



## LETNO POROČILO

družbe in Skupine Elektro Gorenjska  
za leto 2022

Zagotavljamo trajno energijo.

**LETNO POROČILO**  
družbe in Skupine Elektro Gorenjska  
za leto 2022

## Kazalo

<b>SKLADNOST S SMERNICAMI GRI (GLOBAL REPORTING INITIATIVE)</b>	<b>8</b>	Deležniška mapa	66	<b>3 KORPORATIVNO UPRAVLJANJE DRUŽBE</b>	<b>114</b>	<b>RAČUNOVODSKO POROČILO SKUPINE</b>	<b>199</b>
<b>POSLOVNO POROČILO DRUŽBE IN SKUPINE</b>	<b>13</b>	Družbeno odgovorna gradnja dolgoročnih partnerstev	68	3.1 Izjava o upravljanju	115	<b>5 RAČUNOVODSKO POROČILO SKUPINE ELEKTRO GORENJSKA</b>	<b>200</b>
<b>1 KLJUČNI POUĐARKI SKUPINE ZA LETO 2022</b>	<b>14</b>	2.5 Proizvodni kapital	70	3.2 Poročilo nadzornega sveta o preveritvi letnega poročila družbe in Skupine Elektro Gorenjska za leto 2022 po 282. čl. Zgd-1	117	5.1 Izjava odgovornosti posloводства	201
1.1 Pomembnejši dogodki 2022	15	Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki	71	3.3 Nadzorni svet	123	5.2 Revizorjevo poročilo	202
Dogodki po koncu poslovnega leta	21	Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti	71	3.4 Skupščina delničarjev	125	5.3 Računovodski izkazi Skupine Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano 31. 12. 2022	207
1.2 Nagovor predsednika uprave	22	Razvoj proizvodnega kapitala v letu 2022	72	3.5 Korporativna integriteta	126	5.4 Pojasnila h konsolidiranim računovodskim izkazom	218
1.3 Temeljni podatki	26	2.6 Naravni kapital	77	3.6 Notranja revizija	126	5.5 Pojasnila postavk v računovodskih izkazih Skupine Elektro Gorenjska	233
Sestava Skupine Elektro Gorenjska	26	Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki	78	3.7 Korporativno poročanje Skupine Elektro Gorenjska	127	Pojasnila postavk v izkazu finančnega položaja	233
Poslovni model Skupine Elektro Gorenjska	29	Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti	78	Izjava o nefinančnem poslovanju	127	Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida	250
1.4 Razvojna strategija Skupine Elektro Gorenjska	32	Ključne usmeritve na področju ravnanja z okoljem Skupine Elektro Gorenjska	79	<b>RAČUNOVODSKO POROČILO DRUŽBE</b>	<b>129</b>	Pojasnila postavk izkaza drugega vseobsegajočega donosa	258
Strateški izzivi in strateški cilji	32	Razvoj celovitega sistema upravljanja tveganj s poudarkom na tveganjih zaradi podnebnih sprememb	80	<b>4 RAČUNOVODSKO POROČILO</b>	<b>130</b>	Pojasnila postavk v izkazu denarnih tokov	258
Bistvenosti, tveganja in priložnosti Skupine Elektro Gorenjska	34	Razkritje bistvenih informacij o ravnanju z okoljem Skupine Elektro Gorenjska v letu 2022	81	4.1 Izjava odgovornosti posloводства	131	5.6 Poštene vrednosti	259
Strateški projekti	36	Ozaveščanje zaposlenih o okoljsko odgovornem ravljanju na delovnih mestih	87	4.2 Revizorjevo poročilo	132	5.7 Upravljanje s kapitalom	261
<b>2 POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2022</b>	<b>38</b>	Izredni okoljski dogodki	87	4.3 Računovodski izkazi družbe Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano 31. 12. 2022	137	5.8 Posli s povezanimi osebami	262
2.1 Analiza poslovnega okolja in vpliv na poslovanje	39	2.7 Človeški kapital	88	4.4 Podlage za pripravo računovodskih izkazov	149	5.9 Finančna tveganja	266
2.2 Ključni rezultati	41	Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki	89	4.5 Pojasnila postavk v računovodskih izkazih	159	5.10 Dogodki po datumu bilance stanja	271
2.3 Finančni kapital	42	Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti	89	Pojasnila postavk v bilanci stanja	159		
Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki	43	Razvoj kadrov	90	Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida	176		
Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti	44	Interno komuniciranje	95	Pojasnila postavk izkaza drugega vseobsegajočega donosa	183		
Analiza finančnega položaja Skupine	44	2.8 Intelektualni kapital	97	Pojasnila postavk v izkazu denarnih tokov	183		
Analiza izkaza finančnega položaja Skupine Elektro Gorenjska	47	Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti	98	4.6 Posli s povezanimi osebami	184		
2.4 Družbeni kapital	49	Upravljanje	98	4.7 Obvladovanje finančnih tveganj	188		
Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki	50	2.9 Obvladovanje tveganj in priložnosti	102	4.8 Dogodki po datumu bilance stanja	189		
Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti	51	Predstavitev ključnih tveganj Skupine Elektro Gorenjska in njihovega obvladovanja	102	4.9 Razkritja po Zakonu o oskrbi z električno energijo	190		
Proizvodnja električne energije	51	Sistem obvladovanja tveganj v Elektru Gorenjska	106	Merila in sodila za razporejanje posrednih stroškov (odhodkov), prihodkov, sredstev in virov sredstev po posameznih dejavnostih	190		
Distribucija	53	Sistem obvladovanja tveganj v Gorenjskih elektrarnah	109	Bilanca stanja po dejavnostih družbe	192		
Skladnost z regulativnimi zahtevami	60	Sistem upravljanja priložnosti	110	Izkaz poslovnega izida po dejavnostih družbe	196		
Trženjske storitve	61						
Komuniciranje z deležniki	64						

## Seznam kratic

<b>AMI</b>	Advanced Meter Infrastructure	<b>NEPN</b>	Nacionalni energetska in podnebni načrt
<b>AGEN</b>	Agencija za energijo	<b>NN</b>	Nizka napetost
<b>BDP</b>	Bruto domači proizvod	<b>NNO</b>	Nizkonapetostno omrežje
<b>CAIDI</b>	The Customer Average Interruption Duration Index (indeks povprečnega trajanja prekinitev napajanja odjemalca)	<b>OE</b>	Organizacijska enota
<b>CAIFI</b>	The Customer Average Interruption Frequency Index (indeks povprečne frekvence prekinitev napajanja odjemalca)	<b>OMRS</b>	Odbor za mednarodne računovodske standarde
<b>CAPEX</b>	Izdatki za investicije	<b>OT</b>	Operativne tehnologije
<b>DV</b>	Daljinovod	<b>OVE</b>	Obnovljivi viri energije
<b>EE</b>	Električna energija	<b>Pogodba s SODO</b>	Pogodba o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in o izvajanju storitev za sistemskega operaterja distribucijskega omrežja z električno energijo
<b>EEl</b>	Elektroenergetska infrastruktura	<b>RMU</b>	Sredjenapetostni stiklani blok (Ring Main Unit)
<b>EMS</b>	Elektromagnetna sevanja	<b>RP</b>	Razdelilna postaja
<b>ENP</b>	Elektronapajalna postaja	<b>RRI</b>	Raziskovalno-razvojno-inovacijski
<b>EU</b>	Evropska unija	<b>RTP</b>	Razdelilna transformatorska postaja
<b>GIS</b>	Gas Isolated Substation	<b>SAIDI</b>	System Average Interruption Duration Index (indeks povprečnega trajanja prekinitev napajanja v sistemu)
<b>GJS DO</b>	Gospodarska javna služba distribucijski operater	<b>SAIFI</b>	System Average Interruption Frequency Index (indeks povprečne frekvence prekinitev napajanja v sistemu)
<b>GRI</b>	Global Reporting Initiative	<b>SDH</b>	Slovenski državni holding
<b>HE</b>	Hidroelektrarna	<b>SE</b>	Sončna elektrarna
<b>HIS</b>	Delno s plinom SF <sub>6</sub> izolirano stikališče (Hybrid Insulation System)	<b>SN</b>	Srednja napetost
<b>IKT</b>	Informacijsko komunikacijske tehnologije	<b>SODO</b>	Sistemski operater distribucijskega omrežja ali SODO, d. o. o.
<b>IT</b>	Informacijske tehnologije	<b>SPTTE</b>	Soproizvodnja toplotne in električne energije
<b>KBV</b>	Kablovod	<b>SRO</b>	Sistem ravnanja z okoljem
<b>KN</b>	Krajevno nadzorništvo	<b>SVI</b>	Sistem varnosti informacij
<b>MAIFI</b>	Momentary Average Interruption Frequency Index (indeks povprečne frekvence kratkotrajnih prekinitev napajanja)	<b>(i)SVK</b>	(integriran) Sistem vodenja kakovosti
<b>MC</b>	Merilni center	<b>TP</b>	Transformatorska postaja
<b>MFE</b>	Mala fotovoltaična elektrarna	<b>TC</b>	Trgovski center
<b>ML</b>	Merilni laboratorij	<b>URE</b>	Učinkovita raba energije
<b>MOK</b>	Mestna občina Kranj	<b>VN</b>	Visoka napetost
<b>MRS</b>	Mednarodni računovodski standardi	<b>VZD</b>	Varnost in zdravje pri delu



# Skladnost s smernicami GRI (Global Reporting Initiative)

GRI STANDARD IN RAZKRITJE	OPIS	POGLAVJE
<b>SPLOŠNA STANDARDNA RAZKRITJA</b>		
<b>GRI 102: SPLOŠNA RAZKRITJA</b>		
<b>Predstavitev organizacije</b>		
102-1	Ime organizacije	Temeljni podatki, Poslovni model Skupine Elektro Gorenjska
102-2	Dejavnost, izdelki, storitve	Glavna dejavnost ter področja in območja delovanja, Poslovni model Skupine Elektro Gorenjska
102-3	Sedež organizacije	Temeljni podatki
102-4	Geografsko območje delovanja	Glavna dejavnost ter področja in območja delovanja
102-5	Lastništvo in pravna oblika	Osnovni kapital in lastniška struktura, organiziranost
102-6	Trgi (odjemalci, sektorska in geografska razdelitev)	Glavna dejavnost ter področja in območja delovanja
102-7	Velikost organizacije (število zaposlenih, število dejavnosti, prihodki od prodaje, obveznosti/kapital, število produktov ali storitev)	Temeljni podatki, Glavna dejavnost ter področja in območja delovanja, Človeški kapital, Finančni kapital
102-8	Informacije o zaposlenih	Človeški kapital
<b>Upravljanje in strategija</b>		
102-14	Izjava predsednika uprave o strategiji in trajnostnem delovanju, Izjava najvišjega nosilca odločanja v organizaciji o pomeni trajnostnega razvoja za organizacijo	Nagovor predsednika uprave
102-15	Ključni vplivi, tveganja in priložnosti	Razvojna strategija Skupine Elektro Gorenjska, Bistvenosti, tveganja in priložnosti
<b>Etika in integriteta</b>		
102-16	Opis vrednot, načel, standardov in načel ravnanja, kot so kodeksi ravnanja in etični kodeksi, korporativna integriteta, vrednote, načela in standardi ravnanja	Razvojna strategija Skupine Elektro Gorenjska, Poslovni model Skupine Elektro Gorenjska, Korporativna integriteta
<b>Upravljanje</b>		
102-18	Struktura upravljanja	Korporativno upravljanje družbe
102-22	Sestava organov upravljanja	Korporativno upravljanje družbe, Nadzorni svet
102-30	Učinkovitost upravljanja s tveganji	Bistvenosti, tveganja in priložnosti, Upravljanje tveganj in priložnosti, Ključni razvojni projekti
<b>Vključevanje deležnikov</b>		
102-40	Mreža deležnikov	Družbeni kapital, Deležniška mapa
102-42	Identifikacija in izbor deležnikov	Družbeni kapital, Deležniška mapa
102-43	Načini vključevanje deležnikov	Družbeni kapital, Komuniciranje z deležniki

GRI STANDARD IN RAZKRITJE	OPIS	POGLAVJE
<b>Praksa poročanja</b>		
102-45	Seznam vključenih v konsolidirane računovodske izkaze	
102-54	Kazalo po smernicah GRI	Vsebinsko kazalo po standardih GRI
102-56	Zunanja preveritev poročanja	Revizorjevo poročilo
<b>SPECIFIČNA STANDARDNA RAZKRITJA</b>		
<b>OKOLJSKI VPLIVI</b>		
<b>302 Energija</b>		
103-1, 103-2, 103-3	Obrazložitev bistvenosti teme	Naravni kapital
302-1	Poraba energije v organizaciji	Naravni kapital, (energija)
302-4	Zmanjšanje porabe energije	Naravni kapital, (energija)
<b>303 Vode in odpadne vode</b>		
303-4	Odpadne vode	Naravni kapital (vode)
303-5	Poraba vode	Naravni kapital (vode)
<b>304 Biotska raznovrstnost</b>		
304-2	Vplivi dejavnosti na biodiverzitetu v zaščitene območjih	Naravni kapital (biodiverzitetu)
<b>305 Izpusti</b>		
305-1	Neposredne (obseg 1) emisije toplogrednih plinov	Naravni kapital (emisije v zrak)
305-2	Posredne emisije (obseg 2) toplogrednih plinov	Naravni kapital (emisije v zrak)
305-3	Druge posredne (obseg 3) emisije toplogrednih plinov	Naravni kapital (emisije v zrak)
305-5	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov	Naravni kapital (emisije v zrak)
<b>306 Odpadki</b>		
306-2	Skupna teža odpadkov po vrstah in načinu odstranjevanja	Naravni kapital (odpadki)
<b>DRUŽBENI VPLIVI</b>		
<b>401 Zaposlovanje</b>		
103-1, 103-2, 103-3	Obrazložitev bistvene teme	Človeški kapital
401-1	Število in stopnja novo zaposlenih in fluktuacija zaposlenih	Človeški kapital, Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki
401-2	Ugodnosti, zagotovljene redno zaposlenim, ki niso zagotovljene zaposlenim za določen čas	Človeški kapital

GRI STANDARD IN RAZKRITJE	OPIS	POGLAVJE
<b>403 Varstvo in zdravje pri delu</b>		
403-1	Sistem upravljanja varstva pri delu	Človeški kapital, Varnost in zdravje pri delu
403-2	Oprelitev nevarnosti, ocena tveganja in preiskave nezdod	Človeški kapital, Varnost in zdravje pri delu
403-5	Usposabljanje zaposlenih o varstvu in zdravju pri delu	Človeški kapital, Varnost in zdravje pri delu
403-6	Promocija zdravja pri delu	Človeški kapital, Varnost in zdravje pri delu
403-9	Stanje poškodb pri delu	Človeški kapital, Nezgode pri delu
<b>404 Usposabljanje in izobraževanje</b>		
404-1	Povprečno število ur izobraževanja na leto na zaposlenega	Človeški kapital, Izobraževanje in izobrazbena struktura zaposlenih
404-3	Delež zaposlenih, ki redno prejemajo ocene svojega dela in osebnega napredka, programi za povečevanje veščin zaposlenih	Človeški kapital, Motiviranje in nagrajevanje zaposlenih
<b>405 Različnost in enake možnosti</b>		
405-1	Struktura organov upravljanja in struktura zaposlenih (po spolu, starosti), pripadniki manjšin in drugi relevantni kazalniki različnosti	Korporativno upravljanje družbe, Poročilo Nadzornega sveta, Človeški kapital, Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki
413-1	Dejavnosti vključevanja lokalnih skupnosti, ocena učinkov in programi razvoja	Družbeni kapital, Komuniciranje z deležniki
<b>EKONOMSKI VPLIVI</b>		
201-1	Neposredno ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost (prihodki, operativni stroški, plače in bonitete zaposlenih, plačila lastnikom kapitala (davki), donacije in druga vlaganja v skupnosti	Finančni kapital
203-1	Infrastrukturne naložbe in podprte storitve	Finančni kapital, Družbeni kapital
<b>Protikorupcijska tveganja</b>		
205-1	Število in delež aktivnosti, pri katerih so bila preverjena tveganja, povezana s korupcijo	Korporativna integriteta
<b>PODATKI O POROČILU</b>		
102-45	Seznam subjektov, vključenih v konsolidirane računovodske izkaze	Temeljni podatki, Sestava Skupine Elektro Gorenjska
102-46	Proces definiranja vsebine poročila in zamejitev vidikov	O korporativnem poročanju Skupine Elektro Gorenjska
102-47	Seznam bistvenih tem	Upravljanje tveganj in priložnosti
102-54	Sklic glede poročanja v skladu z GRI	O korporativnem poročanju Skupine Elektro Gorenjska
102-55	Kazalo po smernicah GRI	Vsebinsko kazalo po standardih GRI





# Poslovno poročilo družbe in Skupine



# 1 Ključni poudarki Skupine za leto 2022



## PROIZVODNI KAPITAL

5.327 km omrežja	14 HE
68,61 % SN podzemnih kablov	20 MFE
87,27 % NN podzemnih kablov	7 SPTE



## ČLOVEŠKI KAPITAL – ZAPOSLENI

319 zaposlenih	88,82 % zaposlenih vključenih v izobraževanje in usposabljanje
Povprečna izobrazba: 6,29 stopnje	



## DRUŽBENI KAPITAL

Proizvedena električna energija: 42.098 MWh	Distribuirana električna energija: 1.181.834 MWh
---	--



## INTELEKTUALNI KAPITAL

Informacijske rešitve v vrednosti 0,5 mio €	62 podanih predlogov za inovacije
	10 ključnih razvojnih projektov



## NARAVNI KAPITAL

Okoljska vlaganja 12,1 mio €	Skupna količina plina SF <sub>6</sub> 6.350 kg
Ogljični odtis (2021) 38.355 t CO <sub>2</sub>	



## FINANČNI KAPITAL

ROA 0,1 %	EBITDA 12.530 tisoč €
ROE 0,1 %	Čisti dobiček 248 tisoč €

## 1.1 Pomembnejši dogodki 2022

### Januar



V Radovljici, kjer se nahaja krajevno nadzorništvo (KN) Radovljica–Bled, smo za končne uporabnike odprli novo sprejemno pisarno Elektra Gorenjska.

←  
Nova sprejemna pisarna v Radovljici  
Foto: Renata Križnar



Gorenjske elektrarne in podjetje Merkur sta oblikovala nove projekte za izgradnjo sončnih elektrarn (MFE) na Merkurjevih trgovskih centrih (TC).

←  
Postavitev modulov sončne elektrarne Merkur Velenje  
Foto: Arhiv Elektra Gorenjska

### Februar



V Elektru Gorenjska smo uspešno opravili zunanjo presojo akreditacijskega področja Merilnega laboratorija.

←  
Zunanja presoja akreditacijskega področja merilnega laboratorija  
Foto: Arhiv Elektra Gorenjska



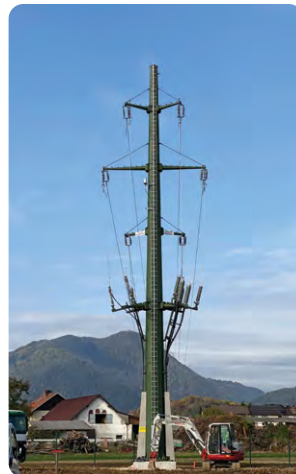
Nadzorni svet Elektra Gorenjska je predsedniku uprave družbe Elektro Gorenjska dr. Ivanu Šmonu podeli nov štiriletni mandat z začetkom 15. junija 2022.

Skupina Elektro Gorenjska je prenovila spletno stran, ki je še prijaznejša uporabnikom. Nova spletna stran na enem mestu združuje storitve Elektra Gorenjska in Gorenjskih elektrarn.

↑  
Krajevna nadzorništva v Elektru Gorenjska so opremljena s termografskimi kamerami  
Foto: Arhiv Elektra Gorenjska



## Marec



V okviru rekonstrukcije 110/20 kV razdelilne transformatorske postaje (RTP) Škofja Loka smo do marca 2022 zgradili dva kabelska priključka na dvosistemska daljnovoda, ki sta povezana z energetske objektom. Daljnovoda (DV) imata na začetku dva kompaktna stebra, ki predstavljata nov projektantski mejnik na področju načrtovanja daljnovodnih stebrov.



Pri izgradnji smo kot prvi v Sloveniji uporabili inovativno projektantsko idejo naših sodelavcev – kompaktni steber. Gre za prvo tovrstno rešitev, kjer se daljnovodni povezavi preko kablovodov zaključujeta v zaprtem stikališču  
Foto: Tomaž Sitar



V Skupini Elektro Gorenjska smo sprejeli in podpisali Akcijski načrt za enake možnosti med spoloma.



Ob rekonstrukciji 110/20 kV razdelilne transformatorske postaje Škofja Loka se je uredilo več kot 600 metrov trase priključnega 110 kV kablovoda  
Foto: Tomaž Sitar

## April



Skupina Elektro Gorenjska je gostila skupino osmošolcev iz Osnovne šole Franceta Prešerna v Kranju. Predstavili smo jim naše dejavnosti in poklice zaposlenih.



Skupina osmošolcev ob predstavitvi delovanja merilnega vozila za diagnostiko kablov  
Foto: Renata Križnar



Gorenjske elektrarne so v svojo ponudbo storitev vključile izgradnjo manjših MFE, primernih za domačo samooskrbo.



Nova strategija Skupine Elektro Gorenjska je pripravljena za obdobje od 2022 do 2026

## Maj



Zaposleni so si na dnevu odprtih vrat ogledali tudi demonstracijo izdelave spojke  
Foto: Jan Urbanc

Za zaposlene smo organizirali dan odprtih vrat, predstavili smo jim brošuro o strategiji Skupine Elektro Gorenjska za obdobje 2022–2026 ter področja in dela, ki jih opravljajo zaposleni na terenu.

Skupina Elektro Gorenjska se je predstavila na zaposlitveni kavarni Šolskega centra Kranj, gostili smo študente Fakultete za elektrotehniko in Višje strokovne šole Šolskega centra Kranj.



Mladi tekmovalci so se na dvodnevem dogodku zabavali, predvsem pa so se naučili veliko novega  
Foto: Arhiv Elektro Gorenjska

Skupaj s podjetjema ELES in Transformation Lighthouse smo organizirali nov in inovativni dogodek Electrathon, na katerem smo oblikovali predloge za pozicioniranje energetske podjetij v očeh splošne javnosti.

Vodenje Gorenjskih elektrarn je 1. maja 2022 prevzel mag. Aleks Jan, 1. junija 2022 pa še vodenje podjetja GEK Vzdrževanje.

## Junij



Na 29. redni seji skupščine delničarjev Elektro Gorenjska smo delničarje seznanili s poslovanjem Skupine Elektro Gorenjska, s prejemki uprave in nadzornega sveta ter podelili razrešnico za opravljeno delo. Odločali smo tudi o uporabi dela bilančnega dobička in višine dividend.



29. seja skupščine delničarjev Elektro Gorenjska  
Foto: Arhiv Elektro Gorenjska

## Junij



↑  
Na konferenci ICOLIM 2020 v Torinu  
Foto: Arhiv Elektra Gorenjska

Zaposleni Skupine Elektro Gorenjska so se udeležili različnih dogodkov v tujini:

- konference ICOLIM 2020 v Torinu, ki je v ospredje postavila delo pod napetostjo;
- mednarodnega simpozija IKT-tehnologij InTsikt 2022 v Tuzli, kjer so bili predstavljeni aktualni projekti na področju IKT-tehnologij v elektroenergetiki, in
- zaključnega modula izobraževanja Young Leaders Academy v Dublinu, s katerim zaposleni pridobivajo poslovne, vodstvene in organizacijske veščine.

V obratovanje smo uspešno in pred začrtanimi roki vključili novo 110 kV stikališče GIS, ki je del investicijskega projekta nadgradnje energetskega objekta RTP Škofja Loka, ki se je zaključil jeseni 2022.

## Julij



Za pet mladih talentov smo prvič organizirali šolo Transformator, prvo poletno šolo z zanimivim programom in aktivnostmi na temo iskanja rešitev za razogljichenje in digitalizacijo slovenske energetike.

←  
Poletna šola Transformator je prva poletna šola, ki je bila kadarkoli organizirana s strani elektrodistribucijskega podjetja v Sloveniji  
Foto: Arhiv Elektra Gorenjska



↑  
Obnova RTP Primskovo je potekala po fazah  
Foto: Arhiv Elektra Gorenjska

Zaključili smo prvo fazo rekonstrukcije energetskega objekta RTP Primskovo s kablitvijo dela 110 kV daljnovidne povezave Primskovo–Zlato polje. Zgradili smo kabelsko kanalizacijo, dogradili podest na daljnovidnem stebru, montirali jeklen nosilni podstavek v obstoječem stikališču, izvedli smo potrebna elektro montažna dela na 110 kV kabelskem sistemu.

V obratovanje smo vključili drugi energetski transformator 110/20 kV 40 MVA in vzpostavili normalno obratovalno stanje energetskega objekta RTP Škofja Loka.

## Avgust



↑  
dr. Marko Jaklič na predavanju v okviru Poletne šole Transformator  
Foto: Nejc Petrovič

Sončna elektrarna na stari stavbi družbe Elektro Gorenjska  
Foto: Robert Jošt



Zaradi ekstremne suše in posledično nizkih vodostajev je prihajalo do občasnih težav pri obratovanju na srednje- (SN) in nizkonapetostnem (NN) omrežju ter malih hidroelektrarn (HE), ki jih upravljajo v Gorenjskih elektrarnah.

V okviru Poletne šole Transformator smo gostili znanega antropologa dr. Dana Podjeda in red. prof. dr. Marka Jakliča z Ekonomske fakultete Univerze v Ljubljani.

Gorenjske elektrarne so pripravile kar 28 vlog, s katerimi so kandidirale na javnem razpisu za sofinanciranje nakupa in vgradnje naprav za proizvodnjo električne energije z izrabo sončne energije (JR SE OVE 2021) v obdobju 2021–2023.

## September



↑  
Na 7. strateški konferenci so v razpravi sodelovali vsi predsedniki uprav distribucijskih podjetij ter predstavnika lastnika  
Foto: Nejc Fon

Slovenska podjetja za distribucijo električne energije, ki so združena v Gospodarskem interesnem združenju distribucije električne energije, so na Bledu organizirala 7. strateško konferenco z naslovom Gradimo zeleno prihodnost.

Zaradi koristi dela pod napetostjo smo novo ekipo zaposlenih usposobili za opravljanje del pod napetostjo na SN in NN.



## September



V požaru starejše zapuščene stavbe v Majdičevem logu je bila poškodovana naša HE Sava, ki se nahaja neposredno ob pogoreli stavbi. Zaradi poškodb do nadaljnjega ne obratuje.

←  
V požaru poškodovana hidroelektrarna Sava  
Foto: Arhiv Elektra Gorenjska

## Oktober



Slavnostno smo odprli nadgrajeni energetski objekt RTP Škofja Loka s priključnimi 110-kilovoltnimi kablovodi in stavbo krajevnega nadzorništva. Dogodka so se udeležili številni gostje, tudi minister za infrastrukturo mag. Bojan Kumer.

V Elektru Gorenjska smo uspešno prestali redno zunanjo presojo standardov kakovosti: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 in ISO/IEC27001:2013, prav tako obnovitveno presojo standarda ISO 45001:2018. V Gorenjskih elektrarnah pa smo ponovno pridobili certifikat standarda kakovosti SIST EN 50001:2001 in SIST EN 9001:2015.

↑  
Prenovljen energetski objekt oskrbuje več kot 9.400 uporabnikov v občini Škofja Loka  
Foto: Marko Vilfan



Vključili smo se v nov razvojni projekt Inteligentni sistem za nadzor in napovedno vzdrževanje kritične infrastrukture v elektrodistribucijskem omrežju (SmartEAM), katerega cilj je razviti inteligentni sistem za nadzor in napovedno vzdrževanje kritične infrastrukture v elektrodistribucijskem omrežju.

Gorenjske elektrarne so na javnem parkirišču Novi svet v Škofji Loki v sodelovanju z občino Škofja Loka postavile že drugo polnilnico za e-vozila.

↑  
Nova polnilnica za električna vozila omogoča polnjenje dveh električnih vozil hkrati  
Foto: Arhiv Elektra Gorenjska

## November



↑  
Gostje iz Moldavije na ogledu distribucijskega centra vodenja  
Foto: Renata Križnar

Osemčlanska delegacija iz Moldavije je v sklopu dvodnevne študijskega obiska obiskala tudi naše podjetje. Predstavili smo jim delovanje distribucije v Sloveniji in tehnične rešitve, ki jih uporabljamo pri merilnih sistemih in delu pod napetostjo.

Po dveh letih premora smo ponovno organizirali prednovoletno dobrodelno srečanje s poslovnimi partnerji. Skupaj s partnerji smo zbrali 14.000 € sredstev za nadaljevanje programa Neodvisen.si.



↑  
Skupina Elektra Gorenjska je programu Neodvisen.si podelila 8.000 evrov  
Foto: Gorazd Kavčič

Zaposleni Skupine Elektro Gorenjska so se udeležili različnih dogodkov:

- 14. Höflerjevih dnevov, na katerem sta predstavnik Elektra Gorenjska predstavila pomen kabselske diagnostike pri prediktivnem vzdrževanju;
- CIGRE Slovenija, na katerem je predstavnik Elektra Gorenjska predstavil trenutne aktivnosti Elektra Gorenjska na področju podatkovne analitike, njenega vpliva na observabilnost omrežja in možnosti izboljšanja obstoječih procesov v distribucijskem podjetju.
- Enlit konference, na kateri so se predstavniki Elektra Gorenjska seznanili z novostmi na področju globalne energetske preobrazbe

## December



↑  
Zaradi požara hidroelektrarna Sava do nadaljnjega ne bo več obratovala, sanacija bo draga in dolgotrajna  
Foto: Arhiv Elektra Gorenjska

Ob zaključku leta smo organizirali različne dogodke za zaposlene in njihove otroke.

Gorenjske elektrarne so pristopile k celoviti sanaciji HE Sava, ki je bila močno poškodovana v požaru Majdičevega mlina v Kranju.

## Dogodki po koncu poslovnega leta

Hčerinska družba Gorenjske elektrarne je 13. 2. 2023 ustanovila družbo GEK Solar. Gorenjske elektrarne imajo v tej družbi 100 % lastniški delež.

1. 3. 2023 je bila izvedena pripojitev družbe GEK Vzdrževanje k družbi Gorenjske elektrarne. Obračunski datum pripojitve je bil 31. 12. 2022.

## 1.2 Nagovor predsednika uprave



Predsednik uprave  
dr. Ivan Šmon, MBA  
Foto: Gorazd Kavčič

» Kot Skupina Elektro Gorenjska imamo posebno mesto na Gorenjskem, saj smo edina organizacija, ki je prisotna v vseh gorenjskih občinah.«

### Skrb za Gorenjsko je zapisana v našem dednem zapisu

Nadzorni svet Elektra Gorenjska mi je v začetku februarja 2022 znova zaupal funkcijo predsednika uprave in s tem vodenje Skupine Elektro Gorenjska za naslednje štiriletno obdobje.

Gorenjski zagotavljati stalno in stabilno oskrbo z električno energijo – to je naša prva skrb. Skrbeti za razvoj Gorenjske, ustvarjati priložnosti za mlade in talente ter imeti posluh za tiste, ki jih izkušnje življenja včasih potisnejo na rob, pa je naša srčna odgovornost. Poslanstvo Skupine Elektro Gorenjska je zagotavljati trajno energijo, ki ustvarja dobro v družbi in naravi.

Kot Skupina Elektro Gorenjska imamo posebno mesto na Gorenjskem, saj smo edina organizacija, ki je prisotna v vseh gorenjskih občinah. V naših rokah je priložnost, da bo prihodnost 17 gorenjskih občin, ki pokriva desetino površine Slovenije in je dom okoli 207.000 prebivalcem,

zapisana trajnosti. Kot predsednik regionalnega razvojnega sveta Gorenjske regije čutim odgovornost, da Skupina Elektro Gorenjska postane povezovalni člen naše edinstvene regije.

V tem duhu smo oblikovali novo strategijo Skupine Elektro Gorenjska, za katero verjamem, da podpira: zeleni prehod, kakovostno oskrbo z električno energijo, družbeno odgovornost in trajno poslovanje. V

njej smo opredelili vizijo postati pomembna energetska-tehnološka (EnTech) skupina z vrhunskimi kadri in s sodobno organiziranostjo, ki se osredotoča na napreden distribucijski sistem, proizvodnjo elektrike iz obnovljivih virov (OVE) in učinkovito rabo energije.

### Poslovanje v letu 2022

Poslovanje družb v Skupini Elektro Gorenjska v letu 2022 lahko ocenimo kot pričakovano, a ne v skladu z načrti. Zaradi zakona o nujnih ukrepih za omilitev posledic, ki je bil sprejet kot odgovor na vpliv visokih cen energentov, so se

naši prihodki družbe Elektro Gorenjska znižali za 9,9 mio €, kar je približno četrtnina naših celoletnih prihodkov. Nenačrtovan ukrep je korenito spremenil naše finančne in naložbene načrte ter pomembno posegel v naše zmožnosti priključevanja novih uporabnikov v distribucijsko omrežje. Skupaj z ostalimi elektrodistribucijskimi družbami si že od sprejetja zakona zelo prizadevamo za povračilo izpada prihodkov. Preučili in izvedli bomo vse možne aktivnosti za povračilo nastale škode.

Prvotni investicijski načrt družbe Elektro Gorenjska, ki je znašal 21 mio €, smo bili primorani znižati za 9 mio €. Zmanjšanje razpoložljivih investicijskih sredstev smo uspeli delno nadomestiti s sredstvi od prodaje preostanka naložbe v družbi ECE. Končna vrednost investicij v družbi Elektro Gorenjska je tako v letu 2022 znašala 14,8 mio €, kar je vsekakor premalo, da bi lahko zagotavljali nemoteno priključevanje MFE v potrebnem obsegu. Investicije v celotni Skupini Elektro Gorenjska so znašale 18,5 mio €.

Družba Elektro Gorenjska je leto 2022 zaključila z 1,9 mio € čiste izgube, Skupina Elektro Gorenjska pa z 248 tisoč € čistega dobička.

### Naložbe za zanesljivo in kakovostno oskrbo

Družba Elektro Gorenjska je zadnjih pet let v omrežje investirala povprečno 16 mio € na leto. Glede na strateške dokumente in glede na dejanske potrebe uporabnikov bo treba v prihodnjih petih letih investicije v omrežje najmanj potrojiti. Ocenjujemo, da bomo morali v letu 2027 v omrežje vložiti že kar 55 mio €, če želimo omogočiti in spodbuditi trajnostni prehod. Kako zagotoviti takšen obseg sredstev, bo v prihodnjih letih ne samo izziv Elektra Gorenjska, temveč izziv vseh deležnikov, od države kot zakonodajalca in lastnika, pa do regulatorja, ki regulira našo dejavnost. Nenazadnje bo trajnostni prehod izziv tudi za nas uporabnike, ki bomo morali plačati politiko brezogljične družbe.

» V Elektru Gorenjska zaradi potreb po ohranjanju kakovosti oskrbe z električno energijo ter za zagotavljanje željenih priključnih moči obstoječim in novim uporabnikom prioritarno izvajamo krepitve in rekonstrukcije omrežja.«

Seveda bomo distributerji naredili vse, da bomo pridobili čim več evropskih nepovratnih sredstev za uvajanje sodobnih tehnologij, shranjevanje in digitalizacijo, kar bo predstavljalo alternativo zmanjšanju potreb po vlaganjih v ojačitev omrežja, toda neizbežno je, da bo zelena elektrika bistveno dražja, kot je danes.

V Elektru Gorenjska zaradi potreb po ohranjanju kakovosti oskrbe z električno energijo ter za zagotavljanje željenih priključnih moči obstoječim in novim uporabnikom prioritarno izvajamo krepitve in rekonstrukcije omrežja.

Pri vsaki vlogi za izdajo soglasja za priključitev proizvodne naprave za individualno samooskrbo, katerih število se je v letu 2022 enormno povečalo, poskušamo skupaj z uporabnikom najti ustrezno pozitivno rešitev. Žal pa investicij v omrežje, samo za namen priključitve teh elektrarn, zaradi zmanjšanja obsega investicijskih sredstev v letu 2022 nismo zmogli več zagotavljati, zato smo 4 % teh vlog morali zavrniti. Tudi v letu 2023 se bo nadaljeval približno enak trend zavračanja posameznih vlog za izdajo soglasja za priključitev za samooskrbo. Zato bo v naslednjih letih naš glavni izziv zagotoviti čim večji obseg sredstev za investicije, ki bodo omogočile priključitev elektrarn v čim

večjem obsegu, kar pa bo neizbežno povezano tudi z višjo položnico za električno energijo.

V letu 2022 smo zaključili pomembno rekonstrukcijo RTP Škofja Loka s priključnimi 110-kilovoltnimi kablovodi in stavbo krajevnega nadzorništva. Na projekt smo še posebej ponosni, saj smo pri njegovi izgradnji kot prvi v Sloveniji uporabili inovativno projektantsko idejo naših sodelavcev – kompaktni steber. Gre za prvo tovrstno rešitev na Gorenjskem in v Sloveniji, kar je dokaz, da je v Skupini Elektro Gorenjska trajna inovativnost resnično doma.



Pokablili smo 110-kilovoltne priključne daljnovode pri RTP Primskovo in vlagali v našo digitalizacijo.

### Dobra oskrbna veriga in razvojna usmerjenost sta vodilo za prihodnja leta

Glede na pretekli dve leti, ko se je odjem električne energije zaradi vsem znanih epidemioloških razmer zmanjšal, je bil v letu 2022 opazen trend rasti. Predvsem pri gospodinjstvem odjemu opažamo višanje koničnih obremenitev, kar je posledica prehoda na druge vire ogrevanja, kot so toplotne črpalke, klimatske naprave in ostali električni viri.

Eden od razlogov za višje obremenitve na NN-omrežju je tudi dejstvo, da želijo uporabniki s proizvodnimi napravami za individualno samooskrbo v zimskem času za potrebe ogrevanja porabiti vso električno energijo, ki so jo proizvedli v poletnem času. To pa zahteva dodatna vlaganja v krepitev distribucijskega omrežja. Dolgoročno predvidevamo, da se bo odjem električne energije povečeval hitreje kot v preteklosti. Razlogov je več, vsi pa so povezani z elektrifikacijo in razogljčenjem, saj bo naša prihodnost električna in brezogljčna.

Naša prihodnost bo zagotovo 3D (digitalizacija, dekarbonizacija in decentralizacija) električna. Bolj bo zelena, dražja bo. Elektro Gorenjska bo stremel k temu, da zeleni prehod omogoči v čim večji meri. Kako uspešni bomo, bo odvisno od tega, koliko virov bomo uspeli zagotoviti za vlaganja v infrastrukturo. Vključevanje spremenljivih OVE bo moralo pri tem še naprej ostati regulirano in pod nadzorom. In samo od tega je odvisno, ali bomo še naprej imeli tako kakovostno in zanesljivo oskrbo z elektriko, kot jo imamo danes. Prepričan sem, da bomo dovolj modri tudi v prihodnje in vključevanje OVE omejevali z namenom stabilne oskrbe.

» Elektro Gorenjska aktivno zasleduje akcijski načrt EU za digitalizacijo energetskega sistema, kar se odraža tudi v raziskovalnih in razvojnih projektih, v katerih sodelujemo.«

Posebno pozornost bomo v letu 2023 namenili pripravi uvedbe novega tarifnega sistema s 1. 1. 2024, ki prinaša vrsto sprememb na področju obračunavanja omrežnine.

### Smo nosilec sprememb in medsektorskega povezovanja

Elektro Gorenjska aktivno zasleduje akcijski načrt EU za digitalizacijo energetskega sistema, kar se odraža tudi v raziskovalnih in razvojnih projektih, v katerih sodelujemo. Vsak izmed projektov naslavlja delček digitalizacijskega mozaika, s čimer izkazujemo našo zavezanost digitalni transformaciji v korist uporabnikov naših storitev.

Trenutno je v teku osem takšnih projektov, ki so financirani iz različnih evropskih in nacionalnih mehanizmov za

sofinanciranje. Projekt **Creators** se ukvarja z razvojem digitalnih orodij za podporo upravnikom energetskih skupnosti. Cilj projekta **OneNet** je razvoj vseevropske platforme za koriščenje storitev prožnosti aktivnega odjema. Aktivnosti projekta **DigiGrid** so usmerjene v razvoj digitalnega dvojčka distribucijskega omrežja Elektro Gorenjska. Projekt **SmartEAM** temelji na razvoju digitalnih orodij in platforme za ocenjevanje preostale življenjske dobe distribucijske opreme na podlagi ocene njihovega zdravja. Projekt **implementacije orodja za izračun priključne zmogljivosti**

**omrežja** bo digitaliziral področje izračunov vključevanja OVE v distribucijsko omrežje, kar bo omogočilo hitrejšo obravnavo soglasij za nove priključitve. V okviru projekta **DN-FLEX** poteka razvoj informacijske platforme za lokalni trg prožnosti na področju distribucijskih omrežij, projekt **DRIFT** pa na podlagi teh platform naslavlja razvoj algoritmov za avtonomno upravljanje NN-omrežij s pomočjo konceptov umetne inteligence. S sodelovanjem v projektu **TrafoFlex** pa želimo določati dinamično termično mejo distribucijskih transformatorjev zgolj na podlagi meritev obremenitev in napovedi vremenskih razmer.

### Osredotočeni smo na rezultate

Na podlagi izkazanega zaupanja bo v novem mandatu poslovodstvo Skupine Elektro Gorenjska nadaljevalo uresničevanje zastavljenih usmeritev družbe Elektro Gorenjska in odvisnih družb. Pri tem je ključno, da bomo uspešno obvladovali vse izzive, ki smo jim priča v Sloveniji in v svetu in v skladu z možnostmi učinkovito skrbeli za oskrbo z električno energijo v vseh 17 gorenjskih občinah. Prepričan sem, da bomo še naprej ustvarjali tako okolje, v katerem bomo zagotavljali koristi za uporabnike, delničarje, poslovne partnerje, zaposlene in lokalne skupnosti.

### Kljub zahtevnim razmeram bomo zagotavljali stabilnost na vseh področjih

V letu 2023 bomo nadaljevali z rekonstrukcijo dveh energetskih objektov RTP Primskovo in RTP Zlato polje, po pravnomočnosti gradbenega dovoljenja pa pričeli z gradnjo 110-kilovoltnega daljnovoda Kamnik-Visoko. Na visokonapetostnem nivoju (VN) bomo v letu 2023 namenili 4,2 mio € sredstev.

Na SN-nivoju bo večji del, tj. 3 mio € sredstev, namenjen obnovi in nadomestitvi prostozračnih vodov z novimi 20-kilovoltnimi kablovodnimi povezavami, predvsem na bolj izpostavljenih mestih in tam, kjer je zaradi dotrajanosti opreme potrebna nova in zanesljivejša oprema. 2,75 mio € sredstev bomo namenili za gradnjo novih in nadomestnih transformatorskih postaj (TP) in tako sledili nizkoogljčni strategiji države ter skrbeli za ustrezno neprekinjenost oskrbe končnih uporabnikov.

Pri uporabnikih nadaljujemo z uvajanjem naprednih merilnih sistemov, ki jih bomo dokončno uvedli do konca leta 2025. Zelo pomembne so tudi investicije v ostalo sekundarno opremo, kamor poleg klasičnih sistemov za vodenje in avtomatizacijo z informacijsko-komunikacijsko podporo spadajo tudi investicije v nove tehnologije in gradnike sodobnega distribucijskega sistema. Za tovrstne investicije bomo namenili 2,2 mio € sredstev.

Na NN-omrežju bomo sredstva namenili za obnovo omrežja, s poudarkom na menjavi vodnikov z zemeljskimi

kabli, prav tako bomo izvajali ojačitve na delih, kjer so slabe napetostne razmere ter potrebne ojačitve zaradi priključevanja novih odjemalcev in razpršenih virov energije v omrežje. Skupaj imamo za tovrstne projekte predvidenih 4,25 mio € sredstev. Ostalih 3,6 mio € sredstev bomo namenili za investicije v telekomunikacije, orodja in merilne naprave ter poslovno tehnično in računalniško opremo. Skupaj bomo za investicije v letu 2023 predvidoma namenili 20 mio €.

V odvisnih družbah je med najpomembnejšimi naložbami ponovna revitalizacija HE Sava, ki je bila septembra 2022 poškodovana zaradi požara sosednje stavbe. Obnova bo dolgotrajna in velik finančni zalogaj.

Zelo pomembne bodo tudi naložbe v IKT-opremo, nove tehnologije in ostale gradnike sodobnega distribucijskega sistema. Pod okriljem kadrovskega projekta Transformator bomo Skupino Elektro Gorenjska razvijali v sodobno, dinamično in stabilno delovno okolje.

V šestih desetletjih, ki jih bomo zaokrožili v letu 2023, smo pustili svoj pečat na številnih področjih. Vsi projekti, zaključeni in tekoči investicijski projekti ter različna udejstvovanja v lokalni skupnosti, pomembno ustvarjajo našo prihodnost kot prihodnost gorenjske regije. Vsi doseženi mejniki so rezultat zavzetosti vseh generacij zaposlenih, ki so bile, so ali še bodo zaposlene v Skupini Elektro Gorenjska. Zahvaljujem se vsem sodelavkam in sodelavcem za ves vložen trud, predvsem pa dosežene rezultate na vseh področjih. Povezuje nas nevidni naboj, ki nas žene in motivira. Hvala za zaupanje vsem, ki omogočajo, da skupaj gradimo trajno prihodnost.

Predsednik uprave  
dr. Ivan Šmon, MBA



## 1.3 Temeljni podatki

### Sestava Skupine Elektro Gorenjska

Skupino Elektro Gorenjska sestavljajo obvladujoča družba Elektro Gorenjska in njena odvisna družba Gorenjske elektrarne, ki je v 100 % lasti družbe Elektro Gorenjska. Skupina kot povezane osebe obravnava še družbo GEK Vzdrževanje, v kateri ima družba Gorenjske elektrarne 100 % lastniški delež, in družbo Soenergetika, v kateri imajo Gorenjske elektrarne 25 % lastniški delež. Družba Gorenjske elektrarne je konec leta 2022 postala 20 % lastnik družbe Alfi Sol 2. Računovodski izkazi Skupine, poleg izkazov matične družbe Elektro Gorenjska, vključujejo tudi izkaze odvisnih družb ter dobiček pridružene družbe. Poleg navedenih družb Skupino Elektro Gorenjska sestavlja tudi družba Informatika, v kateri ima družba Elektro Gorenjska 10,44 % delež. V skupinskih računovodskih izkazih

navedene družbe zaradi nepomembnosti ne vključujemo. Nobena izmed družb v Skupini Elektro Gorenjska nima podružnic.

Družba Elektro Gorenjska identificira povezane osebe na podlagi določb Mednarodnih standardov računovodskega poročanja, predvsem MRS 24 in MRS 28, Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1, Uradni list RS, št. 65/09 s spremembami) ter Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb (ZDDPO-2, Uradni list RS, št. 117/06 s spremembami).

Elektro Gorenjska v nobeni drugi družbi, razen že navedenih, nima neposredno ali posredno v lasti najmanj 20 % vrednosti ali števila delnic ali deležev v kapitalu, upravljanju ali nadzoru. Prav tako družba ne obvladuje

druge družbe na podlagi pogodbe na način, ki se razlikuje od razmerij med nepovezanimi osebami, oziroma nima pomembnega vpliva na nobeno izmed drugih družb.

### Organizacijska shema družbe Elektro Gorenjska

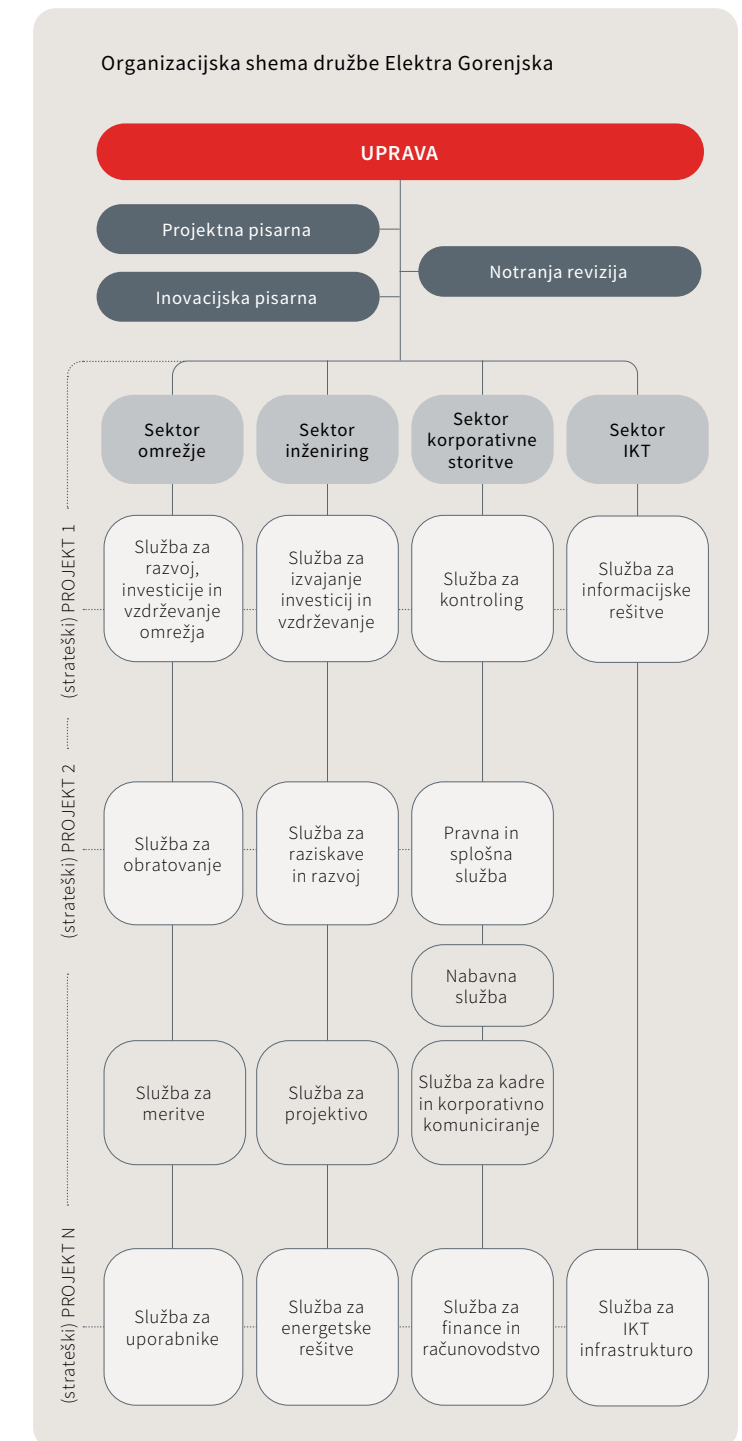
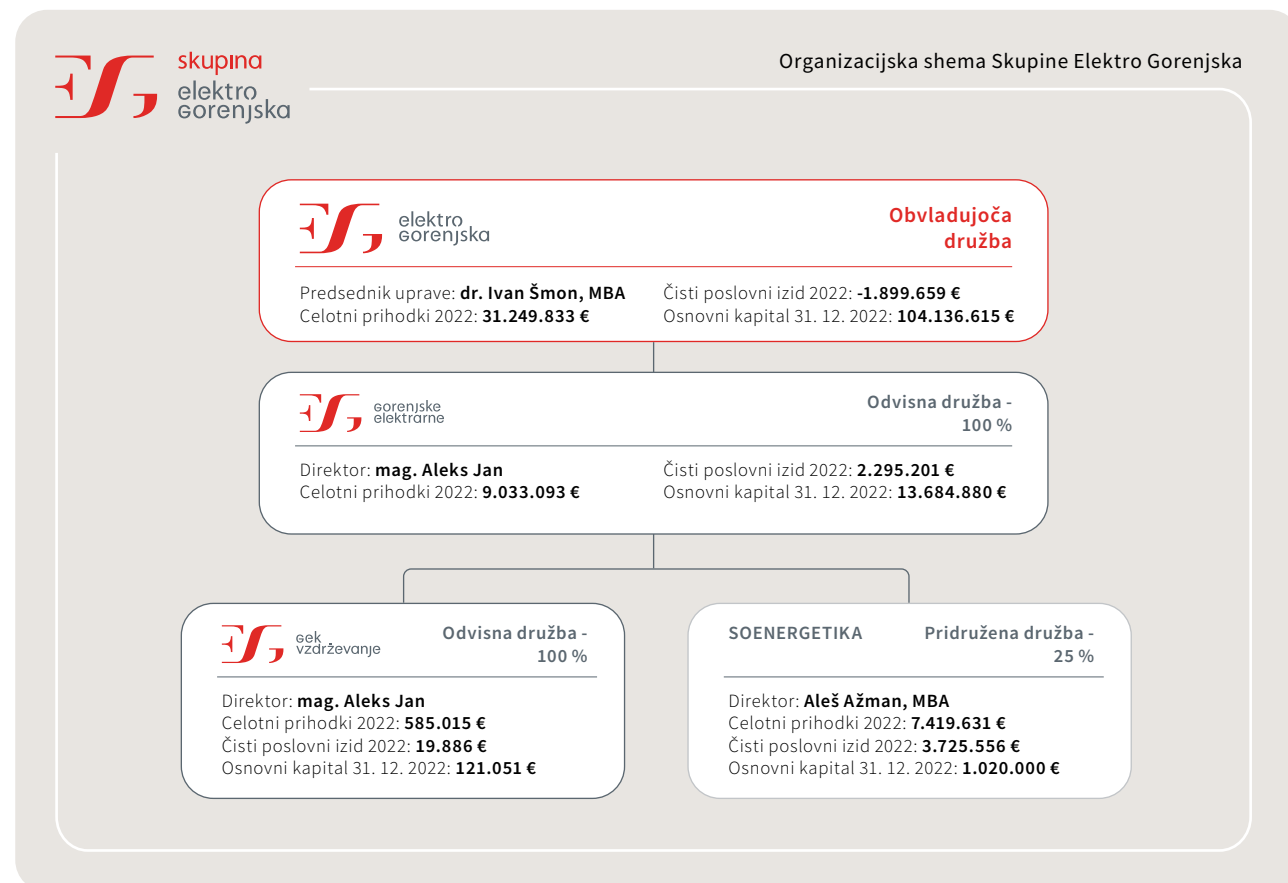
Uprava ima enega člana, ki je predsednik uprave. Predsednika uprave imenuje nadzorni svet družbe Elektro Gorenjska. Mandat predsednika uprave traja štiri leta z možnostjo ponovnega imenovanja. Družbo vodi predsednik uprave dr. Ivan Šmon, MBA, ki je ponovni mandat nastopil 15. 6. 2022. Uprava družbe ima v skladu s statutom pooblastila glede vseh vprašanj organizacije in vodenja družbe. Na podlagi zakona, statuta in poslovnika o delu nadzornega sveta je uprava družbe dolžna najmanj štirikrat letno izčrpno in točno seznanjati nadzorni svet o poteku poslov in stanju družbe.

Posamezni sektor, ki ga vodijo direktorji sektorjev, je sestavljen iz več služb. Neposredno pod upravo spadajo projektna in inovacijska pisarna ter notranja revizija.

Sektor Omrežje obvladuje naloge gospodarske javne službe distribucijski operater, ki jih Elektro Gorenjska po pogodbi opravlja za družbo SODO.

Naloge Sektorja Inženiring so opravljanje storitev za Sektor Omrežje in ostale družbe v Skupini Elektro Gorenjska v segmentu, ki se nanaša na tržne storitve.

Sektor korporativne storitve opravlja splošne in finančne storitve, storitve s področja varstva in zdravja pri delu ter storitve avtoparka za vse sektorje in družbe v Skupini Elektro Gorenjska. Sektor Informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) pa za vse sektorje in družbe v Skupini Elektro Gorenjska opravlja storitve s področja IKT.

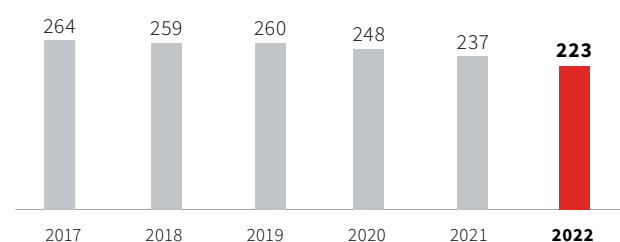


## Osnovni kapital in lastniška sestava

**Osnovni kapital družbe Elektro Gorenjska je 31. 12. 2022 znašal 104.136.615 €. Razdeljen je na 17.273.475 navadnih imenskih kosovnih delnic (oznaka EGKG). Vse delnice so delnice enega razreda.**

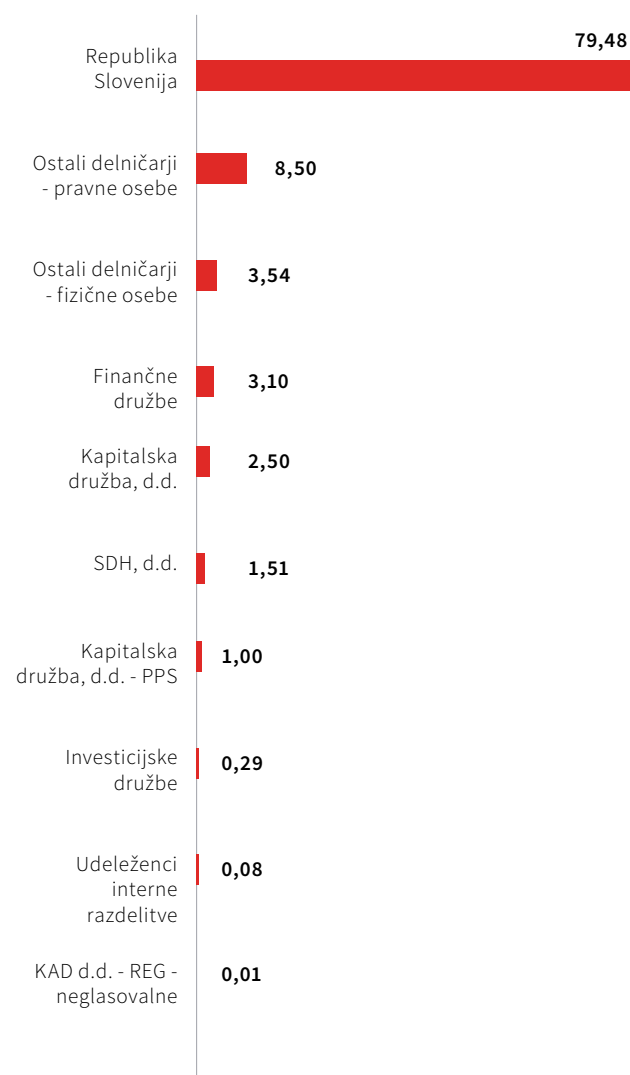
Družba nima odobrenega kapitala. Z delnicami družbe Elektro Gorenjska se v letu 2022 ni trgovalo na organiziranem trgu. Na dan 31. 12. 2022 je bilo v lasti Republike Slovenije in pravnih oseb, ki predstavljajo 19,73 % vseh delničarjev, 96,38 % delnic družbe.

Gibanje števila delničarjev družbe Elektra Gorenjska od 31. 12. 2017 do 31. 12. 2022



Po stanju na dan 31. 12. 2022 je največji delničar Republika Slovenija z 79,48 % deležem. Sledi ji Kapitalska družba z 2,50 % deležem in Bau 1, d. o. o., z 1,67 % deležem.

Lastniška struktura družbe Elektro Gorenjska na dan 31. 12. 2022 (v %)



## Poslovni model Skupine Elektro Gorenjska

Poslovni model Skupine Elektro Gorenjska je primerljiv s poslovnimi modeli ostalih elektrodistribucijskih podjetij Slovenije, s to razliko, da ima Skupina Elektro Gorenjska v svojo verigo vrednosti že tradicionalno vključeno proizvodnjo nizkoogljične električne energije. V obdobju vseevropske dekarbonizacije to dejstvo odločilno olajšuje dopolnjevanje nizkoogljičnega portfelja proizvodnih enot in s tem zagotavlja pokrivanje večjega dela vertikale proizvodnje, prenosa in distribucije električne energije.

Poslovni model Skupine Elektro Gorenjska je v tem poročilu predstavljen prek ustvarjanja dodane vrednosti na vsakem od šestih kapitalov, upravljavskih in nadzornih sistemov, ter obvladovanja tveganj in priložnosti za celoto poslovanja ter posebej za vsakega od šestih kapitalov, s katerimi upravlja.

Shematsko je poslovni model predstavljen v poglavju **Razvojna strategija Skupine Elektro Gorenjska.**

### Poslanstvo, vizija, vrednote

#### Poslanstvo



Zagotavljamo **TRAJNO** energijo.

#### Vizija



Skupina Elektro Gorenjska je pomembna energetska-tehnološka (EnTech) Skupina z vrhunskimi kadri in sodobno organiziranostjo, ki se osredotoča na napreden distribucijski sistem, proizvodnjo elektrike iz obnovljivih virov in učinkovito rabo energije. S podjetji, gospodinjstvi in lokalnimi skupnostmi na družbeno odgovoren način soustvarjamo energijo prihodnosti.

#### Vrednote



**ODGOVORNOST**  
Prevezemo odgovornost.



**TRAJNA INOVATIVNOST**  
Smo inovativni in iščemo trajnostne zelene rešitve.



**ODPRTOST**  
Strankam vzbujaemo zaupanje in skrbimo za dobre odnose.

## Glavna dejavnost in področja ter območja delovanja

### Družbe v Skupini Elektro Gorenjska izvajajo tri glavne dejavnosti:

- dejavnost distribucije, ki je regulirana dejavnost (Pogodba s SODO),
- dejavnost proizvodnje električne energije in
- ostale dejavnosti (tržne storitve).

Osnovna dejavnost družbe Elektro Gorenjska je zagotavljanje distribucije električne energije končnim uporabnikom. Gre za regulirano dejavnost, ki jo izvajamo v okviru pogodbe z družbo SODO, ki ima koncesijo za opravljanje te dejavnosti. Družba Elektro Gorenjska je že vrsto let prisotna tudi na trgu storitev s področja energetskih dejavnosti, kjer deluje predvsem na segmentu gradenj, inženiringa in opravljanja drugih storitev za trg. Ukvarja se tudi z vzdrževanjem, izvaja dejavnosti s področja raziskav in razvoja, projektiranja, deluje na projektih učinkovite rabe električne energije in energetskega managementa.

Hčerinska družba Gorenjske elektrarne proizvaja električno energijo v HE, v MFE ter v napravah za soproizvodnjo toplote in električne energije z visokim izkoristkom (SPE). Že vrsto let je dejavna na področju učinkovite rabe električne energije in energetskega managementa.

GEK Vzdrževanje je odvisna družba družbe Gorenjske elektrarne, ki je bila ustanovljena leta 2017. Dejavnost družbe se nanaša na vzdrževanje energetskih naprav, ki so v lasti družbe Gorenjske elektrarne ter na storitve s področja vzdrževanja energetskih naprav in ostalih elektromontažnih storitev za trg.

Skupino Elektro Gorenjska sestavlja še pridružena družba Soenergetika, ki v verigi oskrbe z električno energijo deluje na segmentu tržnih dejavnosti. Glavna dejavnost družbe je proizvodnja električne in toplotne energije v kogeneracijskih napravah.

### Distribucija električne energije

Dejavnost distribucije obsega naloge (storitve) gospodarske javne službe distribucijski operater, ki jih družba Elektro Gorenjska po pogodbi izvaja za distribucijskega operaterja:

- vzdrževanje primarne elektroenergetske infrastrukture (EEI),
- organiziranje in izvajanje dežurne službe,
- vodenje in obratovanje elektrodistribucijskega omrežja,
- načrtovanje razvoja omrežja,
- priprava in vodenje investicij v EEI,
- spremljanje in ugotavljanje kakovosti oskrbe z električno energijo,
- izvajanje merjenja električne energije,
- izvajanje storitev dostopa in drugih storitev za uporabnika,
- priključevanje uporabnikov,
- zagotavljanje podatkov za pokrivanje izgub električne energije v distribucijskem omrežju in oskrbe SODO,
- druge storitve za uporabnike.

### Proizvodnja električne energije

Dejavnost proizvodnje električne energije obsega:

- proizvodnjo v hidroelektrarnah,
- proizvodnjo v sončnih ali fotovoltaičnih elektrarnah ter
- proizvodnjo energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom.

### Ostale dejavnosti

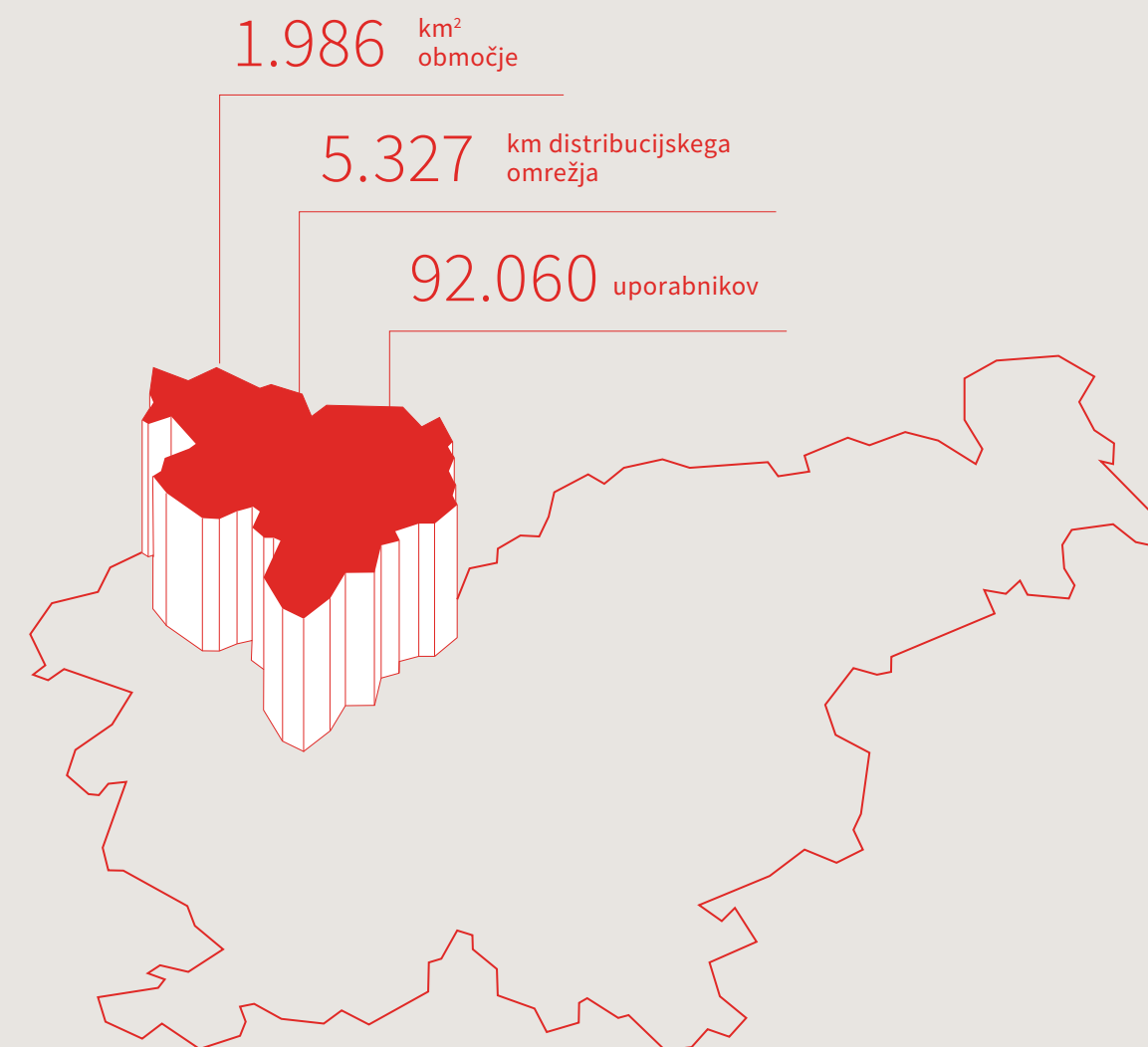
Ostale dejavnosti, ki se izvajajo tako za regulirano dejavnost kot za trg, obsegajo:

- izvajanje investicij in vzdrževanja,
- raziskave in razvoj,
- projektiranje,
- projekte učinkovite rabe električne energije in energetske management ter
- inženiring.

## Glavno območje poslovanja

Glavno območje poslovanja Skupine Elektro Gorenjska je severozahodni del Slovenije – območje Gorenjske.

### Prikaz območja oskrbe distribucijskih podjetij z električno energijo





## 1.4 Razvojna strategija Skupine Elektro Gorenjska

Skupina Elektro Gorenjska je v začetku leta 2022 pripravila Razvojno strategijo za obdobje 2022–2026. Vizija, poslanstvo in vrednote, ki izhajajo iz strategije, družbo usmerjajo v smeri zagotavljanja trajne energije, v pomembno energetske-tehnološko skupino z vrhunskimi kadri in s sodobno organiziranostjo, ki se osredotoča na napreden distribucijski sistem, proizvodnjo elektrike iz OVE, učinkovito rabo energije ter na razvoj sodobnih digitalnih in trajnostnih poslovnih modelov.

### Strateški izzivi in strateški cilji

S strategijo za obdobje 2022–2026 želimo nadaljevati in hkrati nadgraditi načrtano smer razvoja poslovanja Skupine. Nadaljevali bomo našo zgodbo trajnosti v spremenjenih regulatornih okoliščinah, soočeni z izzivi tehnološkega napredka in zelenega prehoda.

Naše ključne strateške usmeritve do leta 2026 so:

- uspešnost poslovanja: razvoj portfelja dejavnosti, trajnostnih poslovnih modelov in učinkovite korporativne organiziranosti Skupine,
- razvoj odprtega in vitkega sistema raziskav, razvoja in inoviranja na ravni Skupine,
- razvoj kadrov in agilne organizacijske kulture,
- razvoj vitke in digitalizirane procesne ter projektne organiziranosti.

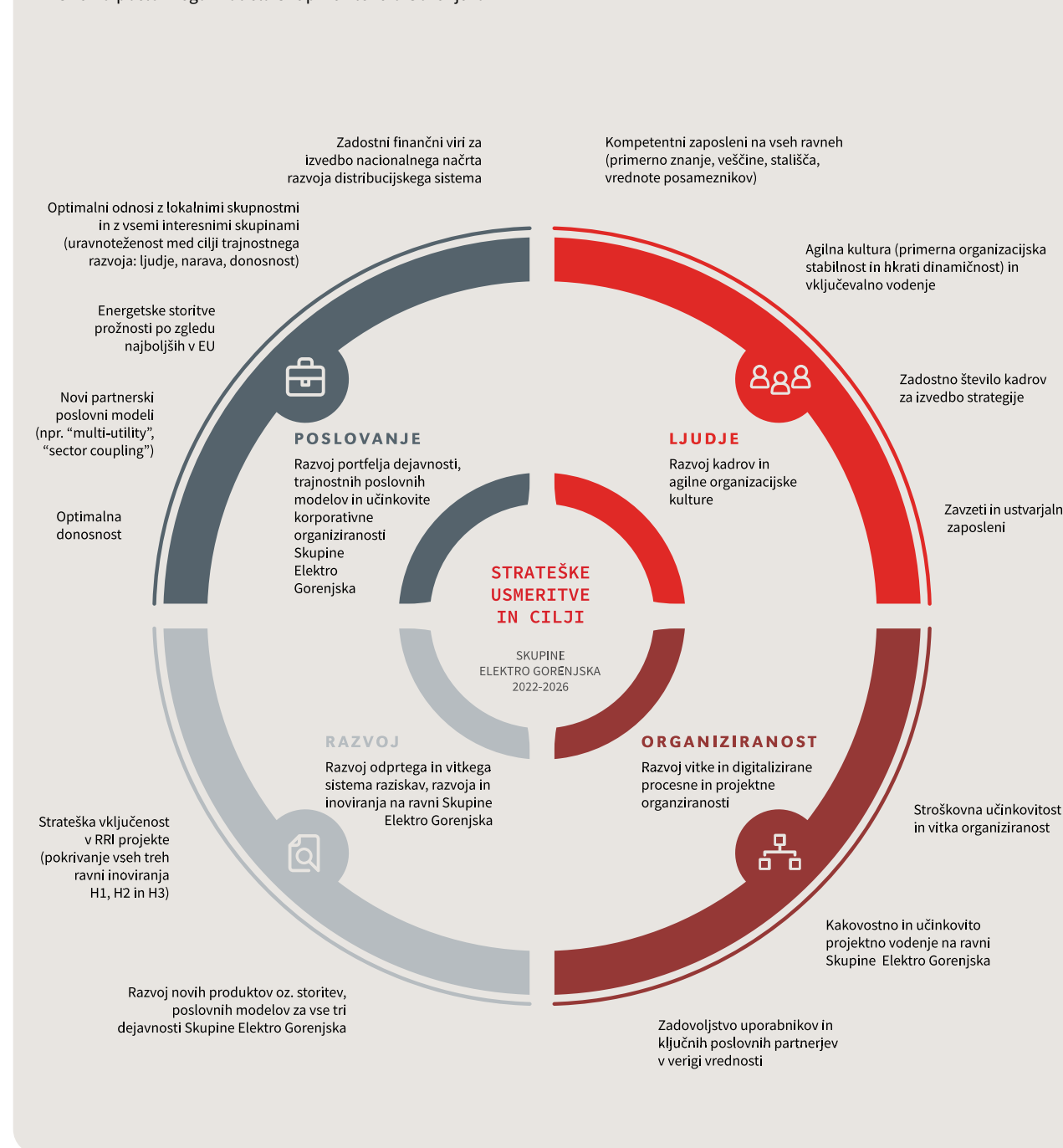
Za uresničevanje vsake ključne strateške usmeritve smo postavili več strateških ciljev, ki jih merimo s kazalniki. Slednji so prikazani v nadaljevanju poročila, kjer smo poglavja razdelili na šest kapitalov: finančni, družbeni, proizvodni, naravni, človeški in intelektualni.

Sledili bomo zgledu posameznih uspešnih evropskih distribucijskih podjetij, s katerimi se bomo vsebinsko primerjali, ter s primerno organiziranostjo Skupine Elektro Gorenjska omogočali razvojno-tržno usmerjenost ob transparentni ločitvi tržnih in netržnih dejavnosti. Posebno pozornost bomo namenili nadaljnjemu razvoju sodobnega, odprtega in vitkega sistema inoviranja, ki bo spodbujal

inovativnost in omogočal implementacijo novih procesnih rešitev in novih poslovnih modelov. Organizacijsko kulturo bomo razvijali v smeri agilnosti, vključevanja, medsebojnega sodelovanja, prevzemanja odgovornosti, inovativnosti in usmerjenosti k ciljem. Z namenom večje učinkovitosti in uspešnosti v pogojih hitrih sprememb bomo izboljševali poslovne procese tako z vidika notranjih kot zunanjih uporabnikov.




Zavedamo se, da je varovanje okolja in s tem zagotavljanje kakovostnega življenja tudi za prihodnje generacije eden od najpomembnejših izzivov današnjega časa. Pomembna tema strategije za obdobje 2022–2026 je zato področje trajnostnega poslovanja, v okviru katerega je posebna pozornost namenjena vzpostavitvi modela za merjenje ogljičnega odtisa družbe in izvajanju aktivnosti za njegovo zmanjšanje. Verjamemo, da lahko z uporabo našega strokovnega znanja in podnebju prijaznih rešitev tudi mi prispevamo k razogljičenju družbe kot celote in s tem k boljši kakovosti življenja za sedanje in prihodnje generacije.




Schema poslovnega modela Skupine Elektro Gorenjska



## Bistvenosti, tveganja in priložnosti Skupine Elektro Gorenjska

Bistvenosti, tveganja in priložnosti Skupine Elektro Gorenjska so po posameznih kapitalih prikazane v spodnji preglednici.

	Bistvenosti	Ključna tveganja	Priložnosti
<b>FINANČNI KAPITAL</b> 	Donos	Metodologija Agencije za energijo in ostala regulativa s področja distribucije električne energije	Proaktivno sodelovanje pri pripravi aktov
		Likvidnostno tveganje	Pridobivanje nepovratnih virov za financiranje investicij
		Obrestno tveganje	
		Tveganje vremenskih pogojev	
		Tržno tveganje - znižanje prodajne cene električne energije	Diverzifikacija proizvodnih virov ter prodajnih proizvodov in storitev
	Razpoložljivost proizvodnih kapacitet		
<b>DRUŽBENI KAPITAL</b> 	Izvajanje dejavnosti distribucije in kakovost oskrbe/odzivnost	Kakovost napetosti	Vzdrževanje kakovosti oskrbe kljub vključevanju naprav zelenih tehnologij in koriščenju novih sistemskih storitev
		Neprekinjenost napajanja	
		Komercialna kakovost	
		Učinkovitost omrežja	
Proizvodnja električne energije	Kakovost storitve in doseganje odlične uporabniške izkušnje	Nadgradnja obstoječih storitev s ponudbo rešitev na baterijskih hranilnikih in ostalih ukrepih URE	
Umeščanje v prostor	Izguba priložnosti izgradnje EEI	Sodelovanje z zakonodajalcem za sprejem ugodnejše zakonodaje na področju umeščanja EEI v prostor	
<b>PROIZVODNI KAPITAL</b> 	Zanesljivost proizvodnih sredstev	Pomanjkanje investicijskih sredstev	Pridobivanje nepovratnih sredstev in ugodnih drugih virov financiranja
		Izvedba neupravičenih investicij	Uporaba novih robustnejših tehnologij pri investicijah v EEI
		Okvare in havarije	Učinkoviti moderni pristopi pri upravljanju s sredstvi (prediktivno vzdrževanje)
		Izguba priložnosti izgradnje EEI	Sodelovanje z zakonodajalcem za sprejem ugodnejše zakonodaje na področju umeščanja EEI v prostor
	Kapaciteta proizvodnih storitev	Nabavna tveganja	Vnos ustreznih določb v pogodbe in sodelovanja s skrbniki pogodb pri reševanju morebitnih problemov
		Znižanje podpor proizvedeni električni energiji iz OVE	Vstop v novo podporno shemo
		Tveganje vremenskih pogojev	
	Tržno tveganje - znižanje prodajne cene električne energije		
	Razpoložljivost proizvodnih kapacitet		

	Bistvenosti	Ključna tveganja	Priložnosti
<b>NARAVNI KAPITAL</b> 	Energija	Volutivni trgi in z njimi povezane cenovno elastične cene energentov; nedostopnost energentov	Izgradnja in uporaba lastnih obnovljivih virov energije; učinkovitejše upravljanje z energijo, postavitve novih OVE sistemov
	Zemlja	Klimatske spremembe in z njimi povezane naravne ujme, ki vplivajo na distribucijsko omrežje (havarije, poplave, žled, suša); težje umeščanje elektroenergetske infrastrukture v prostor na zaščitnih in zahtevnejših območjih izlivi nevarnih snovi pri vzdrževanju in/ali nadgradnji EEI	Izgradnja robustnega omrežja z uporabo naprednih tehnologij na področju obratovanja in vzdrževanja; nadzor in celovito upravljanje z nevarnimi snovmi
	Zrak	Neposredne emisije, ki so posledica voznega parka; izpusti toplogrednih plinov (SF <sub>6</sub> ) pri napravah v obratovanju, ki nastanejo zaradi mehanskih poškodb na napravah	Vgradnja najboljše razpoložljive tehnologije (ang. BAT); postopna zamenjava vozil v avtoparku družb v Skupini z električnimi vozili
	Voda	Vpliv zahtev Qes; tveganje vremenskih pogojev - vpliv na hidrologijo; izliv nevarnih snovi pri transportu ali v primeru nesreč	Razvoj novih projektov HE na področju vodovodnih sistemov; vključevanje v komunalne projekte, ki jih sofinancira Evropska unija v sodelovanju s posameznimi občinami, ki se prijavljajo na razpis; pridobivanje nepovratnih sredstev za projekte prehodov za vodne organizme; uporaba naprednih vozil in pripadajoče mehanizacije
	Sonce	Nevarnost naravnih havarij - požar, življenska doba; tveganje vremenskih pogojev	Pridobivanje nepovratnih sredstev za izgradnjo novih proizvodnih objektov
<b>ČLOVEŠKI KAPITAL</b> 	Motivacija	Pomanjkanje ustreznih kadrov (novozaposlenih in obstoječih)	Izobraževanja in usposabljanja, Akademija transformator, Poletna šola Transformator, merjenje zavzetosti, sodelovanje z izobraževalnimi institucijami, organiziranje hackatonov, štipendiranje
	<b>INTELEKTUALNI KAPITAL</b> 	Razvoj novih (lastnih) storitev (sistemi inoviranja)	Delovanje lastnega informacijskega sistema
IT/informacijska tveganja (kibernetska varnost, nedelovanje sistema, zloraba informacij)			
Pomanjkanje ustreznih kadrov			
		Pomanjkanje investicijskih sredstev	
Način vodenja	Pomanjkanje ustreznih kadrov	Povezovanje z izobraževalnimi inštitucijami - ustvarjanje baze mladih talentov; izobraževanje za izboljšane pristope vodenja	
Kibernetska varnost	Pomanjkanje ustreznih kadrov	Nadaljnja optimizacija procesov	
	Pomanjkanje investicijskih sredstev		
	Varovanje informacij		

## Strateški projekti

Kot ključne za doseg ciljev je družba oziroma Skupina prepoznala naslednje strateške projekte:

- **Vzpostavitev raziskovalno-razvojno-inovacijskega (RRI) centra za nove tehnologije, poslovne modele in sisteme na Zlatem polju (ŠPAIZA)**

Vzpostaviti želimo inovacijski center, ki bo temeljil na najsodobnejših trendih in tehnologijah, OVE ter modernih načinih dela. Omogočal bo lažje pridobivanje in razvoj kadrov, razvoj znanja Skupine in omogočal pridobivanje dodatnih prihodkov Skupine. Končni cilj projekta je vzpostavitev visokoinovativnega energetskega poligona za raziskovalne, razvojne in evropske projekte; vzpostavitev »izložbenega okna« sodobnih energetskih produktov in storitev, ki jih ponujamo znotraj Skupine, ter vzpostavitev živega laboratorija (koncepta »living lab«), selitev službe za raziskave in razvoj ob vzpostavitvi »start-up« kulture, promocija in pozicioniranje Skupine kot vodilnega EnTech podjetja v regiji.

- **Priprava poslovnega načrta dejavnosti Inženiring**  
Cilj je optimizacija/konsolidacija tržne dejavnosti znotraj Skupine in povečanje tržnih prihodkov. Razvijali bomo nujno potrebna znanja ter napredno tehnološko in podjetniško miselnost v Skupini.
- **Optimizacija procesa postopkov priključevanja**  
Optimizirali bomo proces postopkov priključevanja in popolnoma digitalizirali poslovanje z uporabniki. Za stranko bomo poenostavili proces od povpraševanja do priključka, med drugim tudi z nadgradnjo spletne aplikacije Moj elektro, z optimizacijo postopka izdajanja soglasij, ob pomoči orodja za podporo izračunu namestitvenih zmogljivosti in bremen.

- **Posodobitev in optimizacija HE Sava**  
S prenovo HE Sava bomo zagotovili nadaljnjo proizvodnjo na obstoječi lokaciji, poskrbeli za varnost objekta in varnost proizvodnje ter s sodobno proizvodno opremo povečali proizvodnjo za 20–25 %.
- **Optimizacija poslovnega procesa na področju upravljanja, vzdrževanja proizvodnih enot in povečanja portfelja proizvodnih enot**  
Povečali bomo portfelja proizvodnih enot za doseganje ustrezne rasti ter optimizirali poslovni proces za učinkovito upravljanje in vzdrževanje. Za izpolnitev zahtev strategije bomo v prihodnje večji poudarek namenjali komercialno-tehničnim znanjem.



## 2 Poslovno poročilo za leto 2022

### 2.1 Analiza poslovnega okolja in vpliv na poslovanje

Na poslovanje družbe in Skupine Elektro Gorenjska pomembno vplivajo tako splošno gospodarske razmere kot specifični pogoji poslovanja, ki jih narekuje regulativa s področja električne energije.

Gospodarska rast v evrskem območju in v naših najpomembnejših gospodarskih partnericah se je v drugi polovici leta 2022 močno upočasnila, a manj od pričakovanj mednarodnih institucij. V razmerah velike geopolitične negotovosti in visokih cen energentov ter naraščajoče inflacije so se kazalniki zaupanja namreč začeli zniževati, kupna moč gospodinjstev je začela upadati, pogoji financiranja zaradi normalizacije denarne politike pa so se začeli zaostrovati. Kljub občutni upočasnitvi rasti so se gospodarstva v evrskem območju izkazala za odpornejša od pričakovanj mednarodnih institucij in se bodo v začetku leta 2023 najverjetneje izognila tehnični recesiji. Težave v dobavnih verigah namreč postopno popuščajo, cene energentov so se ob zanesljivejši oskrbi znižale na raven pred vojno v Ukrajini, podjetja imajo še vedno veliko neizpoljenih naročil, kazalniki zaupanja pa se izboljšujejo.

V letu 2022 se je BDP Slovenije realno povečal za 5,4 %. Gospodarska rast se bo v letu 2023 občutno umirila (1,8 %). Pričakuje se nadaljnjo zmerno rast investicij, podprtih z javnimi sredstvi in sredstvi EU, ter šibko rast zasebne potrošnje in izvoza, ki bosta ponovno hitreje naraščala

v drugi polovici leta. V prihodnjih dveh letih se pričakuje ponovno nekoliko višjo rast BDP (2,5 % leta 2024 in 2,6 % leta 2025).

Naraščanje zaposlenosti se je v drugi polovici leta 2022 ob ohlajanju gospodarske aktivnosti in pomanjkanju delovne sile umirilo, a je zaposlenost kljub temu dosegla visoko raven, brezposelnost pa najnižjo raven v zadnjih 30 letih. Rast zaposlenosti in upadanje brezposelnosti se bosta v letu 2023 nadalje umirjala, izraziteje v prvi polovici leta. Veliko pomanjkanje delovne sile tudi v prihodnjih dveh letih ne bo dopuščalo vidnejše rasti zaposlenosti.

Za leto 2023 se pričakuje postopno umirjanje inflacije, ki pa bo v povprečju ostala razmeroma visoka. V odsotnosti zunanjih šokov se bo zniževanje inflacije, podprto z ukrepi monetarne politike, prihodnje leto nadaljevalo. Rast investicij v osnovna sredstva bo letos zmerna, k rasti bodo ključno prispevale javne investicije, zasebna investicijska aktivnost pa bo v povprečju leta nižja kot lani. Zasebna potrošnja bo v letu 2023 naraščala bistveno počasneje kot lani, saj bodo razmeroma visoka inflacija in zaostreni pogoji kreditiranja še naprej slabili kupno moč gospodinjstev. Sicer skromno rast zasebne potrošnje bodo podpirali visoka raven zaposlenosti in zmerna rast plač, nižja stopnja tekočega varčevanja in vladni ukrepi za blažitev energetske druginje. Ocenjuje se, da bi se inflacija proti 2 % lahko postopoma znižala šele po letu 2024.

Kazalniki za Republiko Slovenijo	2022	Pomladanska napoved (februar 2023)		
		2023	2024	2025
BDP (realna rast, %)	5,4	1,8	2,5	2,6
Zaposlenost (rast, %)	2,4	1,0	0,7	0,4
Brezposelnost (stopnja, %)	5,8	5,1	4,9	4,7
Inflacija (dec./dec., %)	10,3	5,1	2,8	2,0
Inflacija (povprečje leta, %)	8,8	7,1	4,2	2,4
Bruto plača na zaposlenega (realna rast, %)*	-5,5	1,1	1,8	2,7
Produktivnost dela - BDP na zaposlenega (realna rast, %)	2,9	0,8	1,8	2,2

Vir: UMAR - Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2023, marec 2023

\* V pomladanski napovedi 2023 so bili upoštevani statistični podatki, informacije in sprejeti ukrepi, znani do 22. 2. 2023.



Realna rast povprečne bruto plače bo leta 2023 rahlo pozitivna (1,1 %), proti koncu obdobja napovedi pa se bo okrepila. Napoved rasti bruto plač tudi tokrat spremljajo znatna tveganja. Na višjo rast od napovedane bi lahko vplivale težnje po višjih plačah v primeru daljšega obdobja visoke inflacije in tudi zaradi dviga in morebitnega večjega prelivanja rasti minimalne plače v rast ostalih plač.

Države EU sprejemajo različne ukrepe za blažitev posledic energetske draginje in zagotovitev zadostnih virov energije. Od oktobra 2021 so sprejele številne ukrepe za zaščito gospodinjstev in podjetij pred energetske draginjo, sprva kot odziv na rast cen energentov ob okrevanju svetovnega povpraševanja po epidemiji COVIDA-19, nato pa še zaradi spremenjenih geopolitičnih razmer zaradi vojne v Ukrajini. Negotovost v mednarodnem okolju je manjša kot jeseni, a ostaja velika in povezana predvsem s potekom vojne v Ukrajini ter z razmerami na energetskih trgih, tveganja za uresničitev napovedi so tako manj izrazita in bolj uravnotežena kot pred nekaj meseci.

Na poslovanje družbe oz. Skupine Elektro Gorenjska imajo pomemben vpliv tudi splošna gospodarska gibanja. Količina distribuirane električne energije je namreč v precejšnji meri odvisna tudi od gibanja BDP, katerih

razmerje je podano s faktorjem elastičnosti. Faktor je po pravilu vedno pozitiven, kar pomeni, da je skladno z načrtovano rastjo BDP v letih 2023 in 2024 pričakovati tudi povečevanje obsega distribuirane električne energije. Navedeno potrjuje tudi napoved odjema, ki je v razvojnem načrtu za prihodnje desetletno obdobje pripravljena za tri možne scenarije (pesimistični, realni in optimistični). Iz napovedi je razvidno, da bosta tako odjem električne energije kot konična moč v vsakem primeru vedno naraščala. Ob predvidenem povečevanju odjema zaradi novih tehnologij (toplotne črpalke, polnilnice za električna vozila) ter v povezavi s splošnim razogljčenjem energetskega sektorja je hkrati tudi povsem verjetno, da bo rast porabe električne energije v določenih obdobjih celo preseгла stopnjo rasti BDP.

Pomembno bo na poslovanje vplivala inflacija. Pričakuje se dvig stroškov materiala in storitev, kar pomeni podražitev investicij, zato pričakujemo da bo obseg realiziranih investicij skladno z razpoložljivimi sredstvi žal nižji od predvidenega. To je še dodaten argument, da je za investicije v EEI treba zagotoviti dodatna finančna sredstva, če želimo slediti potrebam, ki jih določa Razvojni načrt 2023–2032.

## 2.2 Ključni rezultati

Kazalnik	Enota mere	Načrt	Doseženo
Dobiček Skupine	mio €	7,04	0,248
CAPEX Skupina	mio €	26,38	18,5
Količina proizvedene EE	MWh	47.160	42.098
Količina distribuirane EE	MWh	1.201.689	1.181.834
SAIDI (nenačrtovano, lastni vzrok)	min/odjemalca	26,5	11,57
SAIFI (nenačrtovano, lastni vzrok)	prekinitev/odjemalca	0,79	0,44
Delež izgub v omrežju	%	4,04	3,54

**Skupina je leto 2022 zaključila s čistim dobičkom v znesku 248 tisoč €.**

**Proizvedli smo 42.098 MWh električne energije in distribuirali 1.182 GWh električne energije.**

Skupina je leto 2022 zaključila s čistim dobičkom v znesku 248 tisoč €. Načrtovan je bil čisti dobiček v znesku 7,04 mio €. Glavni razlog za bistveno slabši rezultat poslovanja je Zakon o nujnih ukrepih za omilitev posledic zaradi vpliva visokih cen energentov (interventni zakon, Uradni list RS, št. 29/22), na osnovi katerega so bile tarifne postavke elektrooperaterjev za obračunsko moč in prevzeto delovno energijo za vse odjemne skupine za čas od 1. 2. 2022 do 30. 4. 2022 enake nič. Zaradi manka omrežnine, ki je nastal zaradi znižanja tarif, se je skladno z navedenim zakonom znižala priznana stopnja donosnosti elektrooperaterjev. Prihodki družbe Elektro Gorenjska so bili zaradi teh ukrepov nižji za 9,9 mio €.

V letu 2022 smo proizvedli 42.098 MWh električne energije, kar je za 11 % manj, kot je bilo načrtovano. Manjša proizvodnja je posledica podpovprečne vodnatosti. Zaradi nizkih pretokov v poletnih mesecih so bile nekatere elektrarne za določen čas celo ustavljene. Poleg tega je bilo v septembrskem nočnem požaru starejše zapuščene stavbe v Majdičevem logu poškodovana tudi HE Sava, ki do celovite sanacije ne bo zmožna obratovanja.

Po omrežju smo v letu 2022 distribuirali 1.182 GWh električne energije, kar je za 1,7 % manj, kot smo načrtovali. Nižje količine beležimo tako pri večjih poslovnih (SN) odjemalcih kot pri gospodinjstvih odjemalcih. Pri večjih poslovnih odjemalcih je nižja poraba posledica visokih cen EE in tudi ostalih energentov, pri gospodinjstvih odjemalcih pa se povečuje število odjemalcev z napravami za samooskrbo, kjer se EE obračuna po principu letnega netiranja.

Vrednosti kazalnikov neprekinjenosti napajanja (SAIDI, SAIFI) so predvsem zaradi zelo ugodnih vremenskih razmer skozi celotno leto 2022 in ustreznega vzdrževanja elektro energetskega omrežja boljše od načrtovanih.

Investicije Skupine so v letu 2022 znašale 18,5 mio €, kar je bistveno manj, kot je bilo načrtovano. Glavni razlog je interventni zakon, na osnovi katerega so se znižali prihodki in posledično viri za financiranje investicij družbe Elektro Gorenjska. Del izpada virov za financiranje investicij je družba uspela nadomestiti s kupnino za prodaje poslovnega deleža v družbi ECE. Namesto načrtovanih 21 mio € je družba Elektro Gorenjska v letu 2022 investirala 14,8 mio €.

Izgube v omrežju so znašale 3,54 %, kar je najnižja vrednost do sedaj. Gre za rezultat dodatnih ojačitev omrežja, vgradnje novih števcov AMI in s tem povezanih odprav napak na prevzemno-predajnih mestih ter višanja deleža prejema električne energije iz proizvodnih naprav za samooskrbo.



## 2.3 Finančni kapital

Na finančni kapital družbe in Skupine Elektro Gorenjska pomembno vplivajo pogoji regulacije v zvezi z dejavnostjo distribucije električne energije, ki jo opravlja družba Elektro Gorenjska po Pogodbi s SODO. Skladno s strategijo Skupine Elektro Gorenjska dajemo vse večji poudarek tudi neregulirani oziroma tržni dejavnosti.

## Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki

	družba Elektro Gorenjska		Skupina Elektro Gorenjska	
	2021	2022	2021	2022
<b>Kazalniki poslovanja</b>				
Neto finančni dolg / EBITDA	2,4	5,9	2,1	4,0
Kratkoročni koeficient (v %)	0,8	0,9	1,1	1,1
Dodana vrednost (v 000 €)	32.229	22.101	35.870	27.402
Delež stroškov dela v dodani vrednosti (v %)	39,0	60,6	38,9	54,3
EBITDA (v 000 €)	19.656	8.715	21.916	12.530
ROA (v %)	3,4	-0,8	3,2	0,1
ROE (v %)	4,9	-1,1	4,6	0,1
Poslovni prihodki na zaposlenega (v €)	145.615	104.745	146.933	125.480
Dodana vrednost na zaposlenega (v €)	115.205	76.584	116.365	86.327
<b>Izkaz poslovnega izida (v 000 €)</b>				
Poslovni prihodki	40.736	30.227	45.292	39.830
Poslovni odhodki	32.690	33.365	36.275	40.413
EBIT	8.046	-3.138	9.017	-583
Finančni izid	1.047	345	-118	297
Čisti dobiček poslovnega leta	8.174	-1.900	7.898	248
<b>Izkaz finančnega položaja (v 000 €)</b>				
Sredstva	245.663	247.732	252.115	255.148
- dolgoročna sredstva	232.906	233.338	233.245	235.094
- kratkoročna sredstva	12.399	14.147	18.870	20.054
Kapital	169.473	166.546	174.625	173.887
Dolgovi	76.190	81.186	77.490	81.262

## Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti

Bistvenosti	Ključna tveganja	Priložnosti
Donos	Metodologija Agencije za energijo in ostala regulativa s področja distribucije električne energije	Proaktivno sodelovanje pri pripravi aktov
	Likvidnostno tveganje	Pridobivanje nepovratnih virov za financiranje investicij
	Obrestno tveganje	
	Tveganje vremenskih pogojev	
	Tržno tveganje - znižanje prodajne cene električne energije	Diverzifikacija proizvodnih virov ter prodajnih proizvodov in storitev
	Razpoložljivost proizvodnih kapacitet	

## Analiza finančnega položaja Skupine

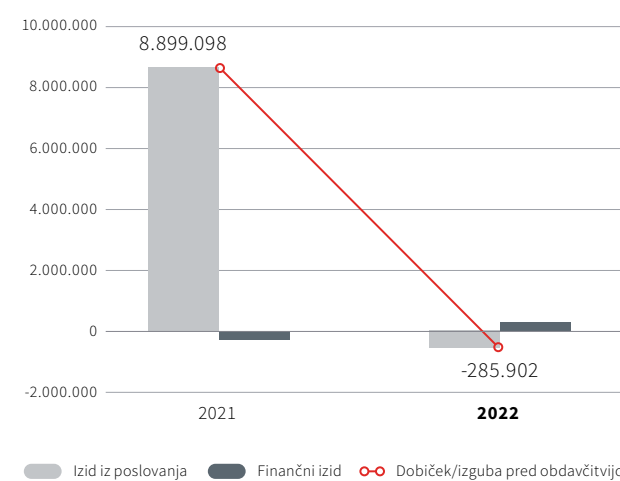
### Analiza izkaza poslovnega izida Skupine Elektro Gorenjska

Skupina Elektro Gorenjska je v letu 2022 pred obdavčitvijo realizirala za 286 tisoč € izgube.

Na poslovni izid pred obdavčitvijo vpliva izid iz poslovanja, predvsem iz dejavnosti distribucije, ki jo družba Elektro Gorenjska izvaja po pogodbi s SODO, in proizvodnja električne energije.

**Izid iz poslovanja (EBIT)** je v letu 2022 znašal - 583 tisoč €. Glede na leto 2021 je bil zaradi nižjih poslovnih prihodkov nižji kar za 9.601 tisoč €. Poslovni prihodki so bili v letu 2022 nižji zaradi Zakon o nujnih ukrepih za omilitev posledic zaradi vpliva visokih cen energentov, na osnovi katerega so bili prihodki družbe Elektro Gorenjska nižji za 9,9 mio €.

Sestava poslovnega izida (v €)

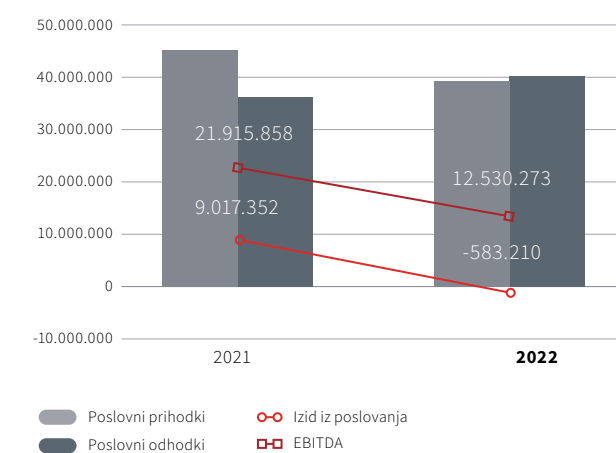


**EBITDA** kot približek denarnega toka je znašal **12.530 tisoč €**, kar je v primerjavi z letom 2021 za 9.386 tisoč € manj.

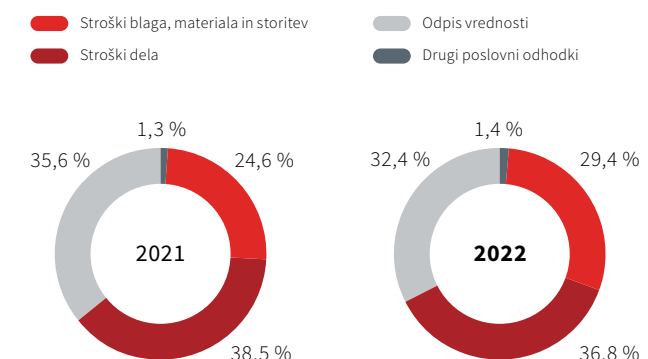
V Skupini Elektro Gorenjska smo v letu 2022 ustvarili za 39.830 tisoč € poslovnih prihodkov. Čisti prihodki od prodaje so znašali 34.619 tisoč € in so bili za 12,9 % nižji kot v letu 2021. Večji del čistih prihodkov od prodaje predstavljajo prihodki od najema elektrodistribucijske infrastrukture in opravljenih storitev za SODO. Ti prihodki so v letu 2022 znašali 23.353 tisoč € in so za 29 % nižji kot v letu 2021, kar je posledica interventnega zakona, na osnovi katerega so bile tarifne postavke elektrooperaterjev za obračunsko moč in prevzeto delovno energijo za vse odjemne skupine za čas od 1. 2. 2022 do 30. 4. 2022 enake nič. Prihodki od usredstvenih lastnih proizvodov in storitev so znašali 3.568 tisoč €, kar je 18,3 % manj kot v letu 2021. Drugi poslovni prihodki so znašali 1.643 tisoč €, kar je za 42 % več kot leta 2021. Glavni razlog za višje druge poslovne prihodke so predvsem povrnjene škode od zavarovalnice.

Poslovni odhodki so v letu 2022 znašali 40.413 tisoč € in so bili za 11,4 % višji kot v letu 2021. Med poslovnimi odhodki največji delež predstavljajo stroški dela, ki so v letu 2022 znašali 14.872 tisoč €. V primerjavi s preteklim letom so višji za 6,6 %, kar je predvsem rezultat večjega števila zaposlenih in usklajevanja plač. Stroški blaga, materiala in storitev so znašali 11.881 tisoč € in so bili 32,9 % višji kot v letu 2021. Stroški so bili višji predvsem zaradi višjih stroškov materiala in storitev za tržne projekte. Odpisi vrednosti so v letu 2022 znašali 13.113 tisoč €, kar je podobno kot leta 2021. Med njimi so bili stroški amortizacije na račun novih investicij višji, prevrednotovalni poslovni odhodki pa malenkost nižji. Drugi poslovni odhodki so znašali 547 tisoč €. Največji delež med njimi predstavljajo stroški rezervacije v zvezi z denacionalizacijo HE Sava.

Izid iz poslovanja (v €) v letih 2022 in 2021



Struktura poslovnih odhodkov



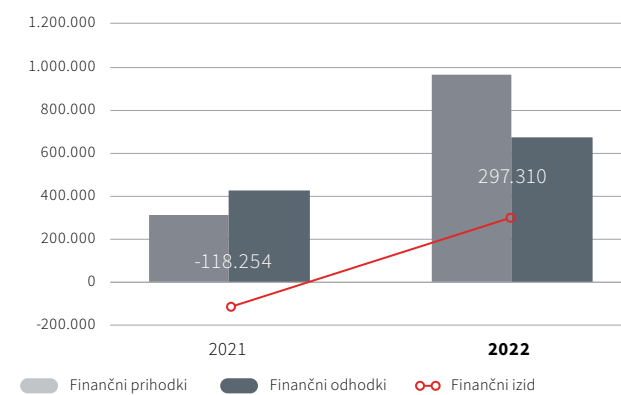


**Finančni izid je bil v letu 2022 pozitiven in je znašal 297 tisoč €.** Na pozitiven izid so vplivali predvsem finančni prihodki iz deležev pridruženih družb. Na negativen izid v letu 2021 so vplivale obresti za posojila, prejeta od bank za financiranje investicij.

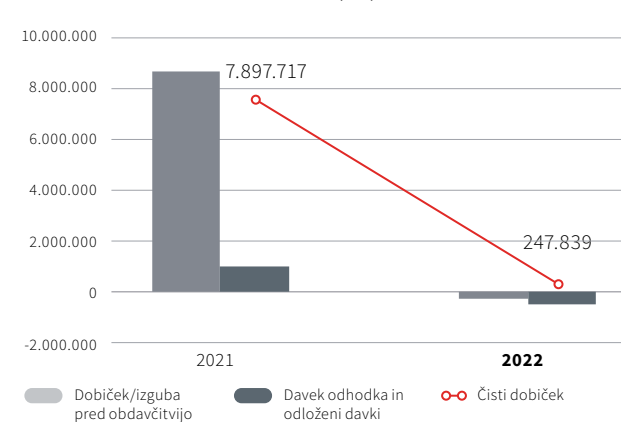
**Skupina je v letu 2022 realizirala 248 tisoč € čistega dobička,** kar je za 7.650 tisoč € manj kot v letu 2021, ko je družba poslovala s čistim dobičkom v višini 7.898 tisoč €. Čisti dobiček je v primerjavi z doseženim v letu 2021 nižji zaradi nižjih prihodkov po pogodbi s SODO.

Vrednosti kazalnikov **ROA** in **ROE** sta v letu 2022 v primerjavi z letom 2021 občutno nižji. Vrednost kazalnikov ROA in ROE na dan 31. 12. 2022 znaša 0,1 %. Vrednost kazalnikov je nizka, kar je posledica znižanja prihodkov na osnovi interventnega zakona. Relativno nizke vrednosti kazalnikov so glede na panogo in regulacijo, v kateri deluje Skupina sicer pričakovane. Dejstvo je, da na vrednost kazalca ROA negativno vplivajo konstantna investicijska vlaganja. Hkrati je treba poudariti, da je le s konstantnimi vlaganji mogoče zasledovati poslanstvo Skupine oz. zagotavljati kakovostno in zanesljivo distribucijo električne energije.

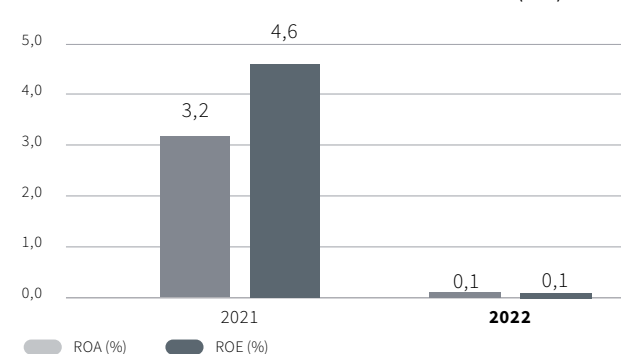
Finančni izid v letih 2022 in 2021 (v €)



Čisti dobiček v letih 2022 in 2021 (v €)



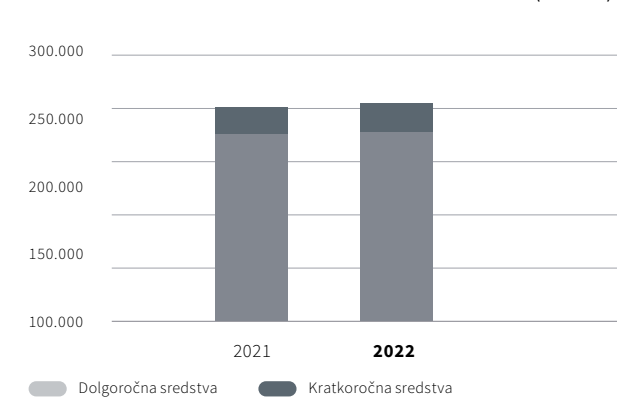
Vrednost kazalnikov ROA in ROE v letih 2022 in 2021 (v %)



## Analiza izkaza finančnega položaja Skupine Elektro Gorenjska

**Vrednost sredstev** Skupine Elektro Gorenjska je na zadnji dan leta 2022 znašala **255.148 tisoč €** (31. 12. 2021: 252.115 tisoč €) in se je od začetka leta povečala za 1,2 %. Dolgoročna sredstva so se v letu 2022 povečala za 0,8 %, kratkoročna sredstva pa za 6,3 %. Razmerje med lastniškim in dolžniškim kapitalom je konec leta 2022 znašalo 2:1, kar je enako kot na dan 31. 12. 2021.

Struktura sredstev na dan 31. 12. 2022 in 31. 12. 2021 (v 000 €)

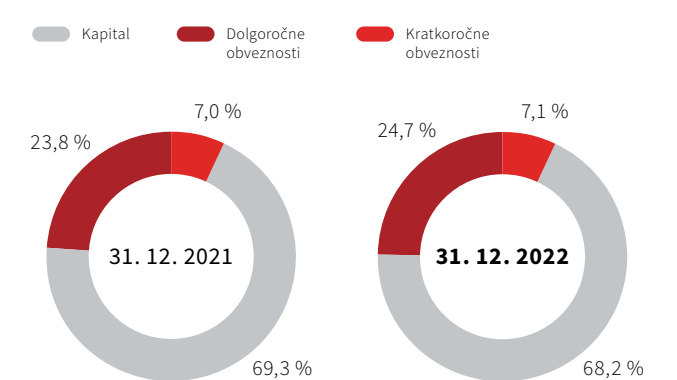


**Dolgoročna sredstva** predstavljajo 92,1 % vseh sredstev Skupine. V okviru teh so najpomembnejša opredmetena osnovna sredstva, ki predstavljajo 96,6 % vseh dolgoročnih sredstev. Opredmetena osnovna sredstva so se povečala za 3,7 mio €, saj so investicije v letu 2022 presegle vrednost amortizacije.

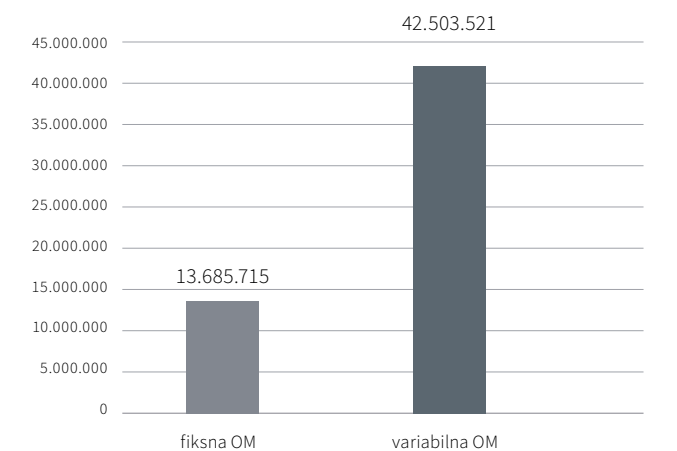
**Kratkoročna sredstva** predstavljajo 7,9 % vseh sredstev družbe. V primerjavi s koncem leta 2021 so se povečala za 1,2 mio €, in sicer predvsem zaradi višjih kratkoročnih terjatev ter višjih zalog.

V okviru obveznosti do virov sredstev kapital predstavlja 68,2 %. V letu 2022 se je vrednost kapitala znižala za 0,4 % oz. 738 mio €. Na spremembo vrednosti kapitala vpliva predvsem v obravnavanem obdobju ustvarjen čisti poslovni izid.

Struktura virov sredstev na dan 31. 12. 2022 in 31. 12. 2021



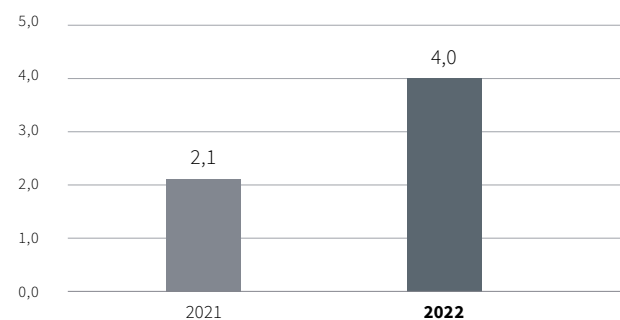
Dolgoročne obveznosti, v veliki večini gre za dolgoročne finančne obveznosti do bank, so na dan 31. 12. 2022 predstavljale 24,7 % vseh virov sredstev. V letu 2022 so se zvišale za 5,2 % oz. 3,1 mio €, ker je bilo odplačanih manj glavnice obstoječih kreditov, kot je znašalo črpanje novega kredita. Po stanju na dan 31. 12. 2022 ima Skupina 24 % dolgoročnih posojil s fiksno obrestno mero.



Kratkoročne obveznosti so konec leta 2022 predstavljale 7,1 % virov sredstev. V primerjavi s stanjem na zadnji dan leta 2021 so se predvsem zaradi povečanja kratkoročnih obveznosti iz pogodb s kupci in kratkoročnih finančnih obveznosti do bank povečale za 3,6 % oz. 0,6 mio €.

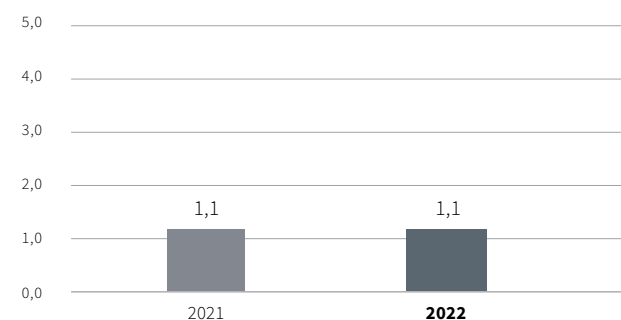
Varno stopnjo zadolževanja Skupina spremlja s kazalnikom, ki izraža razmerje **NETO FINANČNI DOLG/EBITDA**. Ta je na dan 31. 12. 2022 znašal 4,0, kar je za 1,9 odstotne točke več kot konec leta 2021. Nesprejemljivo stopnjo zadolženosti sicer predstavlja vrednost kazalnika, ki bi presegla vrednost 3,5. To zavezo uporabljajo nekatere banke v že obstoječih kreditnih pogodbah. Vrednost kazalnika presega sprejemljivo stopnjo zadolženosti zaradi sprejema interventnega zakona, skladno s katerim so se znižali prihodki za 9,9 mio €. S strani bank so bili za leto 2022 prejeti odpustki zaradi kršitve finančnih zavez, saj Skupina na znižanje prihodka ni imela vpliva.

Neto finančni dolg/EBITDA



**Kratkoročni koeficient** prikazuje plačilno sposobnost. Konec leta 2022 je znašal 1,1, kar je enako kot na zadnji dan leta 2021. Priporočljiva vrednost kratkoročnega koeficienta je enaka 1.

Kratkoročni koeficient v letih 2021 in 2022



## 2.4 Družbeni kapital

**Ustvarjamo vrednosti in koristi za širšo družbo in ravnamo družbeno odgovorno.**

Zavedamo se odgovornosti, ki jo imamo do družbenega okolja, v katerem delujemo. Zato celovito pristopamo do vseh deležnikov, ki opredeljujejo naše poslanstvo. Odgovornost uresničujemo s pravočasno, korektno in transparentno komunikacijo z različnimi deležniki ter s podporo projektom in aktivnostim, ki pripomorejo k delovanju in trajnostnemu razvoju družbenega in gospodarskega okolja.



## Vloga Skupine Elektro Gorenjska v družbenem okolju

Družbe v Skupini Elektro Gorenjska si prizadevamo za odgovorno, skrbno in pošteno ravnanje z družbenim okoljem, pri tem pa iščemo načine, kako lahko v povezavi z naravno vpetostjo v okolje postanemo uspešnejši, izboljšamo kakovost življenja zaposlenih, lokalne skupnosti in širše družbe, hkrati pa zadovoljujemo interese lastnikov. Že ob načrtovanju in umeščanju elektroenergetskih naprav v prostor ter ob izgradnji in obratovanju omrežja se trudimo vključevati in prisluhniti različnim interesom lokalnih skupnosti. Nismo le proizvajalci in distributerji električne energije, temveč na svoje delovanje v okolju

gledamo širše in poskušamo na različnih področjih najti skupne točke za kakovostnejše sobivanje. Pri poslovanju si prizadevamo biti transparentni, kar udejanjamo z objavo vrste podatkov in informacij o našem poslovanju na spletni strani družbe. Delujemo v skladu s sprejetimi dobrimi praksami korporativnega upravljanja in kodeksi upravljanja. Razumljiva komunikacija s prebivalci, jasna predstavitev ciljev in posledic so ključni poudarki, ki jim v Skupini sledimo pri vsakem posegu v prostor. O načrtih poročamo na spletni strani, z različnimi deležniki smo v rednih odnosih in jih obveščamo o svojih aktivnostih.

## Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki

Družba/kazalnik	Enota mere	2021	2022
<b>Gorenjske elektrarne</b>			
Količina proizvedene EE	MWh	56.517	<b>42.098</b>
<b>Elektro Gorenjska</b>			
Količina distribuirane EE	MWh	1.177.968	<b>1.181.834</b>
SAIDI (nenačrtovano, lastni vzrok)	min/uporabnika	22,22	<b>11,57</b>
SAIFI (nenačrtovano, lastni vzrok)	prekinitev/uporabnika	0,55	<b>0,44</b>
MAIFI	prekinitev/uporabnika	3,41	<b>2,32</b>
Delež izgub v omrežju	%	3,71	<b>3,54</b>

## Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti

Bistvenosti	Ključna tveganja	Priložnosti
Izvajanje dejavnosti distribucije in kakovost oskrbe/odzivnost	Kakovost napetosti	Vzdrževanje kakovosti oskrbe kljub vključevanju naprav zelenih tehnologij in koriščenju novih sistemskih storitev
	Neprekinjenost napajanja	
	Komercialna kakovost	
Proizvodnja električne energije	Učinkovitost omrežja	Nadgradnja obstoječih storitev s ponudbo rešitev na baterijskih hranilnikih in ostalih ukrepih URE
	Kakovost storitve in doseganje odlične uporabniške izkušnje	
Umeščanje v prostor	Izguba priložnosti izgradnje EEI	Sodelovanje z zakonodajalcem za sprejem ugodnejše zakonodaje na področju umeščanja EEI v prostor

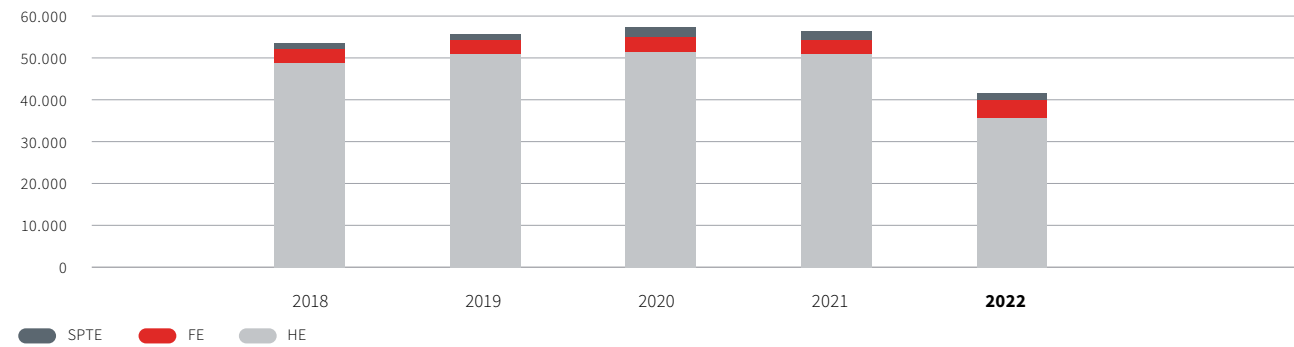
## Proizvodnja električne energije

**V letu 2022 je družba Gorenjske elektrarne proizvedla in prodala 42.098 MWh električne energije, kar je za 25,5 % manj kot v letu 2021.**

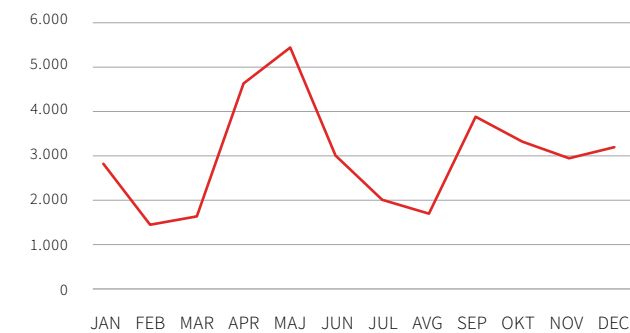
V FE je bila proizvodnja sicer nekoliko višja kot v letu 2021, v HE pa je bila bistveno nižja, saj je dosegla le 70 % proizvodnje preteklega leta. Razloga za nižjo proizvodnjo sta dva. Leto 2022 je bilo glede na hidrološke razmere podpopovprečno vodnato. Zaradi nizkih pretokov v poletnih mesecih so bile nekatere elektrarne za določen čas celo ustavljene. Poleg tega je bilo v septembrskem nočnem požaru starejše zapuščene stavbe v Majdičevem logu poškodovana tudi HE Sava, ki se nahaja neposredno ob pogoreli stavbi. Elektrarna do celovite sanacije ne bo zmožna obratovanja. V primerjavi z desetletnim povprečjem je bila proizvodnja v HE tako nižja kar za 11 %.



Proizvedena količina električne energije (v MWh) v obdobju 2018-2022

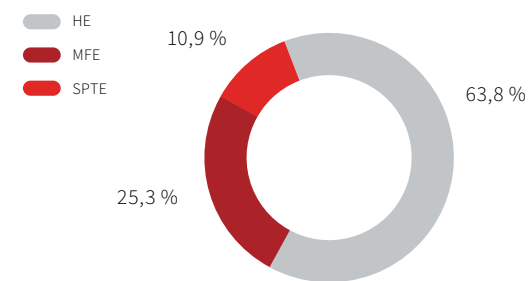


Proizvedena količina električne energije (v MWh) v HE po mesecih leta 2022

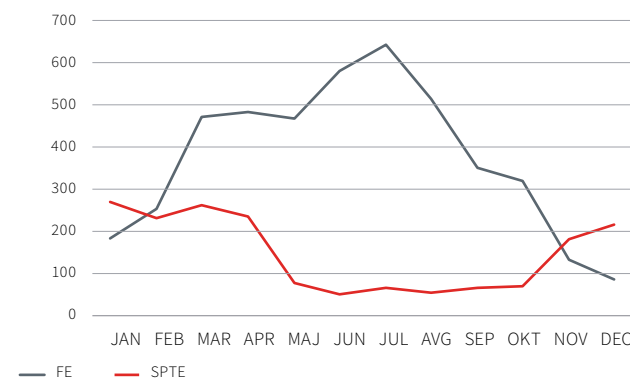


Večino oziroma 63,8 % celotnih prihodkov od prodaje električne energije družba Gorenjske elektrarne ustvari v HE, sledijo FE s 25,3 % deležem, najmanj (10,9 %) pa predstavljajo SPTe.

Delež prihodkov od prodaje električne energije (%) po posameznih proizvodnih virih v letu 2022



Proizvedena količina električne energije (v MWh) v FE in SPTe po mesecih leta 2022

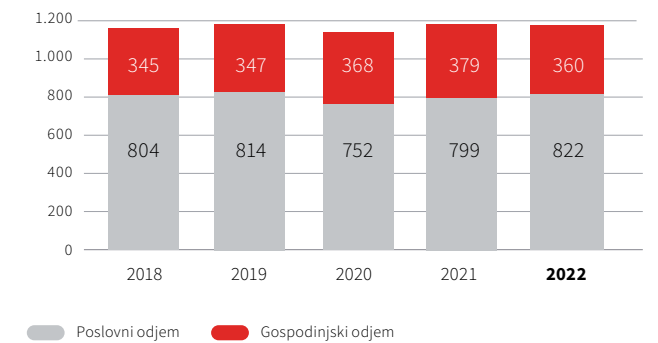


## Distribucija

Družba Elektro Gorenjska je v letu 2022 po omrežju distribuirala 1.181 GWh električne energije.

Obseg distribuirane električne energije se je od leta 2017 dalje vsako leto povečeval, le v letu 2020 je zaradi epidemije COVID-19 nekoliko padel. V letih 2021 in 2022 ponovno beležimo rast.

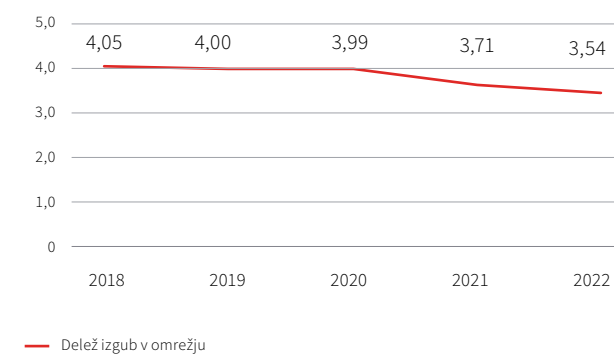
Distribuirana količina električne energije (v GWh) v obdobju 2018-2022



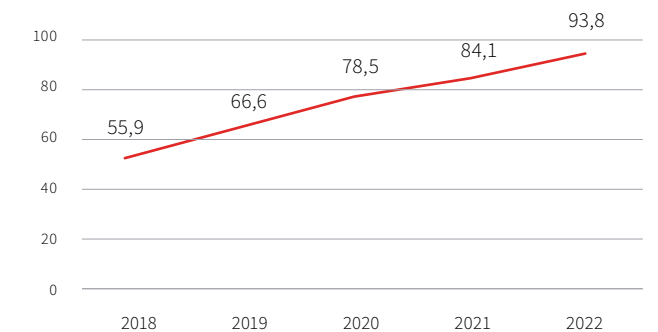
## Izgube električne energije v omrežju

Izgube v omrežju so znašale 3,54 %, kar je najnižja vrednost do sedaj. Kazalec se izboljšuje zaradi dodatnih ojačitev omrežja, vgradnje novih števecv AMI in s tem povezanih odprav napak na prevzemno-predajnih mestih ter zaradi višanja deleža prejema električne energije iz proizvodnih naprav za samooskrbo.

Izgube električne energije v omrežju (v %) v obdobju 2018-2022



Delež merilnih mest v sistemu daljinskega merjenja (v %) v obdobju 2018-2022



## Kakovost oskrbe z električno energijo

**Kakovost oskrbe uporabnikov sistema z električno energijo se v družbi Elektro Gorenjska odraža na več kot 92.000 prevzemno-predajnih mestih.**

Kakovost oskrbe z električno energijo ugotavljamo glede na:

- neprekinjenost napajanja, ki se nanaša na število in trajanje prekinitev, ki jih zazna uporabnik,
- komercialno kakovost, ki se nanaša na storitve med operaterjem sistema in uporabnikom, ter
- kakovost napetosti, ki se nanaša na tehnične karakteristike napetosti, merljive na prevzemno-predajnem mestu uporabnika.

## Neprekinjenost napajanja

Minimalni standardi neprekinjenosti napajanja se izražajo z zjamčenimi ali s sistemskimi standardi, ki jih določa regulator. Zjamčeni standardi neprekinjenosti napajanja veljajo na posameznem prevzemno-predajnem mestu uporabnika, in sicer za skupno število in trajanje nenapovedanih dolgotrajnih in kratkotrajnih prekinitev v enem letu. Sistemski standardi neprekinjenosti napajanja se odražajo s parametri SAIDI, SAIFI, CAIDI, CAIFI, MAIFI in MAIFI-e, pri čemer so za kazalnika SAIDI in SAIFI s strani Agencije za energijo predpisane tudi mejne vrednosti – ciljne ravni neprekinjenosti napajanja, ki so vnaprej določene za posamezno regulativno obdobje.

V spodnjih preglednicah in na grafih so prikazane vrednosti parametrov sistemskih kazalnikov neprekinjenosti, ki jih v podjetju Elektro Gorenjska spremljamo ter skladno z zakonodajo vnašamo v informacijski sistem regulatorja – AGEN.

### Nenačrtovane dolgotrajne prekinitev v letu 2022

	Lastni				Tuji				Višja sila			
	SAIFI [prek./ upor.]	SAIDI [min/ upor.]	CAIFI [prek./ upor.]	CAIDI [min/ prek.]	SAIFI [prek./ upor.]	SAIDI [min/ upor.]	CAIFI [prek./ upor.]	CAIDI [min/ prek.]	SAIFI [prek./ upor.]	SAIDI [min/ upor.]	CAIFI [prek./ upor.]	CAIDI [min/ prek.]
Skupaj ruralno	0,20	7,39	0,73	37,65	0,01	0,53	1,64	43,45	0,00	0,00	0,00	0,00
Skupaj urbano	0,25	4,18	0,92	16,85	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Skupaj</b>	<b>0,45</b>	<b>11,57</b>	<b>1,66</b>	<b>26,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,53</b>	<b>1,64</b>	<b>43,45</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

### Načrtovane dolgotrajne prekinitev v letu 2022

	SAIFI [prek./upor.]	SAIDI [min/upor.]	CAIFI [prek./upor.]	CAIDI [min/prek.]
Skupaj ruralno	0,15	20,13	0,81	136,27
Skupaj urbano	0,07	9,93	0,40	137,00
<b>Skupaj</b>	<b>0,22</b>	<b>30,06</b>	<b>1,21</b>	<b>136,51</b>

### Kratkotrajne prekinitev v letu 2022

	Ruralno	Urbano	Skupaj 2022
MAIFI	1,16	1,16	2,32
MAIFI-e	0,76	0,62	1,39

Ugotavljamo, da so se vrednosti kazalnika SAIDI in SAIFI za načrtovane dolgotrajne prekinitev za leto 2022 v primerjavi z letom 2021 znižale in so primerljive z vrednostmi iz leta 2020. Vzrok za znižanje vrednosti kazalnikov za načrtovane dolgotrajne prekinitev pripisujemo predvsem izpadu dela omrežnine v začetku leta 2022, kar je vplivalo na manjši obseg investicijskih del na omrežju.

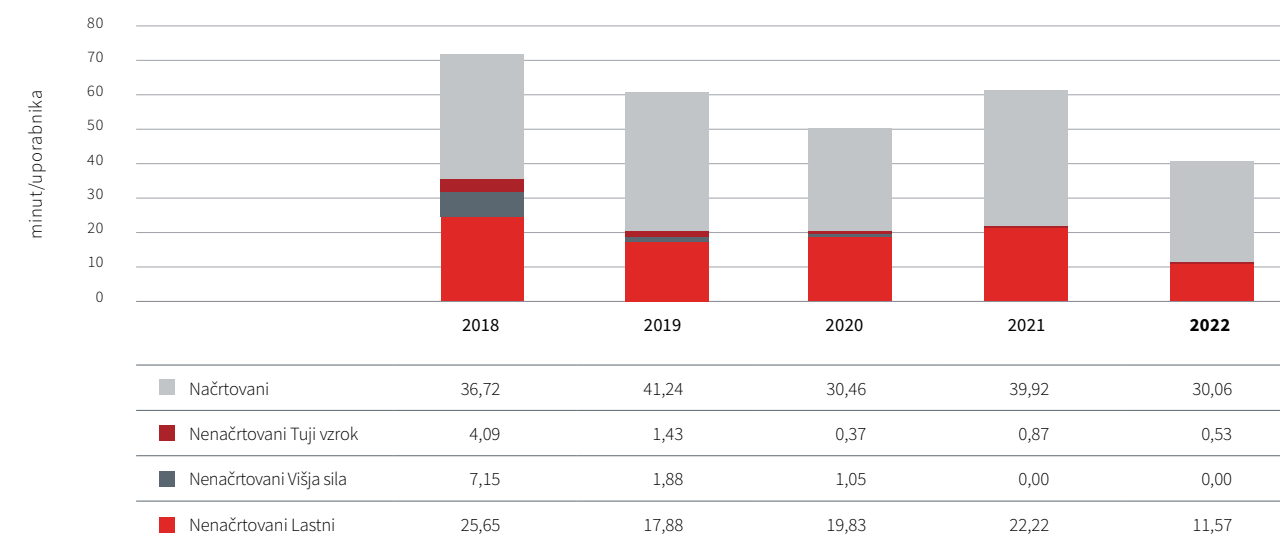
Skupne vrednosti kazalnika SAIDI in SAIFI za nenačrtovane dolgotrajne prekinitev (vsi vzroki) so se glede na pretekla

leta dodatno znižale, predvsem na račun ugodnih vremenskih razmer.

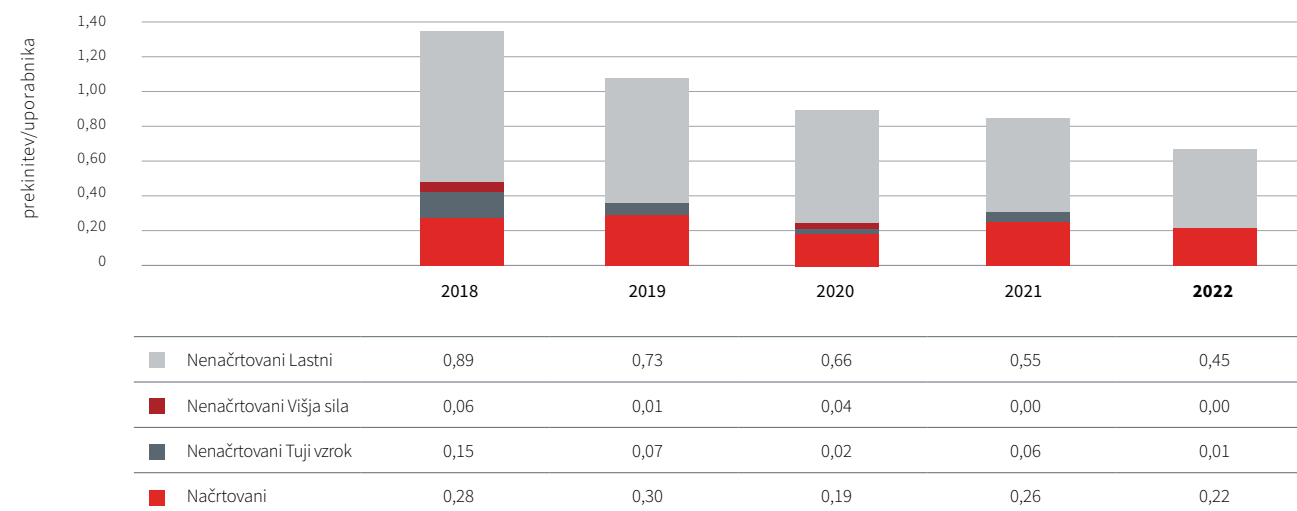
Prav tako se stabilno stanje omrežja odraža v vrednostih kazalnika MAIFI in MAIFI-e, katerih vrednost je v zadnjih nekaj letih konstantna in se pretirano ne spreminja.

Družba Elektro Gorenjska na področju neprekinjenosti napajanja torej še vedno dosega rezultate, ki so krepko pod predpisanimi mejnimi vrednostmi, določenimi s strani Agencije za energijo.

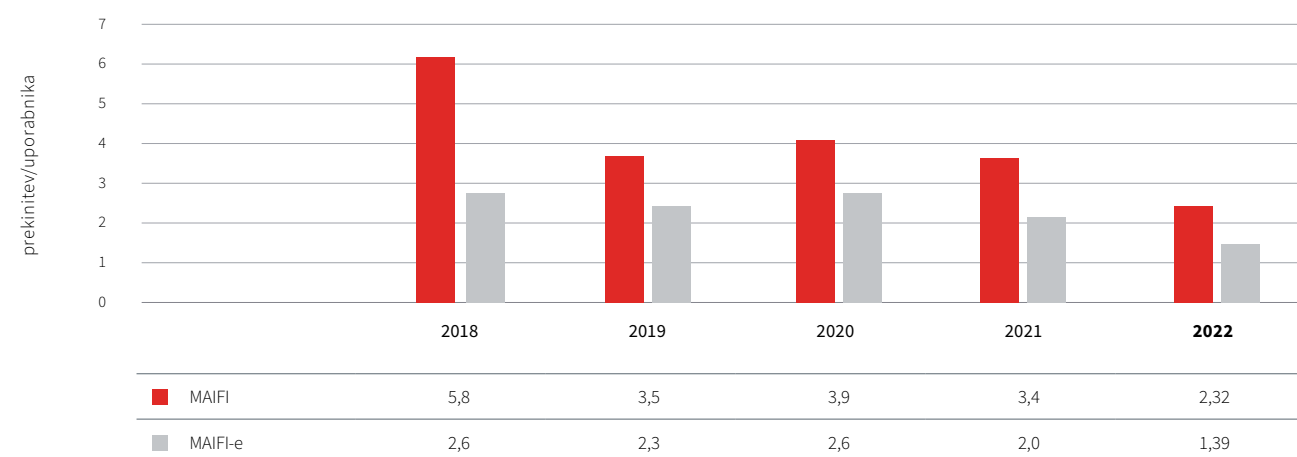
### SAIDI – indeks povprečnega trajanja dolgotrajnih prekinitev v sistemu



SAIFI – indeks povprečne frekvence dolgotrajnih prekinitev v sistemu



MAIFI in MAIFI-e – indeks povprečne frekvence vseh kratkotrajnih prekinitev in dogodkov napajanja uporabnikov v sistemu



Kakovost napetosti

Razmere na področju kakovosti napetosti se v primerjavi z letom 2021 niso bistveno spremenile. Nekoliko povečan fliker je bil izražen na SN 20 kV področju RTP Jesenice, kar je posledica vpliva kovinskopredelovalne industrije. Ostali parametri na VN- in SN-napetostnem nivoju so bili v letu 2022 ves časa merjenja v skladu z zahtevami standarda SIST EN 50160. V obravnavanem letu smo prejeli 17 pritožb iz naslova kakovosti napetosti na NN-nivoju. Od teh je bilo šest pritožb upravičenih. Neskladja se trudimo odpraviti čim hitreje in v skladu z zakonskimi roki.

Zaključimo lahko, da je stanje kakovosti napetosti na območju Elektra Gorenjska dobro ter da družba z novogradnjami, rekonstrukcijami in vzdrževanjem distribucijskega sistema, kar vključuje tudi merilno-komunikacijsko infrastrukturo na NN-nivoju, še izboljšuje proces ugotavljanja in odprave neustreznih napetostnih razmer.

Skladnost parametrov kakovosti napetosti glede na standard SIST EN 50160 na VN-nivoju za leto 2022

Objekti	Število tednov pod nadzorom	Odstopanje Uef	Harmoniki	Fliker	Neravnotežje	Signalne napetosti	Frekvenca	Upadi	Porasti	Skladnost KEE	
										Št. skladnih tednov	Št. neskladnih tednov
RTP Jesenice 110 kV	52	0	0	0	0	0	0	64	10	52	0
RTP Radovljica 110 kV	52	0	0	0	0	0	0	55	7	52	0
RTP Tržič 110 kV	52	0	0	0	0	0	0	54	8	52	0
RTP Primskovo 110 kV	52	0	0	0	0	0	0	63	3	52	0
RTP Zlato polje 110 kV	52	0	0	0	0	0	0	57	6	52	0
RTP Labore 110 kV	52	0	0	0	0	0	0	58	4	52	0
RTP Škofja Loka 110 kV	52	0	0	0	0	0	0	77	15	52	0
RTP Železniki 110 kV	52	0	0	0	0	0	0	57	15	52	0
RTP Bohinj 110 kV	52	0	0	0	0	0	0	56	12	52	0

## Komercialna kakovost

Pri večini kazalnikov komercialne kakovosti za leto 2022 ugotavljamo, da so dosežene povprečne vrednosti kazalnikov bistveno boljše od mejnih vrednosti minimalnih standardov kakovosti. Pri nekaterih kazalnikih je prišlo do večjega deleža primerov nad mejnimi vrednostmi (parametra št. 1.1 in 3.3).

Pri parametru št. 1.1 Povprečni čas, potreben za izdajo soglasja za priključitev je razlog za delež opravljenih

storitev nad mejno vrednostjo (42 %) dejstvo, da se podatki glede na Zakon o splošnem upravnem postopku (ZUP, Uradni list RS, št. 24/06 s spremembami) nanašajo na skrajšane in ugotovitvene postopke skupaj. ZUP sicer določa, da je pri skrajšanih postopkih dopustni čas izdaje odločbe 30 dni, pri ugotovitvenih postopkih, kjer se izvede tudi ustna obravnava, pa 60 dni. Za proizvodne naprave za samooskrbo veljajo krajši roki (skrajšani postopki – 15 dni, ugotovitveni postopki – 30 dni). Poleg tega je razlog tudi

v velikem porastu števila izdanih soglasij za priključitev za individualne samooskrbe in menjavi informacijskega sistema za izdajanje soglasij za priključitev.

Pri parametru 3.3. so za posamične primere poleg systemskega določeni tudi zajamčeni standardi, kjer so mejne vrednosti tudi višje (za enostavne ukrepe, ki ne zahtevajo rekonstrukcije oziroma širitve sistema tri mesece, za rekonstrukcije dela sistema 12 mesecev in za izgradnjo

novega dela sistema 24 mesecev). V letu 2022 smo rešili tri primere, ki so zahtevali izgradnjo novih delov sistema. Pri vseh treh primerih je bil upravičen čas sanacije 24 mesecev, dosežen povprečni čas pa 19 mesecev. Od petih primerov sta bila dva izvzeta, saj je bil povzročitelj odstopanj kakovosti napetosti eden od uporabnikov.

### Prikaz parametrov komercialne kakovosti za leto 2022

Parameter komercialne kakovosti	Minimalni standardi kakovosti (MSK)				Dosežene vrednosti				Delež opravljenih storitev	
	Sistemski ali zajamčeni standard	Zahtevana raven skladnosti [%]	Mejna vrednost	Enota	Število vseh zahtevanih ali izvedenih storitev	Število upravičenih izvetij (višja sila, tuji vzrok)	Vrednost parametra	Standardna deviacija	Do vključno mejne vrednosti [%]	Nad mejno vrednostjo [%]
1.1 Povprečni čas, potreben za izdajo soglasja za priključitev	S	95	20	Delovnih dni	3.883	0	25,5	23,6	58,00	42,00
1.2 Povprečni čas, potreben za izdajo ocene stroškov oziroma predračun za enostavna dela	Z	-	8	Delovnih dni	406	0	5,4	3,9	86,00	14,00
1.3 Povprečni čas, potreben za izdajo pogodbe o priključitvi na NN-sistem	S	95	20	Delovnih dni	3.465	0	4,3	8,3	86,00	14,00
1.4 Povprečni čas, potreben za aktiviranje priključka na sistem	Z	-	8	Delovnih dni	639	0	2,8	5,6	92,64	7,36
2.1 Povprečni čas, potreben za odgovore na pisna vprašanja, pritožbe ali zahteve uporabnikov	Z	-	8	Delovnih dni	138	0	3,8	5,7	91,00	9,00
2.2 Povprečni čas zadržanja klica v klicnem centru	-	-	-	-	50.649	0	17,0	12,4	-	-
2.3 Parameter ravnih nivoja strežbe klicnega centra	-	-	-	-	50.649	0	83,0	-	-	-
3.1 Povprečni čas do ponovitve vzpostavitve napajanja v primeru napake na napravi za omejevanje toka (06:00 - 22:00)	Z	-	4	Ure	2.571	30	1,1	0,6	100,00	0,00
3.1 Povprečni čas do ponovitve vzpostavitve napajanja v primeru napake na napravi za omejevanje toka (22:00 - 06:00)	Z	-	6	Ure	32	4	1,0	1,9	100,00	0,00
3.2 Povprečni čas, potreben za odgovor na pritožbo v zvezi s kakovostjo napetosti	S	95	30	Delovnih dni	17	0	14,1	5,5	100,00	0,00
3.3 Povprečni čas, potreben za rešitev odstopanj kakovosti napetosti	S	50	6	Meseci	5	2	19,0	12,0	0,00	100,00
4.1 Povprečni čas, potreben za odpravo okvare števca	Z	-	8	Delovnih dni	43	0	1,4	2,5	94,68	5,32
4.2 Povprečni čas, potreben za vzpostavitev ponovnega napajanja zaradi neplačila uporabnika	Z	-	3	Delovnih dni	158	0	0,3	1,7	98,70	1,30



## Skladnost z regulativnimi zahtevami

Poslovanje družbe Elektro Gorenjska je v veliki meri regulirano. Pogoje regulacije skladno z Energetskim zakonom (EZ-1, Uradni list RS, št. 60/19 s spremembami), Zakonom o oskrbi z električno energijo (ZOEE, Uradni list RS, št. 172/21) in podzakonski akti določa Agencija za energijo (AGEN). Od teh pogojev so odvisni tudi prihodki, ki jih družba realizira na osnovi pogodbe z družbo SODO in predstavljajo 75 % vseh prihodkov družbe oz. 57 % prihodkov Skupine. Regulativa predstavlja okvire, ki jih mora družba upoštevati pri svojem poslovanju oziroma se jim pogosto prilagajati, saj se pogoji regulacije navadno spremenijo vsaka tri leta. Posebna skrb družbe je namenjena aktivnemu sodelovanju v postopkih sprejemanja novih regulativnih okvirov.

V nadaljevanju predstavljamo način izračuna reguliranih prihodkov družbe, skladno z Aktom o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje in veljavno Pogodbo o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za distribucijskega operaterja (družba SODO). Regulirano dejavnost izvajamo v okviru pogodbe z družbo SODO, ki ima koncesijo za opravljanje te dejavnosti.

Regulirani prihodki družbe so odvisni od upravičenih stroškov, drugih prihodkov družbe in stroškov prenesenih nalog na družbo SODO.

Upravičene stroške sestavlja več postavk. **Stroški delovanja in vzdrževanja** so stroški, ki nastajajo v zvezi z delovanjem in vzdrževanjem sistema v skladu s predpisi, slovenskimi tehničnimi standardi in zahtevami sistemskih obratovalnih navodil. Glede na možnost vpliva na njihovo višino se delijo na nadzorovane in nenadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja. Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja temeljijo na povprečnih letnih realiziranih stroških določenega preteklega obdobja. Korigirajo se za spremembo obsega omrežja in števila uporabnikov, zahtevano učinkovitost ter faktor načrtovane inflacije. Nenadzorovani stroški so priznani v realiziranih zneskih.



**Stroške amortizacije** predstavljajo stroški amortizacije EEI in ostalih sredstev regulirane dejavnosti. Stroški amortizacije sredstev, ki niso neposreden pogoj za opravljanje regulirane dejavnosti se ne priznavajo.

**Reguliran donos na sredstva** se izračuna na podlagi povprečne vrednosti regulativne baze sredstev in tehtanega povprečnega stroška kapitala pred obdavčitvijo. Reguliran donos na sredstva se ne priznava za del vrednosti sredstev v višini brezplačno prevzetih sredstev, sredstev, pridobljenih s plačili nesorazmernih stroškov za priključitev na sistem, na sredstva v gradnji in izdelavi, sredstva, zgrajena s sofinanciranjem, brezplačno prevzeta evropska sredstva in druga nepovratna sredstva ter sredstva, ki niso neposreden pogoj za opravljanje dejavnosti elektrooperaterja.

**Kakovost oskrbe** se za posamezno leto izračuna na podlagi sistemskih parametrov neprekinjenosti napajanja, priznanih nadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja ter vrednosti v tem letu predane opreme in nadomestnih delov EEI v uporabo. Postavka predstavlja spodbudo za boljše kakovost oziroma sankcijo za slabšo kakovost.

**Stroški raziskav in inovacij** so upravičeni stroški, če se z njimi zagotavlja financiranje raziskovalnih in demonstracijskih projektov, ki izpolnjujejo kriterije akta in omogočajo koristi za elektrooperaterje, odjemalce oziroma širše družbene koristi ter druge pogoje, določene v aktu.

**Spodbude** prejme družba v primeru učinkovitosti poslovanja za brezplačno prevzeta sredstva, za prihranke pri nabavi sistemskih števecv električne energije s komunikacijskim modulom, za učinkovitost na področju izgub ter za naložbe v pametna omrežja.

**Drugi prihodki** so prihodki, ki izvirajo iz regulirane dejavnosti in so namenjeni pokrivanju upravičenih stroškov te dejavnosti. Vključujejo prihodke, povezane z brezplačno prevzetimi sredstvi in drugimi nepovratnimi sredstvi, prevrednotovalne poslovne prihodke in druge.

**Stroški prenesenih nalog na družbo SODO** so stroški delovanja in vzdrževanja, strošek amortizacije ostalih sredstev, reguliran donos na ostala sredstva, kakovost oskrbe, raziskave in inovacije ter spodbude za prenesene naloge iz distribucijskega podjetja na distribucijskega operaterja.

**Regulirani prihodki** so prihodki, ki jih družba Elektro Gorenjska skladno s pogodbo zaračunava družbi SODO. Ločeno zaračunava najemnino za najeti distribucijski sistem in izvajanje storitev distribucijskega podjetja. Najemnina vključuje stroške amortizacije in reguliran donos na sredstva EEI. Stroški amortizacije in reguliran donos na ostala sredstva regulirane dejavnosti v okviru Elektra Gorenjska ter ostale postavke reguliranih prihodkov družbe pa predstavljajo vrednost storitev.

## Trženjske storitve

**Skupina Elektro Gorenjska ima predvsem na območju Gorenjske pomembno vlogo na področju inovativnih elektroenergetskih rešitev ter pri izvajanju investicij in vzdrževanja za končne kupce.**

### Vzdrževanje ter gradnja elektroenergetskih objektov in naprav za končne kupce

Elektro Gorenjska je s pomočjo uporabe sodobnih tehnologij uspešna na področju vzdrževanja in gradenj elektroenergetskih objektov in naprav. Izvaja gradnje za vse vrste TP 10-20/0,4 kV, NN- in SN-podzemnih ter nadzemnih elektroenergetskih vodov, NN-priključkov za vse vrste odjema, prestavitve, predelave in rekonstrukcije elektroenergetskih objektov, naprav in vodov. Vzdržuje elektroenergetske objekte in naprave s pogodbenim

izvajanjem rednih pregledov, meritev in revizij TP, priključno-merilnih mest, naprav ter vodov na NN- in SN-nivoju s spremljanjem obratovalnega stanja in z vodenjem evidenc. Izvaja dela pod napetostjo na NN- in SN-nivoju.

#### Celovite rešitve na področju projektiranja

Z visokim nivojem znanja, s strokovnimi izkušnjami in sodobno programsko opremo uporabnikom omrežja nudimo celovite rešitve na področju projektiranja za vse vrste elektroenergetskih objektov, podzemne in nadzemne vode vseh napetostnih nivojev, TP, RP, RTP ter NN priključne kablovode s priključno-merilnimi mesti. Svetujemo in pomagamo pri pripravi vseh vrst dokumentov, vodilnih map in pri urbanizmu energetskih objektov.

#### Ostale storitve

Izvajamo tudi storitve na področju telekomunikacij ter kontrol in overitve števec električne energije s standardom SIST EN ISO/IEC 17020:2012. Trgu nudimo meritve kakovosti napetosti po standardu SIST EN50160 obremenilnih diagramov in meritve na elektroenergetskih kabljih z metodo zelo nizkih frekvenc. Uporabnikom omogočamo možnost izvedbe diagnostike na NN- in SN-kablovodih. Izvajamo trasiranje in lociranje napak na SN-kablovodih, umerjanje in nastavitve zaščite ločilnih mest, ostale zaščite HE in MFE in razpršene proizvodnje ter preglede ustreznosti elektroenergetskih elementov s pomočjo termovizije. Omogočamo celostno upravljanje energetskih objektov in naprav ter nudimo podporo pri načrtovanju, gradnji in vzdrževanju elektroenergetskih objektov in naprav.

#### Učinkovita raba energije

Gorenjske elektrarne so tudi v letu 2022 nadaljevale z izvajanjem projektov učinkovite rabe, ki našim poslovnim partnerjem prinašajo prihranke energije. Eden izmed izjemno učinkovitih ukrepov za zmanjšanje rabe energije je zamenjava sistemov razsvetljave s sodobno in energijsko učinkovito LED-razsvetljavo, saj se ob zamenjavi poleg znižanja rabe energije izboljša tudi osvetljenost prostorov, hkrati pa imajo nova svetila bistveno daljšo življenjsko dobo. To občutno poceni tudi stroške vzdrževanja takšnih sistemov. V letu 2022 smo se s poslovnim partnerjem Merkur lotili obnove razsvetljave v osmih trgovskih centrih,

in sicer smo izvedli projekte v TC Merkur Jesenice, TC Merkur Vič, TC Merkur Celje Hudinja, TC Merkur Novo mesto, TC Merkur Litija, TC Merkur Slovenj Gradec, TC Merkur Velenje in v TC Merkur Radomlje Jarše. Izvedeni projekti bodo v omenjenih trgovskih centrih doprinesli k letnim prihrankom energije 1494 MWh in znižanju emisij ogljikovega dioksida za 732 ton.

Na področju energetske sanacije s partnerji izvajamo pogodbene obveznosti na projektih Energetska sanacija MOK in Zlato polje.

Že od leta 2015 za trg izvajamo produkt Energetski management, v okviru katerega nudimo identifikacijo ukrepov za znižanje porabe in znižanje stroškov za energijo, izvedbo teh ukrepov in financiranje projekta brez stroškov za naročnika ter izdelavo priporočil za optimizacijo porabe in znižanje stroškov za energijo.

#### Polnilnice za električna vozila

Ob zaključku leta 2022 smo imeli na Gorenjskem v lasti dvanajst e-polnilnic za hitro polnjenje električnih vozil. V zadnjih letih smo predvsem za trg postavili nekaj novih električnih polnilnic, hkrati pa nam upravljanje in vzdrževanje e-polnilnic zaupa vse več občin na Gorenjskem. Vse e-polnilnice smo priključili v zaledno pisarno Elektra Ljubljana pod sloganom GREMO NA ELEKTRIKO. Za podjetje



↑  
Polnilnice za električna vozila

Domel, d. o. o., v Železnikih smo postavili tri polnilnice Etrek Inch duo. Vse tri polnilnice smo prevzeli tudi v upravljanje in izredno vzdrževanje. Za podjetje Jeko, d. o. o., na Jesenicah smo izvedli svetovalne storitve pri postavitvi devetih polnilnic Etrek Inch pro. Za fizično osebo smo postavili hišno polnilnico GL Charge glow box skupaj s samooskrbno MFE. Na javnem parkirišču Novi svet v Škofji Loki so Gorenjske elektrarne skupaj z občino postavile že drugo polnilnico za e-vozila, proizvajalca GL-Charge. Polnilnica omogoča varno polnjenje dveh vozil hkrati. Moč polnjenja na posamezni vtičnici je lahko od 3,7 do 22 kW (AC), odvisno od tipa vozila. Polnilnica GL-Charge je slovenski proizvod, ki se ponaša s kompatibilnostjo z vsemi znamkami električnih avtomobilov, najvišjo stopnjo električne varnosti in krmiljenja ter elegantnim dizajnom.

Izvajamo tudi inženiring in izvedbo domače polnilne postaje prek internega priklopa iz MFE ali domače polnilne postaje za posameznega uporabnika.

#### Sončne elektrarne

V Gorenjskih elektrarnah smo v marcu 2022 začeli z aktivnostmi na področju MFE s ciljem, da lahko trgu ponudimo samooskrbne (net-metering) MFE, prav tako pa tudi večje sisteme, prilagojene podjetjem za lastno rabo ali za odprodajo električne energije. Prve aktivnosti so se nanašale na izdelavo kalkulacij nabavnih in prodajnih cen za omenjene produkte, sledila je nabava prvih količin komponent PV-modulov, razsmernikov, podkonstrukcij. Naš cilj je bil, da strankam ponudimo vrhunske komponente (moduli s TIER 1 lestvice, razsmerniki Solaredge, podkonstrukcije s certifikati, preizkušene v Sloveniji) in vrhunsko storitev »na ključ«.

V letu 2022 smo pridobili 66 projektov za individualno samooskrbo, v letu 2023 pa načrtujemo nadaljevanje aktivnosti in razširitev na področje baterijskih hranilnikov.

Zaradi visokih cen električne energije na trgu je bilo v letu 2022 veliko povpraševanje po ponudbi večjih elektrarn.

Pred marcem 2022 smo večinoma pripravljali in oddajali projekte kot lastne investicije.

Junija 2022 smo na razpis prijavi 5 projektov, od tega enega lastnega, ostali so bili tržni. Septembra smo oddali razpisno dokumentacijo za skupaj 14 projektov, ravno toliko v januarju 2023.

Nekaj projektov smo v letu 2022 že delno zaključili, med njimi tudi SE EG in SE Kolodvor, montaža na strehi je zaključena, manjkajo pa še razsmerniki. Zaradi pomanjkanja razsmernikov smo uspešno zaključili samo en projekt-SE LSC Teh velikosti 107 kWp. Smo pa v začetku leta 2023 dobili nekaj naročenih razsmernikov in v kratkem bomo zaključili še štiri projekte skupne velikosti 760 kWp.

Za prijavljene projekte imamo že podpisane pogodbe za skupno velikost 10 MW MFE.



↑  
SE Kolodvor (postavljena december 2022)



## Komuniciranje z deležniki

### Spletna stran družbe Elektro Gorenjska

Spletno stran družbe Elektro Gorenjska uporabljamo kot orodje za komuniciranje z različnimi deležniki in javnostmi. Na spletnih straneh objavljamo vse informacije, ki jih od nas zahteva naš upravljavalec, in tiste, ki smo jih po Zakonu o dostopu do informacij javnega značaja (ZDIJZ, Uradni list RS, št. 51/06 s spremembami) dolžni objavljati.

### Uporabniki naših storitev (odjemalci)

Uporabnikom je na spletni strani na voljo spletna aplikacija za obveščanje o načrtovanih prekinitvah električne energije na njihovem merilnem mestu. Z registracijo prejmejo obvestilo na e-naslov ali v obliki SMS-sporočila na mobilni telefon. Obveščanje je nujno in potrebno, saj lahko le tako varno in v najkrajšem možnem času opravimo vsa potrebna dela na elektroenergetskih napravah. Dela so skrbno

načrtovana, zato odjemalce o prekinitvi dobave električne energije obvestimo vsaj 48 ur pred prekinitvijo. Obvestila o načrtovanih prekinitvah objavljamo na spletni strani družbe in radijskih postajah.

Osebna komunikacija z uporabniki v veliki meri poteka v digitalni obliki. Uporabnikom Elektra Gorenjska je na voljo brezplačni klicni center, v katerem sprejemamo in rešujemo reklamacije, prijave napak na števcih, sprejemamo stanja merilnih naprav za potrebe priprave letnih obračunov, podajamo informacije o načrtovanih prekinitvah, odgovarjamo na splošna vprašanja ter redno komuniciramo z delavci na terenu in z dobavitelji električne energije. Uporabnike smo spodbujali k uporabi aplikacije Moj elektro (<https://mojelektro.si/login>).

To je enotni spletni portal vseh distribucijskih podjetij v Sloveniji, ki omogoča centraliziran dostop do merilnih podatkov. Sistem za enoten dostop do merilnih podatkov predstavlja skupaj s sistemskimi števci, komunikacijskimi povezavami in z naprednimi merilnimi centri elektrodistribucijskih podjetij del naprednega merilnega sistema. Portal je tako ena izmed storitev Enotne vstopne točke nacionalnega podatkovnega vozlišča, skladno z EZ-1. Vsem uporabnikom portala Moj elektro sta na voljo tudi brezplačni mobilni aplikaciji. Za uporabnike operacijskih sistemov Android je aplikacija na voljo v trgovini Google Play, za uporabnike operacijskih sistemov iOS pa v App Store.

### Vladne institucije

S ključnimi vplivnimi javnostmi, med katere sodijo vladne ustanove Republike Slovenije, resorna ministrstva in ostale pomembne institucije (AGEN, Slovenski državni holding (SDH) in druge), osebno in pisno komuniciramo o vsebinah, ki so povezane z regulativo in zakonodajo.

### Delničarji in finančna javnost

Komuniciranje z delničarji in s finančnimi javnostmi poteka v pisni obliki in osebno, skladno z veljavnimi določili. Informacije, ki jih posredujemo delničarjem, se nanašajo na dosežene poslovne rezultate in strategijo družbe v prihodnosti. Podatke, ki so javni (letno poročilo, četrtletna poročila, sklenjene pogodbe, izvedba skupščine in gradiva za skupščino), objavljamo na spletni strani [www.elektro-gorenjska.si](http://www.elektro-gorenjska.si). Pri komuniciranju z delničarji sledimo načelu upoštevanja priporočil SDH in smernic OECD za korporativno upravljanje družb v državni lasti, ki izpostavljajo tri načela: transparentnost, učinkovitost in odgovornost.

Najpomembnejši vir komuniciranja z delničarji in s finančno javnostjo je letno poročilo družb, pri katerem so transparentnost, pravočasnost in točnost obveščanja o poslovanju in poslovnih načrtih v skladu z določili veljavnih predpisov glavno poslanstvo.

### Poslovni partnerji

Komuniciranje s poslovnimi partnerji temelji na osebnih stikih in elektronskem komuniciranju. Ker je ustvarjanje osebnih stikov v poslovnem svetu nujno, svoje poslovne partnerje obravnavamo individualno.

Naši pomembni poslovni partnerji so dobavitelji. V družbah vodimo usklajeno in poenoteno nabavno politiko, ki vsebuje strateške usmeritve in načela preglednega nabavnega procesa. Cilj nabavne politike družbe je iskanje sinergije z dobavitelji pri kakovosti dobrin, poglobljanje zaupanja med partnerji in iskanje ugodnih komercialnih pogojev. Družbe nabavo blaga, storitev in gradenj, ki se nanašajo na izvajanje nalog vzdrževanja in razvoja omrežja za distribucijo električne energije po Pogodbi s SODO, izvajajo v skladu z Zakonom o javnem naročanju (ZJN). V vseh postopkih naročanja so upoštevana temeljna načela javnega naročanja in ekonomski vidik. Naročila, katerih ocenjena vrednost, izračunana skladno z določili ZJN, presega mejne vrednosti za objave, opredeljene v ZJN, se izvedejo kot javna naročila po določbah ZJN. V postopkih pod mejno vrednostjo javnega naročanja družbe zagotavljajo konkurenčen in pregleden izbirni postopek. Z objavo javnih povpraševanj na spletni strani in s pošiljanjem povpraševanja več ponudnikom se zagotavlja razpršenost in nepristranskost pri izbiri.

Za poslovne partnerje smo ob zaključku leta organizirali virtualno dobrodelno druženje.

### Mediji

Naše vodilo v odnosih z mediji je pregledno in ažurno komuniciranje, ki temelji predvsem na posredovanju informacij o poslovanju družbe, novih storitvah in sponzorskih sodelovanjih, novostih na omrežju in dokončanih pomembnih elektroenergetskih objektih. Redno sodelujemo pri ustvarjanju revije slovenskega elektrogospodarstva Naš stik, kjer objavljamo aktualne novice in prispevke.

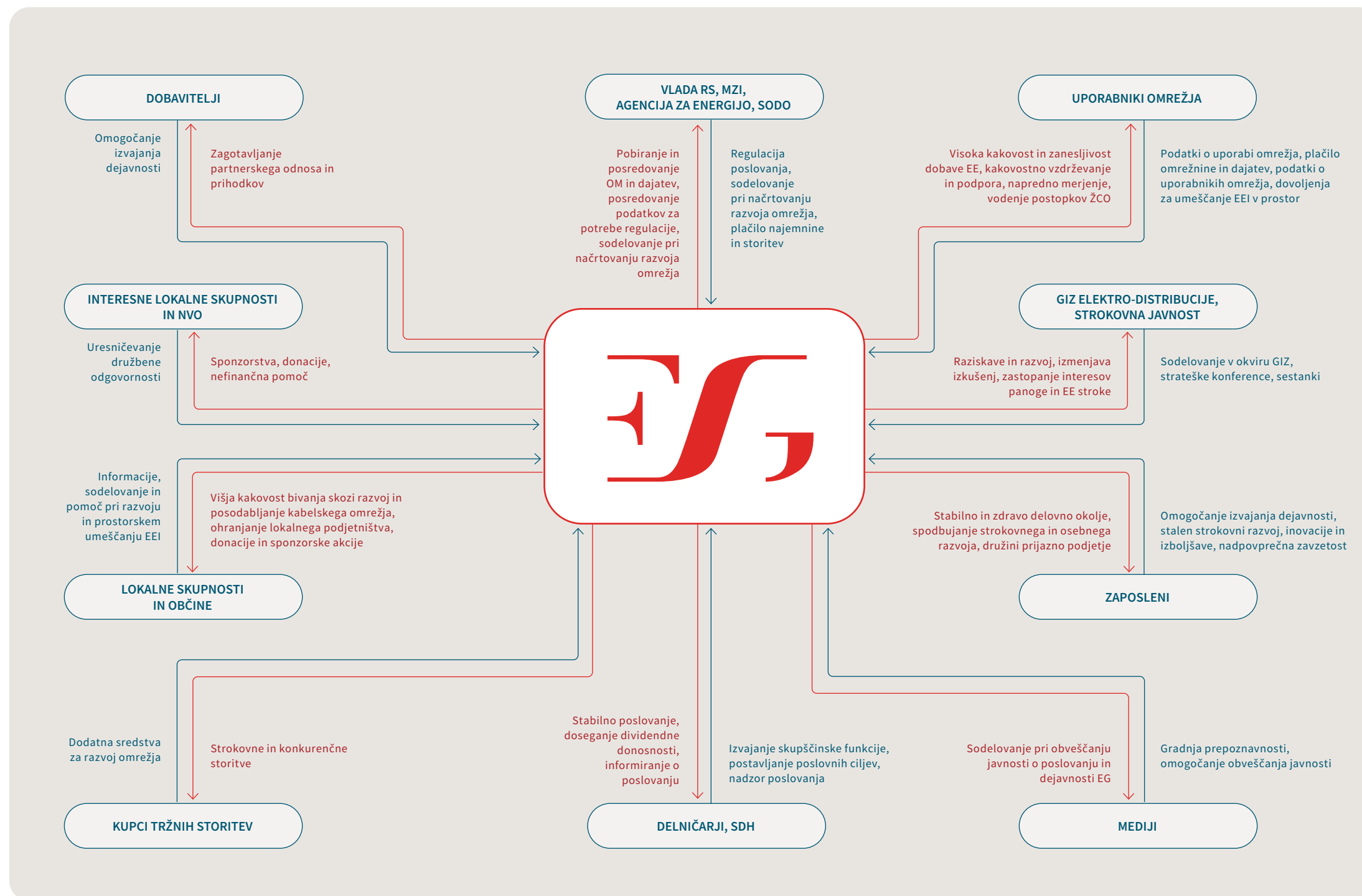


↑  
Aplikacija Moj elektro

## Deležniška mapa

Skupina Elektro Gorenjska si prizadeva za skrbne in poštene odnose s svojimi deležniki. Zavedamo se svoje odgovornosti do družbenega in naravnega okolja, v katerem delujemo. Odgovornost uresničujemo z gradnjo transparentne in vključujoče komunikacije. Ob načrtovanju in umeščanju elektroenergetskih naprav v okolje ter ob izgradnji in obratovanju elektroenergetskega omrežja se trudimo prisluhniti različnim interesom lokalnih skupnosti. Z našim delovanjem ustvarjamo koristi za deležnike in se zavedamo vrednosti, ki jih ustvarjajo deležniki za družbe v Skupini Elektro Gorenjska.

**Ključni kazalniki ustvarjanja vrednosti za deležniške skupine se med drugim nanašajo na proizvedeno in distribuirano električno energijo, na stabilnost in kakovost oskrbe, na varno in stimulatивно delovno okolje za zaposlene, na doseganje dividendne donosnosti in sponzorska ter donacijska sredstva, ki jih namenjamo lokalnim skupnostim.**





## Družbeno odgovorna gradnja dolgoročnih partnerstev

**V Skupini Elektro Gorenjska smo usmerjeni v dolgoročna partnerstva, s pomočjo katerih spodbujamo odgovoren razvoj lokalne skupnosti, večgeneracijsko sodelovanje in udeležanje načel raznolikosti. Tako utrjujemo ugled Skupine Elektro Gorenjska med našimi pomembnimi deležniki.**

V skladu s strateškimi usmeritvami upoštevamo načela družbene odgovornosti in potreb družbenega okolja, v katerem delujemo. Naša sodelovanja so dolgoročna in to nenazadnje potrjujejo tudi doseženi jubileji v letu 2022, med katerimi je zagotovo pomemben program Neodvisen.si, s katerim sodelujemo desetletje, prav tako Center Korak, ki je praznoval 20-letnico delovanja.

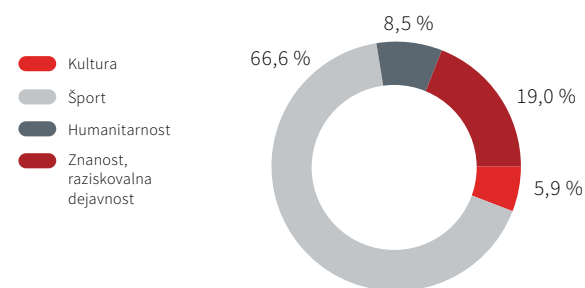
### Odnos z mediji in s splošno javnostjo

Naše vodilo v odnosih z mediji je pregledno in ažurno komuniciranje, ki vključuje predvsem transparentne in ažurne informacije o poslovanju družbe, novostih na omrežju in dokončanih pomembnih elektroenergetskih objektih v regiji. Redno sodelujemo pri ustvarjanju revije slovenskega elektrogospodarstva Naš stik, kjer objavljamo aktualne novice in prispevke.

V začetku leta 2022 smo predstavili novo spletno stran Skupine Elektro Gorenjska, ki jo uporabljamo kot orodje za komuniciranje z različnimi deležniki in javnostmi. Na spletnih straneh objavljamo povezave in poti, uporabne za končne uporabnike, prav tako informacije, ki jih od nas zahteva naš upravljavec, kot tudi tiste, ki smo jih po Zakonu o dostopu do informacij javnega značaja dolžni objavljati.

### Sponsorstva in donacije

Delež sponzorskih in donacijskih sredstev v letu 2022



**V letu 2022 smo namenili 51.200 € za sponzorstva in donacije. Upoštevamo priporočila lastnikov in zato o vseh podatkih družbe, sklenjenih poslih, sponzorskih in donacijskih projektih poročamo na spletni strani [www.elektro-gorenjska.si/za\\_delnicarje](http://www.elektro-gorenjska.si/za_delnicarje) ter na [www.elektro-gorenjska.si/odpjetju/katalog-informacij-javnega-znacaja](http://www.elektro-gorenjska.si/odpjetju/katalog-informacij-javnega-znacaja).**

Družbe v Skupini Elektro Gorenjska svojo odgovornost izkazujemo tudi s podporo sponzorskim in donatorskim projektom. Na pomoč smo priskočili humanitarnim, izobraževalnim, športnim in okoljevarstvenim projektom, ki bodo pripomogli k delovanju in razvoju družbenega in gospodarskega okolja. Poleg tega sodelujemo v strokovnih projektih na energetskih in okoljskih področjih. Določena sredstva smo namenili za konference, simpozije in prireditve s področja trajnostnega razvoja, energetske učinkovitosti in električne mobilnosti.

V letu 2022 smo bili zaradi interventnega ukrepa znižanja omrežnine prisiljeni predčasno zaključiti z dodeljevanjem sponzorskih in donatorskih sredstev.

### Partnerstva z lokalnim okoljem

Skupina Elektro Gorenjska je ena od redkih organizacij, ki je prisotna v vseh 17 gorenjskih občinah. Ima velik privilegij in hkrati tudi odgovornost, da povezuje celotno regijo. Je ključni partner v več razvojnih projektih, prav tako prenaša sprejete dobre prakse med občinami.

### Spodbujanje novih talentov

Skupina Elektro Gorenjska je izjemno pomembna tudi na področju izobraževanja. Izobraževalni programi se na nacionalni ravni spreminjajo prepočasi glede na potrebe. Skupina aktivno sodeluje na dijaških in študentskih dogodkih, v letu 2022 smo se predstavili na zaposlitveni kavarni, prav tako smo gostili skupine dijakov in študentov.

V letu 2022 smo ustanovili prvo poletno šolo Transformator, pri kateri je šest izbranih študentov v sodelovanju s sodelavci iz oddelka Raziskave in razvoj iskalo rešitve za izziv razogljičenja energetike v Sloveniji. Gre za prvo tovrstno inovativno prakso, ki je bila na temo iskanja rešitev za razogljičenje in digitalizacijo slovenske energetike kadarkoli organizirana s strani elektrodistribucijskega podjetja v Sloveniji. Je inovativen primer spodbujanja multidisciplinarnega pristopa, medsebojnega povezovanja in sodelovanja sodelavcev Skupine Elektro Gorenjska in mladih talentov. Predstavlja tudi inovativno kadrovske prakso privabljanja novih in talentiranih kadrov ter grajenja prepoznavnosti naše znamke delodajalca. Poletna šola Transformator je med drugim vključevala praktično delo, mentorstvo, kroženje po oddelkih, študijske ekskurzije, terensko delo, team-building, strokovna predavanja in projektno delo.

### Podpora nevladnim in humanitarnim organizacijam

Vsako leto podpremo nepridobitne, nevladne in nepolitične organizacije. Desetletje nas povezuje sodelovanje s programom Neodvisen.si, ki generacije opolnomoči pri prepoznavanju pasti odvisnosti, predstavlja dejanske situacije, predvsem pa s pomočjo strokovnjakov ponuja pomoč družinam in posameznikom v kriznih situacijah. Skupaj s poslovnimi partnerji vsako leto finančno podpremo delovanje programa.

Z materialnimi in s finančnimi sredstvi pomagamo gasilskim in gorskim društvom, tako pri nakupu opreme in vozil, kot tudi pri obnovi planinskih koč.

### Podpora projektom za varovanje naravnega okolja

Za vsako HE, ki je v lasti Gorenjskih elektrarn, se oceni morebitne negativne vplive, ki jih minimiziramo z različnimi postopki in aktivnostmi. Ena izmed aktivnosti je tudi podpora ribiškimi družinam pri njihovem udejstvovanju in zaščiti voda. Konec leta 2022 je tako ponovno potekala akcija vlaganja sulca in lipana v reko Savo, pri kateri so sodelovale tudi Gorenjske elektrarne. Tokrat je ribiška družina Kranj spustila v reko Savo kar 450 rib, ki so jih tokrat prvič tudi označili. Z novo metodo so nadgradili dosedanje gospodarjenje s sulci, predvsem pa nov način spremljanja in zbiranja podatkov. Nova metoda (v preteklosti so ribe markirali s tanko plastično značko) je bistveno manj invazivna in manj nevarna za plenilce, ki vložene sulce pojedjo. Označevanje je za ribiče izrednega pomena. Spremljajo namreč dinamiko in sestavo populacije (delež vloženi sulcev v deležu odrasle populacije), pridobijo pa tudi druge pomembne podatke za gospodarjenje, razvoj znanosti in vedenja o sulcih.



## 2.5 Proizvodni kapital

Za opravljanje dejavnosti družbe in delovanje Skupine so ključne zadostne kapacitete proizvodnih sredstev in njihova zanesljivost. Družba Gorenjske elektrarne je v letu 2022 proizvajala električno energijo v 14 HE, 20 MFE in 7 SPTE.

### Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki

Družba/kazalnik	Enota mere	2021	2022
<b>Gorenjske elektrarne</b>			
CAPEX	mio €	1,3	3,7
HE	št.	15	14
MFE	št.	21	20
SPTE	št.	7	7
<b>Elektro Gorenjska</b>			
CAPEX	mio €	16,1	14,8
Stroški vzdrževanja EEI	v tisoč €	947	886
Omrežje	km	5.293	5.327
RTP	št.	12	12
RP	št.	8	8
TP	št.	1.386	1.388
<b>Skupina Elektro Gorenjska</b>			
CAPEX	mio €	17,4	18,5

### Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti

Bistvenosti	Ključna tveganja	Priložnosti
Zanesljivost proizvodnih sredstev	Pomanjkanje investicijskih sredstev	Pridobivanje nepovratnih sredstev in ugodnih drugih virov financiranja
	Izvedba neupravičenih investicij	Uporaba novih robustnejših tehnologij pri investicijah v EEI
	Okvare in havarije	Učinkoviti moderni pristopi pri upravljanju s sredstvi (prediktivno vzdrževanje)
	Izguba priložnosti izgradnje EEI	Sodelovanje z zakonodajalcem za sprejem ugodnejše zakonodaje na področju umeščanja EEI v prostor
Kapaciteta proizvodnih sredstev	Nabavna tveganja	Vnos ustreznih določb v pogodbe in sodelovanje s skrbniki pogodb pri reševanju morebitnih problemov
	Znižanje podpor proizvedeni električni energiji iz OVE	Vstop v novo podporno shemo
	Tveganje vremenskih pogojev	
	Tržno tveganje – znižanje prodajne cene električne energije	
Razpoložljivost proizvodnih kapacitet		

## Razvoj proizvodnega kapitala v letu 2022

### Investicije

**Investicije Skupine Elektro Gorenjska so v letu 2022 znašale 18,5 mio €, investicije družbe Elektro Gorenjska pa 14,8 mio €. 82 % oz. 12,1 mio € investicij družbe Elektro Gorenjska, skladno z Uredbo komisije (EU) 2021/2139, predstavljajo tako imenovane zelene investicije.**

#### Pomembnejše naložbe Skupine

V okviru investicij v VN-omrežje, ki so znašale nekaj manj kot **5,6 mio €**, so bile v letu 2022 najpomembnejše:

- RTP 110/20 kV Škofja Loka: zaključili smo in predali v poskusno obratovanje 110 kV stikališče v GIS-izvedbi, skupaj z rekonstrukcijo sekundarne opreme VN- in SN-stikališča ter izgradnjo novega krajevnega nadzorništva Škofja Loka. V letu 2022 smo v ta namen investirali 4.605.113 €. Celotna investicija je bila izvedena v dveh letih in je skupaj s 110 kV priključki vredna 7,9 mio €.
- 110 kV kabelska povezava RTP Primskovo–DV Visoko, DV Zlato polje: izvedena je bila kabelska kanalizacija skupaj z 110 kV kablovodom, v skupni vrednosti 782.857 €.
- RTP 110/20 kV Kranjska Gora: iz RTP Škofja Loka je bilo preneseno in nameščeno 110 kV HIS stikališče, ki trenutno obratuje na 35 kV napetosti in služi za vključitev 35 kV DV RTP Jesenice–RTP Kranjska gora.

**Vrednost investicij v SN- in NN-omrežje je v letu 2022 skupno znašala 6,6 mio €.** Na začetku leta 2022 smo morali zaradi interventnega zakona bistveno zmanjšati investicijska sredstva, kar se je odražalo zlasti na SN- in NN-omrežju. Kljub vsemu smo uspeli uresničiti večino investicij, ki se nanašajo na sanacijo kritičnih predelov

omrežja oziroma za zagotavljanje novih priključitev in širitev omrežja.

Velik delež finančnih sredstev smo tudi v letu 2022 namenili za izgradnjo kabelske kanalizacije, ki smo jo v okviru skupnih gradenj po posameznih občinah gradili skupaj z ostalimi komunalnimi vodi. V okviru skupnih gradenj smo tako izvedli 20 kV kabelsko povezavo do spodnje postaje kabinske žičnice na Krvavcu, vso potrebno kabelsko kanalizacijo v naseljih Voklo in Prebačevo z namenom ureditve novega NN-kabelskega omrežja in za izvedbo novih nadomestnih 20 kV kabelskih povezav med TP-ji. Pri skupnih gradnjah smo sodelovali tudi na območjih: Loka pri Tržiču, Kamna Gorica, Zapuže, Gorje in Jesenice. V Hrašah pri Smledniku smo izvedli širitev omrežja na SN- in NN-nivoju za potrebe priključitve novih odjemalcev. V letu 2022 smo tako položili 19 km SN-kablovodom in na novo zgradili devet TP-jev. Dodatno smo zamenjali še 11 distribucijskih transformatorjev z novejšimi tipi, ki, kar zadeva izgube prostega teka, izpolnjujejo zahteve glede doseganja ravni AAA0. Položili smo 36 km NN-kablovodom, nekaj za potrebe širitev NN-omrežja, večino tovrstnih investicij pa predstavljajo ojačitve omrežja zaradi priključevanja dodatnega odjema (toplotne črpalke) in proizvodnih naprav za samooskrbo.

Med ostalimi naložbami Skupine Elektro Gorenjska so še pomembnejše:

- merilne naprave (projekt AMI),
- poslovno-tehnična oprema,
- Implementacije BI (poslovna analitika),
- izdelava orodja za izračun priključne zmogljivosti,
- prenova HE Sava,
- prenova HE Standard,
- postavitve MFE Merkur Murska Sobota,
- gradbena obnova RTP Jesenice s KN.

### Vzdrževanje EEI

**V letu 2022 smo na distribucijski EEI izvajali pretežno preprečevalno vzdrževanje, s ciljem zmanjšanja verjetnosti nastanka odpovedi kateregakoli elementa v elektroenergetskem sistemu. Cilj smo dosegli z učinkovitim procesom načrtovanja in izvajanja aktivnosti vzdrževanja po vnaprej opredeljenih merilih in postopkih.**

**Učinki aktivnosti, ki jih izvajamo na preprečevalnem vzdrževanju, so dolgoročni in se odražajo predvsem v manjšem številu nastalih okvar in posledično manjših stroških popravilnega vzdrževanja.**

Družba Elektro Gorenjska na svojem geografskem območju v celoti izvaja vse naloge distribucijskega operaterja, med katerimi so z vidika zagotavljanja kakovostne in nemotene oskrbe naših uporabnikov omrežja še posebej pomembne naloge vzdrževanja distribucijske EEI.

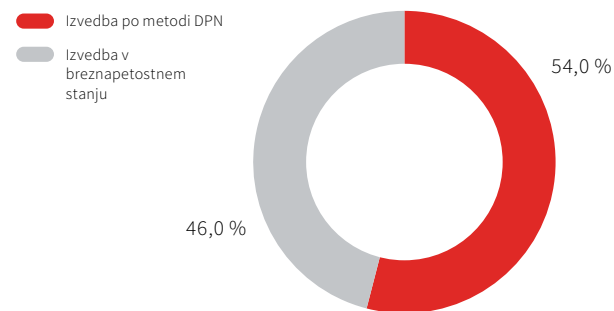
Z dobro organiziranostjo in učinkovitimi poslovnimi procesi na področju obratovanja in vzdrževanja smo poskrbeli, da smo te naloge opravili uspešno in v okviru načrtovanih sredstev. Ključni so bili predvsem zavzeti in kompetentni zaposleni, ki so tesno povezani z vsakodnevnim dogajanjem na terenu. Poznavanje lokalnega okolja in razmer ter deležnikov v procesu organiziranja in odločanja o vseh vidikih vzdrževanja je bistvenega pomena za zagotavljanje stalne kakovostne oskrbe uporabnikov z električno energijo.



S stalnim spremljanjem sodobnih trendov na področju tehnoloških naprav in povezanih informacijskih rešitev ter z njihovo implementacijo v elektroenergetski sistem znatno vplivamo na izpolnjevanje vedno strožjih kriterijev kakovosti oskrbe z električno energijo, na vključevanje razpršenih proizvodnih virov, varnosti obratovanja in posredno tudi na znižanje stroškov vzdrževanja. Med sodobne tehnološke naprave in informacijske rešitve nedvomno sodijo sodobne VN- in SN-naprave in oprema, kompleksni sistemi zajemanja podatkov in daljinskega upravljanja distribucijskega omrežja v daljinskem centru vodenja, avtomatizacija SN-omrežja z daljinsko vodenimi stikali, sistemi registracije kakovosti napetosti v TP-jih, telekomunikacijski sistemi, sodobna programska oprema in podobno.

V okviru preprečevalnega vzdrževanja smo izvajali redne preglede stanja elektroenergetskih vodov in naprav, izvajanje posekov v koridorjih elektroenergetskih vodov in naprav, revizije RTP, RP, TP, stikal, transformatorjev in zaščitnih naprav ter izvajanje kontrolnih meritev ter preizkusov delovanja zaščitnih naprav.

Delež opravljenih revizij TP v letu 2022 glede na način izvedbe

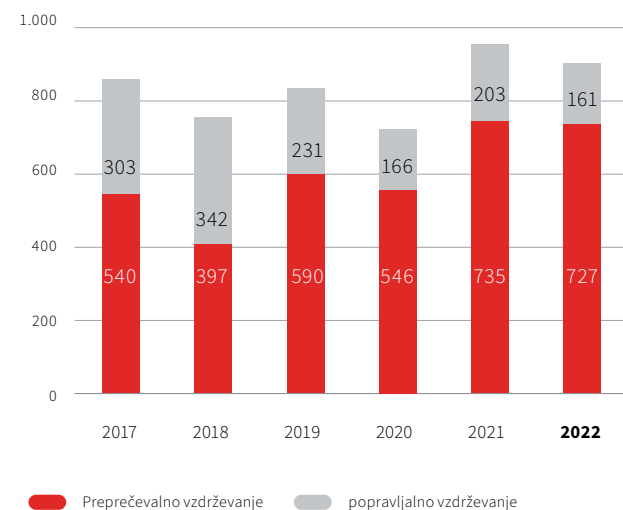


Posvečali smo se tudi diagnostiki SN-kablovodov, na podlagi česar ugotavljamo stanje vodov in naprav, kar je osnova za načrtovanje aktivnosti t. i. napovednega vzdrževanja in potrebnih investicijskih projektov.

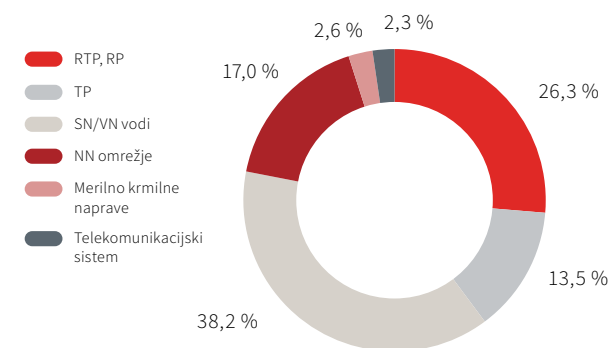
Popravljalno vzdrževanje kot odpravljanje posledic okvar predstavlja vrsto vzdrževanja, ki se od načrtovanega loči predvsem po tem, da je časovno nepredvidljivo in običajno nepričakovano. Vzroki za okvare so bili različni – od vremenskih pojavov, okvar na opremi, do povzročitve škode s strani tretje osebe. Težave so povzročale tudi lokalne nevihte z vetrom in močnejši nalivi v poletnih mesecih.

V okviru preprečevalnega vzdrževanja z lastnim in strokovno usposobljenim kadrom že dvanajsto leto uporabljamo metode dela pod napetostjo (DPN), pri čemer v sklopu rednih revizij TP izvajamo čiščenje elektroenergetskih naprav in opreme na NN- ter SN-nivoju. S takšnim pristopom bomo nadaljevali tudi v prihodnje in tako še dodatno zmanjšali vpliv vzdrževalnih del pri zanesljivosti in nemoteni dobavi električne energije uporabnikom omrežja.

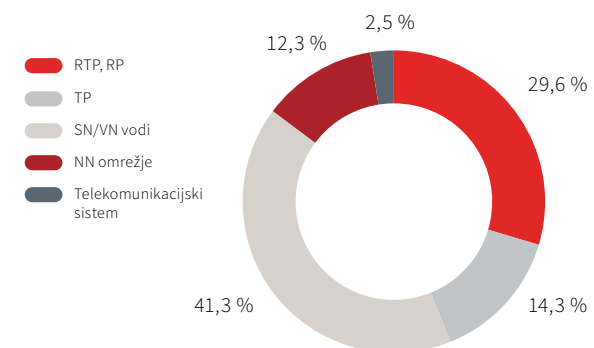
Gibanje stroškov vzdrževanja EEI od leta 2017 do leta 2022 (v 1000 €)



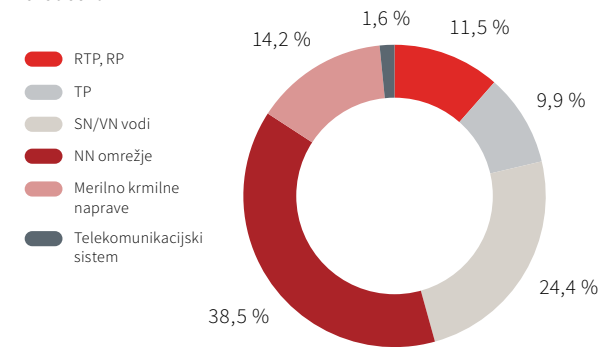
Delež skupnih stroškov vzdrževanja EEI v letu 2022 glede na vrsto sredstva



Delež stroškov preprečevalnega vzdrževanja glede na vrsto sredstva



Delež stroškov popravljalnega vzdrževanja glede na vrsto sredstva



## Razvojni načrt

Pravna podlaga za izdelavo desetletnega Načrta razvoja je zapisana v ZOEE, ki zahteva, da distribucijski operater najmanj vsaki dve leti ažurira oziroma pripravi in AGEN v potrditev predloži pregleden razvojni načrt distribucijskega sistema za naslednjih deset let, pri čemer je treba upoštevati metodologijo, ki jo na podlagi ZOEE predpiše AGEN.

Aktualni Načrt razvoja elektroenergetskega omrežja na območju Elektra Gorenjska je pripravljen za obdobje 2023–2032. Predstavlja strateški dokument družbe, ki opredeljuje ključne elemente razvoja in hkrati predvideva vlaganja, ki bodo tudi v prihodnje zagotavljala ustrezno zmogljivost omrežja in omogočala zanesljivo in trajno dobavo električne energije odjemalcem. Izdelan je na podlagi izhodišč SODO in usklajevanja s predstavniki vseh slovenskih distribucijskih podjetij, systemskega operaterja prenosnega omrežja Eles, AGEN ter na podlagi lastnih podatkov o razvoju omrežja za navedeno obdobje.

Načrtovanje razvoja omrežja postaja vse kompleksnejše in je močno podvrženo negotovostim, na katere distribucijsko podjetje kot načrtovalec nima večjega vpliva. Mednje spadajo nove tehnologije z novimi koncepti obratovanja omrežja (pametne rešitve in vključevanje trga prožnosti), hitro povečevanje električnega odjema kot posledica elektrifikacije (toplotne črpalke, polnilna mesta za električna vozila), skokovito povečevanje investicij v izgradnjo razpršenih proizvodnih virov (MFE), razvoj in vključevanje hranilnikov električne energije ter nenazadnje tudi razvoj regulatornega okvira, ki v okviru predvidenega trga prožnosti v prihodnosti predvideva tudi aktivno vlogo odjemalcev.

Ključne strateške usmeritve, s katerimi bo podjetje doseglo zastavljene cilje so:

- enostavna in enakopravna dostopnost javne elektrodistribucijske infrastrukture za uporabnike omrežja ter optimalen razvoj omrežja,

- izboljšanje poslovanja z optimizacijo poslovnih procesov z osredotočenostjo na boljšo uporabniško izkušnjo,
- preizkušanje novih tehnologij in sodobnih rešitev za pametna omrežja,
- umeščanje elementov in rešitev Nacionalnega programa pametnih omrežij v distribucijsko omrežje.

V okviru razvojnega načrta je za prihajajoče desetletno obdobje pripravljen obsežen nabor vlaganj v distribucijsko omrežje, med katerimi izstopajo naslednja vidnejša vlaganja:

- v prihodnjem desetletnem obdobju je predvidena izgradnja novih distribucijskih RTP 110/20 kV, kot so RTP 110/20 kV Brnik – 110 kV GIS in transformacija, RTP 110/20 kV Kranjska Gora – 110 kV GIS in transformacija ter RTP 110/20 kV Trata – 110 kV GIS in transformacija,
- predvidene so rekonstrukcije RTP 110/20 kV Primskovo, zamenjava stikališča RTP 110/20 kV Jesenice, zamenjava 20 kV in 110 kV stikališča v RTP 110/20 kV Tržič ter postopne zamenjave nekaterih energetskih TR po RTP 110/20 kV (RTP Radovljica, RTP Labore, RTP Medvode, RTP Jesenice, RTP Železniki),
- sočasno bo potekala izgradnja 110 kV omrežja, kot so 2x110 kV DV Kamnik – Brnik – Visoko, 110 kV KBV RTP Jeklarna – RTP Železarna – RTP Jesenice (skupaj z Elesom), nato pa še rekonstrukcija 110 kV DV Škofja Loka – Železniki ter rekonstrukcija 110 kV DV RTP Moste RTP Jesenice,
- za potrebe večje zanesljivosti omrežja bo treba izvesti tudi nekatere večje SN-povezave, kot so 2x20 kV KBV vključitev ENP Jesenice, 2x20 kV KBV Moste–Lipce–Jesenice, 20 kV KBV povezava z EP preko Vršiča, 20 kV KBV povezava z Avstrijo preko Korenskega sedla, 20 kV KBV Rateče–Planica in 20 KBV Poligon–Rateče ter 2x20 kV KBV vključitev Otoč in še nekaterih drugih,

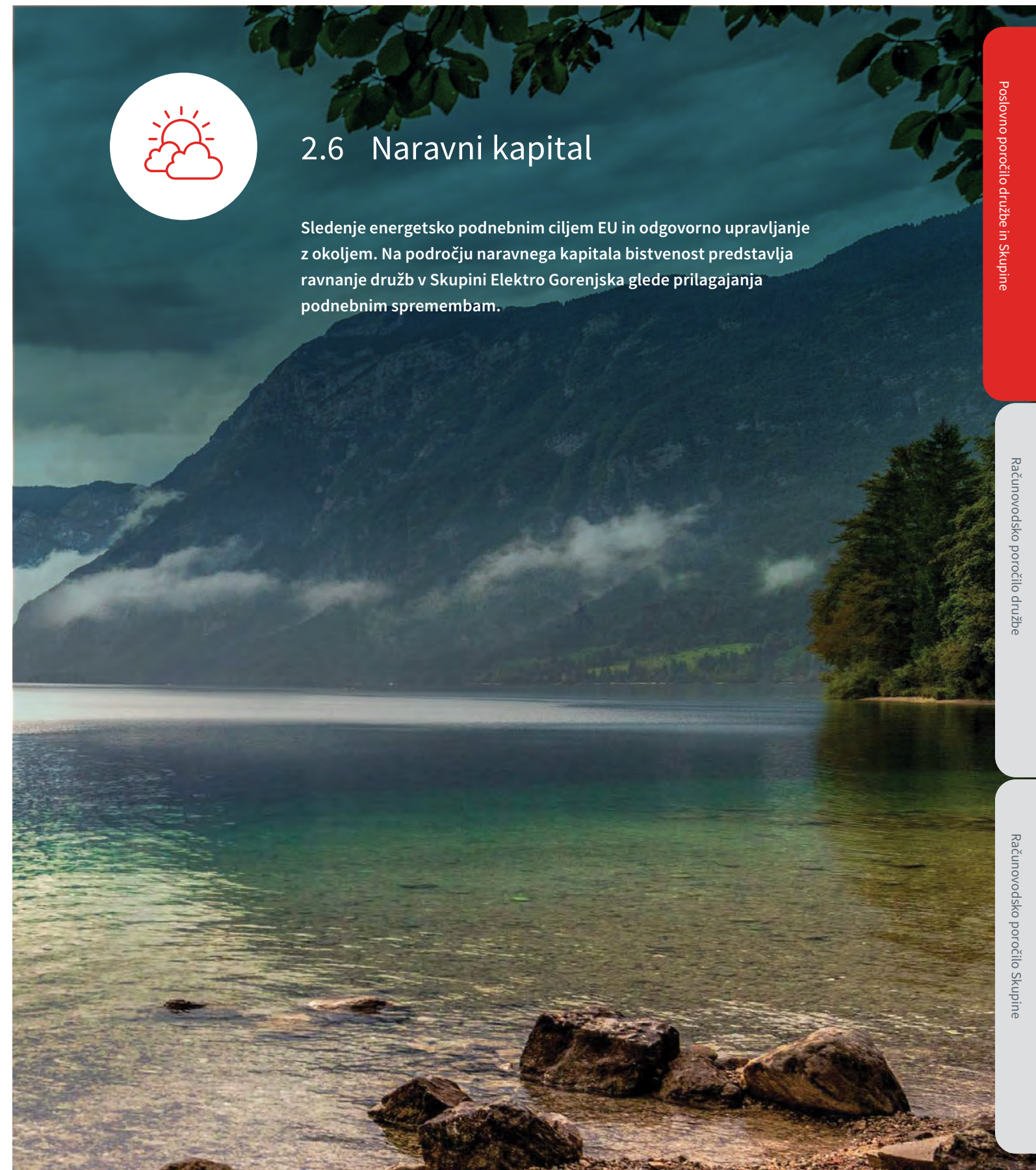
- del sredstev bo vložen v avtomatizacijo SN-omrežja (daljinsko vodena stikala v RMU po TP), izvaja se projekt obratovalnih meritev MC po TP, izvaja se tudi projekt daljinskega odčitavanja števecv pri odjemalcih AMI. V prihodnjem desetletnem obdobju bomo veliko pozornost namenili tudi projektom pametnih omrežij.

Potrjeni desetletni razvojni načrt predstavlja izhodišče za pripravo tako naložbenega kot tudi poslovnega načrta podjetja.



## 2.6 Naravni kapital

**Sledenje energetskega podnebnim ciljem EU in odgovorno upravljanje z okoljem. Na področju naravnega kapitala bistvenost predstavlja ravnanje družb v Skupini Elektro Gorenjska glede prilagajanja podnebnim spremembam.**





## Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki

V letu 2022 smo začeli spremljati celovit ogljični odtis Skupine (skupna količina emisij toplogrednih plinov). Kazalniki za leto 2021 kažejo, da je ogljični odtis znašal 38.355 t CO<sub>2</sub>. V letu 2022 je skupna proizvodnja ekološko čiste električne energije iz OVE znašala 42.098 MWh. Proizvodnja električne energije iz HE je v letu 2022 znašala 35.696 MWh, iz MFE 4.606 MWh in iz SPT 1.797 MWh. Skupno zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> je tako znašalo 20.628 ton.

Izpusti fluoriranega toplogrednega plina SF<sub>6</sub>, ki se nahaja v hermetično zaprtih delih energetskih visokonapetostnih stikališč, so v letu 2022 znašali 6.350 kg.

V primerjavi s preteklim letom smo uspeli zmanjšati porabo vode za 10 % in porabo toplote za 5 %.

V letu 2022 smo vzpostavili nov okoljski program Izvedba prvih meritev elektromagnetnih sevanj (EMS) na elektroenergetskih napravah.

## Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti

Bistvenosti	Ključna tveganja	Priložnosti
Energija	Volutivni trgi in z njim povezane cenovno elastične cene energentov; nedostopnost energentov	Izgradnja in uporaba lastnih obnovljivih virov energije; učinkovitejše upravljanje z energijo, postavitve novih OVE sistemov
Zemlja	Klimatske spremembe in z njimi povezani naravne ujme, ki vplivajo na distribucijsko omrežje (havarije, poplave, žled, suša); težje umeščanje elektroenergetske infrastrukture v prostor na zaščitnih in zahtevnejših območjih; izlivi nevarnih snovi pri vzdrževanju in/ali nadgradnji EEI	Izgradnja robustnega omrežja z uporabo naprednih tehnologij na področju obratovanja in vzdrževanja; nadzor in celovito upravljanje z nevarnimi snovmi
Zrak	Neposredne emisije, ki so posledica voznega parka; izpusti toplogrednih plinov (SF <sub>6</sub> ) pri napravah v obratovanju, ki nastanejo zaradi mehanskih poškodb na napravah	Vgradnja najboljše razpoložljive tehnologije (ang. BAT); postopna zamenjava vozil v avtoparku družb v Skupini z električnimi vozili
Voda	Vpliv zahtev Qes; tveganje vremenskih pogojev - vpliv na hidrologijo; izliv nevarnih snovi pri transportu ali v primeru nesreč	Razvoj novih projektov HE na področju vodovodnih sistemov; vključevanje v komunalne projekte, ki jih sofinancira Evropska unija v sodelovanju s posameznimi občinami, ki se prijavljajo na razpis; pridobivanje nepovratnih sredstev za projekte prehodov za vodne organizme; uporaba naprednih vozil in pripadajoče mehanizacije
Sonce	Nevarnost naravnih havarij – požar, življenjska doba; tveganje vremenskih pogojev	Pridobivanje nepovratnih sredstev za izgradnjo novih proizvodnih objektov

## Ključne usmeritve na področju ravnanja z okoljem Skupine Elektro Gorenjska

Poglavitne usmeritve podjetja na področju varovanja okolja so skladne z zahtevami standarda ISO 14001:2015. Sistem ravnanja z okoljem (SRO) zagotavlja, da družba pri izvajanju svojih dejavnosti ravna v skladu z zahtevami okoljske zakonodaje in obvladuje vse okoljske vidike, ki se pojavljajo v procesih delovanja družbe.

Proces sistema ravnanja z okoljem ima v družbi Elektro Gorenjska 14 aktivnosti, med katerimi so najpomembnejše naslednje: sodelovanje z zunanjimi institucijami in zainteresiranimi stranmi, okoljska politika ter obseg delovanja, prepoznavanje okoljskih vidikov delovanja, ocenjevanje okoljskih vidikov, določitev ukrepov in možnosti za izboljšavo SRO, spremljanje okoljskih programov in ciljev SRO, spremljanje in poročanje o stanju delovanja sistema (seje sveta SRO), upravljanje okoljskih izrednih razmer, notranje in zunanje presoje, priprava poročil in poročanje o okoljskih vidkih za vodstveni pregled.

V Elektru Gorenjska smo tudi v letu 2022 nadaljevali z aktivnostmi, ki celostno zmanjšujejo vplive elektrodistribucijske dejavnosti na naravno okolje. Prepoznanih imamo 16 okoljskih vidikov, ki jih na podlagi vsakoletnega ocenjevanja želimo čim bolj obvladovati. Na podlagi merljivih rezultatov spremljamo 12 okoljskih kazalnikov, od katerih se dva nanašata na EMS, tri na odpadke, štiri na energente, po eden na hrup, tla in emisije.

Svoje delovanje redno prilagajamo zahtevam okoljske zakonodaje, ki jo redno spremljamo in vse aktualne spremembe, ki zadevajo naše področje delovanja, sproti implementiramo v izvajalske procese. Z izobraževanjem in ozaveščanjem interne in eksterne javnosti skrbimo, da pravila, ki veljajo pri ravnanju z okoljem, spoštujejo tako zaposleni kot dobavitelji.

V Skupini Elektro Gorenjska gradimo distribucijsko omrežje in energetske objekte, ki v največji možni meri upoštevajo

okoljske standarde in sprejete smernice na poti k nizkoogljični družbi. Skladno s podnebnimi spremembami gradimo omrežje pod zemljo (pregrevanje, okvare zaradi orkanov). Pri energetske infrastrukture uporabljamo najnovejšo tehnologije, tako z vidika delovanja kot varovanja okolja in z minimalnimi tveganji za nastanek okoljskih nesreč.

Poglavitne usmeritve podjetja na področju varovanja okolja so skladne s priporočili ISO, odražajo pa se v merljivih rezultatih. Ti so:

- zastavljanje okolju prijaznih strateških in izvedbenih ciljev, ki so uravnoteženi s posebnostmi našega poslovanja in razvoja,
- načrtno preprečevanje in zmanjševanje vplivov dejavnosti na okolje in življenjski prostor,
- nenehno izboljševanje zaščite okolja,
- redno spremljanje rabe virov, zlasti porabe energije, in posledično stroškov,
- prenos najboljših lastnih in drugih okoljskih dobrih praks na družbe v okviru Skupine Elektro Gorenjska,
- spremljanje in izpolnjevanje zahtev slovenskega in evropskega pravnega reda ter
- izpolnjevanje normativnih in etičnih okoljskih zavez, ki presegajo zakonodajne okvire.

V družbi si nenehno prizadevamo zmanjševati vpliv naše dejavnosti na okolje. Z izobraževanjem in ozaveščanjem interne in eksterne javnosti skrbimo, da okoljsko odgovornost spoštujejo vsi zaposleni in tudi naši dobavitelji.

### Svet za ravnanje z okoljem

Za izvajanje ustrezne okoljske politike skrbi Svet za ravnanje z okoljem, ki ga vodi skrbnik, člani pa skrbijo za obvladovanje posameznih okoljskih vidikov in izvedbo ciljev okoljskih programov.

Prednostni cilji sveta za ravnanje z okoljem so:

- preprečevanje onesnaženja okolja na lokacijah, kjer se nahajajo elektroenergetski objekti in dela v njihovi povezavi (izlivi nevarnih olj);
- nadzor posameznih vplivov z meritvami in s tem upoštevanje vrednosti hrupa, sevanja in svetlobnega onesnaženja;
- gospodarno ravnanje z energijo, surovinami in naravnimi viri;
- ločeno zbiranje in recikliranje odpadkov ter s tem zmanjšanje količine preostalih odstranjenih odpadkov in
- stalno izobraževanje zaposlenih.

Z doslednim izvajanjem nalog in programov bomo tako lahko dolgoročno preprečili oziroma minimizirali vpliv na okolje, v katerem delujemo, se ustrezno odzivali na zahteve poslovnih partnerjev, lastnikov in zainteresiranih javnosti ter posledično poskrbeli za trajnostni razvoj družbe.

## Razvoj celovitega sistema upravljanja tveganj s poudarkom na tveganjih zaradi podnebnih sprememb

Skupina Elektro Gorenjska udejanja priložnosti, povezane s podnebnimi spremembami. V prihodnje jih bomo še nadgrajevali, in sicer z naslednjimi aktivnostmi, ki bodo pripomogle tudi k izpolnjevanju ciljev Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN):

- Izvajanje razvoja omrežja skladno z Razvojnimi načrtom distribucijskega sistema, s čimer bomo omogočili priključevanje novih uporabnikov skladno z usmeritvami zelenega prehoda (elektrarne, polnilne postaje za električna vozila, toplotne črpalke, hranilniki električne energije ...);
- Lastna proizvodnja elektrike iz OVE (sonce, voda, lesna biomasa);
- Energetska učinkovitost, ki se nanaša na ukrepe, ki bodo izboljšali energetske učinkovitost poslovnih prostorov Elektra Gorenjska in Gorenjske elektrarne;
- Ponudba celovitih energetske rešitev za občine, podjetja in gospodinjstva z vsakoletno rastjo energetske učinkovitosti in okoljskih prihrankov tako na področju učinkovite rabe energije kot tudi na področju OVE;
- Električna mobilnost (širitev mreže polnilnih postaj za električna vozila in njihovo celovito upravljanje preko sistema Gremo na elektriko);
- Ponudba novih storitev in izdelkov na področju trajnostne mobilnosti (samooskrbne kolesarnice z električnimi kolesi daljšega dometa).

## Razkritje bistvenih informacij o ravnanju z okoljem Skupine Elektro Gorenjska v letu 2022

### Opredelitev in izračun ogljičnega odtisa Skupine ter njegovo obvladovanje

V letu 2022 smo začeli spremljati celovit ogljični odtis Skupine (skupna količina emisij toplogrednih plinov). Cilj spremljanja ogljičnega odtisa je zmanjševanje emisij CO<sub>2</sub>,

na katere ima Skupina možnost vplivanja. Spremljamo emisije iz naslova porabe goriva za potrebe opravljanja službenih prevozov in del, porabe energentov za ogrevanje, porabe toplogrednih plinov, porabe električne energije, druge posredne emisije iz naslova: prevoza zaposlenih na

Skupina Elektro Gorenjska	Enota	Leto	% emisije	Leto	% emisije	Leto	% emisije
Emisije TGP		2019	2019 (%)	2020	2020 (%)	2021	2021 (%)
<b>Obseg 1</b>							
Gorivo za prevoz	[t CO <sub>2</sub> ekv]	434,57	11,85 %	404,37	21,87 %	422,26	69,90 %
Zgorevanje v stacionarnih napravah	[t CO <sub>2</sub> ekv]	36,41	0,99 %	37,92	2,05 %	46,92	7,77 %
Ubežne emisije iz hladilnih naprav	[t CO <sub>2</sub> ekv]	0,00	0,00 %	13,00	0,70 %	17,43	2,88 %
Ostale ubežne ali procesne emisije	[t CO <sub>2</sub> ekv]	3.196,01	87,16 %	1.393,55	75,37 %	117,50	19,45 %
<b>SKUPAJ OBSEG 1</b>	<b>[t CO<sub>2</sub> ekv]</b>	<b>3.666,99</b>	<b>100,00 %</b>	<b>1.848,84</b>	<b>100,00 %</b>	<b>604,11</b>	<b>100,00 %</b>
<b>Obseg 2</b>							
Električna energija	[t CO <sub>2</sub> ekv]	268,57	1,00 %	0,00	0,00 %	26,75	0,07 %
Daljinsko ogrevanje (toplota/hlad)	[t CO <sub>2</sub> ekv]	110,05	0,41 %	120,46	0,45 %	135,15	0,37 %
Električna energija - izgube	[t CO <sub>2</sub> ekv]	26.348,32	98,58 %	26.571,64	99,55 %	36.757,98	99,56 %
<b>SKUPAJ OBSEG 2</b>	<b>[t CO<sub>2</sub> ekv]</b>	<b>26.726,94</b>	<b>100,00 %</b>	<b>26.692,10</b>	<b>100,00 %</b>	<b>36.919,89</b>	<b>100,00 %</b>
<b>Obseg 3</b>							
Prevoz na delo	[t CO <sub>2</sub> ekv]	301,00	2,41 %	241,31	27,84 %	200,81	24,16 %
Opadki	[t CO <sub>2</sub> ekv]	4,62	0,70 %	1,63	0,19 %	6,42	0,77 %
Prodaja električne energije	[t CO <sub>2</sub> ekv]	342,35	52,01 %	303,15	34,97 %	300,42	36,15 %
Prodaja toplotne energije	[t CO <sub>2</sub> ekv]	295,35	44,87 %	320,80	37,01 %	323,45	38,92 %
<b>SKUPAJ OBSEG 3</b>	<b>[t CO<sub>2</sub> ekv]</b>	<b>943,32</b>	<b>100,00 %</b>	<b>866,90</b>	<b>100,00 %</b>	<b>831,10</b>	<b>100,00 %</b>
<b>SKUPAJ OBSEG 1, 2, 3</b>	<b>[t CO<sub>2</sub> ekv]</b>	<b>31.337,25</b>		<b>29.407,84</b>		<b>38.355,10</b>	



delo in z dela ter izgub električne energije in odpadkov, ki jih organizacija povzroča z opravljanjem svojih storitev. Izračun ogljičnega odtisa je poenoten na nivoju elektro distribucijskih podjetij Slovenije in se izračunava skladno s sprejeto metodologijo samega izračuna.

#### Uporaba okolju prijaznejših storitev, izdelkov in tehnologij v energetskih postopkih in objektih

Fluoriran toplogredni plin SF<sub>6</sub> (plin SF<sub>6</sub>) se nahaja v hermetično zaprtih delih energetskih visokonapetostnih stikališč. Opravlja funkcijo izolatorja in s tem zagotavlja ustrezno delovanje energetskih naprav. Naprave v delovanju posledično ne povzročajo toplogrednih učinkov na okolje. Z nadzorom, predvsem pa z rednim vzdrževanjem, v največji možni meri preprečimo možnost njegovega uhajanja iz visokonapetostnih naprav, servis in nadgradnje pa izvajajo pooblaščen izvajalci s svojimi ekipami.

Na izpuste toplogrednih plinov v določeni meri vplivajo tudi izgube električne energije in toplote. Na delež izgub v daleč največji meri vpliva učinkovitost proizvodnje električne energije in toplote, določen delež pa ustvarjajo tudi izgube električne energije pri njeni distribuciji.

#### Celovito upravljanje z odpadki in skrb za recikliranje

Pri izvajanju dejavnosti nastanejo koristni in nekoristni odpadki, kamor sodijo npr. gradbeni odpadki, komunalni odpadki, nekomunalni odpadki (papir, karton in plastika kot embalaža, elektronski odpadki) in nevarni odpadki. Odpadki, ki nastajajo, se zbirajo ločeno na dveh ekoloških otokih družbe. Odpadke oddajamo oziroma prepuščamo pooblaščenim izvajalcem odvoza odpadkov. S pospeševanjem ločevanja odpadkov v poslovnih prostorih se je v preteklih letih zmanjšala količina mešanih komunalnih odpadkov, ki jih je treba odlagati na deponije odpadkov. Tako zmanjšujemo onesnaževanje in

optimiziramo stroške odvoza odpadkov. Z izpopolnjevanjem sistema ločevanja odpadkov in z novimi načini zbiranja bomo nadaljevali tudi v naslednjih letih.

#### Spodbujanje k zmanjšanju porabe energentov in učinkovitejše ravnanje z ostalimi viri

V družbah spremljamo porabo vode, elektrike in toplote. Elektro Gorenjska za ogrevanje uporablja zemeljski plin, prav tako ima vgrajen plinski postroj za sočasno proizvodnjo elektrike in toplote, Gorenjske elektrarne se ogrevajo s pomočjo toplote iz toplotne črpalke.

Družbe Skupine Elektro Gorenjska so priključene na javno vodovodno omrežje. Delež vode iz javnega vodovodnega omrežja po uporabi v poslovnih procesih postane komunalna odpadna voda. Za to odpadno vodo v družbah v Skupini zagotavljamo ustrezno ravnanje z upoštevanjem specifik geografske lokacije objekta. Na lokacijah, kjer ni mogoč priklop na javno kanalizacijo in kjer ni stalno

prisotnih delavcev, odpadne vode zbiramo v nepretočnih greznicah. Če tehnične možnosti dopuščajo, se v okviru rekonstrukcij energetskih objektov vgrajujejo male komunalne čistilne naprave. Priklop na javno kanalizacijo se uredi na lokacijah, kjer je s tehničnega in ekonomskega vidika to mogoče.

#### Zmanjševanje emisij v zrak

Skrb za kakovost zraka je povezana predvsem s prizadevanji za stalno zmanjševanje emisij, ki nastajajo pri ogrevanju. Posledično zagotavljamo vgradnjo sodobnih sistemov in naprav s področja hladilne tehnike, klimatizacije in ogrevanja. Učinkovitost obvladovanja emisij zagotavljamo z rednimi pregledi pooblaščenih izvajalcev in preverjamo z rednimi monitoringi izpustov v zrak. V Elektru Gorenjska pri svoji dejavnosti največ izpustov toplogrednih plinov ustvarjamo z voznim parkom. Pri menjavi voznega parka izbiramo izključno vozila z nizkimi emisijami CO<sub>2</sub>.

#### Skupna količina plina SF<sub>6</sub> v energetskih napravah in izguba energije pri distribuciji v letih 2021 in 2022

Vrsta	Nastanek	2021	2022
Plin SF <sub>6</sub> (kg)	Izolacija energetskih objektov (RTP, RP, TP)	5.600	<b>6.350</b>
Izgube električne energije pri distribuciji (kWh)		43.707.672	<b>41.835.123</b>

#### Odpadki po vrstah v letih 2021 in 2022

Vrsta odpadka	Nastanek	2021	2022
Koristni odpadki (prihodki v €)	Gradbišče/ob investicijah	33.136	<b>26.240</b>
Nekoristni odpadki (strošek odvoza v €)	Gradbišče/ob investicijah	13.972	<b>11.762</b>
Komunalni odpadki (strošek odvoza v €)	Poslovni prostori	8.135	<b>8.459</b>
Elektronski odpadki (tonerji, kartuše v kg)	Poslovni prostori	70	<b>50</b>

#### Poraba energentov v Skupini Elektro Gorenjska v letih 2021 in 2022

Okoljski vidik	Vrsta	Enota	2021	2022
Voda	Javni vodovod (m <sup>3</sup> )	Poslovni prostori	2.867	<b>2.579</b>
Poraba elektrike	poraba v kWh	Poslovni prostori	478.393	<b>575.897</b>
Poraba toplote	poraba v kWh	Poslovni prostori	1.130.372	<b>1.071.688</b>

#### Poraba goriva pri službenih vozilih v Skupini Elektro Gorenjska v letih 2021 in 2022

Vrsta	Nastanek	2021	2022
Gorivo v litrih (bencin in nafta)	Službena vozila	169.655	<b>169.569</b>

### Energetsko optimalno upravljanje poslovnih stavb

V letu 2022 smo nadaljevali realizacijo programa za obvladovanje pomembnega okoljskega dejavnika Izliv sanitarnih in meteornih voda. V sklopu nove investicije smo v energetske objekti (KN in RTP) Škofja Loka uredili odvajanje fekalne in meteorne vode. Objekt RTP v krajevnem nadzorništvu Tržič pa bo dokončno urejen v naslednjih letih s priklopom objekta na občinsko javno kanalizacijo.

V letu 2022 smo vzpostavili nov okoljski program Izvedba prvih meritev elektromagnetnih sevanj (EMS) na elektroenergetskih napravah. Realizirani so že trije od štirih ciljev, in sicer so bile popisane vse aktualne TP, izveden je bil javni razpis za izvedbo prvih meritev TP, ki je bil izveden skupaj z Elektrom Primorska, vzpostavljen je bil tudi kazalnik kakovosti KK 385 Delež (%) realizacije izvedbe meritev EMS TP. V letu 2022 je bilo pomerenih 210 TP-jev, kar je 100 % uresničitve načrta za leto 2022. Od vseh načrtovanih meritev (650 TP-jev), ki bodo zaključene do konca leta 2024, to predstavlja 32,3 %. V letu 2023 je za meritev predvidenih 360 TP.

### Proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov

Gorenjske elektrarne s proizvodnjo čiste električne energije v HE, MFE in v SPTe ter s povečevanjem izvajanja projektov energetske učinkovitosti aktivno prispevajo k ustvarjanju prihrankov, zmanjšanju CO<sub>2</sub> in posledično k trajnostnemu razvoju širše družbe.

#### Okoljski prihranek zmanjšanja emisij CO<sub>2</sub> in proizvodnja električne energije iz OVE v letih 2021 in 2022

Proizvodnja električne energije (MWh)	2021	2022
HE	51.060	35.696
MFE	3.544	4.606
SPTe	1.913	1.797

V letu 2022 je skupna proizvodnja ekološko čiste električne energije iz OVE znašala 42.098 MWh. Skupno zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> je tako znašalo 20.628 ton. Za izračun prihranka izpusta CO<sub>2</sub> zaradi proizvodnje električne energije v elektrarnah, ki izkoriščajo obnovljive vire energije, je kot referenčni podatek uporabljena vrednost emisijskega faktorja izpusta CO<sub>2</sub>, izračunanega na Institutu Jožef Stefan (0,49 kg CO<sub>2</sub>/kWh).

### Varovanje voda ob hidroelektrarnah

Upravljanje z vodotoki med drugim zahteva tudi določitev Ekološko sprejemljivega pretoka (Qes), ki je potreben za izpolnjevanje ekoloških potreb od vode odvisnih organizmov vzdolž rečnega koridorja. Qes predstavlja tisto količino vode, ki zagotavlja ohranjanje naravnega ravnovesja v vodotoku in ob njem na območju HE.

HE mora biti umeščena v okolje na način, da čim manj obremenjuje okolje. Obratovanje HE je zaradi regulacije vodotoka pri nizkem in tudi visokem stanju lahko tudi prednost za naravno okolje. Regulacija vode ob visokem vodostaju običajno pomeni tudi izboljšanje poplavne varnosti na vplivnem območju HE.

Gorenjske elektrarne so zavezanec za plačilo Vodnega povračila (Zakon o vodah, Uradni list RS 76/02 s spremembami), ki se v skladu z vodnim dovoljenjem obračuna v višini vodnega potenciala posamezne elektrarne. Strošek vodnih povračil v letu 2022 je znašal 15.570 €. Za pridobitev in prejem vodnega soglasja za posamezno HE je tako treba pri vsakem objektu izvajati urne monitoringe meritve nivoja vode na zajetju za potrebe zagotavljanja biološkega minimuma, ki jih v družbi redno izvajajo.

Ob urejanju vodotokov na vplivnem območju naših HE sodelujemo tudi z Zavodom za ribištvo Republike Slovenije in območnimi ribiškimi družinami. Ob vseh gradbenih posegih v struge in kanale elektrarn moramo s strani Zavoda za ribištvo pridobiti soglasje za izlov rib, ki ga izvede območna ribiška družina. V letu 2022 smo območnim ribiškimi družinam pomagali tudi z donacijami v denarni obliki in tudi z donacijami v materialu in storitvah.

### Zmanjševanje emisij v zrak in upoštevanje okoljske zakonodaje pri gradnji in obratovanju elektroenergetskih objektov

Skrb za kakovost zraka je povezana predvsem s prizadevanji za stalno zmanjševanje emisij, ki nastajajo pri ogrevanju. Posledično zagotavljamo vgradnjo sodobnih sistemov in naprav s področja hladilne tehnike, klimatizacije in ogrevanja. Učinkovitost obvladovanja emisij zagotavljamo z rednimi pregledi pooblaščenih izvajalcev in preverjamo z rednimi monitoringi izpustov v zrak. V Elektru Gorenjska pri svoji dejavnosti največ izpustov toplogrednih plinov ustvarjamo z voznim parkom. Pri menjavi voznega parka izbiramo izključno vozila z nizkimi emisijami CO<sub>2</sub>.

### Hrup

Z namenom zmanjševanja obremenjevanja okolja s hrupom in izvajanja posameznih ukrepov za njegovo zmanjševanje zagotavljamo izvajanje obratovalnega monitoringa in strokovnih ocen obremenitve posameznih območij s hrupom.

Hrup, ki ga povzročajo transformatorji v TP na NN in SN, ne presega dovoljenih mej, ki jih opredeljujejo obstoječi predpisi, zato periodičnih meritev ne izvajamo. Pri RTP na VN/SN izvajamo meritve hrupa vsaka tri leta, in sicer povsod, kjer je to potrebno.

### Elektromagnetno sevanje (EMS)

Redno izvajamo monitoringe EMS pri zahtevnejših objektih. EMS, ki ga povzročajo transformatorji v TP na SN in NN, ne presega dovoljenih mej, ki jih opredeljujejo obstoječi predpisi. Glede na dosedanje meritve ugotavljamo, da se izven varovanih območij elektroenergetskih naprav nikjer ne pojavljajo prekomerne vrednosti, zato dodatni ukrepi varstva pred sevanjem niso potrebni. Kljub temu po RTP-jih izvajamo periodične meritve EMS in osveščamo javnost o elektromagnetnih sevanjih. Informacije objavljamo na spletni strani družbe v rubriki Vplivi na okolje.

### Svetlobno onesnaževanje

Zunanja razsvetljava objektov je usklajena z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja.

### Biotska raznovrstnost

Pri gradnji elektroenergetskih objektov skupaj s podizvajalci v največji možni meri uporabljamo obstoječe ceste in poti ter površino gradbišč omejujemo tako, da se v čim večji meri izognemo negativnim vplivom na obstoječe območje, vegetacijo in gozd. V okviru gradnje nadzemnih ali podzemnih daljnovodnih povezav izvajamo vse predpisane ukrepe, s poudarkom na ponovni uporabi zemlje, ki je odstranjena z izkopi, zasajanju sadik avtohtonih grmovnih in drevesnih vrst pri sanaciji gozdnih robov ter zasajanju nadomestnih gozdnih otokov na posameznih lokacijah. Vidne označitve daljnovodnih stebrov in zaščitne vrvi omogočajo preprečitev zapletanja ptic v vodnike.

Pred začetkom vzdrževanja daljnovodnih tras od krajevno pristojne enote Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave pridobimo dovoljenja za izvedbo posega v naravo, kjer so opredeljeni pogoji in obdobje, v katerem so dela dovoljena. Pred izvajanjem posegov v gozdu ali gozdnem prostoru obvestimo lastnike zemljišč in pristojne revirne gozdarje Zavoda za gozdove Slovenije.

Daljnovodne trase na gozdnih zemljiščih vzdržujemo tako, da se v širini varovalnega pasu izvaja čiščenje podrasti in poseki, ki v prsni višini ne presegajo debeline 10 cm. Posek podrasti izvajamo tudi ob vseh vodotokih in melioracijskih kanalih. Vzdrževalna dela izvajamo skladno s Pravilnikom o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravi in zlaganju gozdnih sortimentov (Uradni list RS, št. 83/13 s spremembami) ter na način, da ne ogrožamo naravnega biotskega okolja.

### Uporaba biološko razgradljivih olj

Pri energetske objekti (HE) v največji možni meri uporabljamo biološko razgradljiva olja PANOLIN HLP SYNTH. Na delih HE, kjer bi razlitje olja lahko pomenilo nepopravljivo škodo za okolje, smo uporabo klasičnih olj nadomestili z biološko razgradljivimi.

### Storitve mobilnosti

Na področju mobilnosti se v Gorenjskih elektrarnah osredotočamo na polnilno infrastrukturo, kar pomeni vzpostavitev, upravljanje in vzdrževanje infrastrukture

za polnjenje električnih vozil ter zagotavljanje storitve polnjenja. Odlikuje nas ustrezna podpora in sistem za nadzor in upravljanje infrastrukture za polnjenje vozil na električni pogon. Uporabnikom nudimo podporo preko klicno-nadzornega centra, ustrezno delovanje polnilnic pa zagotavljamo s stalnim nadzorom.

S postavitvijo lastnih e-polnilnic in s polnilnicami v upravljanju spodbujamo trajnostno mobilnost in tako prispevamo k zmanjševanju emisij toplogrednih plinov in ogljičnega odtisa v osebem potniškem prometu.

Število električnih polnilnic in polnitev v letih 2021 in 2022

Električne polnilnice	2021	2022
Lastne e-polnilnice	12	12
E-polnilnice v upravljanju	19	23
Število polnitev na lastnih polnilnicah	6.329	7.215

## Ozaveščanje zaposlenih o okoljsko odgovornem ravnanju na delovnih mestih

V letu 2022 smo nadaljevali z osveščanjem zaposlenih o različnih okoljskih tematikah. Izdali smo posodobljen priročnik za ločeno zbiranje odpadkov, zbrali in oblikovali smo ključne varčevalne ukrepe, s katerimi smo na preprost način učinkoviteje upravljali z razsvetljavo in ogrevanjem v poslovnih stavbah ter zmanjšali porabo papirja.

## Izredni okoljski dogodki

V letu 2022 v družbi Elektro Gorenjska nismo imeli izrednih okoljskih dogodkov. Tudi s strani interesnih skupin/javnosti v letu 2022 ni bilo podanih nobenih negativnih poročil oziroma morebitnih pritožb.



foto: Gorazd Kavčič





## 2.7 Človeški kapital



foto: ICES

### Pomembnejši rezultati in ključni kazalniki

Podatki o zaposlenih v Skupini Elektro Gorenjska	2021	2022
Število zaposlenih 31. 12.	311	<b>319</b>
Povprečno število zaposlenih	308	<b>318</b>
Delež moških	79,10 %	<b>79,31 %</b>
Delež žensk	20,90 %	<b>20,69 %</b>
Povprečna starost	45,5	<b>45</b>
Povprečna delovna doba	23,2	<b>22,7</b>
Delež zaposlenih, ki so se usposabljali in izobraževali	89,94 %	<b>88,82 %</b>
Povprečno število ur usposabljanja na zaposlenega	17,98	<b>17,76</b>
Odstotek zavzetih zaposlenih	31 %	<b>36 %</b>
Število zaposlenih invalidov	8	<b>8</b>
Povprečna stopnja izobrazbe	6,29	<b>6,29</b>
Delež izgubljenih dni zaradi bolniških odsotnosti (na zaposlenega)	3,51	<b>3,96</b>
Fluktuacija	4,89 %	<b>6,23 %</b>
Delež izvedenih letnih razgovorov	94,61	<b>92,65</b>
Število aktivnosti in ukrepov v zvezi s promocijo zdravja na delovnem mestu	10	<b>10</b>

### Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti

Bistvenosti	Ključna tveganja	Priložnosti
Motivacija	Pomanjkanje ustreznih kadrov (novozaposlenih in obstoječih)	Izobraževanja in usposabljanja, Akademija transformator, Poletna šola Transformator, merjenje zavzetosti, sodelovanje z izobraževalnimi institucijami, organiziranje hackatonov, štipendiranje

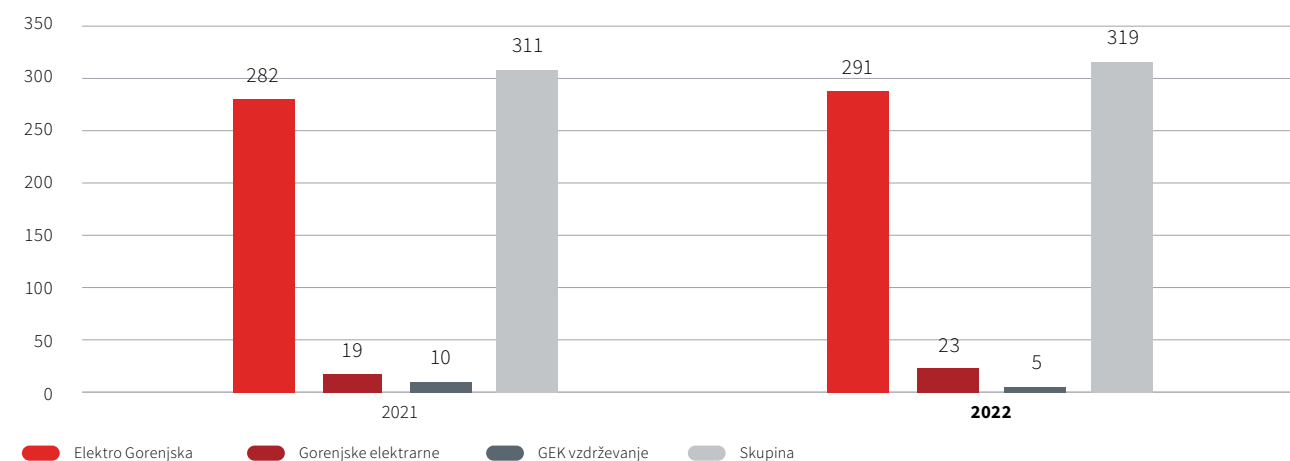


## Razvoj kadrov

### Usmerjeni v razvoj kadrov

Odgovornost, trajna inovativnost in odprtost so vrednote Skupine Elektro Gorenjska pri načelih vsakodnevnega delovanja in zaposlovanja novih sodelavcev. Skrbno načrtovana politika zaposlovanja, spodbujanje k stalnemu razvoju in izobraževanju zaposlenih, učinkovit sistem nagrajevanja ter spremljanje zavzetosti in zadovoljstva zaposlenih so glavna vodila upravljanja s kadri v Skupini Elektro Gorenjska. Zaposleni so naša strateška prednost, zato jih spodbujamo, da sledijo poslovni strategiji, so inovativni pri iskanju novih priložnosti in odkrivanju novih poti. Tako smo sposobni hitreje prepoznati priložnosti in se prilagoditi spremembam. Spoštujemo enakost, odprte informacije in medsebojno sodelovanje. Velik poudarek dajemo motiviranju in medsebojni komunikaciji. S sodelovanjem in z medsebojnim spodbujanjem zaposlenih aktivno ustvarjamo najboljše pogoje za delo, s tem pa tudi pogoje za lažje doseganje osebnih in poslovnih ciljev. Želimo, da vsak zaposleni dela tisto, v čemer je najboljši.

Gibanje števila zaposlenih v letih 2021 do 2022



### Demografska struktura v Skupini

V Skupini Elektro Gorenjska je bilo 31. 12. 2022 zaposlenih 319 delavcev. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 se je število zaposlenih v Skupini povečalo za osem. 31. 12. 2022 je bilo v Skupini zaposlenih 5,02 % delavcev za določen čas, kar je dobra dva odstotka manj kot konec leta 2021.

### Zaposlovanje

Kadrovsko načrtovanje je sestavni del strateškega in letnega poslovnega načrta. Prizadevamo si pridobiti ambiciozne in profesionalne nove sodelavce. V procesu selekcije in izbire zaposlenih vsem kandidatom zagotavljamo enake možnosti, ne glede na spol ali druge okoliščine. Uveljavljanje in varstvo pravic, obveznosti in odgovornosti, ki izhajajo iz delovnega razmerja, je urejeno z zakoni, kolektivno pogodbo in internimi akti. Vsi zaposleni imajo pravice, ki jim pripadajo po omenjenih aktih.

### Stopnja fluktuacije v Skupini Elektro Gorenjska

	2021	2022
Elektro Gorenjska	4,73 %	<b>4,62 %</b>
Gorenjske elektrarne	5,00 %	<b>8,33 %</b>
GEK Vzdrževanje	9,09 %	<b>50,00 %</b>
Skupina Elektro Gorenjska	4,89 %	<b>6,23 %</b>

Razvoj, napredne tehnologije, spremembe in potrebe delovnega procesa zahtevajo vedno več znanja in visoko stopnjo usposobljenosti zaposlenih, zato večinoma zaposluje visoko izobražene kadre. Zaradi tesne povezave stroke z glavnimi dejavnostmi družb skozi leta ohranjamo visok delež zaposlenih elektrotehnične stroke oziroma elektrotehnične in strojne stroke v družbah Gorenjske elektrarne in GEK Vzdrževanje.

Fluktuacija kadrov v Skupini je nizka in v letu 2022 podobna kot v preteklih letih. Odhodi zaposlenih so večinoma posledica upokojevanja, v manjši meri tudi zaposlovanja za določen čas.

Na dan 31. 12. 2022 je bilo v Skupini zaposlenih osem invalidov, kar je enako kot prejšnje leto. Skladno z obvezno predpisano kvoto zaposlovanja invalidov, ki za dejavnost oskrbe z električno energijo znaša 6 %, bi morali imeti v podjetju Elektro Gorenjska mesečno zaposlenih 17 invalidov, v Gorenjskih elektrarnah, kjer je predpisana kvota invalidov 5 %, pa enega. Hčerinsko podjetje GEK Vzdrževanje, kjer je zaposlenih manj kot 20 delavcev, ni zavezanec za izpolnjevanje invalidske kvote. Podjetja, ki so zavezana k izpolnjevanju invalidske kvote, imajo

možnost uveljavljanja nadomestne kvote s sklenitvijo pogodb in z naročilom storitev invalidskih podjetij. V letu 2022 smo s sklenitvijo pogodb z dvema invalidskima podjetjema izkoristili možnost uveljavljanja nadomestne izpolnitve kvote za skupaj 37 invalidov.

### Izobraževanje in izobrazbena struktura zaposlenih

Veliko pozornosti namenjamo ustreznemu usposabljanju zaposlenih. Udeležujejo se različnih oblik izobraževanj in strokovnih usposabljanj, zelo veliko na področju varnosti in zdravja pri delu. Specifičnost panoge, v kateri delujemo, zahteva, da morajo zaposleni redno obnavljati strokovne izpite, ki jih zahtevajo dela z elektroenergetskimi napravami. V letu 2022 smo nadgradili e-izobraževanja, več sodelavcev se je udeleževalo različnih spletnih seminarjev in drugih digitalnih oblik izobraževanja in usposabljanja. V letu 2022 smo nadaljevali z izobraževanji vodstva na področjih obvladovanja mehkih veščin, več kot polovico vseh zaposlenih smo vključili v Akademijo Transformator, mesečne enourne delavnice, na katerih smo obravnavali enostavne, nezahtevne vsebine za lažje obvladovanje vsakodnevnih izzivov.

Stopnja izobrazbe 31. 12. 2022	Elektro Gorenjska		Gorenjske elektrarne		GEK Vzdrževanje		Skupina	
	Število	Struktura (%)	Število	Struktura (%)	Število	Struktura (%)	Število	Struktura (%)
doktorat (8/2)	4	1,37	0	0,00	0	0,00	4	1,25
magisterij (8/1)	14	4,81	2	8,70	0	0,00	16	5,02
2. bolonjska stopnja (6/2)	65	22,34	8	34,78	0	0,00	73	22,88
1. bolonjska stopnja (6/2)	43	14,78	1	4,35	1	20,00	45	14,11
višja stopnja (6/1)	57	19,59	4	17,39	2	40,00	63	19,75
srednja stopnja (5)	65	22,34	8	34,78	2	40,00	75	23,51
triletna poklicna stopnja (4)	43	14,78	0	0,00	0	0,00	43	13,48
dvoletna poklicna stopnja (3)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
osnovna šola (1)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Skupaj zaposleni</b>	<b>291</b>	<b>100,00</b>	<b>23</b>	<b>100,00</b>	<b>5</b>	<b>100,00</b>	<b>319</b>	<b>100,00</b>

Povprečna stopnja izobrazbe je v Skupini Elektro Gorenjska na dan 31. 12. 2022 znašala 6,29. Stopnja 6 predstavlja višješolsko izobrazbo.

#### Motiviranje in nagrajevanje zaposlenih

S ciljem povečevanja zavzetosti in zadovoljstva zaposlenih ter izboljševanja kakovosti dela zaposlenim nudimo različne ugodnosti. Pri zaposlenih iščemo ustvarjalne potenciale in priložnosti za razvoj, zato njihovo znanje in sposobnosti nagrajujemo z merjenjem njihovih kompetenc, svetovanjem ter razvojem njihove poklicne kariere. S tem poskušamo ohranjati visoko stopnjo motiviranosti zaposlenih in povečati konkurenčnost notranjega trga delovne sile. Vsem ambicioznim zaposlenim omogočimo udeležbo na merjenjih vodstvenih in socialnih sposobnosti. Tiste, ki profilom delovnih mest vodij najbolj ustrezajo, tudi razporedimo na zahtevnejša delovna mesta.

Že več kot desetletje izvajamo letne razgovore z zaposlenimi. Razgovori vključujejo pregled doseganja ciljev, nalog in

kompetenc za preteklo obdobje ter postavitve ciljev za naslednje leto. Poleg tega zajemajo tudi načrt izobraževanja in razvoja zaposlenih (pregled razvoja kariere). V letu 2022 so bili letni razgovori izvedeni z 92,65 % zaposlenih.

Osebnostno delovno uspešnost zaposlenih ugotavljamo na podlagi ocenjevanja po opravljenem letnem razgovoru, ko ugotavljamo stopnjo doseganja posameznih dogovorjenih kriterijev.

Zaposlene spodbujamo k inovativnosti in iskanju novih rešitev. Stopnja samoiniciativnosti na področju podajanja predlogov za racionalizacijo oziroma inovacijskih predlogov se je zaradi stalnega spodbujanja in organiziranja natečajev ter sprejetih drugih sistematičnih ukrepov zvišala.

#### Organizacijska kultura in zavzetost zaposlenih

Skladno s Strategijo Skupine Elektro Gorenjska za obdobje 2022–2026 smo v letu 2022 posebno pozornost namenili Ključni strateški usmeritvi 3: Razvoj kadrov in agilne organizacijske kulture, katere cilji so razvoj kulture agilnosti,

razvoj blagovne znamke zaposlovalca in pridobivanje, razvoj in zadržanje perspektivnih in ključnih kadrov.

Ustvarjamo okolje, kjer sodelavci živijo vrednote družbe, vodje poznajo odlike svojih sodelavcev ter jih posamezniku prilagojeno usmerjajo in s tem skupaj prispevajo k udejanjanju strategije.

Povratne informacije o dojetanju delovnega okolja in odnosih v podjetju pridobivamo s pomočjo anonimne ankete o zadovoljstvu, ki jo izvajamo vsaka tri leta, in ankete o zavzetosti zaposlenih, ki jo izvajamo letno. Tako s sodelavci aktivno ustvarjamo optimalne pogoje za delo, s tem pa tudi pogoje za lažje doseganje osebnih in strokovno poslovnih ciljev.

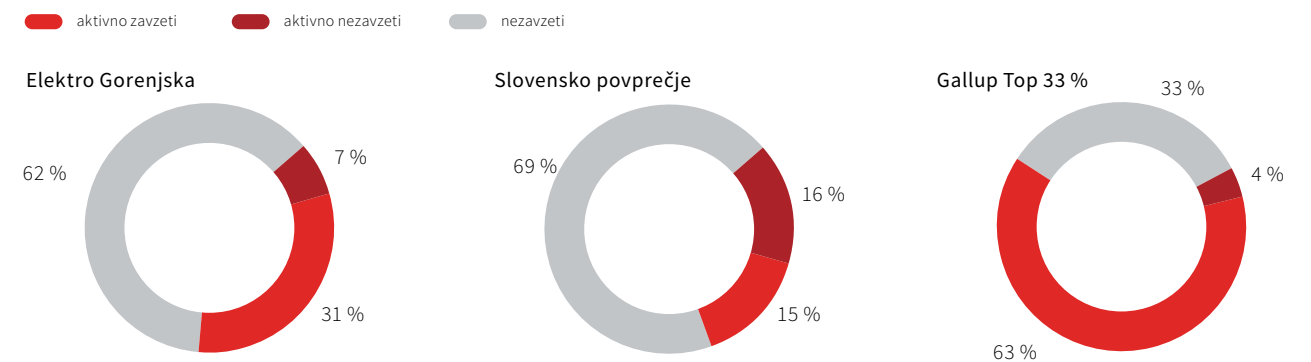
Zavzetost merimo po Gallupovi metodologiji. Stopnjo zavzetosti merimo za celotno Skupino Elektro Gorenjska, za posamezne družbe v Skupini pa merimo, v kateri odstotek se podjetje uvršča v primerjavi s svetovno bazo podatkov o zavzetosti. Na podlagi izvedenih meritev imamo v Skupini, v primerjavi s slovenskimi organizacijami, višji odstotek zavzetih zaposlenih.

#### Odsotnosti zaposlenih zaradi koriščenja bolniškega dopusta

Absentizem oziroma daljšo odsotnost z delovnega mesta zaradi koriščenja bolniške odsotnosti in starševskih dopustov spremljamo letno. V matičnem podjetju je delež vseh navedenih odsotnosti v letu 2022 višji kot v predhodnem letu,

vendar le na račun porodniških in očetovskih dopustov. Obseg vseh ostalih boleznin pa je nižji. Glede na leto 2021 so se na povprečno število zaposlenih za 9 % zmanjšale nerefundirane odsotnosti, refundirane pa za slab odstotek. V letu 2022 je 154 zaposlenih vsaj enkrat koristilo bolniško odsotnost, kar je sedem zaposlenih več kot leto prej. Povprečno število dni bolniške odsotnosti na zaposlenega je nekoliko nižje kot leta 2021 in znaša slabih osem dni. V Gorenjskih elektrarnah so se v primerjavi s predhodnim letom odsotnosti zaradi boleznin znatno povečale. Nerefundirane odsotnosti so se v primerjavi s predhodnim letom na povprečno število zaposlenih podvojile, refundirane odsotnosti pa so se povečale za skoraj 200 odstotkov, in sicer zaradi daljših odsotnosti, ki jih je povzročila bolezen. V letu 2022 so bili zaposleni zaradi boleznin v povprečju odsotni skoraj 12 dni, medtem ko so bili v letu 2021 odsotni le pet dni. V Gorenjskih elektrarnah je bolniško odsotnost koristilo 16 zaposlenih, kar predstavlja 76 % vseh zaposlenih. Tudi v GEK Vzdrževanju se je odsotnost z delovnega mesta zaradi koriščenja bolniške odsotnosti v primerjavi s predhodnim letom povečala. V letu 2022 so v primerjavi z letom 2021 nerefundirane odsotnosti na povprečno število zaposlenih višje za 37 %. Refundirane odsotnosti pa so višje za slabih 90 %, predvsem zaradi daljših boleznin in poškodb izven dela, ki ju v preteklem letu ni bilo. Povprečno število dni bolniške odsotnosti na zaposlenega se je v primerjavi predhodnim letom za 50 % povečalo in znaša dobrih 16 dni. Zaradi majhnega števila zaposlenih v obeh

#### Stopnja zavzetosti zaposlenih pri zadnjem merjenju, v primerjavi s slovenskimi in z najboljšimi svetovnimi organizacijami



hčerinskih družbah vsaka odsotnost predstavlja velik vpliv na povprečne vrednosti.

### Varnost in zdravje pri delu

V Skupini Elektro Gorenjska skrbimo za ohranjanje in izboljševanje zdravja zaposlenih ter za varno in spodbujevalno delovno okolje.

### Za varnost in zdravje pri delu (VZD) skrbimo na več nivojih

- Za zagotavljanje varnega in zdravega dela, ki je opredeljen z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1, Uradni list RS, št. 43/11), je zadolžena operativa za VZD. Operativa ima dva zaposlena, eden od njiju je neposredno odgovoren upravi družbe in ima pooblastilo za izvajanje strokovnih nalog, ki so določene z zakonom.
- V letu 2022 smo se še vedno soočali z epidemijo bolezni COVID-19. Za obvladovanje epidemije v podjetju še vedno deluje skupina za krizno vodenje, izdelali smo revizijo ocene tveganja, iz katere je izhajala večina ukrepov za varno delo zaposlenih in predvsem terenskih delavcev. Še vedno smo nadaljevali z delom od doma in tako preprečevali širjenje okužbe v Skupini. Glede na število okužb lahko ocenimo, da sta bila pristop in način reševanja te problematike zelo uspešna.
- V letu 2022 smo izdelali revizijo Izjave o varnosti z oceno tveganja za celotno Skupino Elektro Gorenjska. V oceni tveganja so zajeta vsa delovna mesta v Skupini. Prepoznana so bila tudi delovna mesta z visokim tveganjem za VZD in zanje smo predvideli različne ukrepe, ki so se nanašali na varno in zdravo izvajanje del.
- V okviru Standarda ISO 45001 deluje Svet za vodenje varnosti in zdravja pri delu. Delovanje sveta, ki šteje sedem članov, predstavlja nadgradnjo varnosti in zdravja pri delu, ki je določena z zakonom. V letu 2022 so člani sveta obravnavali problematiko bolezni COVID-19, poškodbe pri delu in nevarne dogodke, sprejemali potrebne ukrepe, spremljali zakonodajo s področja varnega in zdravega dela ter požarne varnosti.

Izvedli smo notranjo presojo Standarda ISO 45001 in sodelovali pri njegovi zunanji presoji. Svet za vodenje varnosti in zdravja pri delu je uresničil vsa priporočila notranje in zunanje presoje in zaposlene opozarjal na varno in zdravo opravljanje dela. Posebna skrb je bila namenjena zunanjim izvajalcem del in obiskovalcem. V letu 2022 smo opravili tudi revizijo ocen tveganja za tiste skupine, ki jih potencialno ogrožamo s svojim delovnim procesom oziroma oni potencialno ogrožajo nas. Za vsako od teh skupin imamo pripravljeno oceno tveganja in določene ukrepe za zmanjšanje tveganja za VZD. Ti ukrepi med drugim obsegajo dokumente za varno izvajanje del v breznapetostnem stanju, pisne sporazume, varnostne načrte, navodila za varno delo itd.

- Za zagotavljanje varnega in zdravega dela v okviru sveta delavcev deluje tudi Odbor za varno delo, ki ga sestavljajo trije člani sveta delavcev. Odbor rešuje problematiko varnega in zdravega dela na pobude delavcev, ki so lahko pisne ali ustne. V letu 2022 je odbor med drugim rešil problematiko varnega in zdravega dela, ki se nanaša na delo z nevarnimi snovmi in predlagal zamenjavo nevarne snovi z manj nevarno. Odbor je v letu 2022 še vedno bdel nad izvajanjem in upoštevanjem vsebine, ki je bila določena z Navodili za varno zamenjavo varovalk, v mesecu marcu pa izvedel usposabljanje za vse zaposlene, ki jih zadevajo ta navodila. V letu 2022 si je odbor zadal nov izziv, ki se je nanašal na reševanje problematike v zvezi z uvajanjem in usposabljanjem novih delavcev ter prenosom dobrih praks med zaposlenimi.
- V letu 2022 smo v okviru Programa za izvajanje promocije zdravja na delovnem mestu izvedli deset aktivnosti.

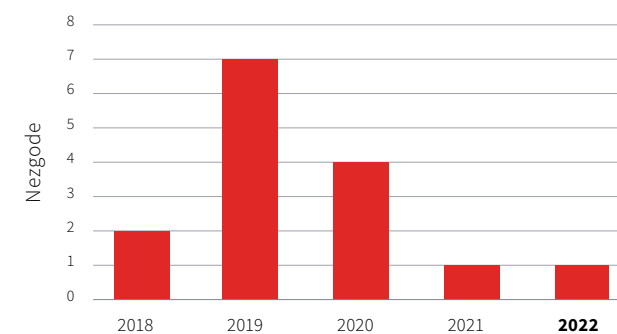
### Nezgode pri delu

V letu 2022 se je v Elektru Gorenjska pripetila ena nezgoda pri delu, ki je bila lažje narave, in štirje nevarni dogodki, ki pa jih bomo v prihodnosti s pomočjo določenih ukrepov, ki smo jih določili skupaj s sodelovanjem delavcev, poskušali preprečiti. Dodatni ukrepi za preprečevanje poškodb pri delu in nevarnih dogodkov niso potrebni. Kazalnik pogostosti

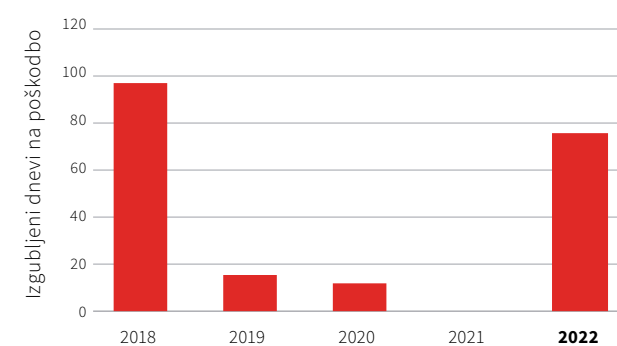
poškodb, ki kaže odstotek delavcev, ki so bili poškodovani v letu 2022, znaša 0,34 %. Kazalnik izgubljenih delovnih dni na poškodbo, pa je znašal 75 dni.

V zvezi z boleznijo COVID-19 na delovnem mestu nismo imeli prenosa okužbe.

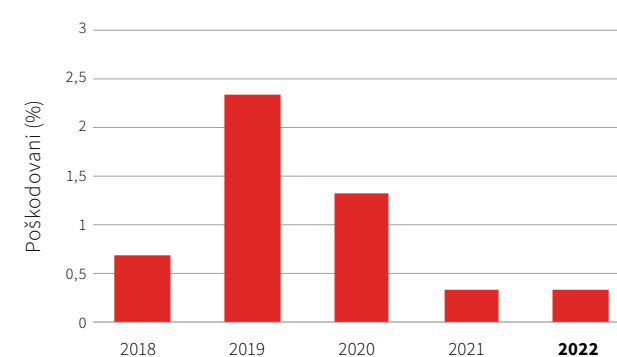
### Število poškodb pri delu od 2018 do 2022



### Resnost poškodb pri delu od 2018 do 2022



### Pogostost poškodb pri delu od 2018 do 2022



## Interno komuniciranje

Skrb za izmenjavo informacij in mnenj med družbami v Skupini Elektro Gorenjska je zaradi različnih lokacij in načina dela izrednega pomena.

Zavedamo se, da so zaposleni pri svojem delu učinkoviti le, če so primerno informirani, če razumejo cilje podjetja ter vedo, na kakšen način lahko prispevajo k uresničevanju organizacijskih ciljev. Učinkovito komuniciranje z zaposlenimi pripomore tudi k enotnemu komuniciranju podjetja navzven in njegovi pozitivni podobi.

Interno komuniciranje v Skupini Elektro Gorenjska načrtujemo in upravljamo strateško, pripravljamo letne operativne plane, prav tako merimo odzivnost med zaposlenimi. Uporabljamo neposredne in posredne oblike komuniciranja med zaposlenimi ter od zaposlenih pridobivamo povratne informacije s pomočjo anket in glasovanj.

Za komunikacijo z zaposlenimi uporabljamo naslednja komunikacijska orodja:

- intranetni portal Središče, na katerem se nahajajo informacije, vsebine z različnih področij, prav tako vse aplikacije, ki jih zaposleni potrebujejo za izvajanje delovnih procesov in za učinkovito opravljanje dela;
- elektronska obvestila, v katerih predstavljamo aktualne informacije;
- oglasne deske, na katerih izpostavljam vsebine, ki so zanimive dlje časa;
- mesečni elektronski novičnik E-mesečnik z vsemi informacijami o dogajanju v družbi;
- kvartalno tiskano glasilo, v katerem podrobneje predstavljamo tudi ostale vsebine, ki so zanimive za zaposlene – od delovanja projektov do ostalih aktivnosti, ki jih izvajajo posamezne službe, namenjen je tudi upokoženim sodelavkam in sodelavcem;
- glasilo Naš stik, ki ga izdaja Elektro Slovenija, pa je namenjeno širšim tematikam v energetske panogi.



V letu 2022 smo sprejeli novo strategijo Skupine Elektro Gorenjska za obdobje od 2022 do 2026. Poskrbeli smo, da so se z njo seznanili vsi zaposleni, in sicer prek dogodkov za zaposlene, pripravili smo brošuro, v kateri smo predstavili ključne strateške usmeritve, prav tako smo vsebinsko preoblikovali interno glasilo, v katerega smo sistematično vključevali vsebine strategije, prav tako smo oblikovali strategijo pojavljanja v družbenih medijih Facebook in LinkedIn.

Zavedamo se, da je ključna neposredna komunikacija, zato smo skladno s finančnimi zmožnostmi organizirali druženja za zaposlene, kot so:

- dan odprtih vrat, na katerem smo predstavili dejavnosti, ki jih izvajajo ekipe na terenu,
- dan podjetja, druženje zaposlenih ob vključevanju športne aktivnosti,
- športne igre distribucijskih podjetij,
- prednovoletno druženje zaposlenih.

Med neposredne oblike internega komuniciranja spadajo tudi sestanki ožjih skupin znotraj sektorjev oz. služb, ki jih izvajamo osebno ali v digitalni obliki.

V letu 2022 je v anketi o zadovoljstvu zaposlenih z internim komuniciranjem in o zadovoljstvu z uporabljenimi komunikacijskimi kanali sodelovalo več kot 40 % zaposlenih. Rezultati ankete so v pomoč pri stalnem izboljševanju na področju internega komuniciranja in prenosa informacij.

#### Promocija zdravja na delovnem mestu

Za ohranjanje zdravja, dobrega počutja, psihičnega in fizičnega ravnovesja je v letu 2022 skrbela skupina za promocijo zdravja na delovnem mestu.

S pomočjo desetih ukrepov za promocijo zdravja na delovnem mestu je skupina spodbujala zaposlene, da se aktivno udeležujejo aktivnosti za varovanje in krepitev zdravja, seznanjajo jih z vsebinami s področja duševnega zdravja, prav tako jim omogočajo preventivne preglede in cepljenja. Izvajanje in uspešnost izbranih ukrepov s področja promocije zdravja na delovnem mestu letno revidiramo na sestankih skupine promocije zdravja, ki se glede na aktualne vsebine sestaja osebno ali na daljavo. O aktivnostih in izvedenih ukrepih skupina za promocijo zdravja poroča poslovodstvu, uspešnost ukrepov pa preverjamo z izvedbo ankete med zaposlenimi. Program za načrtovanje in izvajanje promocije zdravja na delovnem mestu se letno revidira in prilagaja finančnim zmožnostim in aktualnim razmeram.

**2.8 Intelektualni kapital**

V družbi in Skupini Elektro Gorenjska poleg materializiranih vrednosti ustvarjamo tudi nematerializirane vrednosti, tako da razvijamo lastne systemske rešitve, sisteme za uvajanje novih sodelavcev, lastne procesne rešitve, spodbujamo razvoj inovacijskih predlogov in njihovo implementacijo.

foto: Gorazd Kavčič



## Bistvenosti, ključna tveganja in priložnosti

Bistvenosti	Ključna tveganja	Priložnosti
Razvoj novih (lastnih) storitev (sistemi inoviranja)	Delovanje lastnega informacijskega sistema	Nadaljnja optimizacija procesov; digitalizacija; trženje lastnih informacijskih storitev; razvoj novih tehnoloških rešitev za dejavnost proizvodnje in distribucije; interdisciplinarno povezovanje v Skupini in prenos dobrih praks; povezovanje z izobraževalnimi inštitucijami - ustvarjanje baze mladih talentov
	IT/informacijska tveganja (kibernetska varnost, nedelovanje sistema, zloraba informacij)	
	Pomanjkanje ustreznih kadrov	
	Pomanjkanje investicijskih sredstev	
Načini vodenja	Pomanjkanje ustreznih kadrov	Povezovanje z izobraževalnimi inštitucijami - ustvarjanje baze mladih talentov; izobraževanje za izboljšane pristope vodenja
Kibernetska varnost	Pomanjkanje ustreznih kadrov	Nadaljnja optimizacija procesov
	Pomanjkanje investicijskih sredstev	
	Varovanje informacij	

## Upravljanje

### Razvoj novih informacijskih rešitev

Vrednost informacijskih rešitev, ki so plod lastnega razvoja, znaša nekaj manj kot 0,5 mio €. Nekaj informacijskih rešitev smo razvili tudi v sodelovanju z zunanjimi izvajalci.

Z znanjem, ki smo ga pridobili s sodelovanjem v preteklih projektih CIM (Common Information Model), smo implementirali lastno integracijsko platformo CIM, ki jo v podjetju uporabljamo za izmenjevanje tehničnih podatkov o sredstvih elektro energetske infrastrukture (EEI). Preko platforme CIM so integrirani sistemi GIS, eIS (obračun) in NAV (Microsoft Dynamics NAV). V prihodnje se bo prek integracijske platforme CIM integriral z ostalimi sistemi še novi ADMS.

Zaradi povečane dinamike vključevanja novega odjema in proizvodnje v NN-omrežje se je pojavila potreba po poenostavitvi procesa vključevanja. Zato smo interno razvili metodo, ki smo jo skupaj z zunanjim izvajalcem implementirali v obliki IT-orodja Hosting Capacity, ki je namenjeno določanju namestitvene zmogljivosti

na merilnih mestih in bi naročnikom olajšalo proces vključevanja OVE.

Za izboljšanje učinkovitosti izvajanja nalog operaterja distribucijskega omrežja smo razvili lastno spletno aplikacijo Task Manager, ki je namenjena podpori izvajanja nalog na terenu. Rešitev omogoča celovito pripravo in usklajevanje nalog ter nadzor nad napotitvami nalog izvajalcem na terenu, ki so bodisi delavci krajevnih nadzorništev bodisi izvajalci del na merilno-krmilnih napravah. Rešitev je tesno integrirana še z mobilno aplikacijo, ki jo uporabljajo izvajalci na terenu in preko katere se delegirane naloge na terenu na koncu tudi izvajajo.

Integriranje informacijskih rešitev med seboj navadno precej poveča vrednost posamezne informacijske rešitve. Z integriranjem rešitev posamezne, sicer ločene rešitve združujemo v večje sisteme, ki so urejeni in delujejo po pravilih, ki smo jih postavili. Z integriranjem navadno povečujemo kakovost vnosa podatkov in skrajšujemo čas, ki je potreben za izvedbo tistih poslovnih procesov,

ki se začnejo v enem sistemu in nadaljujejo v drugem, saj določenih akcij uporabniku ni več treba izvajati ročno. Za učinkovito in kakovostno izvajanje integracij je ključnega pomena dobro poznavanje sistemov, ki jih med seboj integriramo. V Elektru Gorenjska smo večino integracij razvili in jih obvladujemo sami.

### Način vodenja

Organizacijska kultura nam je zelo pomembna. Prizadevamo si doseči čim višjo zavzetost in zadovoljstvo zaposlenih, spodbujamo inovativnost in uresničevanje strateških ciljev. Od sodelavcev pričakujemo vključevanje, medsebojno sodelovanje, prevzemanje odgovornosti in usmerjenost k ciljem. Sodelavci poznajo svoje talente (strengths), usposabljammo jih, da talente razvijajo v odlike. S prepoznavo kompetenc in razvojnega potenciala naših sodelavcev smo jih dodatno motivirali in jim dali tudi možnost napredovanja ter zasedbe zahtevnejših delovnih mest. Skrbno sledimo zaposlovanju kompetentnih, ustvarjalnih in visoko zavzetih zaposlenih na vseh ravneh. Ustvarjamo okolje, kjer sodelavci živijo vrednote družbe, vodje poznajo odlike svojih sodelavcev ter jih posamezniku prilagojeno usmerjajo (Strengths Based Leadership). Naš cilj je, da vodje razvijejo avtentično vodenje, razvijejo empatijo in postanejo bolj usmerjeni na naše stranke ter poznajo razvojni potencial sodelavcev. Tako bo vsak opravljal delo, v katerem je najboljši, in s tem dosegel tudi višjo stopnjo zavzetosti.

### Posodobitve in prenove poslovnih procesov

V okviru projektne pisarne v družbi Elektro Gorenjska nenehno iščemo nove rešitve in skrbimo za posodobitve in prenove poslovnih procesov. Pomemben prispevek k enostavni in široki uporabi sheme poslovnih procesov je izgradnja in vzpostavitev interaktivnega diagrama poslovnih procesov v podjetju. Celotna zgradba poslovnih procesov je hierarhično porazdeljena na internem portalu, dodane so interaktivne sheme poslovnih procesov, ki se odpirajo v globino posameznega procesa, med samimi procesi ali v nadrejene procese. V okviru aktivnosti znotraj procesov so interaktivno povezani tudi dokumenti. Vzpostavili smo projektno metodologijo, ki temelji na

projektne okviru Prince2. V zadnjih letih smo na novo osvežili praktično vse poslovne procese.

V Sloveniji smo vodilni na področju razvoja sistema dela pod napetostjo.

### Sistemi in procesi za uvajanje novih sodelavcev

Z namenom čim hitrejšega spoznavanja z delovnim okoljem, regulativo in poslovnimi procesi imamo vzpostavljen tudi proces izbire in uvajanja novih kadrov. Izbira kadrov poteka na podlagi opredeljenih kompetenc, ki izhajajo iz sistemizacije delovnih mest. Za zahtevnejša delovna mesta pri kandidatih merimo tudi vodstvene in socialne kompetence. Še pred prihodom novega sodelavca ali sodelavke poskrbimo, da so o tem seznanjeni naši sodelavci, izbranega imamo mentorja, ki bo novega sodelavca spremljal v času uvajanja, zagotovimo tudi, da je pripravljena osnovna delovna oprema, ki jo novi sodelavec potrebuje. Novozaposleni sodelavci po osebni uvodni razgovoru opravijo tudi obsežen onboarding, ki ga izvajamo z e-izobraževanjem. Slednji je vsem zaposlenih ves čas na voljo, da lahko osvežijo svoje znanje. Sistem torej vključuje seznanitev s podjetjem, organiziranostjo, pravilniki in navodili, nadaljuje pa se s spoznavanjem dela in ožjih sodelavcev.

### Integriran sistem vodenja kakovosti v družbi Elektro Gorenjska

Integriran sistem vodenja kakovosti (iSVK) je del sistema upravljanja družbe Elektro Gorenjska, v okviru katerega se vodstvo zavezuje za izpolnjevanje zaveze do politike kakovosti Elektra Gorenjska.

S politiko kakovosti, ki je del poslovne politike, se vodstvo družbe zavezuje, da bo dolgoročno sledilo viziji in dosegalo postavljene cilje v skladu s strateškimi usmeritvami. Pri tem bo uveljavljalo kulturo družbe, ki temelji na kakovosti vodenja, obvladovanju tveganj, varovanju informacij, varovanju zaposlenih in okolja, vlaganju v zaposlene, zagotavljanju njihove zavzetosti in njihovega zadovoljstva preko načel usklajevanja poklicnega in zasebnega življenja ter navsezadnje zavezanosti k nenehnemu izboljševanju.

Z vzpostavljenim in obvladanim iSVK Elektro Gorenjska izpolnjuje:

→ zahteve več certifikacijskih sistemov, razvidnih iz znaka SIQ,



→ zahteve akreditacijskega sistema Merilnega laboratorija in ostale zahteve, kamor umeščamo tudi zahteve po obvladovanju tveganj po standardu ISO 31000, ter zahteve certifikata Družini prijazno podjetje.



iSVK omogoča, da so vse aktivnosti povezane v učinkovit sistem, ki vodijo k uresničevanju vizije, strategije in poslanstva ter omogočajo obvladovanje tveganj in dobro poslovno sodelovanje s končnimi odjemalci, zaposlenimi, lastniki in okoljem. Za zagotavljanje učinkovitega iSVK so poleg dobrega delovanja sistemov nujno potrebni še dobro komuniciranje, stalno izboljševanje ter redno preverjanje in spremljanje delovanja vseh sistemov znotraj iSVK.

Za posamezni del iSVK-ja (sistem – SVK, SRO, SVI, ML, VZD) skrbi za to posebej imenovani svet, katerega naloga je zagotavljanje skladnosti delovanja sistema tako z zakonodajnimi kot z zahtevami osnovnega standarda sistema. Skupni cilji iSVK so tako:

- spremljanje udejanjanja strategije Skupine Elektro Gorenjska, ki se jo spremlja s 60 vzpostavljenimi strateškimi kazalniki;
- obvladovanje 41 poslovnih procesov družbe Elektro Gorenjska, katerih delovanje se spremlja s 186 kazalniki;
- obvladovanje 31 strateških tveganj družbe Elektro Gorenjska;
- obvladovanje 16 okoljskih tveganj družbe Elektro Gorenjska;
- obvladovanje 35 informacijsko varnostnih tveganj družbe Elektro Gorenjska, znotraj katerih se uvrščajo tudi

kibernetska tveganja in tveganja, ki izhajajo iz naslova izvajalcev bistvenih storitev ter izvajanja dejavnosti kritične infrastrukture, ter

- obvladovanje tveganj z vidika varnosti in zdravja pri delu družbe Elektro Gorenjska, ki se obvladujejo znotraj ocen tveganj, ki izhajajo s posameznega delovnega mesta.

Pri obvladovanju iSVK so v veliko pomoč za to pripravljene lastne aplikacije:

- za vodenje sistema obvladovanja strateških tveganj (sistem OT);
- za vnos stanj obvladljivosti strateških tveganj (sistem OT);
- za vodenje sistema kakovosti (sistem SVK), s pomočjo katere se obvladujejo spremembe tako na področju dokumentov, procesov in tveganj ter kazalnikov, s katerim se spremlja tako udejanjanje strategije kot delovanje posameznega procesa;
- za vodenje ugotovitev presoj in akreditacij, tako notranjega kot zunanjega izvora, po pristopu PDCA (sistem iSVK);
- za vodenje sistema obvladovanja informacijskovarnostnih tveganj (sistem SVI).

Trend rasti kakovosti izvajanja posameznih poslovnih procesov družbe Elektro Gorenjska se preverja kvartalno in obravnava na sejah Odbora za kakovost in sejah Kolegija predsednika uprave, kjer se poroča tudi o aktivnostih drugih sistemov vodenja znotraj iSVK. Sistematični pristop delovanja znotraj iSVK dokazuje, da družba uresničuje zavezo k stalnemu izboljševanju, stalni rasti in trajnostnemu poslovanju.

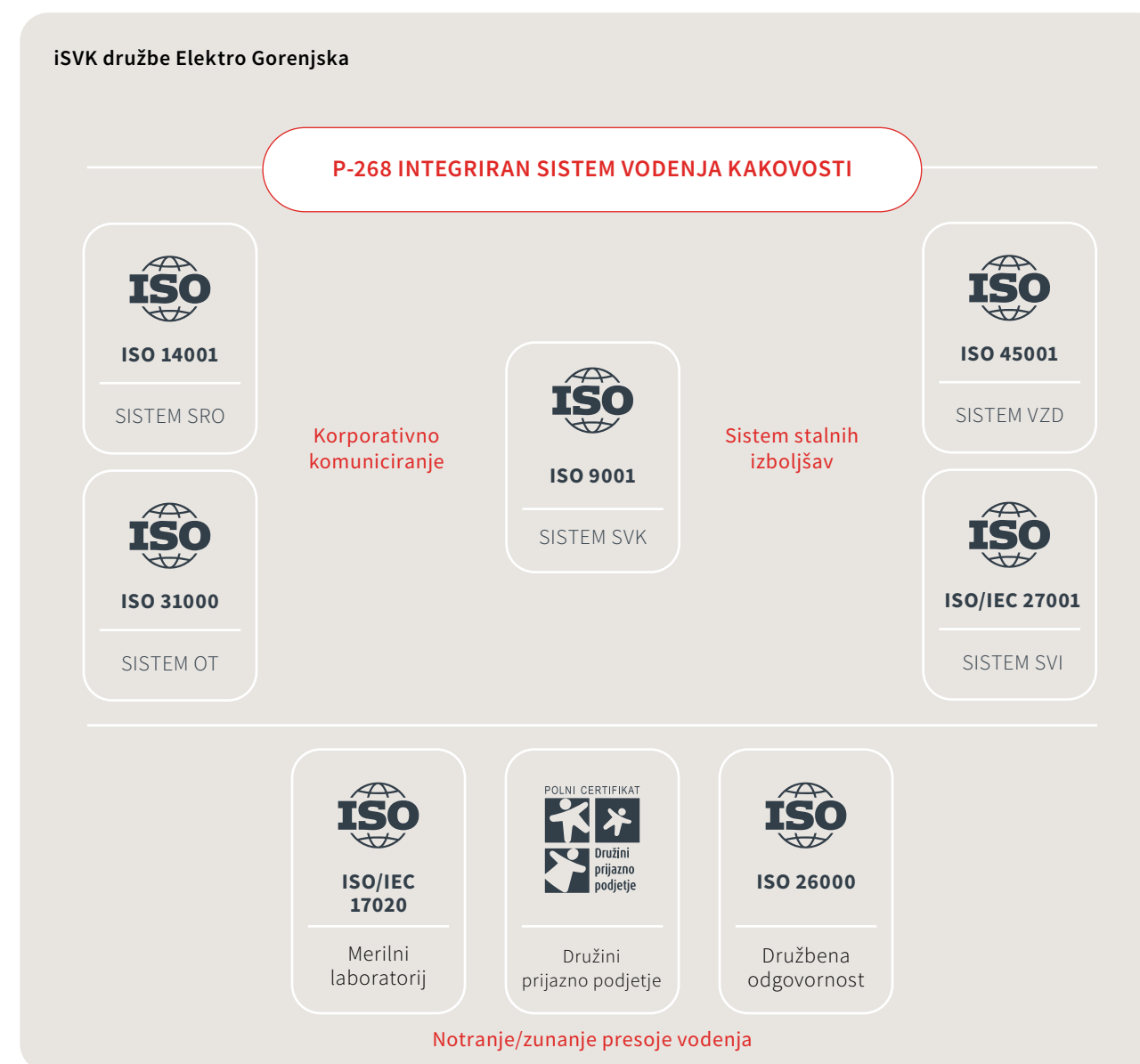
V letu 2022 je bilo skupno podanih 116 predlogov – ukrepov in izboljšav, ki so pripomogli k izboljšanju delovanja sistema ter spodbujanju zaposlenih k iskanju izboljšav, in dodatnih ukrepov, ki ugodno vplivajo na dobro poslovanje družbe ter spodbujajo k dodatni zavzetosti zaposlenih in ravnanju z okoljem.

V družbi Elektro Gorenjska se zavedamo, da so za uspešnost družbe zaslužni vsi zaposleni. Za uspešen razvoj in rast sta ključnega pomena njihova zavzetost in njihova pripadnost, kar je tudi ključni cilj certifikata Družini prijazno podjetje. V družbi Elektro Gorenjska zato vse od leta 2015 izvajamo kar

16 družinam prijaznih ukrepov, s katerimi skušamo izboljšati vesplošno dobro počutje svojih zaposlenih na delovnem mestu.

Kot dokazilo, da družba Elektro Gorenjska ustrezno izvaja ukrepe, ki pomembno prispevajo h krepitvi pozitivnih

odnosov med zaposlenimi in k učinkovitemu skupnemu reševanju izzivov trajnostnega razvoja, družbene odgovornosti, pa tudi k ohranjanju in izboljšanju zdravja in varnosti zaposlenih, je za leto 2021 prejeta posebna zahvala s strani Ekvilib Inštituta za širjenje kulture družini prijaznega podjetja.



## 2.9 Obvladovanje tveganj in priložnosti

### Predstavitev ključnih tveganj Skupine Elektro Gorenjska in njihovega obvladovanja

V nadaljevanju predstavljamo posamezna pomembnejša tveganja, s katerimi se Skupina aktivno ukvarja v svojem specifičnem poslovnem okolju.

#### Metodologija Agencije za energijo in ostala regulativa s področja distribucije EE

Prihodke iz naslova najema infrastrukture in plačila za izvedene storitve določa AGEN z Aktom o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov. Zaradi sprememb zakonodaje s področja GJS DO obstaja tveganje nižjih prihodkov zaradi nedoseganja zahtevane stroškovne učinkovitosti in tveganje ustreznega razvoja skladno z opredeljenimi aktualnimi načrti investicij v Poslovnem načrtu družbe, Načrtu razvoja omrežja in Naložbenem načrtu.

Družba Elektro Gorenjska zato stalno skrbi za stroškovno učinkovitost poslovanja in se aktivno preko različnih delovnih skupin vključuje v pripravo zakonskih in podzakonskih aktov. Poleg tega skrbi tudi za ustrezno načrtovanje ter optimirano izvajanje poslovnih procesov in v okviru zmožnosti tudi za povečanje tržnih aktivnosti za doseganje višjega pozitivnega poslovnega rezultata nereguliranih dejavnosti z namenom stroškovne razbremenitev reguliranega dela in ustvarjanja višje dodane vrednosti v družbi.

#### Likvidnostno tveganje

Skupina bi lahko imela likvidnostne težave, ki bi bile posledica predvsem neenakomernih prilivov in odlivov ter dolgotrajnih postopkov pridobivanja dolgoročnih kreditov ali večjega preseganja načrtovanih investicij.

Skupina tveganje obvladuje predvsem z doslednim izvajanjem postopkov izterjave, kratkoročnim in dolgoročnim finančnim načrtovanjem, rednimi mesečnimi sestanki s službami, katerih aktivnosti imajo vpliv na tveganje, upravljanjem z denarnimi sredstvi znotraj Skupine, pravočasno izvedbo postopkov za pridobitev

dolžniških virov ter finančnim nadzorom in prilagajanjem dinamike izvajanja obsega realizacije investicij.

#### Obrestno tveganje

Družba Elektro Gorenjska ima dolgoročne kredite s fiksno in variabilno obrestno mero. Slednja je močno odvisna od ukrepov centralnih bank v EU. Zvišanje obrestne mere ima neposreden negativen vpliv na rezultat poslovanja zaradi višjih stroškov financiranja.

Družba tveganje obvladuje s pogajanjem z bankami za znižanje obstoječih pribitkov oz. marž bank ter refinanciranjem obstoječih kreditov oz. poplačilom obstoječih kreditov z neugodnimi finančnimi zavezami oz. višjimi pribitki, ki so na bančnem trgu realno dosegljivi, proaktivnim spremljanjem gibanj variabilnih in fiksnih obrestnih mer ter pribitkov bank in aktivnim iskanjem najugodnejših pogojev za dostop do tujih virov.

#### Tveganje vremenskih pogojev

Družba Gorenjske elektrarne je pri svoji osnovni dejavnosti odločilno vezana na vremenske pogoje. Okoli 90 % količinske proizvodnje izhaja iz HE, na proizvodnjo katerih odločilno vpliva količina padavin. Le-ta lahko zaniha tudi +/- 25 % okrog dolgoletnega povprečja. Prav tako je obratovanje MFE odvisno od osončenja, obratovanje SPTA pa od mile oziroma mrzle zime. Tveganja so povezana tudi s spremembami klimatskih pogojev zaradi segrevanja ozračja.

To tveganje obvladujemo predvsem z razvojno politiko, ki je intenzivno usmerjena v diverzifikacijo prihodkovnih virov in uvajanje novih vrst prihodkov iz naslova projektov učinkovite rabe energije, s čimer se bo delež prodane električne energije v prihodkih od prodaje dolgoročno znižal.

#### Tržno tveganje – znižanje prodajne cene električne energije

Družba Gorenjske elektrarne je pri prodaji proizvedene električne energije izpostavljena nihanjem tržne cene električne energije.

Tveganje obvladuje predvsem s tekočim spremljanjem vseh dejavnikov, ki vplivajo na ceno, in posledičnim predvidevanjem gibanja cen. Na podlagi analiz se odloča za prodajo električne energije za prihodnja obdobja. Kupca izbira na podlagi najboljše ponudbe. Tveganje nihanja cen električne energije v pomembni meri obvladuje tudi s prodajo proizvodnje posameznih elektrarn v sistemu obratovalnih podpor. Pri tem Borzen za vsako proizvedeno kWh doplača razliko v obliki podpore.

#### Razpoložljivost proizvodnih kapacitet

Družba Gorenjske elektrarne mora kot koncesionar redno vzdrževati objekte vodne infrastrukture ter vodna zemljišča v njegovi lasti ali posesti. Izpad proizvodnje v kombinaciji s strojelomom kot posledice havarij, nenačrtovanih izpadov in slabega vzdrževanja lahko za družbo pomeni občuten izpad prihodkov.

Družba zato z izvajanjem rednega monitoringa, okrepljenega monitoringa v primeru neugodnih vremenskih razmer in ustreznim vzdrževanjem skrbi, da do okvar proizvodnih enot ne prihaja. Če do izpada proizvodnje vendarle pride, družba z angažiranjem zaposlenih in lastnih sredstev oz. s pomočjo zunanjih izvajalcev poskrbi za čimprejšnjo odpravo okvar. Vsi proizvodni objekti so tudi strojelomno in požarno zavarovani, največjih 5 MFE in največjih 5 HE pa je zavarovanih tudi za primer izpada prihodka zaradi strojeloma oz. požara.

#### Kakovost napetosti

Za zagotavljanje ustrezne kakovosti napetosti je ključna izvedba nujnih investicij oz. dolgoročno sledenje Razvojnemu načrtu. Do odstopanj na področju investicij pa lahko pride zaradi pomanjkanja investicijskih sredstev, če letni regulativni okvir ne sledi Razvojnemu načrtu. Lahko pride do prepozne odobritve dolgoročnih kreditov za financiranje investicij s strani pristojnih ministrstev in regulatornih organov; višjih kriterijev okoljskih omejitev, ki podaljšajo, otežijo ali kakorkoli onemogočijo umeščanje elektro energetskega objekta v prostor; sporov z lastniki parcel, kar zaplete umeščanje elektro energetskega objekta v prostor; prepozne odobritve investicij in zagotovitev

pogojev za izvedbo, na kar v največji meri vpliva sprejetje letnega Poslovnega načrta, ali do morebitnih neizpolnjevanj pogodb s strani zunanjih izvajalcev in dobaviteljev.

Družba Elektro Gorenjska tveganje obvladuje z angažiranjem vseh razpoložljivih sredstev za realizacijo nujnih investicij v EEI, s kakovostno in pravočasno pripravo Poslovnega načrta in pravočasnim pričetkom postopka odobritve kredita, z zglednim sodelovanjem z lokalnimi skupnostmi in usklajenimi posegi v prostor z ostalimi skrbniki (za kanalizacijo, vodovod, telekomunikacije, plin ...). Omenjeno tveganje zmanjšuje tudi s stalnim prizadevanjem za spremembo metodologije Agencije za energijo in regulativnega okvira z namenom zagotavljanja zadostnih sredstev za realizacijo načrtovanih investicij in s predlogi za odpravo administrativnih ovir pri pridobivanju dolgoročnih finančnih sredstev. Zavzema se za ustrezno energetske načrtovanje in predpisovanje pogojev za priključevanje uporabnikov.

#### Neprekinjenost napajanja

Do poslabšanja kazalnikov neprekinjenosti napajanja (sistemske in zajamčeni standardi) lahko pride zaradi nezadostnih sredstev za kontinuirano investiranje v omrežje, pomanjkanja sredstev za vzdrževanje, omejenega zaposlovanja strokovnega osebja, nezadostne robustnosti omrežja in nezadostne avtomatiziranosti omrežja.

Družba Elektro Gorenjska tveganje obvladuje z zagotavljanjem zadostnih finančnih sredstev za izvajanje vseh potrebnih investicijskih in vzdrževalnih del, z načrtovanim zaposlovanjem in izobraževanjem potrebnih kadrov, z nadomeščanjem SN DV in prostozračnih NNO s kablovodi, stalnim zagotavljanjem zadostne avtomatiziranosti RTP, RP, TP in SN-omrežja ter z nadomeščanjem posameznih klasičnih metod vzdrževanja s sodobnejšimi.

#### Komercialna kakovost

Komercialna kakovost predstavlja tveganje, da izvajanje storitve distribucijskega operaterja za uporabnike ne bi bile izvedene v doglednem času.



Komercialno kakovost zagotavljamo z načrtovanjem razvoja potrebnih kadrov za naslednje obdobje (zaposlovanje, štipendiranje, šolanje, izobraževanje), s stalnim nadgrajevanjem informacijske tehnologije (IT) ter z rednim preverjanjem ustreznosti vseh kazalnikov in sprejemanja ustreznih preventivnih, kurativnih in korektivnih ukrepov.

#### Učinkovitost omrežja

Elektroenergetski sistem v zadnjih letih doživlja velike spremembe. Distribucijska omrežja postajajo nosilec prehoda v nizkoogljčno družbo. Že dlje časa smo priča množični gradnji MFE in toplotnih črpalk, v porastu je uporaba električnih avtomobilov in vedno več je govora o hranilnikih električne energije. Vse omenjene tehnologije dvigajo obremenitve v distribucijskih, predvsem NN-omrežjih in močno vplivajo na kakovost napetosti. Del omrežij je že preobremenjen, zato jih je nujno treba ojačati, kar pa ni povezano samo z visokimi stroški in zahtevnim umeščanjem v prostor, ampak pomeni tudi velik časovni in kadrovski pritisk.

Družba Elektro Gorenjska tveganje obvladuje s priključevanjem razpršenih virov v točke omrežja z ustrezno kratkostično močjo, z uporabo novega orodja QGIZ za načrtovanje NN-omrežja in drugih podpornih orodij, ki povečujejo observabilnost NNO ter z ustrezno analizo pred priklopom novih večjih odjemalcev ali novih odjemalcev na področjih, kjer so pričakovane slabe napetostne razmere. Za zagotavljanje učinkovitosti omrežja pri načrtovanju le-tega uporabljamo merilne podatke AMI in MiSmart ter uvajamo napredne analitike. Iščemo tudi možnosti za koriščenje storitev fleksibilnosti (prilagodljivost odjemalcev).

#### Kakovost storitve in doseganje odlične uporabniške izkušnje

Družba Gorenjske elektrarne je v letu 2022 pričela z intenzivno postavitvijo MFE in dobavo energije na lokaciji naročnikov. Družba je posledično zavezana k zagotovitvi pričakovane proizvodnje, varnega delovanja in nadgradnje storitev na tem področju.

Družba to tveganje znižuje z uporabo tehnologije Solaredge in vgradnjo ustreznih materialov, vzpostavitvijo in izvajanjem monitoringa elektrarn ter ustreznim zavarovanjem.

#### Izguba priložnosti izgradnje EEI

Do izgube priložnosti izgradnje EEI pride zaradi nezmožnosti pridobitve soglasij, služnosti oz. gradbenih dovoljenj za umestitev EEI v prostor. Priložnost izgradnje EEI je lahko izgubljena zaradi prepozno prejetih informacij, nezmožnosti dogovora oz. neurejenih pogodbenih razmerij s soinvestitorji pri sočasnih gradnjah skupaj z ostalo infrastrukturo (gradnja cestnega omrežja, telekomunikacijskih poti, komunalne ureditve ipd.).

Tveganja obvladujemo s proaktivnim sodelovanjem z občinami, lokalnimi skupnostmi in ostalimi infrastrukturnimi podjetji ter državnimi institucijami ter z načrtovanjem in s spremljanjem realizacije priprave investicij v SN- in NN-infrastrukturo.

#### Pomanjkanje investicijskih sredstev

Tveganje predstavlja primer, da Skupina zaradi pomanjkanja lastnih denarnih sredstev in zaradi nezmožnosti za zadolževanje v potrebnem obsegu ne uspe zagotoviti sredstev za realizacijo načrtovanih investicij. Obstaja verjetnost, da pride do pomanjkanja lastnih denarnih sredstev zaradi sprememb zakonodaje, ki znižuje rezultat poslovanja in lahko predstavlja tudi težje pogoje za pridobivanje kreditov za financiranje investicij. Na višino lastnih denarnih sredstev vpliva tudi izplačilo dividend lastnikom. Dolgoročno se to tveganje lahko še poveča, saj bi zaradi manjših vlaganj v infrastrukturo lahko prišlo do slabše kakovosti napetosti, do večjih prekinjenosti napajanja in slabše komercialne kakovosti.

Tveganje obvladujemo s prilagajanjem obsega investicij (rebalans) v skladu z razpoložljivimi sredstvi, z aktivno korespondenco s SDH kot krovnim upravljavcem kapitalskih naložb in hkrati večinskimi lastnikom, s pravočasno korespondenco z organi nadzora družbe ter z nenehnim osveščanjem zaposlenih s strateškimi usmeritvami družbe.

#### Izvedba neupravičenih investicij

Obstaja tveganje, da se izvedejo investicije, ki niso ekonomsko ali tehnično upravičene. Na tehnično upravičenost lahko vplivamo v celoti, na ekonomsko upravičenost pa zaradi narave dejavnosti le delno.

Za obvladovanje omenjenega tveganja ima družba Elektro Gorenjska vzpostavljen sistem dolgoročnega načrtovanja elektroenergetske distribucijske infrastrukture. Pri izvajanju investicij vedno upoštevamo veljavno tipizacijo in zadnje stanje tehnike, ki je že preizkušeno v praksi, kar pomeni, da so vgrajene naj sodobnejše naprave in oprema, ki bodo tudi v prihodnosti zagotavljale zanesljivo dobavo električne energije s kar najmanj izpadi odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje.

#### Okvare in havarije

Do okvar in havarij neznanih razsežnosti lahko pride zaradi zunanjih vplivov (vremenske razmere ali nenamerne škode, povzročene s strani tretjih oseb) in napak na elektroenergetskih napravah.

Tveganje obvladujemo predvsem z ustrezno gradnjo, vzdrževanjem in obratovanjem omrežja ter s stalnim nadgrajevanjem IT in ustreznim zavarovanjem EEI.

#### Nabavna tveganja

Obstaja tveganje, da družba v Skupini ne zagotovi pravočasne, zahtevane oz. naročene in cenovno usklajene dobave materiala in izvedbe storitev/gradenj. Nabavna tveganja in posledično nezmožnost izvedbe javnih naročil za nakup opreme oziroma za izvedbo storitev/gradnje lahko pripelje do neskladnosti z veljavno zakonodajo. Zamude pri začetku izvedbe postopka javnih naročil, vloženi zahtevki za revizijo in ostali dejavniki tveganja lahko povzročijo zamik in ogrožanje izvedbe načrtovanih investicij, povečanje stroškov družbe in tudi nezmožnost izvajanja osnovnih procesov v družbi.

Družbe tveganje obvladujejo z doslednim spoštovanjem zakonodaje, striktno uporabo navodil za ocenjevanje dobaviteljev, strokovno pripravo razpisne dokumentacije, spremljanjem portala Direktorata za javno naročanje

in prakse Državne revizijske komisije, strokovnim izobraževanjem in ustreznim terminskim načrtovanjem postopkov.

#### Znižanje podpor proizvedeni električni energiji iz OVE

Družba Gorenjske elektrarne je kot eno pomembnejših prepoznala tveganje znižanja podpor proizvedeni električni energiji iz OVE. Pri tem kot tveganje vrednotimo možnost, da bi vlada na kakršenkoli način z uredbo ali s podzakonskim aktom znižala že odobrene podpore v okviru posamezne elektrarne ali vira proizvodnje.

Posredno se lahko tveganju izogibamo oziroma ga omilimo z ostalimi prihodkovnimi viri, predvsem na področju, kjer prihodki niso vezani na podpore proizvedeni električni energiji.

#### Vpliv zahtev Qes

Qes je ekonomski minimalni pretok, ki ga je treba zagotavljati pri zajemanju vode za proizvodnjo električne energije iz HE. Možna sprememba, predvsem v smeri dviga Qes-a zaradi uvedbe vodnih dovoljenj (prej koncesija), bi za družbo pomenila zmanjšanje proizvodnih kapacitet na hidrološkem delu in posledično znižanje prihodkov na tem segmentu.

Tveganje znižujemo z ustreznim dialogom z Ministrstvom za infrastrukturo RS in Ministrstvom za okolje in prostor RS ter z diverzifikacijo prihodkov.

#### Okoljska tveganja

Dejavniki tveganja, ki lahko privedejo do škodljivih vplivov na okolje, so predvsem: neupoštevanje določb zakonodaje in internih navodil ter predpisov s področja ravnanja z okoljem, neupoštevanje odločb energetskih in okoljskih inšpektorjev, okvar obratov in naprav, delo z nevarnimi snovmi, nevarni odpadki, zunanji vplivi (vremenske razmere, škoda, povzročena s strani tretjih oseb, naravne in druge nesreče).

Tveganja Skupina obvladuje predvsem s spremljanjem in z upoštevanjem okoljske zakonodaje, z izpolnjevanjem zahtev standarda za ravnanje z okoljem ISO 14001:2015,

osveščanjem in seznanjanjem zaposlenih o načinu obvladovanja okoljskih vidikov, sistematičnim prepoznanjem novih vplivov na okolje in ustreznim zavarovanjem EEI in neenergetskih objektov in naprav.

**Pomanjkanje ustreznih kadrov**

Tveganje vključuje pomanjkanje strokovno kompetentnih kadrov, izgubo ključnih kadrov in nezmožnost pridobivanja kompetentnih kadrov.

Skupina tveganje obvladuje predvsem z ustreznim zaposlovanjem novih kadrov (predvsem visoko izobraženih kadrov), motiviranjem obstoječih kadrov, štipendiranjem, možnostjo šolanja za pridobitev višje stopnje izobrazbe, dodatnega izobraževanja oziroma opolnomočenja zaposlenih ter z ustreznim razvojem zaposlenih (npr. preko osebnih in timskih coachingov ter drugih oblik za razvoj mehkih veščin).

**Delovanje lastnega informacijskega sistema**

Pri tveganju IKT lahko predstavlja tveganje vsaka grožnja za poslovne podatke, kritične sisteme in poslovne procese. To je tveganje, povezano z uporabo, lastništvom, delovanjem, vključevanjem, vplivom in sprejemanjem IKT v družbi.

Delovanje lastnega informacijskega sistema družba med drugim obvladuje z izvajanjem informacijske varnostne politike, sistematičnim obvladovanjem informacijskih tveganj, rednim izvajanjem revizij informacijskih sistemov s strani zunanjih izvajalcev, izvajanjem aktivnosti načrta neprekinjenega poslovanja ter z izvajanjem aktivnosti, načrtanih v informacijski strategiji. Tveganje obvladujemo tudi z novimi tehnološkimi rešitvami.

**Varovanje informacij**

V okviru dejavnosti Skupine Elektro Gorenjska lahko pride do namerne ali nenamerne zlorabe informacij, do izgube ali razkritja le-teh, kar bi pomenilo kršenje zakonodaje, v najslabšem primeru pa lahko ogrozi delovanje družb, tako z vidika finančnih izgub, denarnega toka, kot ugleda podjetij in pogodbenih obveznosti.

Tveganje obvladujemo predvsem z implementacijo zakonskih zahtev, rednim spremljanjem obvladovanja

informacijskih tveganj znotraj vzpostavljenega sistema varovanja informacij (SVI), osveščanjem in seznanjanjem zaposlenih o načinu obvladovanja informacijskih tveganj, sistematičnim prepoznavanjem novih informacijskih tveganj na poslovanje in njihovo obvladovanje, z izvajanjem programov obvladovanja informacijskih tveganj, vzdrževanjem rezervne lokacije IKT-infrastrukture, izvajanjem informacijske varnostne politike ter akcijskim načrtom komuniciranja sistema korporativne varnosti.

**Sistem obvladovanja tveganj v Elektru Gorenjska**

Sistem obvladovanja tveganj je del procesa integriranega sistema vodenja kakovosti (iSVK). Obvladovanje tveganj je sistem, ki zagotavlja upravljanje in obvladovanje tveganj strateškega pomena in določa postopek njihovega obvladovanja, skladen s standardom ISO 31000. Z namenom doseganja dolgoročnih poslovnih ciljev vključuje prepoznavanje, ocenjevanje in obravnavanje tveganj, ki bi lahko imela neugoden vpliv na poslovanje. Nastanek izgube ali škode lahko negativno vpliva na premoženje, denarni tok, dobičkonosnost, ugled in poslovni izid družbe.

Ključni cilj obvladovanj tveganj v družbi je proaktivno obvladovanje tistih tveganj, ki vplivajo na doseganje ciljev, opredeljenih v strateških in poslovnih načrtih družbe. Vzpostavljen sistem obvladovanja tveganj omogoča, da lahko zaznavamo in prepoznavamo negativne trende ter pravočasno sprejemamo ustrezne ukrepe za obvladovanje posameznih prepoznanih tveganj. Poleg obvladovanja že prepoznanih tveganj, sistem učinkovito in pravočasno identificira tudi novonastala tveganja, nove grožnje oziroma dejavnike, obstoječe in dodatne ukrepe, kazalnike kakovosti in podobno.

Tveganje je v družbi opredeljeno kot dogodek ali stanje, ki se lahko v prihodnosti nenadzorovano pojavi oziroma pripeti in lahko neugodno vpliva na izpolnjevanje opredeljenih ciljev in na vrednost družbe. Tveganje lahko predstavlja tudi dejstvo, da se določene priložnosti ne izkoristi.

**Ključna vsebina posameznega strateškega tveganja:**

- razvrščeno je v eno od treh kategorij: poslovno, finančno ali tveganje delovanja,

- ima svojega skrbnika tveganj in skrbnika poslovnega oziroma delovnega procesa,
- ima prepoznane ključne grožnje oziroma dejavnike tveganj,
- ima ocenjen vpliv tveganja po obvladovanju, ki lahko neposredno vpliva na poslovni izid družbe,
- ima vzpostavljene ukrepe za njihovo obvladovanje, in sicer tako obstoječe, ki se že izvajajo, kot tudi dodatne ukrepe, ki so v fazi vzpostavitve in s katerimi se dodatno znižuje verjetnost nastanka materializacije posameznega tveganja,
- ima vzpostavljen sistem poročanja in vzpostavljeno ključno dokumentacijo.

**Matrika tveganj družbe Elektro Gorenjska**

Resnost tveganja je v družbi določena z matriko, ki vsebuje kombinacijo verjetnosti tveganja in oceno vplivov tveganja in je prikazana na spodnji sliki.

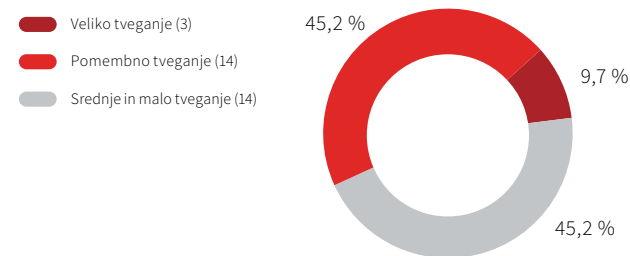
Največji del prepoznanih pomembnejših tveganj družbe Elektro Gorenjska je v letu 2022 izhajal s področja poslovnih tveganj (21), sledijo jim finančna tveganja (6) in tveganja delovanja (4). V nadaljevanju glede na vrsto tveganj predstavljamo posamezna pomembnejša tveganja, s katerimi se družba aktivno ukvarja v svojem specifičnem poslovnem okolju.

Matrika za ovrednotenje tveganj v družbi Elektro Gorenjska

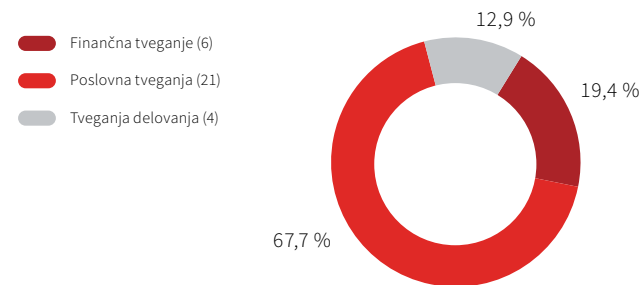
- Veliko tveganje (V)
- Pomembno tveganje (P)
- Srednje in majhno tveganje (SM)

potencialna škoda		verjetnost				
		1x20	1x10	1x6	1x4	1x2
vpliv	> 10,0 mio €	5	10	15	20	25
	> 2,0 mio € in ≤ 10,0 mio €	4	8	12	16	20
	> 0,5 mio € in ≤ 2,0 mio €	3	6	9	12	15
	> 0,1 mio € in ≤ 0,5 mio €	2	4	6	8	10
	≤ 0,1 mio €	1	2	3	4	5
Pogostost (enkrat v XX letih)		1x20	1x10	1x6	1x4	1x2

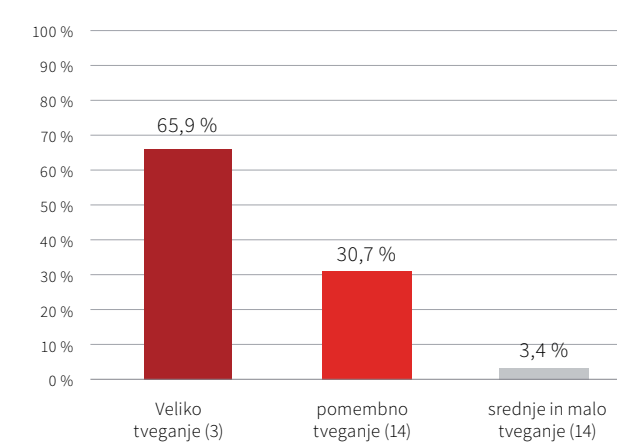
Prepoznana tveganja glede na resnost na dan 31. 12. 2022 (delež)



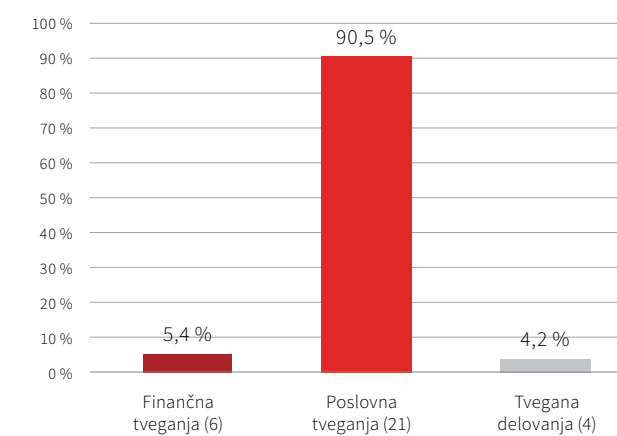
Prepoznana tveganja glede na vrsto na dan 31. 12. 2022 (delež)



Delež dinamičnega vrednostnega vpliva tveganj na poslovanje družbe po resnosti



Delež dinamičnega vrednostnega vpliva posamezne vrste tveganj na poslovanje družbe



## Sistem obvladovanja tveganj v Gorenjskih elektrarnah

Družba Gorenjske elektrarne se zaveda nujnosti pravočasnega in vnaprejšnjega prepoznavanja vseh vrst tveganj. Obvladovanje tveganj je proces za prepoznavanje in ocenjevanje, obvladovanje in nadzorovanje možnih dogodkov, ki bi lahko imeli neugoden vpliv na družbo. Obvladovanje tveganj vključuje ustrezna zagotovila za doseganje ciljev družbe.

Cilj končnega upravljanja s tveganji je njihova identifikacija in ocena resnosti vpliva na poslovanje družbe v primeru realizacije določenega tveganja.

Matrika tveganj v družbi Gorenjske elektrarne - Resnost tveganja

Verjetnost	Vpliv				
	1-Neznaten	2-Majhen	3-Zmeren	4-Velik	5-Katastrofalen
1-Skoraj nemogoče	Veliko	Pomembno	Pomembno	Veliko	Veliko
2-Malo verjetno	Srednje in majhno	Pomembno	Veliko	Veliko	Veliko
3-Možno	Srednje in majhno	Veliko	Veliko	Veliko	Veliko
4-Zelo verjetno	Veliko	Veliko	Veliko	Veliko	Veliko
5-Skoraj zagotovo	Veliko	Veliko	Veliko	Veliko	Veliko



## Sistem upravljanja priložnosti

Skupina Elektro Gorenjska že desetletja pospešeno modernizira in krepi distribucijsko omrežje. Vzpostavljen ima sistem zbiranja, vrednotenja in implementacije inovacijskih predlogov. Sistem aktivno upravljajo sodelavci iz vseh sektorjev, število in vsebina predlogov se zadnjih pet let neprestano izboljšuje. Raziskave in razvoj so vodene znotraj službe raziskav in razvoja, ki na evropskih razvojnih in implementacijskih projektih aktivno sodeluje z vsemi sektorji v Skupini. Razvoj poslovanja je prepoznan kot eden ključnih procesov v družbi in ga upravlja najvišji nivo, koordinira ga inovacijska pisarna.

Prednostno deluje inovacijska skupina na naslednjih področjih:

- aktivno iskanje, prepoznavanje ter definiranje novih poslovnih modelov in priložnosti,
- aktivno upravljanje in uporaba trga prožnosti,
- implementacija konceptov pametnih omrežij,
- upravljanje s projekti zelenega prehoda,
- upravljanje s projekti e-mobilnosti,
- sprememba notranjih procesov za izboljšanje delovanja GJS,
- uvajanje inovativnih rešitev v poslovanje,
- aktivno upravljanje odnosov z uporabniki/prosumerji,
- kreiranje in implementacija podpornih metodoloških in softverskih rešitev v podporo poslovanju znotraj nove paradigme.

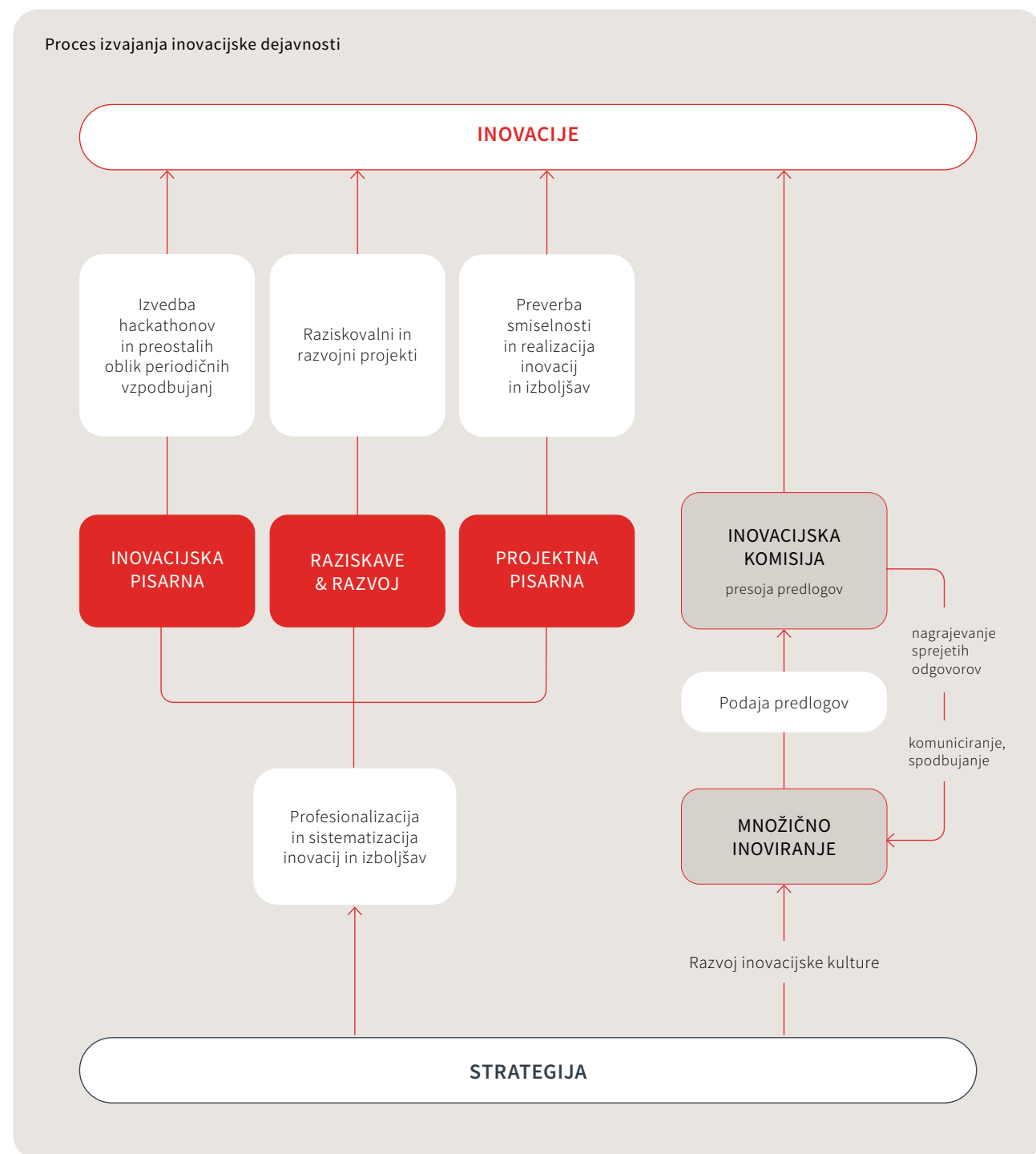
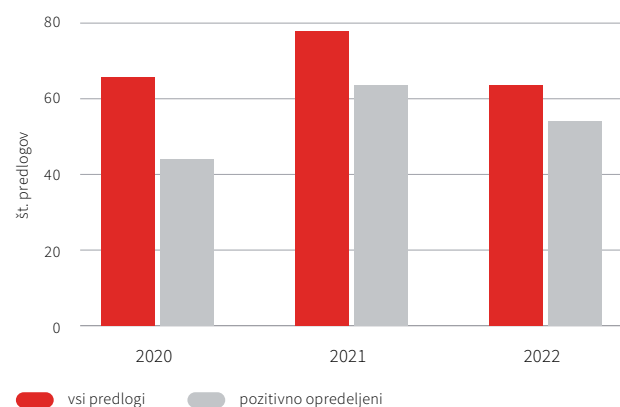
V Strategiji za obdobje 2023–2026 je predvideno intenziviranje aktivnosti na področju podpore zelenemu prehodu in investicijam v pametna omrežja. Vzdržno bomo povečevali investicije v razvoj, raziskave in inovacije.

### Inovacijska dejavnost

Posebno pozornost namenjamo inovacijski dejavnosti. V letu 2022 je bilo podanih 62 predlogov, od tega jih je bilo 53 ocenjenih kot pozitivnih. Med sprejetimi predlogi so bili 4 vezani na tehnične izboljšave, 1 na druge izboljšave, 17 je bilo koristnih predlogov in 31 malih koristnih predlogov. Število prejetih predlogov, predvsem pa število pozitivno opredeljenih predlogov, je primerljivo s preteklimi leti.

V letu 2022 smo pozitivno opredeljene predloge poskušali v čim večji meri tudi udejanjiti. Tako smo 32 inovacijskih predlogov iz preteklih let tudi uresničili, in sicer 11 predlogov iz leta 2020, 13 iz leta 2021 in 8 iz leta 2022.

Predlogi za inovacijsko dejavnost



## Ključni razvojni projekti

Skupina Elektro Gorenjska želi postati ena najprodnornejših in inovativnih energetske-tehnoloških skupin, zato je aktivno vključena v različne razvojno-raziskovalne projekte, pri katerih sodeluje tudi z zunanjimi izvajalci. V okviru Skupine poteka nekaj lastnih inovativnih investicijskih projektov, ki se izvajajo z lastnimi sredstvi, medtem ko so pri razvojnih projektih dodatni viri zagotovljeni v okviru sredstev EU ali pa so vključeni v nacionalne mehanizme sofinanciranja, kot jih omogočata AGEN in Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije.

Naziv projekta	Kratek opis in vrsta projekta	Obdobje trajanja	Aktivnosti v letu 2022	Skupna vrednost	Udeležba EG
<b>OneNet</b> - One Network for Europe	Vzpostavitev vseevropske platforme za trgovanje s prožnostjo. Vrsta projekta: EU projekt, projekt kvalificiran pri AGEN	1. 10. 2020-30. 9. 2023	Na ravni celotnega projekta so se nadaljevalje vse potrebne aktivnosti za razvoj skupne evropske platforme za trgovanje s storitvami prožnosti. Slovenski del konzorcija, kamor je vključena Elektro Gorenjska, je bil usmerjen v demonstracijo izrabe storitev prožnosti in razvoj programskih vmesnikov za standardizirano izmenjavo informacij z deležniki na trgu storitev prožnosti.	27.900.419 €	83.213 €
<b>Creators</b> - Creating Community Energy Systems	Vzpostavitev energetskih skupnosti, vključno z eno na Jesenicah. Sodelovanje celotne Skupine Elektro Gorenjska. Vrsta projekta: EU projekt	1. 9. 2020-31. 10. 2023	Aktivnosti so bile usmerjene predvsem v razvoj strojne in programske opreme, ki bo v pomoč upraviteljem energetskih skupnosti v prihodnje. V Skupini Elektro Gorenjska smo se ukvarjali predvsem z demonstracijo na pilotni lokaciji na Jesenicah, kjer so predvidene postavitev nove hidroelektrarne in sončne elektrarne, hkrati pa smo pričeli z oblikovanjem različnih poslovnih modelov energetskih skupnosti.	7.247.500 €	111.563 €
<b>DN-FLEX</b> - Local-flexibility market platforms for distribution networks	Razviti platformo za lokalno trgovanje s fleksibilnostjo, kamor se povezujejo operater distribucijskega omrežja, agregatorji in aktivni odjemalci. Vrsta projekta: ARRS projekt, projekt kvalificiran pri AGEN	1. 10. 2021-30. 9. 2024	Na območju vasi Srakovlje so se vsa merilna mesta opremila z najnovejšo generacijo pametnih števecov z možnostjo dodatnega in pogostejšega zajema podatkov. V razvoju je algoritem za izračun potrebnih storitev prožnosti za obvladovanje napetostnih razmer v celotnem nizkonapetostnem omrežju.	400.000 €	30.000 €
<b>TRAFOFLEX (nosilec SODO)</b> - Napreden koncept učinkovite izrabe transformatorjev z uporabo tehnologije DTR	Raziskati in demonstrirati možnost kratkotrajnih preobremenitev distribucijskih transformatorjev v odvisnosti od meteoroloških razmer z namenom kratkotrajnega povečanja zmogljivosti transformatorjev. Vrsta projekta: projekt kvalificiran pri AGEN	1. 8. 2021-31. 3. 2023	Razvil se je matematični model za ocenjevanje temperature transformatorja in njegovega jedra izključno na podlagi podatkov o obremenitvah in zunanjih vremenskih vplivih. V 20 transformatorskih postajah na Gorenjskem se je inštalirala napredna merilna oprema, ki je osnova za strojno učenje modela in validacijo izračunov.	542.450 €	120.056 €
<b>EKVILIBRIJ</b> - Identifikacija in estimacija nizkonapetostnih omrežij	S pomočjo naprednega algoritma, zgraditi topologijo nizkonapetostnega omrežja in jo primerjati s strukturo NNO v GIS ter zaznavati nesimetrije med fazami za izboljšanje razmer v NNO. Vrsta projekta: projekt kvalificiran pri AGEN	1. 10. 2021-30. 9. 2022	Pilotno sta se demonstrirali dve rešitvi, ki omogočata odkrivanje napak v podatkih geografskega informacijskega sistema. Razvili so se moduli za pregledovanje podatkov, obremenitev, kvalitete oskrbe z električno energijo in podobne funkcionalnosti.	120.000 €	120.000 €
<b>ŠPAIZA Zlato Polje:</b> Ureditev in vzpostavitev inovacijskega centra Skupine Elektro Gorenjska na Zlatem Polju	Prenova obstoječega praznega objekta ob RTP Zlato Polje v sodoben inovacijski center, kjer bodo širši javnosti predstavljene vse tehnološke rešitve na razpolago v Skupini Elektro Gorenjska. Vzpostaviti živi laboratorij preko kontinuiranega sodelovanja s Šolskim centrom Kranj. Vrsta projekta: investicijski	1. 4. 2021-31. 12. 2023	Izvajali so se postopki za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki je potreben za spremembo namembnosti prostorov, kot tudi gradbeno ureditev zunanjega videza objekta in njegove okolice. Poleg tega so se usklajevali še projektni pogoji za pridobitev DGD s sosednjimi objekti.	250.000 €	250.000 €
<b>Hosting Capacity:</b> Orodje za izračun priključne zmogljivosti	Izdelati orodje, ki bo omogočalo poenostavitev pri izdajanju soglasij za priklop novih uporabnikov, upoštevajoč SONDSEE, merilne podatke, spoznanja ostalih projektov in možnosti integracije obstoječih aplikacij po CIM standardih. Vrsta projekta: investicijski	1. 6. 2021-31. 12. 2023	Izvedena je bila prva faza projekta, kjer se je implementiral izračun priključne zmogljivosti omrežja za priključevanje sončnih elektrarn po veljavni metodologiji definirani v SONDSEE. V sklopu tega je bila izvedena tudi integracija z geografskim informacijskim sistemom EG.	247.815 €	247.815 €
<b>DRIFT:</b> Optimizacija obratovanja nizkonapetostnega distribucijskega omrežja z integrirano fleksibilnostjo v realnem času s pomočjo globokega spodbujevalnega učenja	Cilj projekta je reševanje izzivov krmiljenja elementov v NN omrežju s pomočjo pristopa, ki temelji na algoritmih globokega spodbujevanega učenja (angl. Deep Reinforcement Learning, DRL). Ta je namenjen učenju optimalne strategije vodenja za izboljšanje razmer v omrežju. Končni cilj projekta je razvoj in pilotno testiranje algoritma na osnovi DRL za NN distribucijska omrežja. Vrsta projekta: ARRS projekt	1. 10. 2022-30. 9. 2025	Definirani so bili primeri uporabe, kjer bo metodologija uporabna. Razviti so bili ključni kazalniki projekta in merila za merjenje uspešnosti projekta. Pričelo se je na razvoju samih algoritmov globokega spodbujevanega učenja.	400.000 €	30.000 €
<b>SmartEAM:</b> Smart Energy Asset Maintenance	Cilj je razviti inteligentni sistem za nadzor in napovedno vzdrževanje kritične infrastrukture v elektrodistribucijskem omrežju, kjer uvaja inovativno rešitev, ki spreminja trenutno paradigmo spremljanja in vzdrževanja infrastrukture v distribucijskih omrežjih. Na eni strani sistem zagotavlja dostopnost tudi za manjše in srednje velike distributerje električne energije (DSO) z omejeno možnostjo investicij, na drugi strani pa skozi fokus na aspekt napovednega vzdrževanja z rabo globokih nevronske mreže uvaja tehnološki preskok v samem procesu nadzora in vzdrževanja infrastrukture. Vrsta projekta: EU projekt	1. 10. 2022-30. 9. 2025	Analizirale so se tehnologije za zajem podatkov v distribucijskem omrežju. Prav tako se je izvajala analiza diagnostičnih metoda in identifikacija ozkih grl vzdrževanja v distribucijskem omrežju, razvijala se je sistemska specifikacija bodoče rešitve. Izvajala se je tudi identifikacija in standardizacija komunikacijskih protokolov.	742.335 €	296.934 €
<b>DigiGRID:</b> Digitalni dvojček nizkonapetostnega distribucijskega omrežja za pospešitev energetskega in zelenega prehoda	Cilj projekta je razvoj digitalnega dvojčka nizkonapetostnega distribucijskega omrežja za pospešitev energetskega in zelenega prehoda s povečano možnostjo vključevanja OVE v omrežje. Rezultat projekta bo tudi pohitil procese priključevanja omenjenih virov in zmanjšal oprativne stroške. Vrsta projekta: SPIRIT projekt	2. 11. 2022-31. 10. 2024	Pričelo se je z razvojem modula za agregacijo velepodatkov in razvojem modula za izračun izvedljivosti priključevanja OVE in novih bremen.	234.188 €	93.675 €

## 3 Korporativno upravljanje družbe

### 3.1 Izjava o upravljanju

Družbe v Skupini Elektro Gorenjska poslujejo v skladu z veljavnimi predpisi in akti, ki veljajo v družbah. Poslovodstvo posamezne družbe zastopa in predstavlja družbo ter vodi posle samostojno in na lastno odgovornost. Pri tem sprejema odločitve, skladne s strateškimi cilji družbe in v korist delničarjev ter lastnikov. Družbe v Skupini delujejo v skladu s sprejetimi dokumenti SDH: Kodeksom korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države, Priporočili in pričakovanji Slovenskega državnega holdinga, postopki in merili za ravnanje članov organov vodenja in nadzora družb s kapitalskimi naložbami države.

Veljavni predpisi, pomembni za poslovanje predvsem matične družbe, in statut matične družbe so objavljeni na spletni strani družbe (<http://www.elektro-gorenjska.si/>). Ostali veljavni akti za družbe v Skupini so dostopni na spletni strani SDH <http://www.sdh.si/>.

V letu 2022 družbe v Skupini pri poslovanju niso bistveno odstopale od načel, postopkov in meril, ki jih predpisujejo navedeni dokumenti SDH. Matična družba izjavlja, da ne postopa dosledno po tistih določbah kodeksov oziroma priporočil, ki so za družbo urejene že z zakonom ali jih družba ureja v skladu z določbami statuta na drugačen način, kot je to določeno s kodeksi, oziroma v primerih, ko neobvezujočih ravnanj nima predpisanih v svojih aktih ali ko ravnanja niso določena kot zakonska obveznost.

Člani nadzornega organa so strokovni, odgovorni in neodvisni pri opravljanju svojih nalog in delujejo v skladu z določili navedenih aktov SDH. Matična družba člane nadzornega sveta in komisij tudi obvešča o spremembah in dopolnitvah aktov SDH ter o izobraževanjih, ki jih brezplačno organizira SDH ter jim omogoča udeležbo tudi na ostalih izobraževanjih s področja energetike.

Politike raznolikosti v družbah v Skupini nimamo zapisane in je ne izvajamo v smislu določil Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1). Imamo namreč enočlansko upravo, člane nadzornega sveta iz vrst predstavnikov delničarjev pa izvoli skupščina, medtem ko dva predstavnika delavcev izvoli Svet delavcev. V praksi v družbah v Skupini med kandidati za zaposlitev in med zaposlenimi ne delamo razlik glede na spol, starost, raso in veroizpoved.

Uprava posamezne družbe je odgovorna za vodenje ustreznih poslovnih knjig ter vzpostavljanje in zagotavljanje delovanja notranjih kontrol, izbor in uporabo računovodskih usmeritev ter varovanje premoženja družbe.

Družbe v Skupini pri vzpostavitvi in delovanju notranjih kontrol zasleduje naslednje poglobitve cilje:

- točnost, zanesljivost in popolnost računovodskih evidenc ter resničnost in poštenost računovodskega poročanja,
- skladnost z zakonodajo, regulativo, internimi predpisi ter
- uspešnost in učinkovitost poslovanja.

Prizadevamo si, da je sistem kontrol uspešen in učinkovit z vidika obvladovanja tveganj ter hkrati stroškovno sprejemljiv. Zato vzdržujemo:

- transparentno organizacijsko shemo,
- jasne računovodske usmeritve in njihovo enotno uporabo v celotni Skupini Elektro Gorenjska,
- učinkovito in kadrovsko popolnjeno računovodsko funkcijo,
- učinkovit in sodoben računovodski in poslovni informacijski sistem,
- redne zunanje in notranje revizijske preglede poslovnih procesov in poslovanja celotne družbe.

Računovodsko kontroliranje temelji na načelih razmejitve odgovornosti, resničnosti, ažurnosti evidenc, usklajenosti stanja v poslovnih knjigah z dejanskim stanjem, ločenosti evidence od izvajanja poslov ter strokovnosti in neodvisnosti računovodij. Računovodske kontrole so tesno povezane s splošnimi in aplikativnimi kontrolami na področju IT, ki med drugim zagotavljajo omejitve in nadzor dostopov ter popolnost in točnost zajema in obdelave podatkov.

Kontrolni mehanizmi, ki se nanašajo na posamezno področje poslovanja, so podrobneje predstavljeni v poglavju **Obvladovanje tveganj in priložnosti**. Menimo, da je dosedanji sistem notranjih kontrol omogočal uspešno poslovanje družbe in Skupine Elektro Gorenjska, delovanje v skladu s predpisi in pošteno ter transparentno računovodsko poročanje.



## 3.2 Poročilo nadzornega sveta o preveritvi letnega poročila družbe in Skupine Elektro Gorenjska za leto 2022 po 282. čl. Zgd-1

Družba Elektro Gorenjska izjavlja tudi, da je uprava obvladujoče družbe aktivno spremljala in neposredno nadzirala poslovanje odvisne družbe Gorenjske elektrarne, posredno pa odvisno družbo hčerinske družbe Gorenjske elektrarne, družbo GEK Vzdrževanje, d. o. o., skladno s strateškimi usmeritvami z namenom doseganja zastavljenih poslovnih ciljev. Pri vodenju in upravljanju odvisne družbe in njene odvisne družbe je uveljavljala enotne standarde korporativnega upravljanja, kot veljajo za obvladujočo družbo v Skupini Elektro Gorenjska.

Družba Elektro Gorenjska bo priporočila novih aktov SDH spoštovala tudi v prihodnje in skladno s tem izpopolnjevala in izboljševala svoj sistem upravljanja. Ob morebitnem odstopanju od podane izjave o spoštovanju kodeksov bo družba poskrbela za pravočasno objavo



*Predsednik nadzornega sveta  
Rudolf Ogrinc, mag. ekon. in posl. ved  
foto: Gorazd Kavčič*

### Delovanje nadzornega sveta v letu 2022

Nadzorni svet je v letu 2022 izvedel dvanajst rednih sej in eno dopisno sejo, kar je dve redni seji manj kot v predhodnem letu, saj ni bilo konstituiranja novega mandata in je število sej v pričakovanem številu. Nadzorni svet je v letu 2022 sprejel 124 sklepov. Glede na ustaljeno prakso se realizacija sklepov redno spremlja na začetku vsake redne seje. Vsi člani nadzornega sveta so pri svojem odločanju v nadzornem svetu delovali neodvisno, v skladu s podanimi izjavami, ki so transparentno objavljene na spletni strani družbe. Na seje in obravnavane teme posameznih sej so se člani ustrezno pripravili in dajali konstruktivne predloge, korekcije, pripombe in predvsem po predhodno opravljenih razpravah sprejemali odločitve v skladu s svojimi pristojnostmi. Svoje delo so člani nadzornega sveta opravljali vestno in odgovorno, z

dolžnostjo skrbnega in vestnega gospodarjenja, v skladu s temeljno funkcijo nadzora nad vodenjem poslovanja družb ter na podlagi pristojnosti, kot so opredeljene predvsem v Zakonu o gospodarskih družbah (ZGD-1), statutu družbe in v poslovniku o delu nadzornega sveta.

Pri svojem delovanju so člani nadzornega sveta delovali v skladu s Priporočili in pričakovanji Slovenskega državnega holdinga in Kodeksom korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države. Uprava družbe se je o spoštovanju ter izpolnjevanju naštetih predpisov in priporočil izrekla v izjavi o upravljanju družbe, ki je sestavni del letnega poročila.

Nadzorni svet si je še naprej prizadeval za nadgraditev izvajanja dobrih praks nadzora nad delovanjem družbe. Člani nadzornega sveta so se s svojim znanjem in z izkušnjami medsebojno dopolnjevali. Nadzorni svet je sestavljen tako, da ima vse potrebne strokovne kompetence za učinkovit nadzor nad poslovanjem družbe. Poudariti je treba tudi prispevek obeh predstavnikov zaposlenih, ki kažeta veliko angažiranost pri spremljanju sej nadzornega sveta in sej komisij nadzornega sveta ter s tem na podlagi dobrega poznavanja družbe prispevata k učinkovitemu nadzoru poslovanja. Vse delo je potekalo v skladu s sprejetim Finančnim planom in Letnim načrtom poslovanja NS in komisij. Uprava je poleg običajnih poročil redno poročala o stanju in napredku strateških projektov.

Nadzorni svet je predvsem redno spremljal poročila uprave zaradi posledic Zakona o nujnih ukrepih za omilitev posledic vpliva visokih cen energentov (Uradni list RS, št. 29/22- interventni zakon), ki je družbi odvzel prihodek iz naslova treh mesečnih omrežnin. Ob znižanem zagotovljenemu donosu je bilo treba izvajati načrtovane investicije v družbi, ki so bile okleščene zaradi posledic prej navedenega intervencijskega zakona. Nadzorni svet je od uprave želel predstavitev ukrepov za omilitev finančnih in drugih poslovnih posledic zaradi interventnega zakona. Nadzorni svet je redno spremljal izvajanje ukrepov za

omilitev posledic interventnega zakona, predvsem pa je spremljal stanje investicijskih projektov, v skladu z ustaljeno prakso prek rednih polletnih poročanj o stanju večjih investicij in izvedbi postopkov javnih naročil.

Nadzorni svet je v skladu s svojimi pristojnostmi in dobro prakso korporativnega upravljanja tudi v letu 2022 v okviru poročanj o stanju poslovanja družb v Skupini EG spremljal poslovanje družb Gorenjske elektrarne, d. o. o., in GEK Vzdrževanje, d. o. o., ter postopke v zvezi s pripojitvijo.

Nadzorni svet je aktivno sodeloval pri sprejemanju Strategije družb v Skupini Elektro Gorenjska za obdobje 2022–2026, h kateri je februarja podal soglasje.

#### Sestava nadzornega sveta v letu 2022

Članstvo v nadzornem svetu je bilo v letu 2022 nespremenjeno od imenovanja na skupščini v letu 2021 (mandat 2021–2025). Sestava je naslednja:

- Rudolf Ogrinc, predsednik nadzornega sveta,
- Gabrijel Škof, namestnik predsednika nadzornega sveta,
- Gregor Tomše, član,
- Vid Meglič, član,
- Iztok Štular, član (predstavnik zaposlenih),
- Borut Jereb, član (predstavnik zaposlenih).

Mandat so člani nadzornega sveta nastopili 29. 8. 2021. Kontinuiteta dela nadzornega sveta je bila zagotovljena z nadaljevanjem mandata predstavnikov s strani zaposlenih, ki jima mandat poteče 8. 8. 2023.

#### Preverjanje poslovanja družbe in dela uprave v letu 2022

Nadzorni svet je poslovanje družbe med letom preverjal predvsem na podlagi kvartalnih finančnih poročil in poročil o izvajanju strateških projektov uprave družbe

ter pridobljenih podatkov o poslovanju (mesečne ocene poslovanja družb v Skupini).

Člani nadzornega sveta so največ pozornosti namenili:

- rednemu poslovanju družb, predvsem prilagoditvam glede na razmere, povezane z interventnim zakonom, ki so v veliki meri vplivale na delovanje matične družbe Elektro Gorenjska, d. d., s poudarkom na izvajanju investicij, izvedbi gradbenih del ter tekočemu spremljanju poslovanja in finančnemu poročanju;
- sodelovanju pri pripravi Strategije družb v Skupini Elektro Gorenjska za obdobje 2022–2026;
- izvedbi postopka imenovanja predsednika uprave za mandat 2022–2026;
- tekočemu spremljanju poslovanja družb v Skupini EG – Gorenjske elektrarne, d. o. o., in GEK Vzdrževanje, d. o. o.;
- spremljanju poslovanja finančne naložbe ECE, d. o. o., in postopka prodaje po Prodajni opciji izjavi 1 po sklenjenem Opcijskem sporazumu s HSE, d. o. o., z dne 1. 12. 2020;
- spremljanju izvedbe skupščinskih sklepov;
- spremljanju večjih investicijskih projektov;
- spremljanju strateških projektov po Strategiji Skupine Elektro Gorenjska za obdobje 2022–2026;
- nadzoru pogodb, pri katerih je glede na določbe statuta potrebno soglasje nadzornega sveta družbe;
- spremljanju postopkov javnih naročil;
- oblikovanju predlogov sklepov za redno letno skupščino;
- spremljanju tveganj, predvsem v povezavi s povečanjem obsega investicij v skladu z Razvojnim načrtom in NEPN-om;
- spremljanju postopkov pri izvedbi poenostavljene pripojitve družbe GEK Vzdrževanje, d. o. o., k družbi Gorenjske elektrarne, d. o. o.

Glede na navedena področja dela je še posebej treba izpostaviti naslednje aktivnosti nadzornega sveta:

- Nadzorni svet je sproti spremljal poslovanje družb v Skupini, še posebej prilagoditve glede na sprejet intervencijski zakon in ukrepe vlade RS z dne 29. 1. 2022, ki je občutno znižal prihodke družbi, kar je rezultiralo v zmanjšanju investicij.
- Nadzorni svet je redno obravnaval kvartalne informacije o poslovanju družb v Skupini ter ocene poslovanja družb v Skupini in se posvečal uresničevanju poslovnega načrta za leto 2022.
- Nadzorni svet je v začetku leta aktivno sodeloval pri pripravi Strategije družb v Skupini Elektro Gorenjska za obdobje 2022–2026 in k njej v skladu s Statutom družbe v februarju tudi podal soglasje.
- Nadzorni svet je izvedel vse aktivnosti za imenovanje predsednika uprave družbe Elektro Gorenjska, d. d., za obdobje 2022–2026.
- Nadzorni svet je spremljal poslovanje finančne naložbe ECE, d. o. o., in podal predhodno soglasje upravi za uveljavitev pravice do prodaje preostalega deleža v družbi.
- Nadzorni svet je v skladu z ZDG-1 preveril in potrdil revidirano Letno poročilo družbe Elektro Gorenjska, d. d., in revidirano Konsolidirano letno poročilo Skupine Elektro Gorenjska za leto 2021 in sestavil pisno poročilo nadzornega sveta o preveritvi in potrditvi navedenih poročil za poslovno leto 2021.
- Nadzorni svet je sodeloval pri pripravi predlogov sklepov za 29. redno sejo skupščine delniške družbe, ki je bila izvedena 23. junija 2022. Nadzorni svet je skupščini predlagal potrditev in odobritev dela predsednika uprave v poslovnem letu 2021 ter ji predlagal podelitev razrešnice.
- V okviru Nadzornega sveta sta v letu 2022 aktivno delovali Revizijska in Kadrovska komisija, in sicer na podlagi sprejetega poslovnika obeh komisij.
- Nadzorni svet je nadaljeval s prakso spremljanja poročil o pregledu posamičnih projektov v družbi. Dvakrat letno je uprava dolžna poročati o stanju vseh večjih investicijskih projektov iz poslovnega načrta, in sicer po stanju na 31. 5. in 31. 10.
- Nadzorni svet je spremenil prakso seznanitve nadzornega sveta z zadevami s področja javnih naročil. Ohranila se je dobra praksa seznanitve nadzornega sveta že ob uvedbi JN (v obliki informacije), na katerega daje NS v skladu s statutom soglasje. Še podrobneje pa je sedaj uvedena praksa spremljanja poročil o izvedenih postopkih javnih naročil (tudi tistih, za katera se ne potrebuje soglasja NS). Revizijska komisija poročila kvartalno spremlja in o ugotovitvah poroča nadzornemu svetu. Večjo pozornost posveča RK javnim naročilom za izvedbo gradbenih del na EE-omrežju.
- Nadzorni svet je v letu 2022 v skladu s statutom družbe dal soglasje k štirim pravnim poslom in k enemu aneksu (povišanje pogodbene vrednosti), in sicer so bili ti posli v skupni vrednosti prek 5.300.000 € (brez DDV).
- Nadzorni svet je na podlagi določil statuta družbe v okviru obravnave Poslovnega načrta družbe Elektro Gorenjska, d. d., za leto 2023 s finančno projekcijo za leti 2024 in 2025 ob zagotovitvi uprave, da bo družba spoštovala določila Uredbe o pogojih in postopkih zadolževanja pravnih oseb iz 87. člena Zakona o javnih financah ter ob zagotovitvi, da je družba sposobna sama najeti in odplačati načrtovano zadolžitev, podal soglasja k zadolževanju družbe.
- Nadzorni svet je v skladu z Zakonom o prejemkih poslovnih oseb v gospodarskih družbah (ZPPOGD) odločil o višini variabilnega dela prejemka predsednika uprave za leto 2021 in sprejel merila uspešnosti za variabilni del prejemka predsednika uprave za leto 2023.
- Nadzorni svet je skupaj z upravo spremljal vse aktivnosti v zvezi z uresničevanjem NEPN-ja oziroma razogljčenja družbe, priklopa sončnih elektrarn in podobnega. Prav tako pa so se spremljale vse prihajajoče zakonodajne spremembe s tega področja, ki jih namerava EU resno izvesti v naslednjih letih (ESG).

### Sodelovanje s predsednikom uprave

Nadzorni svet je mnenja, da je predsednik uprave v letu 2022 pravočasno sprejel ukrepe in nato uspešno izvajal vse potrebne aktivnosti za omilitev posledic ukrepov Vlade RS, ki je znižala zagotovljene prihodke družbi s sprejetim interventnim zakonom. Zaradi izgube prihodkov iz naslova omrežnin za trimesečno obdobje je bilo poslovanje v letu 2022 negativno in obseg investicij v elektro infrastrukturo je bil zmanjšan za 9 mio €. Nadzorni svet je mnenja, da je predsednik uprave zelo uspešno vodil družbo v preteklem mandatu z jasno vizijo za naprej, zato mu je tudi podelil mandat za naslednje mandatno obdobje 2022–2026.

Sodelovanje nadzornega sveta s predsednikom uprave dr. Ivanom Šmonom, MBA, je zelo profesionalno in interaktivno. Uprava je gradiva za seje nadzornemu svetu posredovala pravočasno, v pisni obliki, in jih na sejah dodatno ustno dobro razložila. Za nadzorni svet so bila redno pripravljena poročila o izvrševanju sklepov in druga poročila, ki jih je od uprave zahteval nadzorni svet. Člani nadzornega sveta so imeli na voljo vsa zahtevana in ustrezna poročila, informacije in podatke, tako da so na podlagi le-teh lahko odgovorno spremljali in nadzirali poslovanje družbe ter sprejemali svoje odločitve.

Nadzorni svet ocenjuje, da je bilo sodelovanje s predsednikom uprave v preteklem letu zelo uspešno.

### Delovanje komisij nadzornega sveta

V letu 2022 sta v okviru nadzornega sveta delovali dve komisiji.

#### Revizijska komisija – sprejem na 16. redni seji dne 18. 4. 2023

Revizijska komisija je v letu 2022 delovala v sestavi g. Gregor Tomše kot predsednik, g. Gabrijel Škof kot član in prof. dr. Simon Čadež kot zunanji član. V tej sestavi se je komisija v letu 2022 sestala na osmih rednih sejah.

Člani komisije so se sej redno udeleževali. Poleg članov komisije so se sej občasno udeleževali tudi ostali člani nadzornega sveta.

Na vse seje komisije sta bila vabljeni predsednik uprave družbe in notranji revizor, poleg njiju pa še posamezni poročevalci.

Člani nadzornega sveta so bili v skladu s poslovníkom o delu revizijske komisije sproti seznanjeni tako z vabili na seje revizijske komisije kot tudi z zapisniki sej komisije, predsednik revizijske komisije pa je nadzornemu svetu kvartalno poročal o delu komisije.

V nadaljevanju predstavljamo vsebinske poudarke dela revizijske komisije v poslovnem letu 2022:

**Letno poročilo za leto 2021:** Komisija je obravnavala letno poročilo družbe Elektro Gorenjska, d. d., in konsolidirano letno poročilo Skupine Elektro Gorenjska. V zvezi z obravnavo letnega poročila se je komisija sestala s partnerjem revizije revizijske družbe BDO in obravnavala poročilo zunanjega revizorja.

**Poslovni načrt in tekoče poslovanje:** Komisija je obravnavala poslovni načrt matične družbe za leto 2023 s finančno projekcijo do 2025 in ga predlagala nadzornemu svetu v potrditev ter se seznanila s poslovnim načrtom hčerinske družbe za leto 2023 s finančno projekcijo do 2025.

Komisija je kvartalno obravnavala poslovne rezultate družb v Skupini Elektro Gorenjska in o tem poročala nadzornemu svetu.

**Notranja revizija:** Revizijska komisija je tesno sodelovala z notranjim revizorjem. V letu 2022 je komisija obravnavala letno poročilo o delu notranje revizije za leto 2021, obravnavala poročila notranjega revizorja o vseh izvedenih notranjerevizijskih pregledih in spremljala izvajanje podanih priporočil.

**Sodelovanje z zunanjim revizorjem:** Revizijska komisija se je sestala z zunanjim revizorjem pred zaključkom revizije računovodskih izkazov za leto 2021.

### Kadrovska komisija

V okviru nadzornega sveta je od leta 2014 do konca mandata 2017–2021 redno delovala Komisija za imenovanja in kadrovske zadeve nadzornega sveta Elektro Gorenjska, d. d., ki je bila konec leta 2021 preimenovana v Kadrovsko komisijo. Kadrovska komisija deluje v sestavi:

- Rudolf Ogrinc, predsednik,
- Vid Meglič, član, in
- Iztok Štular, član.

Kadrovska komisija se je v letu 2022 sestala na šestih rednih sejah. Člani komisije so se sej redno udeleževali. Poleg članov komisije so se sej občasno udeleževali tudi ostali člani nadzornega sveta. Komisija je v poročanem obdobju sprejela skupaj 28 sklepov. Vsi sklepi so bili realizirani. V mesecu januarju je začela s pripravami na postopke imenovanja predsednika uprave za mandat 2022–2026 ter izvedla vse aktivnosti po sprejetem terminskem planu, ki ga je sprejel nadzorni svet.

Na sejah so se člani komisije seznanjali, obravnavali in sprejemali naslednje vsebine:

- predstavitev organizacijske kulture v Skupini Elektro Gorenjska,
- predlog meril uspešnosti predsednika uprave za leto 2022,
- seznanitev s postopki samoocenjevanja dela nadzornega sveta za obdobje 2014–2021,
- priprava predlogov imenovanja predsednika uprave v skladu s statutom in izvedba postopkov ter priprava predloga nadzornemu svetu za imenovanje predsednika uprave za obdobje 2022–2026,
- priprava pogodbe o zaposlitvi s predsednikom uprave za sprejem na nadzornem svetu,
- ažuriranje meril uspešnosti predsednika uprave za leto 2021, glede na spremenjene okoliščine (interventni zakon),

- pregled in implementacija priporočil SDH v družbi, kot izhajajo iz priročnika Upravljanje korporativne kulture,
- seznanitev z obstoječim stanjem politike prejemkov vodenja v družbi Elektro Gorenjska, d. d., v skladu z novimi priporočili SDH,
- predlog nadzornemu svetu za sprejem višine variabilnega dela plačila za uspešnost za leto 2021,
- predlog nadzornemu svetu za sprejem Meril uspešnosti za variabilni del prejemka predsednika uprave za leto 2023.

### Stališče nadzornega sveta do revizijskega poročila 2022

Po mnenju revizijske družbe BDO Revizija, d. o. o., iz Ljubljane, ki je opravila revizijo računovodskih izkazov družb v Skupini za leto 2022, računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe oz. Skupine Elektro Gorenjska na dan 31. december 2022 ter njun poslovni izid, vseobsegajoči donos in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu z Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela Evropska unija. O poteku postopka revizije in ugotovitvah je predstavnica revizijske družbe BDO poročala 18. aprila 2023 na 16. redni seji Revizijske komisije nadzornega sveta. Poročili neodvisnega revizorja je družba prejela 20. aprila 2023, in sicer Poročilo o reviziji ločenih računovodskih izkazov in Poročilo o reviziji konsolidiranih računovodskih izkazov.

Nadzorni svet se je na 24. redni seji 22. aprila 2023 ob predložitvi revidiranega Letnega poročila družbe in Skupine Elektro Gorenjska za leto 2022 seznanil s sklepi revizijske komisije v zvezi z revizorjevim poročilom in pri tem ugotovil, da je revizor opravil revizijo v skladu z zakonodajo in po pravilih o revidiranju. Nadzorni svet na poročilo neodvisnega revizorja ni imel pripomb, njegovo stališče do revizijskega poročila je pozitivno.

Revizijska komisija in nadzorni svet sta ugotovila, da je bilo izdano pozitivno mnenje revizorjev.



### Potrditev letnega poročila družbe in Skupine za leto 2022 ter predlog za pokrivanje izgube

Uprava družbe je v zakonitem roku predložila nadzornemu svetu v potrditev in preveritev letno poročilo družbe in Skupine, skupaj z revizijskim poročilom. Revizijska komisija je podrobno preverila letno poročilo družbe in Skupine ter revizijsko poročilo in podala svoja mnenja in stališča. Na podlagi rednega spremljanja poslovanja družbe in ostalih družb v Skupini ter podrobne preveritve naštetih poročil nadzorni svet ugotavlja, da je poročilo za leto 2022 sestavljeno v skladu s področno zakonodajo in predpisi ter na jasn in pregleden način izkazuje resničen in pošten prikaz premoženja, obveznosti, finančnega položaja, poslovnega izida in vseobsegajočega donosa družbe. Letno poročilo družbe in Skupine Elektro Gorenjska za leto 2022 je sestavljeno v skladu z določbami Zakona o gospodarskih družbah in veljavnimi mednarodnimi računovodskimi standardi.

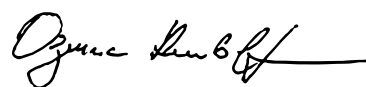
Skupino Elektro Gorenjska so poleg matične družbe v letu 2022 sestavljale še družba Gorenjske elektrarne, proizvodnja elektrike, d. o. o., ki je v 100 % lasti matične družbe, ter družba GEK Vzdrževanje, d. o. o., ki je v 100 % lasti družbe Gorenjske elektrarne, d. o. o.

Družbi Gorenjske elektrarne, d. o. o., in GEK Vzdrževanje, d. o. o., sta poslovali pozitivno in ustvarili prek 2,2 mio €

čistega dobička. Matična družba Elektro Gorenjska, d. d., je v letu 2022 realizirala 2,8 mio € izgube pred davki. Uprava družbe bo skupščini delničarjev predlagala, da se čista izguba poslovnega leta 2022 v znesku 1.899.658,66 € poravnava s prenesenim dobičkom iz prejšnjih let v znesku 1.388.926,29 €, razlika v znesku 510.732,37 € pa ostane nepokrita. Predlog za pokrivanje izgube je nadzorni svet preveril in se strinja s predlogom uprave.

Člani nadzornega sveta po opravljeni preveritvi na letno poročilo družbe in Skupine za leto 2022 niso imeli pripomb in nadzorni svet je nato soglasno sprejel to poročilo nadzornega sveta o preveritvi in potrditvi na svoji 25. redni seji, ki je bila izvedena 17. maja 2023.

V Kranju, 17. 5. 2023



**Rudolf Ogrinc, mag. ekon. in posl. ved.,**  
predsednik nadzornega sveta

## 3.3 Nadzorni svet

Pristojnosti in sestava nadzornega sveta so določeni s statutom družbe. Nadzorni svet sestavlja šest članov, od katerih so štirje predstavniki kapitala, dva pa sta predstavnika zaposlenih. Člani nadzornega sveta so izvoljeni za dobo štirih let in so lahko ponovno voljeni. Člane nadzornega sveta, ki so predstavniki kapitala, v nadzorni svet imenuje skupščina delničarjev z navadno večino glasov navzočih delničarjev. Člana, ki sta predstavnika delavcev, imenuje svet delavcev družbe. V letu 2022 glede članov NS iz vrst delavcev in iz vrst predstavnikov delničarjev ni bilo sprememb.

Na osnovi sklepa skupščine prejemajo člani nadzornega sveta poleg sejin v višini 275 € tudi mesečno plačilo za opravljanje funkcije v višini 942 € na člana oz. 1.412,50 €, do katerega je upravičen predsednik nadzornega sveta. Prejemki članov nadzornega sveta v letu 2022 so predstavljeni v poglavju **Posli s povezanimi osebami.**

### Sestava nadzornega sveta je bila v letu 2022 sledeča:

<b>NADZORNI SVET EG, d. d.</b>	Funkcija	Mandat od	Mandat do
<b>Rudolf Ogrinc</b>	predsednik	29. 8. 2021 (predsednik od 2. 9. 2021)	29. 8. 2025
<b>Gabrijel Škof</b>	namestnik predsednika	29. 8. 2021 (namestnik od 2. 9. 2021)	29. 8. 2025
<b>Gregor Tomše</b>	član	29. 8. 2021	29. 8. 2025
<b>Vid Meglič</b>	član	29. 8. 2021	29. 8. 2025
<b>Borut Jereb</b>	član	8. 8. 2019	8. 8. 2023
<b>Iztok Štular</b>	član	8. 8. 2019	8. 8. 2023

### Revizijska komisija nadzornega sveta Elektra Gorenjska

V letu 2022 je delovala stalna Revizijska komisija nadzornega sveta Elektra Gorenjska v naslednji sestavi:

<b>REVIZIJSKA KOMISIJA NS EG, d. d.</b>	Funkcija	Mandat od	Mandat do
<b>Gregor Tomše</b>	predsednik	29. 8. 2021 (predsednik od 2. 9. 2021)	29. 8. 2025
<b>Gabrijel Škof</b>	član	29. 8. 2021 (član od 2. 9. 2021)	29. 8. 2025
<b>dr. Simon Čadež</b>	zunanji član	2. 9. 2021	29. 8. 2025

Mandat komisije je vezan na mandat nadzornega sveta.

### Kadrovska komisija nadzornega sveta družbe Elektro Gorenjska

V letu 2022 je delovala stalna Kadrovska komisija nadzornega sveta Elektra Gorenjska v naslednji sestavi:

<b>KADROVSKA KOMISIJA NS EG, d. d.</b>	Funkcija	Mandat od	Mandat do
<b>Rudolf Ogrinc</b>	predsednik	25. 11. 2021	29. 8. 2025
<b>Vid Meglič</b>	član	25. 11. 2021	29. 8. 2025
<b>Iztok Štular</b>	član	25. 11. 2021	8. 8. 2023

## 3.4 Skupščina delničarjev

V letu 2022 je uprava sklicala eno redno sejo skupščine družbe.

29. redna seja skupščine družbe je bila izvedena 23. 6. 2022, prisotnih je bilo 85,32 % glasov delničarjev z glasovalno pravico. Na skupščini so delničarji glasovali o petih točkah dnevnega reda, ki je bil objavljen v sklicu skupščine na spletnem portalu Agencije za javnopravne evidence in storitve.

Delničarji družbe so se najprej seznanili z revidiranim letnim poročilom družbe in Skupine za leto 2021, z mnenjem revizorja ter s pisnim poročilom nadzornega sveta o preveritvi in potrditvi letnega poročila za poslovno leto 2021.

Nato so se delničarji družbe seznanili s prejemki članov organov vodenja in nadzora družb v Skupini Elektro Gorenjska za leto 2020, predstavitev politike prejemkov članov organov vodenja in nadzora Elektra Gorenjska, d. d., ter politike prejemkov članov organov vodenja odvisnih družb v Skupini Elektro Gorenjska 2021.

Delničarji so odločali o uporabi bilančnega dobička, ki je na dan 31. 12. 2021 znašal 2.763.756,00 €. Sprejet je bil sklep, da se polovica bilančnega dobička porabi za izplačilo dividend v bruto vrednosti 1.381.878 € oz. 0,08 € bruto na delnico. Zoper ta sklep je bila napovedana izpodbojna tožba, ki je bila tudi dejansko vložena s strani delničarja Kalantia Limited. Dividende je družba izplačala 29. 7. 2022, in sicer tistim delničarjem, ki so bili na dan 28. 7. 2022 kot delničarji družbe vpisani v delniško knjigo družbe.

Skupščina je za delo v letu 2021 podelila razrešnico, in sicer posebej predsedniku uprave in posebej članom nadzornega sveta. Sprejet je bil tudi sklep, da se ukine sklep iz 16. skupščine družbe z dne 24. 8. 2011, ki je določal višino zavarovalne vsote za zavarovanje odgovornosti iz naslova opravljanja del in nalog vodenja in nadzora.

### 3.5 Korporativna integriteta

V Skupini Elektro Gorenjska smo pristopili k Smernicam korporativnega upravljanja. Cilji, ki izhajajo iz smernic, so: zmanjšati nesprejemljiva tveganja, slabe prakse ali nepravilnosti, ki zadevajo poslovne partnerje, stranke, zaposlene v družbi, družbo samo ali tudi javni interes. Z zakonitim, etičnim in s transparentnim ravnanjem zagotavljamo ohranjanje dobrega imena naše družbe in odločno zavračamo korupcijo, omejevanje konkurence, oškodovanje družbe in neenako obravnavo poslovnih partnerjev in sodelavcev.

Sprejet imamo poslovnik Komisije za etično poslovanje, ki velja za celotno Skupino. Poslovnik vzpostavlja kanal za prijavo sumov nepravilnosti pri poslovanju in določa način obravnave podanih prijav ter načela zaščite prijaviteljev. Zaposleni lahko prijavo sumov nepravilnosti izvedejo pisno, z oddajo po pošti ali v poseben nabiralnik v upravni stavbi, na poseben elektronski naslov ali osebno kateremu od članov komisije. V letu 2022 ni bilo prijav kršitev korporativne integritete.

V družbi smo pristopili k celoviti ureditvi področja korporativnega upravljanja, v skladu z usmeritvami Slovenskega državnega holdinga, d. d., ki jo bomo izvedli v letu 2023.

### 3.6 Notranja revizija

V družbi Elektro Gorenjska je vzpostavljena funkcija notranje revizije, ki je organizirana v okviru matične družbe in pokriva področje poslovanja celotne Skupine.

Funkcijo notranje revizije vodi notranji revizor, ki funkcijsko odgovarja in poroča revizijski komisiji nadzornega sveta, administrativno pa poroča neposredno predsedniku uprave matične družbe ter direktorju hčerinske družbe.

Notranja revizija v družbi Elektro Gorenjska deluje kot neodvisna funkcija od leta 2012. Podlaga za njeno delovanje je Listina o notranji reviziji, ki jo potrjuje poslovodstva družb v Skupini in nadzorni svet Elektro Gorenjska. Pri svojem delovanju je zavezana k spoštovanju Mednarodnega okvira strokovnega ravnanja pri notranjem revidiranju.

Cilj delovanja notranje revizije je podajati zagotovila glede obvladovanja tveganj družb v Skupini ter dodajati vrednost s svetovanjem na vseh ravneh glede obvladovanja tveganj, varovanja premoženja ter izboljšanja učinkovitosti in kakovosti poslovanja.

Letni načrt dela notranje revizije je pripravljen na osnovi analize tveganj družb v Skupini Elektro Gorenjska. Sprejmejo ga poslovodstva družb v Skupini in nadzorni svet družbe. Notranja revizija o svojem delu in izsledkih redno poroča upravi Elektra Gorenjska in kvartalno revizijski komisiji. Tako uprava kot revizijska komisija sta obveščeni o vseh izvedenih revizijah, njihovih izsledkih in priporočenih ukrepih oziroma izboljšavah.

Notranja revizija je v letu 2022 izvedla osem revizijskih pregledov v celoti ter enega delno, izveden je bil tudi en revizijski postopek prek zunanjih svetovalcev (IT-revizija). Posebno pozornost je posvetila področjem tržnih dejavnosti v matični družbi, avtoparka, obrestnih tveganj, investicij v matični in hčerinski družbi, pregledu sklepanja in izvajanja gradbenih pogodb ter postopkov naročil v hčerinski družbi. Poleg tega je tekoče spremljala uresničevanje podanih priporočil.

Notranja revizija v okviru posameznih revizijskih pregledov ocenjuje in preverja ustreznost in učinkovitost delovanja notranjih kontrol. Notranja revizija ocenjuje, da je sistem notranjih kontrol v družbi vzpostavljen in ustrezen, obstajajo pa možnosti za njegove izboljšave, na kar napotuje z izdajo priporočil.

### 3.7 Korporativno poročanje Skupine Elektro Gorenjska

Poslovno poročilo Skupine Elektro Gorenjska združuje poročanje o finančnem in nefinančnem poslovanju v okviru smernic Fundacije za poročanje o vrednostih – Value Reporting Foundation. Poročilo je pripravljeno v skladu s Smernicami za nefinančno poročanje (2017/C 2015/01) Evropske komisije, z usmeritvami o preglednosti poslovanja in poročanju Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države (SDH, d. d), z mednarodnim okvirom za celovito poročanje IIRC – International Integrated Reporting Council (The International Framework, 2021 in v skladu s smernicami trajnostnega poročanja GRI – Global Reporting Initiative Standards).

Družba vodi poslovne knjige in pripravlja računovodske izkaze v skladu s SRS, Zakonom o gospodarskih družbah (ZGD-1, Uradni list RS, št. 65/09 s spremembami) in Zakonom o oskrbi z električno energijo (ZOEE, Uradni list RS, št. 172/21). Pri pripravi konsolidiranih računovodskih izkazov Skupine Elektro Gorenjska so bili uporabljeni Mednarodni standardi računovodskega poročanja.

#### Izjava o nefinančnem poslovanju

Skupina Elektro Gorenjska za poročanje uporablja mednarodni standard za nefinančno poročanje (GRI – Global Reporting Initiative). Pričujoče Letno poročilo za leto 2022 je skladno s Kodeksom upravljanja družb s kapitalsko naložbo države in z novelo zakona ZZGD-J (Direktiva 2014/95/EU) ter vsebuje razkritja nefinančnih informacij in informacij o raznolikosti. Skupina Elektro Gorenjska se zaveda pomena, ki ga imajo nefinančne informacije in celovit pristop k poročanju za ustvarjanje vrednosti za svoje deležnike.

Zahteve iz Izjave o nefinančnem poslovanju po Zakonu o gospodarskih družbah (ZGD-1) uresničujemo skozi celotno letno poročilo v obliki sklicev na razkritja GRI, in sicer:

- Informacije, opis politik in rezultate politik o okoljskih, družbenih in kadrovskih zadevah, spoštovanju človekovih pravic ter zadevah, povezanih z bojem proti korupciji in podkupovanju, predstavljamo v poglavjih **Naravni kapital**, **Družbeni kapital** in **Človeški kapital**.
- Glavna tveganja, povezana s prej naštetimi področji, navajamo v poglavju **Obvladovanje tveganj in priložnosti**.
- Opis poslovnega modela oz. modela ustvarjanja vrednosti Skupine Elektro Gorenjska predstavljamo v poglavju **Poslovni model Skupine Elektro Gorenjska**.
- Opis politik raznolikosti, ki se izvajajo v zvezi z upravnimi, poslovodnimi in nadzornimi organi, je razviden v poglavju **Izjava o upravljanju**.

Uprava družbe Elektro Gorenjska izjavlja, da v družbi Elektro Gorenjska izvajamo politike družbe, ki se nanašajo na:

- okoljsko področje,
- spoštovanje človekovih pravic,
- kadrovsko in socialno področje,
- upravljanje na področju preprečevanja korupcije in podkupovanja.

Predsednik uprave  
dr. Ivan Šmon, MBA







# Računovodsko poročilo družbe

## 4 Računovodsko poročilo

### 4.1 Izjava odgovornosti posloводства

Uprava družbe Elektro Gorenjska potrjuje v tem letnem poročilu objavljene in predstavljene računovodske izkaze in vse druge sestavne dele tega letnega poročila. Letno poročilo predstavlja resnično in pošteno premoženjsko stanje družbe.

Uprava potrjuje, da so bile pri izdelavi računovodskih izkazov uporabljene ustrezne računovodske usmeritve ter da so bile računovodske ocene izdelane po načelu previdnosti in dobrega gospodarja.

Uprava družbe Elektro Gorenjska je računovodske izkaze družbe, pripravljene za poslovno leto 2022, odobrila 7. 4. 2023.

Uprava družbe Elektro Gorenjska je odgovorna za ustrezno vodenje računovodstva družbe, za sprejem ustreznih ukrepov za zavarovanje premoženja in drugih sredstev ter potrjuje, da so računovodski izkazi izdelani na podlagi predpostavke o nadaljnjem poslovanju družbe ter v skladu z veljavno zakonodajo in Slovenskimi računovodskimi standardi.

Davčne oblasti lahko kadarkoli v roku petih let po poteku leta, v katerem je bilo treba davek odmeriti, preverijo poslovanje družbe, kar lahko posledično povzroči nastanek dodatne obveznosti plačila davka, zamudnih obresti in kazni iz naslova DDPO ali drugih davkov ter dajatev. Poslovodstvo družbe ni seznanjeno z okoliščinami, ki bi lahko povzročile morebitno pomembno obveznost iz tega naslova.

Kranj, 7. 4. 2023

Predsednik uprave  
dr. Ivan Šmon, MBA





## 4.2 Revizorjevo poročilo



Tel: +386 1 53 00 920  
Fax: +386 1 53 00 921  
info@bdo.si  
www.bdo.si

Cesta v Mestni log 1  
SI-1000 Ljubljana  
Slovenija

### POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA delničarjem družbe Elektro Gorenjska, d.d.

#### POROČILO O REVIZIJI LOČENIH RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

##### Mnenje

Revidirali smo računovodske izkaze gospodarske družbe Elektro Gorenjska, d.d. (družba), ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2022 ter izkaz poslovnega izida, izkaz drugega vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne informacije.

Po našem mnenju priloženi računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe Elektro Gorenjska, d.d. na dan 31. decembra 2022 ter njeno finančno uspešnost in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

##### Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja (MSR) in Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o posebnih zadevah v zvezi z obvezno revizijo subjektov javnega interesa (Uredba). Naša odgovornost na podlagi teh pravil je opisana v tem poročilu v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo ločenih računovodskih izkazov*. V skladu s Mednarodnim kodeksom etike za računovodske strokovnjake (vključno z Mednarodnimi standardi neodvisnosti), ki ga je izdal Odbor za Mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA) ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družbe in, da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in Kodeksom IESBA.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.

##### Ključne revizijske zadeve

Ključne revizijske zadeve so tiste, ki so po naši strokovni presoji najpomembnejše pri reviziji računovodskih izkazov tekočega obdobja. Te zadeve smo upoštevali pri reviziji ločenih računovodskih izkazov kot celote ter pri oblikovanju našega mnenja o teh računovodskih izkazih in o teh zadevah ne izrazimo ločenega mnenja.

Izpolnili smo vse svoje obveznosti, ki so opisane v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*, vključno s tistimi, ki so povezane s to zadevo. Zato je revizija vključevala izvedbo postopkov, ki smo jih določili na podlagi naše ocene tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih. Rezultati naših revizijskih postopkov, vključno s postopki, ki smo jih opravili v zvezi z zadevo, ki jo navajamo v nadaljevanju, služijo kot podlaga za naše revizijsko mnenje o priloženih računovodskih izkazih.

##### Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve

###### Opis ključne revizijske zadeve

Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve v poslovnem letu, ki se je končalo 31. decembra 2022, znašajo 3.354.884 EUR (2021: 4.165.835 EUR).

Družba opravlja dejavnost gradnje objektov in opreme v lastni režiji. Investicije v osnovna sredstva, zgrajena v lastni režiji, se vrednotijo na podlagi ocenjenih vrednosti urnih postavk, ki poleg stroškov dela vključujejo tudi druge posredne stroške kot tudi neposredne stroške materiala in avtovoženj. Oblikovanje urnih postavk za ceno

###### Naš revizijski pristop

Naši revizijski postopki so med drugim vključevali:

- Presojanje pravilnikov, ki opredeljujejo področje investiranja v opredmetena osnovna sredstva ter stroškov izgradnje z namenom prepričati se, ali so skladni z usmeritvami, ki jih predpisujejo slovenski računovodski standardi.
- Preizkušanje zasnov in implementacije notranjih kontrol ter njihovo testiranje v delu, ki se nanaša na pripoznavanje stroškov dela, materiala, storitev ter osnovnih sredstev.
- Seznanitev z načinom vodenja investicij v



delo in presojanje, katere posredne stroške vključiti v vrednost osnovnih sredstev, je vezano na ocene. Ocena višine in strukture stroškov izgradnje osnovnih sredstev so za revizijo pomembne, ker so vezane na pomembne presoje posloводства. Pri odločanju o tem posloводство uporablja predpostavke in presoje, vezane na izpolnjevanje pogojev za pripoznanje opredmetenih osnovnih sredstev kot jih določajo Slovenski računovodski standardi.

Zaradi navedenega smo zadevo opredelili kot ključno revizijsko zadevo.

Sklicujemo se na pojasnilo v točki 5.4 Podlage za pripravo računovodskih izkazov in znotraj te na podnaslov *Značilne računovodske usmeritve in ocene - Opredmetena osnovna sredstva*, na Pojasnilo 2 *Opredmetena osnovna sredstva* v točki 5.5.1 *Pojasnila postavk v bilanci stanja*, na Pojasnilo 2 *Usredstveni lastni proizvodi in storitve* v točki 5.5.2 *Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida*.

##### Investicije v nepremičnine, naprave in opremo

###### Opis ključne revizijske zadeve

Knjigovodska vrednost nepremičnin, naprav in opreme na dan 31. decembra 2022 znaša 212.885.049 EUR (31. decembra 2021: 210.259.172 EUR); stroški storitev vzdrževanja za leto 2022 znašajo 1.229.994 EUR (2021: 1.208.246).

Poleg izvajanja novih investicij družba izvaja tudi tekoče vzdrževanje nepremičnin, naprav in opreme, predvsem elektroenergetske infrastrukture. Medtem ko se postavke, ki izpolnjujejo pogoje za pripoznanje nepremičnin, naprav in opreme, usredstviijo in med stroške prenašajo z letno amortizacijo, se stroški vzdrževanja evidentirajo v poslovnem izidu takoj, ko nastanejo. Ločevanje med postavkami, ki izpolnjujejo pogoje za pripoznanje v bilanci stanja in postavkami, ki se takoj izkažejo v poslovnem izidu, so pomembni za revizijo, saj je pri njihovem pripoznanju potrebna presoja posloводства, ali in kateri pogoji so izpolnjeni za uvrstitev postavke med nepremičnine, naprave in opremo ter ali in kateri pogoji so izpolnjeni za uvrstitev postavke med stroške vzdrževanja, zaradi česar smo zadevo opredelili kot ključno revizijsko zadevo. Pri odločanju o tem družba uporablja pomembne predpostavke in presoje, vezane na izpolnjevanje pogojev za pripoznanje opredmetenih osnovnih sredstev kot jih opredeljujejo SRS.

lastni režiji.

- Proučitev metodologije in predpostavk, ki jih pri izračunavanju cene dela uporablja družba ter preveritev popolnosti in točnosti uporabljenih podatkov.
- Ponoven preračun izračunane cene dela za izbrano vrsto del ter primerjava s pokalkulacijo za tekoče leto ter tržnimi podatki.
- Testiranje na vzorcu izbranih postavk usredstvenih lastnih proizvodov in storitev, pri čemer smo:
  - presojali, ali je bila uporabljena prava cena dela glede na vrsto dela;
  - pridobili podlage za stroške materiala in avtovoženj;
  - opravili razgovore z osebami, odgovornimi za investicije;
  - preverili podporno računovodsko dokumentacijo in knjiženje v računovodskih izkazih. V vzorec smo zajeli naključno izbrane postavke kot postavke, ki smo jih na podlagi našega s tveganji povezanega pristopa določili zaradi velikosti, kompleksnosti, vsebine ali trajanja gradnje oz. vzdrževanja.
- Pregledali razkritja v letnem poročilu v zvezi z osnovnimi sredstvi in usredstvenimi lastnimi proizvodi.

###### Naš revizijski pristop

Naši revizijski postopki so med drugim vključevali:

- Presojanje internih aktov, ki opredeljujejo področje investiranja v opredmetena osnovna sredstva ter stroškov izgradnje z namenom prepričati se, ali so skladni z usmeritvami, ki jih predpisujejo slovenski računovodski standardi.
  - Preizkušanje zasnov, implementacije in testiranje učinkovitosti notranjih kontrol v procesu pripoznavanja stroškov in nepremičnin, naprav in opreme ter s tem povezanih obveznosti.
  - Seznanitev z načinom vodenja investicij.
  - Testiranje na vzorcu izbranih postavk nepremičnin, naprav in opreme in stroškov vzdrževanja, pri čemer smo:
    - presojali, ali so izpolnjeni pogoji za pripoznanje nepremičnin, naprav in opreme oz. stroškov vzdrževanja;
    - pridobili podlage s strani oseb, odgovornih za investicije;
    - opravili razgovore z osebami, odgovornimi za investicije;
    - preverili podporno računovodsko dokumentacijo in knjiženje v računovodskih evidencah.
- V vzorec smo zajeli tako naključno





Sklicujemo se na pojasnilo v točki 5.4 Podlage za pripravo računovodskih izkazov in znotraj te na podnaslov Značilne računovodske usmeritve in ocene - Opredmetena osnovna sredstva, na Pojasnilo 2 Opredmetena osnovna sredstva v točki 5.5.1 Pojasnila postavk v bilanci stanja, na Pojasnilo 5 Stroški storitev v točki 5.5.2 Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida.

izbrane postavke kot postavke, ki smo jih na podlagi našega s tveganji povezanega pristopa določili zaradi velikosti, kompleksnosti, vsebine ali trajanja gradnje oz. vzdrževanja.

- Pregledovanje razkritij v skladu z zahtevami SRS.

#### Druge informacije

Za druge informacije je odgovorno poslovanje. Druge informacije obsegajo Poslovno poročilo družbe in skupine Elektro Gorenjska in Računovodsko poročilo skupine Elektro Gorenjska, vendar ne vključujejo računovodskih izkazov družbe in našega revizorjevega poročila o njih. Naše mnenje o računovodskih izkazih se ne nanaša na druge informacije in o njih ne izražamo nobene oblike zagotovila. Druge informacije smo pridobili pred datumom revizorjevega poročila, razen poročila nadzornega sveta, ki bo na voljo pozneje.

V povezavi z opravljeno revizijo računovodskih izkazov je naša odgovornost prebrati druge informacije in pri tem presoditi ali so druge informacije pomembno neskladne z računovodskimi izkazi, zakonskimi zahtevami ali našim poznavanjem, pridobljenim pri revidiranju, ali se kako drugače kažejo kot pomembno napačne. Če na podlagi opravljenega dela zaključimo, da obstaja pomembno napačna navedba drugih informacij, moramo o takih okoliščinah poročati. V zvezi s tem na podlagi opisanih postopkov poročamo, da:

- so druge informacije v vseh pomembnih pogledih usklajene z revidiranimi računovodskimi izkazi;
- so druge informacije pripravljene v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi; ter
- na podlagi poznavanja in razumevanja družbe in njenega okolja, ki smo ga pridobili med revizijo, v zvezi z drugimi informacijami nismo ugotovili bistveno napačnih navedb.

#### Odgovornost poslovanja in nadzornega sveta za računovodske izkaze

Poslovanje je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo poslovanja potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Poslovanje je pri pripravi računovodskih izkazov družbe odgovorno za oceno njene sposobnosti, da nadaljuje kot delujoče podjetje, razkritje zadev, povezanih z delujočim podjetjem in uporabo predpostavke delujočega podjetja kot podlaga za računovodenje, razen če namerava poslovanje podjetje likvidirati ali zaustaviti poslovanje, ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Nadzorni svet je odgovoren za nadzor nad pripravo računovodskih izkazov in za potrditev revidiranega letnega poročila.

#### Revizorjeva odgovornost za revizijo ločenih računovodskih izkazov

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem ali so računovodski izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake, in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z MSR, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, če ta obstaja. Napačne navedbe, lahko izhajajo iz prevare ali napake, ter se smatrajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj, vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu s pravili revidiranja uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

- prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ocenjena tveganja ter pridobivamo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bomo odkrili napačne navedbe, ki izvira iz prevare, je višje od tistega, povezanega z napako, saj prevara lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno



- opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjih kontrol;
- opravimo postopke preverjanja in razumevanja notranjih kontrol, pomembnih za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenja o učinkovitosti notranjih kontrol družbe;
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij poslovanja;
- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost podjetja, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejememo sklep o ustreznosti poslovodske uporabe predpostavke delujočega podjetja, kot podlage računovodenja. Če sprejememo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v računovodskih izkazih ali, če so taka razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih pridobljenih do datuma izdaje revizorjevega poročila. Vendar kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje organizacije kot delujočega podjetja;
- ovrednotimo splošno predstavitev, strukturo, vsebino računovodskih izkazov vključno z razkritji, in ali računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev.

Revizijsko komisijo in nadzorni svet med drugim obveščamo o načrtovanem obsegu in času revidiranja in pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno s pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo. Revizijski komisiji in nadzornemu svetu smo predložili našo izjavo, da smo izpolnili vse etične zahteve v zvezi z neodvisnostjo ter jih obvestili o vseh razmerjih in drugih zadevah, za katere bi se lahko upravičeno menilo, da vplivajo na našo neodvisnost, in jih seznanili s tem povezanimi nadzornimi ukrepi.

Od vseh zadev s katerimi smo seznanili revizijsko komisijo in nadzorni svet smo zadeve, ki so bile najpomembnejše pri reviziji računovodskih izkazov tekočega obdobja, določili kot ključne revizijske zadeve. V kolikor zakon ali predpisi ne preprečujejo njihovega javnega razkritja in razen v izjemno redkih okoliščinah, ko lahko utemeljeno pričakujemo, da bi bile posledice poročanja o določeni zadevi bolj škodljive kot je v javnem interesu, te zadeve opisujemo v revizorjevem poročilu.

#### POROČILO O DRUGIH ZAKONSKIH IN REGULATORNIH ZAHTEVAH

Druge zahteve v zvezi z vsebino revizorjevega poročila v skladu z Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta

V skladu s členom 10(2) Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta v našem poročilu neodvisnega revizorja navajamo naslednje informacije, ki so zahtevane poleg zahtev mednarodnih standardov revidiranja:

#### Imenovanje revizorja, trajanja posla in odgovorni pooblaščen revizor

Skupščina delničarjev družbe nas je dne 23. 6. 2020 imenovala za zakonitega revizorja za poslovna leta 2020 - 2022. Pogodba o revidiranju je bila sklenjena za obdobje treh let in je bila sklenjena 1. 7. 2020. Obvezno revizijo ločenih računovodskih izkazov opravljamo šesto leto. Za opravljeno revizijo je odgovorna pooblaščen revizorka Maruša Hauptman.

#### Skladnost z dodatnim poročilom revizijski komisiji

Naše mnenje o ločenih računovodskih izkazih v tem poročilu je skladno z dodatnim poročilom revizijski komisiji družbe, ki smo ga izdali dne 20. 4. 2023.

#### Prepovedane storitve

Izjavljamo, da nismo opravljali nobenih prepovedanih storitev iz člena 5(1) Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter da smo pri opravljanju revizije zagotovili našo neodvisnost od revidirane družbe.



*Druge storitve revizijske družbe*

Poleg storitev obvezne revizije in tistih, ki so razkrite v letnem poročilu, nismo za družbo opravili nobenih drugih storitev.

Ljubljana, 20. april 2023



BDO Revizija d.o.o.  
Cesta v Mestni log 1, Ljubljana

*(Signature)*

Maruša Hauptman, pooblaščenka revizorka,  
direktorica

## 4.3 Računovodski izkazi družbe Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano 31. 12. 2022

### Bilanca stanja družbe Elektro Gorenjska na dan 31. 12. 2022

Postavka	Pojasnilo	31. 12. 2022	31. 12. 2021
v €			
<b>Sredstva</b>			
<b>A. Dolgoročna sredstva</b>		<b>233.338.457</b>	<b>232.906.327</b>
<b>I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR</b>	1	<b>2.240.615</b>	<b>3.527.132</b>
1. Dolgoročne premoženjske pravice		2.114.848	1.754.363
5. Druge dolgoročne AČR		125.767	1.772.769
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	2	<b>212.885.049</b>	<b>210.259.172</b>
1. Zemljišča in zgradbe		158.770.359	155.260.994
a) Zemljišča		7.289.770	7.246.264
b) Zgradbe		151.480.589	148.014.730
2. Proizvajalne naprave in stroji		50.543.056	49.051.468
3. Druge naprave in oprema		67.986	69.107
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo		3.503.648	5.877.603
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi		3.460.306	5.830.541
b) Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev		43.342	47.062
<b>III. Naložbene nepremičnine</b>	3	<b>1.786.100</b>	<b>1.782.665</b>
<b>IV. Dolgoročne finančne naložbe</b>	4	<b>13.982.256</b>	<b>16.870.943</b>
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil		13.839.457	16.728.145
a) Delnice in deleži v družbah v skupini		13.715.303	13.715.302
b) Delnice in deleži v pridruženih družbah		124.154	124.155
c) Druge delnice in deleži		0	2.888.688
2. Dolgoročna posojila		142.799	142.798
b) Dolgoročna posojila drugim		142.799	142.798
<b>V. Dolgoročne poslovne terjatve</b>	5	<b>1.311.805</b>	<b>154.506</b>
2. Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev		1.178.900	0
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		132.905	154.506
<b>VI. Odložene terjatve za davek</b>	6	<b>1.132.632</b>	<b>311.909</b>

Tabela se nadaljuje →

v €

Postavka	Pojasnilo	31. 12. 2022	31. 12. 2021
<b>Sredstva</b>			
<b>B. Kratkoročna sredstva</b>		<b>14.147.465</b>	<b>12.399.377</b>
<b>II. Zaloge</b>	7	<b>946.922</b>	<b>1.007.602</b>
1. Material		946.922	1.007.602
<b>IV. Kratkoročne poslovne terjatve</b>	8	<b>8.543.205</b>	<b>6.488.728</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini		77.846	56.975
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev		7.872.794	6.140.313
3. Kratkoročne terjatve za davek od dohodka		402.070	0
4. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih		190.495	291.440
<b>V. Denarna sredstva</b>	9	<b>4.657.338</b>	<b>4.903.047</b>
<b>C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitev</b>		<b>246.399</b>	<b>356.912</b>
<b>SKUPAJ SREDSTVA</b>		<b>247.732.321</b>	<b>245.662.616</b>
<b>Obveznosti do virov sredstev</b>			
<b>A. Kapital</b>	10	<b>166.546.129</b>	<b>169.472.670</b>
<b>I. Vpoklicani kapital</b>		<b>104.136.615</b>	<b>104.136.615</b>
1. Osnovni kapital		104.136.615	104.136.615
<b>II. Kapitalske rezerve</b>		<b>45.973.479</b>	<b>45.973.479</b>
<b>III. Rezerve iz dobička</b>		<b>16.907.782</b>	<b>16.907.782</b>
1. Zakonske rezerve		3.865.679	3.865.679
5. Druge rezerve iz dobička		13.042.103	13.042.103
<b>V. Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti</b>		<b>38.985</b>	<b>-308.962</b>
<b>VI. Preneseni čisti poslovni izid</b>		<b>0</b>	<b>24.170</b>
<b>VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>		<b>-510.732</b>	<b>2.739.586</b>
1. Neuporabljeni del čistega dobička tekočega poslovnega leta		0	2.739.586
3. Čista izguba poslovnega leta		510.732	0
<b>B. Rezervacije in dolgoročne PČR</b>	11	<b>15.284.740</b>	<b>15.705.684</b>
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti		2.838.300	3.283.251
2. Druge rezervacije		6.137.039	5.939.070
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitev		6.309.401	6.483.363

Tabela se nadaljuje →

v €

Postavka	Pojasnilo	31. 12. 2022	31. 12. 2021
<b>Obveznosti do virov sredstev</b>			
<b>C. Dolgoročne obveznosti</b>	12	<b>47.183.878</b>	<b>43.477.539</b>
<b>I. Dolgoročne finančne obveznosti</b>		<b>46.691.448</b>	<b>43.189.236</b>
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank		46.691.448	43.189.236
<b>II. Dolgoročne poslovne obveznosti</b>		<b>288.706</b>	<b>27.548</b>
4. Dolgoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		60.855	27.548
5. Druge dolgoročne poslovne obveznosti		227.851	0
<b>III. Odložene obveznosti za davek</b>	13	<b>203.724</b>	<b>260.755</b>
<b>Č. Kratkoročne obveznosti</b>		<b>15.062.184</b>	<b>16.001.908</b>
<b>II. Kratkoročne finančne obveznosti</b>	14	<b>9.567.797</b>	<b>8.816.018</b>
1. Kratkoročne finančne obveznosti do družb v skupini		242	8
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank		9.497.788	8.797.788
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti		69.767	18.222
<b>III. Kratkoročne poslovne obveznosti</b>	15	<b>5.494.387</b>	<b>7.185.890</b>
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini		14.634	44.437
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		2.301.019	3.175.541
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		144.629	123.524
5. Kratkoročne obveznosti za davek od dohodka		0	535.679
6. Druge kratkoročne poslovne obveznosti		3.034.105	3.306.709
<b>D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitev</b>	16	<b>3.655.390</b>	<b>1.004.815</b>
<b>SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>		<b>247.732.321</b>	<b>245.662.616</b>

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je treba brati skupaj z njimi.



## Izkaz poslovnega izida družbe Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano 31. 12. 2022

v €

Postavka	Pojasnilo	2022	2021
<b>1. Čisti prihodki od prodaje</b>	1	<b>26.167.643</b>	<b>35.710.944</b>
a. Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu		26.160.694	35.690.673
b. Čisti prihodki od prodaje na tujem trgu		6.949	20.271
<b>3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve</b>	2	<b>3.354.884</b>	<b>4.165.835</b>
<b>4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslov.prihodki)</b>	3	<b>704.660</b>	<b>858.961</b>
<b>5. Stroški blaga, materiala in storitev</b>		<b>7.657.814</b>	<b>8.094.295</b>
a. Nabavna vred. prodanih blaga in mat. ter stroški porablj. materiala	4	3.695.767	4.332.211
b. Stroški storitev	5	3.962.047	3.762.084
<b>6. Stroški dela</b>	6	<b>13.385.632</b>	<b>12.573.116</b>
a. Stroški plač		9.545.267	9.003.918
b. Stroški socialnih zavarovanj		2.048.351	1.935.544
- od tega stroški pokojninskih zavarovanj		1.327.587	1.257.437
c. Drugi stroški dela		1.792.014	1.633.654
<b>7. Odpisi vrednosti</b>	7	<b>11.852.826</b>	<b>11.609.704</b>
a. Amortizacija		11.695.802	11.346.678
b. Prevred. poslovni odhodki pri neopred. sr. in opred. osn. sred.		150.831	262.623
c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih		6.193	403
<b>8. Drugi poslovni odhodki</b>	8	<b>468.769</b>	<b>412.729</b>
<b>9. Finančni prihodki iz deležev</b>	9	<b>1.009.797</b>	<b>1.471.992</b>
a. Finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini		980.992	1.197.454
b. Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah		28.805	128.393
c. Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah		0	146.139
č. Finančni prihodki iz drugih naložb		0	6
<b>10. Finančni prihodki iz danih posojil</b>		<b>1.004</b>	<b>0</b>
b. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim		1.004	0

Tabela se nadaljuje →

v €

Postavka	Pojasnilo	2022	2021
<b>11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>		<b>11.822</b>	<b>13.015</b>
b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih		11.822	13.015
<b>12. Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb</b>		<b>146.139</b>	<b>12.701</b>
<b>13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>		<b>513.514</b>	<b>419.252</b>
a. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od družb v skupini		847	66
b. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank		512.667	419.186
<b>14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>		<b>17.599</b>	<b>6.471</b>
b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obvez.		130	54
c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti		17.469	6.417
<b>15. Drugi prihodki</b>		<b>24</b>	<b>23</b>
<b>16. Drugi odhodki</b>		<b>25.026</b>	<b>41.560</b>
<b>17. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA PRED OBDAVČ.</b>		<b>-2.817.485</b>	<b>9.050.942</b>
<b>18. Davek iz dobička</b>	11	<b>0</b>	<b>1.206.211</b>
<b>19. Odloženi davki</b>	12	<b>-917.826</b>	<b>-329.196</b>
<b>20. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>		<b>-1.899.659</b>	<b>8.173.927</b>

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je treba brati skupaj z njimi.

## Izkaz drugega vseobsegajočega donosa družbe Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano 31. 12. 2022

v €

Postavka	2022	2021
<b>ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>-1.899.659</b>	<b>8.173.927</b>
Druge sestavine vseobsegajočega donosa	381.729	160.267
<b>CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS</b>	<b>-1.517.930</b>	<b>8.334.194</b>

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je treba brati skupaj z njimi.

**Izkaz denarnih tokov družbe Elektro Gorenjska za poslovno leto,  
končano na dan 31. 12. 2022**

Postavka	v €	
	2022	2021
<b>A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU</b>		
<b>a. Prejemki pri poslovanju</b>	35.085.148	38.313.787
1. Prejemki od prodaje proizvodov in storitev	34.095.091	37.370.443
2. Prejemki od davka od dohodka	0	174.134
3. Drugi prejemki pri poslovanju	990.057	769.210
<b>b. Izdatki pri poslovanju</b>	-25.356.852	-22.864.232
1. Izdatki za nakupe materiala in storitev	-8.314.830	-6.964.995
2. Izdatki za plače in deleže zaposlenecv v dobičku	-9.820.571	-8.942.447
3. Izdatki za davek od dohodka	-937.749	-755.974
4. Izdatki za ostale dajatve	-3.170.423	-3.188.956
5. Drugi izdatki pri poslovanju	-3.113.279	-3.011.859
<b>c. Pozitivni ali negativni denarni izid pri poslovanju</b>	9.728.296	15.449.555
<b>B DENARNI TOKOVI PRI INVESTIRANJU</b>		
<b>a. Prejemki pri investiranju</b>	3.354.177	4.231.578
1. Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih	627.372	1.339.441
3. Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	10.990	36.732
5. Prejemki od odtujitve finančnih naložb	2.715.815	2.855.405
<b>b. Izdatki pri investiranju</b>	-16.072.455	-15.479.394
1. Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-1.077.485	-1.283.209
2. Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-14.991.460	-14.131.030
3. Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	-3.510	-65.155
<b>c. Pozitivni ali negativni denarni izid pri investiranju</b>	-12.718.278	-11.247.816

Postavka	v €	
	2022	2021
<b>C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU</b>		
<b>a. Prejemki pri financiranju</b>	20.654.000	8.415.000
2. Prejemki od povečanja finančnih obveznosti	20.654.000	8.415.000
<b>b. Izdatki pri financiranju</b>	-17.909.727	-11.657.097
1. Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-487.848	-435.440
3. Izdatki za odplačila finančnih obveznosti	-16.040.001	-9.148.840
4. Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-1.381.878	-2.072.817
<b>c. Pozitivni ali negativni denarni izid pri financiranju</b>	2.744.273	-3.242.097
<b>Č. KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV</b>	<b>4.657.338</b>	<b>4.903.047</b>
<b>x. Denarni izid v obdobju</b>	-245.709	959.643
<b>y. Začetno stanje denarnih sredstev</b>	4.903.047	3.943.404

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je treba brati skupaj z njimi.

Tabela se nadaljuje →

## Izkaz gibanja kapitala družbe Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano na dan 31. 12. 2022

a.) Od 1. januarja 2022 do 31. decembra 2022:

POJAVI PRI POSAMEZNIH POSTAVKAH KAPITALA	Vpoklicani kapital		Kapitalske rezerve		Rezerve iz dobička		Rezerve, nast. zaradi vrednot. po pošteni vr.	Preneseni čisti poslovni izid		Čisti poslovni izid poslovnega leta	SKUPAJ KAPITAL
	I.	II.			III.		V.	VI.		VII.	
	Osnovni kapital	Vplačani presežek kapitala	Kap. rez. iz zmanjš. osn. kap. z umikom delnic	Splošni prev. popravek kapitala	Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička	Rezerve, nast. zaradi vrednot. po pošteni vr.	Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček poslovnega leta	Čista izguba poslovnega leta	
	I./1.	II./1.	II./2.	II./3.	III./1.	III./5.	V.	VI./1.	VII./1.	VII./2.	
<b>A.1. STANJE 31. DECEMBER 2021</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>3.865.679</b>	<b>13.042.103</b>	<b>-308.962</b>	<b>24.170</b>	<b>2.739.586</b>	<b>0</b>	<b>169.472.670</b>
<b>A.2. STANJE 1. JANUAR 2022</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>3.865.679</b>	<b>13.042.103</b>	<b>-308.962</b>	<b>24.170</b>	<b>2.739.586</b>	<b>0</b>	<b>169.472.670</b>
<b>B.1. SPREMEMBE LASTNIŠKEGA KAPITALA - TRANSAKCIJE Z LASTNIKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-50.903</b>	<b>-1.357.708</b>	<b>0</b>	<b>-1.408.611</b>
g) Izplačilo dividend	0	0	0	0	0	0	0	-24.170	-1.357.708	0	-1.381.878
i) Druge spremembe lastniškega kapitala	0	0	0	0	0	0	0	-26.733	0	0	-26.733
<b>B.2. CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS POROČEVALSKEGA OBDOBJA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>381.729</b>	<b>0</b>		<b>-1.899.659</b>	<b>-1.517.930</b>
a) Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1.899.659	-1.899.659
č) Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	381.729	0	0	0	381.729
<b>B.3. SPREMEMBE V KAPITALU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-33.782</b>	<b>26.733</b>	<b>-1.381.878</b>	<b>1.388.927</b>	<b>0</b>
a) Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poroč. obd. na druge sestavine kapitala	0	0	0	0	0	0	0	1.381.878	-1.381.878	0	0
č) Poravnava izgube kot odbitne sestavine kapitala	0	0	0	0	0	0	0	-1.388.927	0	1.388.927	0
f) Druge spremembe v kapitalu	0	0	0	0	0	0	-33.782	33.782	0	0	0
<b>C. STANJE 31. DECEMBER 2022</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>3.865.679</b>	<b>13.042.103</b>	<b>38.985</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-510.732</b>	<b>166.546.129</b>

Pojasnilo 10 – Kapital v poglavju Pojasnila postavk v bilanci stanja je del računovodskega izkaza in ga je treba brati skupaj z njim.



b.) Od 1. januarja 2021 do 31. decembra 2021:

POJAVI PRI POSAMEZNIH POSTAVKAH KAPITALA	Vpoklicani kapital		Kapitalske rezerve		Rezerve iz dobička		Rezerve, nast. zaradi vrednot. po poštenu vr.	Preneseni čisti poslovni izid	Čisti poslovni izid poslovnega leta	SKUPAJ KAPITAL
	I.	II.			III.		V.	VI.	VII.	
	Osnovni kapital	Vplačani presežek kapitala	Kap. rez. iz zmanjš. osn. kap. z umikom delnic	Splošni prev. popravek kapitala	Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička	Rezerve, nast. zaradi vrednot. po poštenu vr.	Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček poslov. leta	
	I./1.	II./1.	II./2.	II./3.	III./1.	III./5.	V.	VI./1.	VII./1.	
<b>A.1. STANJE 31. DECEMBER 2020</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>3.456.983</b>	<b>8.016.457</b>	<b>-445.058</b>	<b>8.171</b>	<b>2.064.646</b>	<b>163.211.293</b>
<b>A.2. STANJE 1. JANUAR 2021</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>3.456.983</b>	<b>8.016.457</b>	<b>-445.058</b>	<b>8.171</b>	<b>2.064.646</b>	<b>163.211.293</b>
<b>B.1. SPREMEMBE LASTNIŠKEGA KAPITALA - TRANSAKCIJE Z LASTNIKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-8.171</b>	<b>-2.064.646</b>	<b>-2.072.817</b>
g) Izplačilo dividend	0	0	0	0	0	0	0	-8.171	-2.064.646	-2.072.817
<b>B.2. CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS POROČEVALSKEGA OBDOBJA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160.267</b>	<b>0</b>	<b>8.173.927</b>	<b>8.334.194</b>
a) Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	0	0	8.173.927	8.173.927
č) Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	160.267	0	0	160.267
<b>B.3. SPREMEMBE V KAPITALU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>408.696</b>	<b>5.025.645</b>	<b>-24.170</b>	<b>24.170</b>	<b>-5.434.341</b>	<b>0</b>
b) Razporeditev dela čistega dobička poroč. obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu org. vodenja in nadzora	0	0	0	0	408.696	5.025.645	0	0	-5.434.341	0
f) Druge spremembe v kapitalu	0	0	0	0	0	0	-24.170	24.170	0	0
<b>C. STANJE 31. DECEMBER 2021</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>3.865.679</b>	<b>13.042.103</b>	<b>-308.962</b>	<b>24.170</b>	<b>2.739.586</b>	<b>169.472.670</b>

Pojasnilo 10 – Kapital v poglavju **Pojasnila postavk v bilanci stanja** je del računovodskega izkaza in ga je treba brati skupaj z njim.

**Bilančni dobiček družbe Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano na dan 31. 12. 2022**

Postavka	v €	
	2022	2021
1. Čisti poslovni izid poslovnega leta	-1.899.659	8.173.927
2. + Preneseni čisti dobiček / prenesena čista izguba (odbitna postavka)	1.388.927	24.170
4. - Povečanje (dodatno oblikovanje) rezerv iz dobička po sklepu organov vodenja in nadzora: a) Zakonske rezerve	0	408.696
5. - Povečanje (dodatno oblikovanje) rezerv iz dobička po sklepu organov vodenja in nadzora: a) Druge rezerve iz dobička	0	5.025.645
<b>7. BILANČNI DOBIČEK</b>	<b>-510.732</b>	<b>2.763.756</b>

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je treba brati skupaj z njimi.

## 4.4 Podlage za pripravo računovodskih izkazov

### Splošni računovodski okvir

Družba vodi poslovne knjige in pripravlja računovodske izkaze v skladu z SRS, Zakonom o gospodarskih družbah (ZGD-1, Uradni list RS, št. 65/09 s spremembami) in Zakonom o oskrbi z električno energijo (ZOEE, Uradni list RS, št. 172/21). Pri pripravi sta upoštevani temeljni računovodski predpostavki: upoštevanje časovne neomejenosti delovanja in upoštevanje nastanka poslovnega dogodka. Poslovodstvo družbe pri oblikovanju računovodskih usmeritev za pripravo računovodskih izkazov upošteva predvsem razumljivost, ustreznost, zanesljivost in primerljivost.

V skladu s 56. členom ZGD-1 mora družba s sedežem v Sloveniji, ki je nadrejena eni ali več družbam v Republiki Sloveniji ali zunaj nje, sestaviti konsolidirano letno poročilo. Skupino Elektro Gorenjska sestavljajo:

- obvladujoča družba Elektro Gorenjska, Ulica Mirka Vadnova 3a, Kranj;
- družba Gorenjske elektrarne, Stara cesta 3, Kranj, ki je v 100 % lasti obvladujoče družbe; kapital te družbe je na dan 31. 12. 2022 znašal 20.087.683 €, čisti poslovni izid za leto 2022 pa 2.295.201 €;
- družba GEK Vzdrževanje, Stara cesta 3, 4000 Kranj, ki je v 100 % lasti odvisne družbe Gorenjske elektrarne; kapital te družbe je na dan 31. 12. 2022 znašal 199.973 €, čisti poslovni izid za leto 2022 pa 19.886 €;
- pridružena družba Soenergetika, Stara cesta 3, Kranj, ki je v 25 % lasti družbe Gorenjske elektrarne; kapital te družbe je na dan 31. 12. 2022 znašal 4.855.878 €, čisti poslovni izid za leto 2022 pa 3.725.556 €.

Poleg navedenih družb Skupino Elektro Gorenjska sestavlja tudi družba Informatika, v kateri ima družba Elektro Gorenjska 10,44 % delež. V skupinskih računovodskih izkazih navedene družbe zaradi nepomembnosti ne vključujemo.

Družba ne razkriva tistih podatkov, za katere utemeljeno ocenjuje, da bi zaradi njihovega razkritja v družbi lahko nastala pomembnejša škoda. Poslovno leto družbe je enako koledarskemu letu. Mera natančnosti pri poročanju je 1 €.

### Pripoznavanje tečajnih razlik

Za preračun postavk sredstev in obveznosti, ki so originalno izražene v tuji valuti, se uporablja referenčni tečaj evropske centralne banke, ki je objavljen na spletni strani Banke Slovenije na dan posameznega poslovnega dogodka. Končna stanja denarnih postavk so preračunana po tečajnici, ki je objavljena na bilančni presečni dan.

Preračuni finančnih sredstev, izraženih v tujih valutah, ki so denarne postavke, se pripoznajo v poslovnem izidu. Preračuni ostalih finančnih sredstev, izraženih v tujih valutah, se pripoznajo v skladu z njihovo razvrstitvijo.

Tečajne razlike, ki se pojavijo pri poravnavanju denarnih postavk ali pri prevedbi denarnih postavk po tečajih, drugačnih od tistih, po katerih so bile prevedene ob začetnem pripoznanju v obdobju, se pripoznajo v poslovnem izidu v obdobju, v katerem se pojavijo.

### Poročanje po področnih in območnih odsekih

Družba poroča po naslednjih območnih odsekih: Slovenija, druge države EU, ostale države izven EU.

Področni odsek je prepoznaven sestavni del podjetja, ki se ukvarja s posamezno storitvijo ali s skupino sorodnih storitev; tveganja in donosi, ki se nanašajo nanj, pa se razlikujejo od tistih v drugih področnih odsekih.

Družba predstavlja svoje poslovanje v poslovnem letu 2021 oziroma v obdobju od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 po naslednjih področnih odsekih – dejavnostih:

- dejavnost Pogodba s SODO in
- ostale dejavnosti.

Bilanca stanja in izkaz poslovnega izida po področnih odsekih – dejavnostih sta predstavljena v poglavju **Razkritja po Zakonu o oskrbi z električno energijo**.

## Značilne računovodske usmeritve in ocene

Družba v letu 2022 ni spremenila računovodskih usmeritev. Pomembnejše računovodske usmeritve in ocene so naslednje:

### Opredmetena osnovna sredstva

Opredmeteno osnovno sredstvo je sredstvo, ki ga ima družba v lasti ali najemu ali ga na drug način obvladuje ter ga uporablja pri ustvarjanju proizvodov ali opravljanju storitev oziroma dajanju v najem ali za pisarniške namene in ga bo po pričakovanjih uporabljala v te namene v več kot enem obračunskem obdobju.

Nabavno vrednost opredmetenega osnovnega sredstva sestavljajo:

- nakupna cena (izdatki za nakup, graditev in dograditev osnovnih sredstev);
- uvozne in nevračljive nakupne dajatve ter
- stroški, ki jih je mogoče pripisati neposredno njegovi usposobitvi za nameravano uporabo:
  - izdatki za projektno in gradbeno dokumentacijo, na podlagi katere so bili opravljeni nakup, graditev ali dograditev;
  - izdatki za pripravo gradbišča (izkop, nasipanje, dreniranje);
  - izdatki za potrebna dovoljenja za izdelavo priključkov na energetska, toplotna, vodovodna, kanalizacijska omrežja, telefonsko omrežje ter za strelvodna in drugo zaščito;
  - stroški dovoza in namestitve;
  - stroški vpisa v zemljiško knjigo;
  - stroški preizkušanja delovanja sredstva, zmanjšani za morebitne prihodke od prodaje učinkov;
- stroški izposojanja v zvezi s pridobitvijo opredmetenega osnovnega sredstva do njegove usposobitve za uporabo, če nastaja dlje kot eno leto.

Nabavno vrednost opredmetenega osnovnega sredstva, zgrajenega ali izdelanega v družbi, vključujejo stroški, ki se

nanašajo neposredno nanj, in tisti splošni stroški gradnje ali izdelave, ki jih temu sredstvu lahko pripišemo. Ne tvorijo pa je stroški, ki niso povezani z njegovo zgraditvijo ali izdelavo, in stroški, ki jih trg ne prizna. Nabavna vrednost takšnega opredmetenega osnovnega sredstva ne more biti večja od nabavne vrednosti enakih ali podobnih opredmetenih osnovnih sredstev na trgu. Nabavno vrednost opredmetenega osnovnega sredstva, zgrajenega ali izdelanega v družbi, tako sestavljajo ure neposrednega dela, stroški materiala (vrednoteni po povprečni drseči ceni na nivoju organizacijskih enot (OE)) in drugi neposredni proizvodni stroški (upravne in sodne takse, notarske storitve ...).

Stroški izposojanja se pripišejo ob zaključku investicije; v primeru, ko investicija v tekočem letu ni dokončana, pa na zadnji dan obračunskega obdobja postavkam projekta (investicijskim postavkam), ki so poimensko navedene v pogodbi o kreditiranju, ter tistim postavkam projekta, ki poimensko niso navedene, njihova načrtovana vrednost pa presega 400.000 €.

Če se na novo pridobljena in pripoznana zgradba, ki je del opredmetenih osnovnih sredstev, zaradi graditve nove zgradbe, ki bo del opredmetenih osnovnih sredstev, odstrani, je knjigovodska vrednost obstoječe zgradbe strošek priprave gradbišča, ki se v šteje v nabavno vrednost nove zgradbe.

Družba ocenjuje, da nima bistvenih obvez za razgradnjo, ponovno vzpostavitev in podobnih obveznosti. Družba med osnovnimi sredstvi nima sredstev, ki predstavljajo pravico do uporabe, in obveznosti iz najema. Kratkoročnih najemov in najemov, pri katerih je sredstvo, ki je predmet najema majhne vrednosti, družba ne pripozna kot sredstvo, ampak pripozna najemnino, povezane s temi najemi, kot odhodke.

Med opredmetenimi osnovnimi sredstvi in ne med naložbenimi nepremičninami se izkazuje tudi energetska infrastruktura, dana v poslovni najem družbi SODO po Pogodbi s SODO. Družba meni, da je tako izkazovanje v skladu z njihovo naravo, saj gre po vsebini za lastniško uporabljanje sredstev. Družba pa jih izvirno tudi ne poseduje zato, da bi prinašala najemnino ali druge donose.

Za merjenje po pripoznanju opredmetenega osnovnega sredstva družba uporablja model nabavne vrednosti. Ob zaključku poslovnega leta se presodi, ali obstajajo znamenja, ki nakazujejo, da utegnejo biti sredstva oslABLJENA. Pri tem se presojujejo znamenja iz zunanjih in notranjih virov informacij.

Amortizacijska osnova amortizirljivih opredmetenih osnovnih sredstev je enaka njihovi nabavni vrednosti, zmanjšani za morebitne oslabitve.

Če pozneje nastali stroški, ki so povezani z opredmetenim osnovnim sredstvom, povečujejo njegove prihodnje koristi v primerjavi s prvotno ocenjenimi, se poveča njegova nabavna vrednost. Če pa stroški povečujejo dobo koristnosti sredstva, se za vrednost teh stroškov poveča nabavna vrednost opredmetenega osnovnega sredstva in podaljša doba koristnosti. Stroški v zvezi z opredmetenim osnovnim sredstvom, ki so nastali kasneje in so potrebni, da normalno deluje, se izkazujejo kot stroški vzdrževanja.

Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja. Povprečne dobe koristnosti in

amortizacijske stopnje večjih skupin amortizirljivih sredstev so:

### Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev

Neopredmeteno sredstvo je razpoznavno nedenarno sredstvo, ki praviloma fizično ne obstaja. Družba vodi neopredmetena sredstva po njihovih nabavnih vrednostih, zmanjšanih za amortizacijske popravke vrednosti in nabrane izgube zaradi oslabitev. Oslabitev neopredmetenih sredstev z določljivo dobo koristnosti se opravi na enak način, kot to velja za opredmetena osnovna sredstva.

Družba med neopredmetenimi dolgoročnimi sredstvi nima sredstev, ki predstavljajo pravico do uporabe, in obveznosti iz najema. Kratkoročnih najemov in najemov, pri katerih je sredstvo, ki je predmet najema majhne vrednosti, družba ne pripozna kot sredstvo, ampak pripozna najemnino, povezane s temi najemi, kot odhodke.

Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja. Dobe koristnosti in amortizacijske stopnje večjih skupin amortizirljivih sredstev so:

### Opredmetena osnovna sredstva

Pomembnejše skupine amortizirljivih sredstev	Ocenjena doba koristnosti (v letih)	Amortizacijska stopnja (v %)
Zgradbe energetske infrastrukture	25–50	2–4
Ostale zgradbe	20–50	2–5
Oprema energetske infrastrukture	10–35	2,86–10
Računalniška strojna oprema	3	33,33
Ostala oprema	2–20	5–50
Vozila	7-12	8,33–14,29

### Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev

Pomembnejše skupine amortizirljivih sredstev	Ocenjena doba koristnosti (v letih)	Amortizacijska stopnja (v %)
Računalniška programska oprema	3–7	14,29–33,33
Druge pravice	33–100	1–3,33



## Naložbene nepremičnine

Naložbena nepremičnina je tista nepremičnina, ki jo družba poseduje zato, da bi prinašala najemnino in/ali da bi povečevala vrednost dolgoročne naložbe.

To so predvsem:

- zemljišče, posedovano za povečevanje vrednosti dolgoročne naložbe, ne pa za prodajo v bližnji prihodnosti v rednem poslovanju;
- zemljišče, za katero družba ni določila prihodnje uporabe;
- zgradba, oddana v enkratni ali večkratni poslovni najem;
- prazna zgradba, posedovana za oddajo v enkratni ali večkratni poslovni najem;
- nepremičnine, ki se gradijo ali razvijajo za prihodnjo uporabo kot naložbene nepremičnine.

Med naložbene nepremičnine ne sodijo:

- nepremičnine, ki jih uporabljajo zaposleni (na primer stanovanja, dana zaposlenim v poslovni najem);
- nepremičnine, dane v dolgoročni poslovni najem družbi SODO, na podlagi dolgoročne Pogodbe s SODO;
- nepremičnine, ki sestavljajo HE Sava, v zvezi s katero poteka denacionalizacijski spor. Do razrešitve spora je HE Sava dana v dolgoročni poslovni najem odvisni družbi Gorenjske elektrarne.

Vse prej naštetih nepremičnine se obravnavajo kot sestavni del opredmetenih osnovnih sredstev.

Naložbene nepremičnine se po začetnem pripoznanju merijo po nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijske popravke in morebitne oslabitve. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja. Dobe koristnosti vrednostno večjih skupin amortizirljivih sredstev so med 25 in 50 let, amortizacijske stopnje pa med 2 in 4 %.

## Finančne naložbe

Finančne naložbe so finančna sredstva, ki se v bilanci stanja izkazujejo kot dolgoročne in kratkoročne finančne naložbe.

Vse dolgoročne finančne naložbe v kapital drugih podjetij so razvrščene v četrto skupino, to je za prodajo razpoložljiva finančna sredstva. Pri obračunavanju običajnega nakupa ali prodaje finančnega sredstva se v knjigovodskih razvidih in bilanci stanja tako finančno sredstvo pripozna z upoštevanjem datuma trgovanja (menjave), to je datumom, na katerega se družba zaveže kupiti ali prodati sredstvo.

Ob začetnem pripoznanju se finančna naložba izmeri po pošteni vrednosti. Začetni pripoznani vrednosti se prištejejo še stroški posla, ki izhajajo iz nakupa ali izdaje finančnega sredstva, razen pri finančnih naložbah, razvrščenih v skupino finančne naložbe po pošteni vrednosti prek poslovnega izida. Finančne naložbe v odvisne ali pridružene družbe in skupne podvige se merijo po modelu nabavne vrednosti.

Če obstajajo nepristranski dokazi, da je nastala izguba zaradi oslabitve pri finančni naložbi v kapitalski instrument, za katerega ni objavljena cena na delujočem trgu in ki ni izkazan po pošteni vrednosti, temveč po nabavni vrednosti, ker njegove poštene vrednosti ni mogoče zanesljivo izmeriti, ali v izpeljani finančni instrument, ki je z njim povezan in ga je treba poravnati z dobavo kapitalskih instrumentov, za katere ni objavljena cena na delujočem trgu, se znesek izgube zaradi oslabitve izmeri kot razlika med knjigovodsko vrednostjo finančnega sredstva in sedanjo vrednostjo pričakovanih prihodnjih denarnih tokov, diskontiranih po trenutni tržni donosnosti za podobna finančna sredstva, in pripozna kot prevrednotovalni finančni odhodek.

## Terjatve

Terjatve so na premoženjskopravnih in drugih razmerjih zasnovane pravice zahtevati od določene osebe plačilo dolga ali v primeru danih predplačil dobavo kakih stvari ali opravitev kake storitve. Družba pripozna terjatev na podlagi ustreznih listin, ko se začnejo obvladovati nanjo vezane pogodbene pravice in je verjetno, da bodo pritekale gospodarske koristi, povezane z njo.

Terjatve se ob začetnem pripoznanju izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo

plačane. Kasneje se lahko povečajo ali zmanjšajo zaradi naknadnih popustov, za prejeta plačila in drugačne oblike poravnave. Po začetnem pripoznanju se terjatve merijo po odplačni vrednosti.

V bilanci stanja se dolgoročne terjatve, ki so že zapadle (a še niso poravnane), in dolgoročne terjatve, ki bodo zapadle v plačilo v letu dni po dnevu bilance stanja, izkazujejo kot kratkoročne terjatve.

Najmanj četrletno, in sicer pred sestavitvijo računovodskih izkazov, se preverja ustreznost izkazane velikosti posamezne terjatve. Terjatve, za katere se domneva, da ne bodo poravnane delno ali v celoti, se izkaže kot dvomljive; če se zaradi njih začne sodni postopek ali obstaja spor o njihovem plačilu, pa kot sporne. Družba za oboje oblikuje 100 % popravek vrednosti. V ta namen ima družba vzpostavljene ustrezne evidence. V evidenco spornih terjatev uvršča vse terjatve:

- v izvršilnih postopkih na podlagi izvršilnega naslova;
- v izvršilnih postopkih na podlagi verodostojne knjigovodske listine (npr. tožba) in
- postopkih zaradi insolventnosti (postopek prisilne poravnave, postopek poenostavljene prisilne poravnave in stečajni postopek).

Družba razvrsti terjatve med dvomljive terjatve, če so terjatve starejše od 90 dni. Družba lahko popravek vrednosti zmanjša na podlagi preveritve vrednosti terjatve po posameznem poslovnem partnerju v primeru plačil do datuma priprave podatkov, dogovorov med poslovnimi partnerji o odlogu plačil, zavarovanja terjatev in na podlagi drugih utemeljenih razlogov.

Na podlagi utemeljenih razlogov, da posamične terjatve ne bodo poravnane oziroma ne bodo poravnane v celotnem znesku, lahko družba razvrsti med dvomljive terjatve tudi terjatve, ki so zapadle v plačilo manj kot 90 dni.

## Zaloge

Zaloga materiala zajema količine v skladišču, ki bodo porabljene pri ustvarjanju proizvodov ali opravljanju storitev.

Količinska enota zaloge materiala (tudi drobnega inventarja in embalaže) se ob začetnem pripoznanju ovrednoti po nabavi ceni. Nabavno ceno sestavljajo nakupna cena, uvozne in druge nevračljive dajatve ter neposredni stroški nabave.

Stroški materiala, ki se pred uporabo zadržujejo v zalogah, se izkazujejo po metodi drsečih povprečnih cen na nivoju OE. Drseča povprečna cena se izračunava na dnevnem nivoju. Družba sprti oziroma najmanj enkrat letno, ob inventuri, preveri realno vrednost zalog in jo slabi, če njihova knjigovodska vrednost presega čisto iztržljivo vrednost.

## Denarna sredstva

Med denarna sredstva se uvrščajo:

- denarna sredstva na transakcijskih in deviznih računih pri banki ali drugi finančni instituciji, ki se lahko uporabi za plačevanje, in
- denarni ustrezniki.

Denarni ustrezniki so tiste naložbe, ki jih je mogoče hitro oziroma v bližnji prihodnosti pretvoriti v vnaprej znan znesek denarnih sredstev in pri katerih je tveganje spremembe vrednosti nepomembno. Družba kratkoročne depozite in vloge pri bankah ter posojila med podjetji v Skupini z zapadlostjo do treh mesecev po pridobitvi ter prejemke iz naslova njihove odtujitve obravnava kot denarne ustreznike.

Vsi transakcijski računi se vodijo v evrih, le račun pri Gorenjski banki je odprt tudi kot devizni račun. Račun pri Sberbanki predstavlja varčevalni račun.

Prevrednotenje denarnih sredstev je sprememba njihove knjigovodske vrednosti in se lahko opravi na koncu poslovnega leta ali med njim. Pojavi se le v primeru denarnih sredstev, izraženih v tujih valutah, če se po prvem pripoznanju spremeni valutni tečaj. Tečajna razlika, ki se pojavi pri tem, lahko poveča ali zmanjša prvotno izkazano vrednost; v prvem primeru se izkaže finančni prihodek v zvezi z denarnimi sredstvi, v drugem primeru pa finančni odhodek v zvezi z denarnimi sredstvi.

## Kapital

Celotni kapital družbe sestavljajo vpoklicani kapital, kapitalne rezerve, rezerve iz dobička, rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti, preneseni čisti dobiček ali izguba iz prejšnjih let in prehodno še nerazdeljen čisti dobiček ali še neporavnana izguba poslovnega leta.

Če družba v poslovnem letu pridobi lastne delnice, na bilančni presečni dan oblikuje rezerve za lastne deleže v višini zneskov, ki so bili plačani za pridobitev lastnih delnic. Družba pri tem uporablja stroškovno metodo. Celotni znesek, ki ga plača za nakup lastnih delnic, pripozna v breme kapitala in zanje oblikuje rezerve.

Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti, se nanašajo na povečanje oziroma zmanjšanje aktuarskih dobičkov ali izgub iz naslova odpravnin ob upokojitvi in zneske dokazanega dobička ali dokazane izgube iz spremembe poštene vrednosti finančnih sredstev, razpoložljivih za prodajo, ki ni del razmerja pri varovanju vrednosti. Rezerve, nastale zaradi vrednotenja finančnih naložb po poštenu vrednosti, se pojavijo zaradi izmeritve finančnih naložb po poštenu vrednosti in se prilagajajo spremembam poštene vrednosti. Odpravljajo se preko izkaza poslovnega izida.

Vse druge sestavine celotnega kapitala pripadajo lastnikom osnovnega kapitala v sorazmerju z njihovimi lastniškimi deleži v osnovnem kapitalu.

## Dolgovi

Dolgovi so pripoznane obveznosti v zvezi s financiranjem lastnih sredstev, ki jih je treba vrniti oziroma poravnati, zlasti v denarju. Kot posebna vrsta dolgovi se obravnavajo odložene obveznosti za davek.

V bilanci stanja se dolgoročni dolgovi, ki so že zapadli v plačilo (a še niso poravnani), in dolgoročni dolgovi, ki bodo zapadli v plačilo v največ letu dni po dnevu bilance stanja, izkazujejo kot kratkoročni dolgovi. Dolgovi so lahko finančni (dobljena posojila na podlagi posojilnih pogodb,

dolgovi do najemodajalcev v primeru finančnega najema) ali poslovni (kupljen material ali storitev od dobaviteljev, obveznosti do zaposlenih, obveznosti do države, obveznosti do kupcev za prejete predujme in varščine).

Po začetnem pripoznanju se dolgovi merijo po odplačni vrednosti. Povečujejo se za pripisane obresti, zmanjšujejo pa za odplačane zneske in morebitne drugačne poravnave, če o tem obstaja sporazum z upnikom. Dolg se odpravi, kadar potečejo pogodbene pravice do denarnih tokov iz njega (po poteku zastaralnega roka) ali kadar se dolg prenese in tako prenese tudi skoraj vsa tveganja in koristi, ki izhajajo iz njegovega lastništva.

## Rezervacije

Rezervacija je sedanja obveza, ki izhaja iz obvezujočih preteklih dogodkov in se bo predvidoma poravnala v obdobju, ki ni z gotovostjo določeno, ter katerih zneske za njihovo poravnavo je mogoče zanesljivo izmeriti. Pogojne obveznosti se ne štejejo kot rezervacije. Knjigovodska vrednost rezervacij je enaka njihovi izvirni vrednosti, zmanjšani za porabljene zneske, dokler se ne pojavi potreba po njihovem povečanju ali zmanjšanju. Rezervacije se v knjigovodskih razvidih in bilanci stanja pripoznavajo, če:

- obstaja zaradi preteklega dogodka sedanja obveza (pravna ali posredna);
- je verjetno, to je bolj možno kot ne, da bo pri poravnavi obveze potreben odtok dejavnikov, ki omogočajo pritekanje gospodarskih koristi;
- je mogoče znesek obveze zanesljivo izmeriti.

Bolj možno kot ne pomeni, da obstaja verjetnost, večja od 50 %, da obveza organizacije obstaja. Če je bolj možno kot ne, da sedanja obveza ne obstaja, organizacija razkrije pogojno obveznost. Organizacija samo razkrije pogojno obveznost tudi v skrajno redkih primerih, ko ni možno zanesljivo oceniti zneska obveze.

Rezervacije vključujejo tudi dolgoročne zaslužke zaposlenih, ki jih skladno z MRS 19 delimo na:

- jubilejne nagrade, ki se uvrščajo med druge dolgoročne zaslužke zaposlenih;

- odpravnine ob upokojitvi, ki se uvrščajo med pozaposlitvene zaslužke, ter
- odpravnine ob prenehanju delovnega razmerja, ki se uvrščajo med odpravnine.

Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi so oblikovane v višini ocenjenih bodočih izplačil na osnovi aktuarskega poročila o merjenju dolgoročnih zaslužkov skladno s SRS 10, pri čemer se smiselno upošteva Mednarodni računovodski standard 19 (MRS 19 – Zaslužki zaposlenih), saj SRS 10 ne določa podrobne vsebine in pravil za merjenje obveznosti. SRS 10 se razlikuje od MRS 19 le v pavšalni (proporcionalni) odpravi aktuarskih dobičkov in izgub v preneseni čisti poslovni izid za zaposlene, za katere je oblikovanje rezervacij za odpravnine ob upokojitvi odpravljeno.

Izračun rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade pripravi pooblaščenka aktuarica, rezervacije pa so oblikovane v višini bodočih izplačil, diskontiranih na dan bilance, pri tem pa se upoštevajo še stroški službovanja tekočega obdobja, stroški obresti in aktuarski presežki oz. primanjkljaji, ki nastanejo kot posledica spremembe aktuarskih predpostavk ter izkustvenih prilagoditev.

Družba na bilančni presečni dan ugotovi in v izkazu poslovnega izida pripozna prihodke oziroma odhodke v zvezi s preračunom rezervacij za odpravnine ob upokojitvi iz naslova:

- zneska dodatno oblikovanih rezervacij za stroške sprotnega službovanja v zvezi z odpravninami za tekoče leto;
- zneska povečanja ali zmanjšanja že oblikovanih rezervacij v primeru uvedbe ali spremembe programa (sprememba stroškov preteklega službovanja);
- obračunanih obresti v zvezi z rezervacijami (kot dodatni strošek rezervacij);
- učinkov vseh omejitev ali skrčenj rezervacij za odpravnine ob upokojitvi.

Aktuarski dobički in izgube iz naslova odpravnin ob upokojitvi se ne pripoznavajo v poslovnem izidu, ampak neposredno v kapitalu v okviru rezerv, nastalih zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti. Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti iz tega naslova, so lahko tudi negativne. Rezerve, oblikovane iz tega naslova, se odpravijo v preneseni čisti poslovni izid v dejanskih zneskih, ko je za zaposlene, ki so odšli ali se upokojili, pripoznanje rezervacij za odpravnine ob upokojitvi odpravljeno.

Jubilejne nagrade se uvrščajo med druge dolgoročne zaslužke zaposlencev. Družba na bilančni presečni dan ugotovi in v izkazu poslovnega izida pripozna prihodke oziroma odhodke v zvezi s preračunom rezervacij za jubilejne nagrade (vključno z aktuarskimi dobički in izgubami). Odpravnine ob prenehanju zaposlitve za določen čas družba pripozna kot kratkoročne pasivne časovne razmejitve (kratkoročno odloženi stroški) in ne kot rezervacije.

Pripoznanje rezervacij v knjigovodskih razvidih in bilanci stanja se odpravi, kadar so že izrabljene nastale možnosti, zaradi katerih so bile rezervacije oblikovane, ali pa ni več potrebe po njih. Rezervacije na račun vnaprej vračunanih stroškov oziroma odhodkov se zmanjšujejo neposredno za stroške oziroma odhodke, za pokrivanje katerih so oblikovane. Zato se pri porabljanju rezervacij stroški ali odhodki ne pojavljajo več v izkazu poslovnega izida.

## Časovne razmejitve

Časovne razmejitve so terjatve in druga sredstva ter obveznosti, ki se bodo po predvidevanjih pojavili v roku, za katerega so oblikovane in katerih nastanek je verjeten, velikost pa zanesljivo ocenjena.

Časovne razmejitve so lahko aktivne (usredstvene) ali pasivne (udolgovljene). Prve je mogoče obravnavati kot terjatve v širšem pomenu, saj se razlikujejo tako od denarnih sredstev kakor od stvari, druge pa kot dolgove v širšem pomenu, saj se v vsakem primeru razlikujejo od kapitala kot obveznosti do lastnikov.

Časovne razmejitev, ki se bodo uporabljale v letu dni, se opredelijo kot kratkoročne, tiste, ki se bodo uporabljale v daljšem obdobju, pa se opredelijo kot dolgoročne. Med dolgoročne pasivne časovne razmejitve družba uvršča tudi:

- državne podpore in donacije, prejete za pridobitev osnovnih sredstev oziroma za pokrivanje določenih stroškov;
- brezplačno prevzeta opredmetena osnovna sredstva;
- prejeta sredstva – prispevki za povprečne stroške priključitve;
- namenska sredstva za sofinanciranje gradnje opredmetenih osnovnih sredstev.

Med kratkoročne pasivne časovne razmejitve družba uvršča tudi vnaprej vračunane stroške neizkoriščenega letnega dopusta.

### Terjatve in obveznosti za odložen davek ter davek od dobička

Terjatve in obveznosti za odložen davek se obračunajo z uporabo metode obveznosti po bilanci stanja, ki se osredotoča na začasne razlike.

Terjatev za odloženi davek se pripozna za odbitne začasne razlike, prenesene neizrabljene davčne izgube in prenesene neizrabljene davčne dobropise, ki se prenašajo v naslednje obdobje, v kolikor je verjetno, da bo v prihodnje na razpolago obdavčljivi dobiček, v breme katerega bo mogoče uporabiti neizrabljene davčne izgube in neizrabljene davčne dobropise. Terjatve in obveznosti za odloženi davek se v knjigovodskih razvidih ne pripoznavajo, če so zneski odloženih terjatev in odloženih obveznosti za davek posamič ali skupno za družbo nepomembni.

Odloženi davek se določi ob uporabi davčnih stopenj (in zakonov), ki so v veljavi na datum bilance stanja in za katere se predvideva, da bodo v veljavi, ko bodo pripadajoče odložene terjatve za davek realizirane oziroma odložene obveznosti za davek poravnane in ko bo na razpolago obdavčljivi dobiček, v breme katerega bo mogoče odpraviti začasne razlike.

Ob koncu vsakega poročevalskega obdobja družba ponovno oceni nepripoznane odložene terjatve za davek in pripozna prej nepripoznano terjatev za davek, če je verjetno, da bo prihodnji dobiček dovolil pokritje odložene terjatve za davek.

Odmerjeni davek od dobička je davek, za katerega se pričakuje, da bo plačan od obdavčljivega dobička za poslovno leto, ob uporabi davčnih stopenj, uveljavljenih ali v bistvu uveljavljenih na datum poročanja, in morebitne prilagoditve davčnih obveznosti v povezavi s preteklimi poslovnimi leti.

### Prihodki

Družba pripozna prihodke, če je povečanje gospodarskih koristi povezano s povečanjem sredstva ali zmanjšanjem dolga in je to povečanje mogoče zanesljivo izmeriti. Družba pripozna prihodek, ko se upravičeno pričakuje, da bo zanje prejela nadomestilo in je obvladovanje blaga ali storitev prenesla na kupca.

Zneski, zbrani v korist družbe SODO pri poslovanju v svojem imenu in za račun družbe SODO, se skladno s Pogodbo s SODO ne izkazujejo med prihodki, temveč med obveznostmi iz poslovanja do družbe SODO.

Poslovni prihodki so prihodki od prodaje, usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve in drugi poslovni prihodki, povezani s poslovnimi učinki. Med slednjimi so tudi prevrednotovalni poslovni prihodki. Ti se pojavljajo predvsem ob prodaji opredmetenih osnovnih sredstev in naložbenih nepremičnin po ceni, ki presega njihovo knjigovodsko vrednost, ali kot posledica popravka vrednosti terjatev.

Druge prihodke sestavljajo neobičajne postavke in ostali prihodki, ki povečujejo poslovni izid. V okviru teh prihodkov družba izkazuje tudi državno podporo, pridobljeno za zajezitev ali odpravo posledic epidemije COVID-19.

Finančni prihodki se pojavljajo v zvezi s finančnimi naložbami in tudi v zvezi s terjatvami. Sestavljajo jih

obračunane obresti in deleži v dobičku drugih, prav tako pa tudi prevrednotovalni finančni prihodki.

Obresti od neplačanih terjatev se ne pripoznajo kot prihodek, ampak povečujejo popravek vrednosti terjatev, ker obstaja utemeljen dvom o plačilu terjatev, dokler ni plačana glavnica.

Družba prihodke ustvarja tudi z gradnjo nepremičnin za trg. Običajno se pogodba zaključi v obdobju, ki je krajše od 12 mesecev. Družba zato pripozna prihodke postopoma skozi čas gradnje glede na merjenje napredka v smeri popolne izpolnitve obveze. Za merjenje napredka uporablja metodo vložkov. Ta temelji na razmerju med dejansko nastalimi stroški v primerjavi z ocenjenimi. Družba ocenjuje, da pri pogodbah o gradnji ni pomembne sestavine financiranja.

### Odhodki

Odhodki se razčlenjujejo na poslovne odhodke, finančne odhodke in druge odhodke. Poslovni odhodki in finančni odhodki se štejejo kot redni odhodki.

Poslovne odhodke sestavljajo vsi nastali stroški obdobja in prevrednotovalni poslovni odhodki. Slednji se pojavljajo predvsem zaradi oslabitev opredmetenih osnovnih sredstev, neopredmetenih sredstev, naložbenih nepremičnin, terjatev in zalog, pa tudi ob prodaji ali drugačni odtujitvi opredmetenih osnovnih sredstev in naložbenih nepremičnin po ceni, ki je nižja od njihove knjigovodske vrednosti.

Finančni odhodki so odhodki iz financiranja in odhodki iz investiranja. Prve sestavljajo predvsem obresti, drugi pa imajo predvsem naravo prevrednotovalnih finančnih odhodkov. Slednji nastajajo zaradi oslabitve finančnih naložb in zaradi prodaje ali drugačne odtujitve po ceni, ki je nižja od njihove knjigovodske vrednosti. Finančni odhodki za obresti so pripoznani v skladu s pretečenim časom in veljavno obrestno mero.

Druge odhodke sestavljajo neobičajne postavke in ostali odhodki, ki zmanjšujejo poslovni izid.

### Izkaz denarnih tokov

Izkaz denarnih tokov ima zaporedno stopenjsko obliko in se sestavlja po neposredni metodi (različici I).

Za potrebe sestavitve izkaza denarnih tokov se med denarna sredstva uvrščajo tudi denarni ustrezniki. To so tiste naložbe, ki jih je mogoče hitro oziroma v bližnji prihodnosti pretvoriti v vnaprej znan znesek denarnih sredstev in pri katerih je tveganje spremembe vrednosti nepomembno. Družba kratkoročne depozite in vloge pri bankah ter posojila med podjetji v Skupini z zapadlostjo do treh mesecev po pridobitvi ter prejemke iz naslova njihove odtujitve obravnava kot denarne ustreznike.

Pri posamezni skupini sredstev (npr. neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev) se kot povečanje (izdatki) štejejo plačane nabavne vrednosti na novo pridobljenih sredstev, kot zmanjšanje (prejemki) pa prejeta plačila za vrednost odtujenih sredstev.

Denarne tokove, ki se nanašajo na investicije v lastni režiji, razvrščamo med denarne tokove pri investiranju. Denarne tokove iz prejetih in danih obresti in dividend je treba razvrstiti kot denarne tokove pri poslovanju, investiranju in financiranju.

### Pomembni viri negotovosti in uporabljene predpostavke ter podlage pri presojanju

Predpostavke in ocene, ki najbolj vplivajo na zneske v računovodskih izkazih, so:

- določitev življenjskih dob neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev,
- popravki vrednosti dvomljivih terjatev,
- ocena višine rezervacij.



### Posli z družbo SODO

V mesecu marcu 2023 je družba od SODO prejela preliminarni obračun regulativnega leta 2022. Preliminarni obračun za leto 2022 je SODO izvedel na osnovi nerevidiranih računovodskih izkazov. Iz obračuna izhaja, da je bila v letu 2022 že zaračunana pogodbeno vrednost storitev in najemnine za 2.815.283 € višja od vrednosti, ugotovljenih na podlagi preliminarnega obračuna. Na tej osnovi je družba Elektro Gorenjska v letu 2022 znižala prihodke za 2.815.283 (kratkoročno odloženi prihodki). V letu 2021 so bili prihodki, ugotovljeni na osnovi preliminarnega obračuna regulativnega leta 2021, za 1.921.573 € nižji od že zaračunanih med letom. Družba Elektro Gorenjska je zato v letu 2021 zvišala prihodke za 1.921.573 € (219.031 € kratkoročno vnaprej vračunanih prihodkov in 1.702.542 € dolgoročno vnaprej vračunanih prihodkov). Končni obračun za leto 2022 bo SODO izvedel na osnovi odločbe AGEN, ki bo upoštevala revidirane podatke obeh pogodbenih strank.

V letu 2022 je družba prejela tudi končni obračun za leto 2021. Na osnovi končnega obračuna za leto 2021 so se prihodki zvišali za 30.621 €.

### Spori v teku in z njimi povezane rezervacije

V teku je nekaj sporov, med katerimi je pomembnejši denacionalizacijski postopek, kjer družba Elektro Gorenjska nastopa kot zavezanec za vrnitev. Družba podrobno v zvezi s temi spori ne razkriva, ker ocenjuje, da bi tako ravnanje utegnilo ogroziti koristi družbe.

## 4.5 Pojasnila postavk v računovodskih izkazih

### Pojasnila postavk v bilanci stanja

#### Pojasnilo 1 Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitev

Vrednost neopredmetenih sredstev je skupaj z dolgoročnimi aktivnimi časovnimi razmejitvami na dan 31. 12. 2022 znašala **2.240.615 €**. Njihovo gibanje v letih 2022 in 2021 je bilo naslednje:

v €				
2022	Premoženjske pravice	Premoženjske pravice v pridobivanju	Druge dolgoročne AČR	Skupaj neopr. sredstva in dolgoročne AČR
1	2	3	4	5=2+3+4
<b>Nabavna vrednost</b>				
Stanje 31. 12. 2021	6.416.304	218.765	1.772.769	8.407.838
Nove pridobitve	706.695	537.155	117.677	1.361.528
Odtujitve, izločitve, prenosi	-765.291	0	-1.764.679	-2.529.970
Prenos iz investicij v teku	191.860	-191.860	0	0
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>6.549.568</b>	<b>564.060</b>	<b>125.768</b>	<b>7.239.396</b>
<b>Popravek vrednosti</b>				
Stanje 31. 12. 2021	4.880.706	0	0	4.880.706
Povečanje (amortizacija)	883.365	0	0	883.365
Odtujitve, izločitve, prenosi	-765.291	0	0	-765.291
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>4.998.780</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.998.780</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>				
Stanje 31. 12. 2021	1.535.598	218.764	1.772.769	3.527.132
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>1.550.788</b>	<b>564.059</b>	<b>125.767</b>	<b>2.240.615</b>

v €				
2021	Premoženjske pravice	Premoženjske pravice v pridobivanju	Druge dolgoročne AČR	Skupaj neopr. sredstva in dolgoročne AČR
1	2	3	4	5=2+3+4
<b>Nabavna vrednost</b>				
Stanje 31. 12. 2020	5.915.398	15.456	20.394	5.951.248
Nove pridobitve	111.765	629.209	1.779.943	2.520.917
Odtujitve, izločitve, prenosi	-36.759	0	-27.568	-64.328
Prenos iz investicij v teku	425.900	-425.900	0	0
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>6.416.304</b>	<b>218.765</b>	<b>1.772.769</b>	<b>8.407.837</b>
<b>Popravek vrednosti</b>				
Stanje 31. 12. 2020	4.221.549	0	0	4.221.549
Povečanje (amortizacija)	695.917	0	0	695.917
Odtujitve, izločitve, prenosi	-36.759	0	0	-36.759
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>4.880.706</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4.880.706</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>				
Stanje 31. 12. 2020	1.693.849	15.456	20.394	1.729.700
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>1.535.598</b>	<b>218.764</b>	<b>1.772.769</b>	<b>3.527.132</b>

Neopredmetena sredstva se v pretežni meri nanašajo na dolgoročne premoženjske pravice, ki predstavljajo pravice do uporabe računalniških programskih rešitev oz. licence. Premoženjske pravice v pridobivanju sestavljajo vlaganja v prenovno in posodobitev računalniške programske opreme. Družba na dan 31. 12. 2022 nima finančnih zavez v zvezi s pridobitvijo neopredmetenih osnovnih sredstev.

## Pojasnilo 2 Opredmetena osnovna sredstva

Vrednost opredmetenih osnovnih sredstev je na dan 31. 12. 2022 znašala 212.885.049 €, kar predstavlja 86 % bilančne vsote družbe. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 je njihova vrednost večja za 1,2 % oziroma za **2.625.877 €**.

Pregled gibanja opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2022:

v €						
2022	Zemljišča	Zgradbe	Oprema	Opredmetena osnovna sredstva v gradnji	Predujmi	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
1	2	3	4	5	6	7=2+3+4+5+6
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 31. 12. 2021	7.246.264	312.364.485	133.882.519	5.830.541	47.062	459.370.870
Nove pridobitve	41.651	8.668	1.481.871	12.009.612	0	13.541.802
Odtujitve, izločitve, prenosi	-4.989	-2.666.967	-5.120.706	0	-3.720	-7.796.382
Prenos iz investicij v teku	6.844	9.514.867	4.858.136	-14.379.848	0	0
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>7.289.770</b>	<b>319.221.053</b>	<b>135.101.820</b>	<b>3.460.306</b>	<b>43.342</b>	<b>465.116.291</b>
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 31. 12. 2021	0	164.349.754	84.761.944	0	0	249.111.698
Povečanje (amortizacija)	0	5.924.550	4.844.186	0	0	10.768.736
Odtujitve, izločitve, prenosi	0	-2.533.841	-5.115.351	0	0	-7.649.192
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>0</b>	<b>167.740.463</b>	<b>84.490.778</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>252.231.241</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 31. 12. 2020	7.246.264	148.014.730	49.120.575	5.830.541	47.062	210.259.172
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>7.289.770</b>	<b>151.480.589</b>	<b>50.611.042</b>	<b>3.460.305</b>	<b>43.342</b>	<b>212.885.049</b>

Pregled gibanja opredmetenih osnovnih sredstev za leto 2021:

v €

2021	Zemljišča	Zgradbe	Oprema	Opredmetena osnovna sredstva v gradnji	Predujmi	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
1	2	3	4	5	6	7=2+3+4+5+6
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 31. 12. 2020	7.157.150	305.936.364	130.661.902	3.016.115	46.605	446.818.136
Nove pridobitve	79.195	8.694	1.638.319	13.725.763	3.000	15.454.971
Odtujitve, izločitve, prenosi	-213	-2.279.352	-620.129	0	-2.543	-2.902.237
Prenos iz investicij v teku	10.131	8.698.779	2.202.426	-10.911.336	0	0
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>7.246.264</b>	<b>312.364.485</b>	<b>133.882.519</b>	<b>5.830.541</b>	<b>47.062</b>	<b>459.370.870</b>
<b>Popravek vrednosti</b>						
Stanje 31. 12. 2020	0	160.571.274	80.566.049	0	0	241.137.323
Povečanje (amortizacija)	0	5.838.021	4.769.890	0	0	10.607.911
Odtujitve, izločitve, prenosi	0	-2.059.541	-573.995	0	0	-2.633.537
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>0</b>	<b>164.349.754</b>	<b>84.761.943</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>249.111.698</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 31. 12. 2020	7.157.150	145.365.090	50.095.853	3.016.115	46.605	205.680.813
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>7.246.264</b>	<b>148.014.730</b>	<b>49.120.575</b>	<b>5.830.541</b>	<b>47.062</b>	<b>210.259.172</b>

Nove pridobitve so predstavljene v poglavju **Razvoj proizvodnega kapitala** v letu 2022. Med posamično pomembnejšimi pridobitvami so:

- EO RTP Škofja Loka 110 kV – primarna oprema (2.634.545 €),
- EO RTP Škofja Loka 110 kV – sekundarna oprema (1.131.006 €) in
- zgradba KN Škofja Loka (926.796 €).

Odtujitve in izločitve opredmetenih osnovnih sredstev so posledica novih investicij ter investicij v posodobitev in obnovo (rekonstrukcijo) obstoječih sredstev. Med posamično pomembnejšimi odtujitvami (izločitvami), povezanimi z energetske objekti in napravami, so:

- EO RTP Škofja Loka 20 kV (zmanjšanje nabavne vrednosti za 1.583.260 € in popravka vrednosti za 1.583.260 €),
- EO RTP Škofja Loka 110 kV (zmanjšanje nabavne vrednosti za 1.472.218 € in popravka vrednosti za 1.472.218 €) in
- Strojnica HE Sava (zmanjšanje nabavne vrednosti za 1.090.495 € in popravka vrednosti za 1.090.495 €).

Pomemben del opredmetenih osnovnih sredstev predstavlja elektroenergetska distribucijska infrastruktura, kot je opredeljena v Uredbi o energetske infrastrukturi (Uradni list RS, št. 22/2016 s spremembami). Poleg zgradb in opreme obsega tudi del zemljišč. Knjigovodska vrednost elektroenergetske distribucijske infrastrukture na dan 31. 12. 2022 znaša 196.111.876 € (31. 12. 2021: 191.436.256 €). Za potrebe izvajanja dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja, ki jih SODO izvaja na podlagi koncesijske pogodbe za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja, ima SODO pri družbi Elektro Gorenjska v najemu celotno EEI.

Osnovna sredstva so v lasti družbe in niso zastavljena kot jamstvo za dolgove. Družba Elektro Gorenjska izkazuje med svojimi opredmetenimi osnovnimi sredstvi tudi HE Sava, v zvezi s katero je bil že v preteklih letih začel denacionalizacijski spor, ki do datuma priprave tega poročila še ni končan. Družba ima nekaj opredmetenih osnovnih sredstev v solasti z družbo SODO. Neodpisana vrednost delov teh sredstev, ki so v lasti Elektra Gorenjska, je konec leta 2022 znašala 811.985 €.

Za financiranje novih pridobitev osnovnih sredstev je družba v letu 2022 in v prejšnjih letih najela več dolgoročnih posojil, katerih stanje na dan 31. 12. 2022 znaša 56.189.236 € (31. 12. 2021: 51.987.024 €). Obresti v znesku 19.786 € so bile kapitalizirane.



**Pojasnilo 3 Naložbene nepremičnine**

Vrednost naložbenih nepremičnin je konec leta 2022 znašala **1.786.100 €**. Njihovo gibanje je bilo v letih 2022 in 2021 naslednje:

v €				
2022	Zemljišča	Zgradbe	Naložbene nepremičnine v pridobivanju	Skupaj naložbene nepremičnine
1	2	3	4	5=2+3+4
<b>Nabavna vrednost</b>				
Stanje 31. 12. 2021	474.515	2.012.228	3.938	2.490.682
Nove pridobitve	0	2.958	-2.958	0
Odtujitve, izločitve, prenosi	0	66.216	-980	65.236
Prenos iz investicij v teku	0	0	0	0
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>474.515</b>	<b>2.081.402</b>	<b>0</b>	<b>2.555.917</b>
<b>Popravek vrednosti</b>				
Stanje 31. 12. 2021	0	708.016	0	708.016
Amortizacija	0	43.702	0	43.702
Odtujitve, izločitve, prenosi	0	18.099	0	18.099
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>0</b>	<b>769.817</b>	<b>0</b>	<b>769.817</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>				
Stanje 31. 12. 2021	474.515	1.304.212	3.938	1.782.665
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>474.515</b>	<b>1.311.585</b>	<b>0</b>	<b>1.786.100</b>

v €				
2021	Zemljišča	Zgradbe	Naložbene nepremičnine v pridobivanju	Skupaj naložbene nepremičnine
1	2	3	4	5=2+3+4
<b>Nabavna vrednost</b>				
Stanje 31. 12. 2020	470.235	1.993.618	2.600	2.466.452
Slabitev	0	0	0	0
Nove pridobitve	4.280	0	19.949	24.230
Odtujitve, izločitve, prenosi	0	0	0	0
Prenos iz investicij v teku	0	18.611	-18.611	0
Prenos iz opredmetenih OS	0	0	0	0
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>474.515</b>	<b>2.012.228</b>	<b>3.938</b>	<b>2.490.682</b>
<b>Popravek vrednosti</b>				
Stanje 31. 12. 2020	0	665.166	0	665.166
Amortizacija	0	42.851	0	42.851
Odtujitve, izločitve, prenosi	0	0	0	0
Slabitev	0	0	0	0
Prenos iz opredmetenih OS	0	0	0	0
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>0</b>	<b>708.016</b>	<b>0</b>	<b>708.016</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>				
Stanje 31. 12. 2020	470.235	1.328.452	2.600	1.801.286
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>474.515</b>	<b>1.304.212</b>	<b>3.938</b>	<b>1.782.665</b>

Struktura naložbenih nepremičnin je bila naslednja:

Opis postavke	v €	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Stanovanja	336.214	298.449
Počitniške kapacitete	831.568	855.430
Ostale zgradbe	143.802	150.333
Zemljišča	474.515	474.515
Naložbene nepr. v pridobivanju	0	3.938
<b>Skupaj naložbene nepremičnine</b>	<b>1.786.100</b>	<b>1.782.665</b>

Na osnovi cenitve, ki jo je v letu 2020 opravil pooblaščen ocenjevalec vrednosti nepremičnin pri Slovenskem inštitutu za revizijo, je znašala poštena vrednost naložbenih nepremičnin, ki jih na dan 31. 12. 2022 družba izkazuje med svojimi sredstvi, 3.742.787 €.

Ocenjujemo, da se glede na razmere na trgu poštena vrednost na dan 31. 12. 2022 ne razlikuje bistveno od vrednosti na osnovi cenitve. Vse naložbene nepremičnine so v lasti družbe in niso zastavljene kot jamstvo za dolgove.

Prihodki od najemnin pri naložbenih nepremičninah znašajo 169.552 € (v letu 2021: 143.084 €). Neposredne poslovne odhodke, izvirajoče iz naložbenih nepremičnin, ki so ustvarile prihodke od najemnin v letu 2022, ter neposredni poslovni odhodki, ki niso povzročili prihodkov od najemnin v letu 2022, sestavljajo stroški amortizacije (43.702 €) ter stroški materiala in storitev (73.383 €). V letu 2021 so stroški amortizacije znašali 42.851 €, stroški materiala in storitev pa 64.853 €.

#### Pojasnilo 4 Dolgoročne finančne naložbe

Dolgoročne finančne naložbe po stanju na dan 31. 12. 2022 znašajo **13.982.256 €**. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 se je njihova vrednost znižala zaradi vnovčenja prodajne opcije v zvezi naložbo v ECE oz. prodaje deleža v ECE.

Naložba	Delež v lastništvu		Stanje	
	31. 12. 2021	31. 12. 2022	31. 12. 2021	31. 12. 2022
Naložba v delež v Gorenjske elektrarne, d. o. o.	100,00 %	100,00 %	13.715.303	13.715.303
ECE, d. o. o.	12,5805 %	0,00 %	2.742.549	0
Prodajna opcija v zvezi z ECE, d. o. o.			146.139	0
Informatika, d. o. o., Maribor	0,00 %	10,44 %	124.155	124.155
<b>Skupaj dolgoročne finančne naložbe, razen posojil</b>			<b>16.728.146</b>	<b>13.839.457</b>
Dolgoročno vložena sredstva (Eldom Maribor)			142.798	142.798
<b>Skupaj dolgoročna posojila</b>			<b>142.798</b>	<b>142.798</b>
<b>Skupaj dolgoročne finančne naložbe</b>			<b>16.870.943</b>	<b>13.982.256</b>

Dolgoročne finančne naložbe niso zastavljene kot jamstvo za dolgove. Ocenjujemo, da je poštena vrednost dolgoročnih finančnih naložb, ki niso odvisne družbe, enaka izkazani vrednosti.

V zvezi z dolgoročnimi finančnimi naložbami je družba izpostavljena predvsem tveganju neugodnih sprememb poštene vrednosti dolgoročnih finančnih naložb. Izpostavljenost tveganjem in sistemi varovanja pred tveganji so pojasnjeni v poglavju **Obvladovanje tveganj in priložnosti**.

### Pojasnilo 5 Dolgoročne poslovne terjatve

Dolgoročne poslovne terjatve so se v primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 povečale zaradi evidentiranja dela obračuna za regulativno leto 2021 v znesku **1.174 tisoč €** med dolgoročnimi poslovnimi terjatvami.

### Pojasnilo 6 Odložene terjatve za davek

Odložene terjatve za davek so se povečale na račun neizrabljenih davčnih izgub in davčnih dobropisov na dan 31. 12. 2022.

### Pojasnilo 7 Zaloge

Vrednost zalog materiala in drobnega inventarja na dan 31. 12. 2022 znaša **946.922 €**. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 so malenkost nižje. Družba ocenjuje, da je čista iztržljiva vrednost zalog najmanj enaka knjigovodski vrednosti zalog. Družba nima zastavljenih zalog kot jamstvo za njene obveznosti. Gibanje zalog materiala v letih 2022 in 2021 je prikazano v naslednji tabeli.

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Začetno stanje zalog materiala 1. 1.	1.007.602	528.963
Nakupi	2.770.647	3.566.992
Odpisi	-2.248	0
Prodaja	-29.664	-68
Poraba	-2.610.687	-2.926.372
Prenos drobnega inventarja v uporabo	-188.729	-161.913
<b>Končno stanje zalog materiala 31. 12.</b>	<b>946.922</b>	<b>1.007.602</b>

Pri popisu na dan 31. 10. 2022 ni bilo ugotovljenih viškov ali mankov zalog.

### Pojasnilo 8 Kratkoročne poslovne terjatve

Kratkoročne poslovne terjatve so na dan 31. 12. 2022 znašale **8.543.205 €**. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 so višje predvsem zaradi višjih terjatev do družbe SODO.

Opis postavke	v €	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
<b>Kratkoročne terjatve do družb v skupini</b>	<b>77.846</b>	<b>56.975</b>
Kratkoročne terjatve do kupcev	8.025.783	6.301.614
Kratkoročni predujmi	0	2.349
Popravek kratkoročnih terjatev do kupcev	-152.990	-163.650
<b>Kratkoročne terjatve do kupcev</b>	<b>7.872.794</b>	<b>6.140.313</b>
<b>Kratkoročne terjatve za davek od dohodka</b>	<b>402.070</b>	<b>0</b>
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	194.628	292.066
Popravek kratkoročnih terjatev do drugih	-4.134	-627
<b>Kratkoročne poslovne terjatve do drugih</b>	<b>190.495</b>	<b>291.440</b>
<b>Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>8.543.205</b>	<b>6.488.728</b>

Kratkoročne poslovne terjatve so nezavarovane. Razčlenitev kratkoročnih terjatev do kupcev (storitve iz naslova omrežnine in druge tržne storitve) ter terjatev iz naslova obresti na dan 31. 12. 2022 je po rokih zapadlosti razvidna v naslednjem prikazu:

Opis postavke	v €						
	nezapadle	zap. do 30 dni	zap. 31-60 dni	zap. 61-90 dni	zap. nad 90 dni	skupaj zapadle terj.	skupaj terjatve
1	2	3	4	5	6	7=3+4+5+6	8=2+7
Terjatve do kupcev omrežnine in storitev	6.021.563	206.202	62.815	8.788	1.714.573	1.992.378	8.013.941
Terjatve za obresti	2.556	1.773	60	274	7.180	9.287	11.842
<b>SKUPAJ KRATKOR. POSL. TERJ. DO KUPCEV</b>	<b>6.024.119</b>	<b>207.976</b>	<b>62.874</b>	<b>9.062</b>	<b>1.721.752</b>	<b>2.001.664</b>	<b>8.025.783</b>

Gibanje popravka vrednosti terjatev je bilo naslednje:

Opis postavke	v €						
	Stanje 31. 12. 2021	Novo oblikovanje		Črpanje (koriščenje) in odprava			Stanje 31. 12. 2022
		v breme odhodkov	v breme terjatev	Odpisi terjatev	Plačani zneski (prenos v prihodke) in odprava preko terj.	Odprava preveč oblikov.popr.vred.	
Popravek vred. terjatev do kupcev	156.428	0	0	10.506	0	318	145.604
Popravek vred. terjatev za zamudne obresti	7.222	86	252	150	23	0	7.386
<b>Skupaj popravek vrednosti terjatev</b>	<b>163.650</b>	<b>86</b>	<b>252</b>	<b>10.656</b>	<b>23</b>	<b>318</b>	<b>152.990</b>

### Pojasnilo 9 Denarna sredstva

Na dan 31. 12. 2022 je imela družba **4.657.338 €** denarnih sredstev na računih in kratkoročnih depozitov na odpoklic pri poslovnih bankah v državi, kar je primerljivo vrednosti konec leta 2021.

### Pojasnilo 10 Kapital

Celotni kapital družbe je sestavljen iz osnovnega kapitala, kapitalskih rezerv, rezerv iz dobička, rezerv, nastalih zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti, prenesenega čistega poslovnega izida in čistega poslovnega izida. Stanje celotnega kapitala na dan 31. 12. 2022 znaša **166.546.129 €**, knjigovodska vrednost delnice pa 9,64 €.

**Osnovni kapital** družbe Elektro Gorenjska (104.136.615 €) je razdeljen na 17.273.475 navadnih imenskih kosovnih delnic. Vse delnice so v celoti vplačane. Delnice so izdane v nematerializirani obliki in se vodijo pri KDD – Centralno klirinško depotni družbi, d. d., v skladu s predpisi.

**Kapitalske rezerve** v znesku 45.973.479 € so se 1. 1. 2006 oblikovale v skladu s prehodnimi določbami (točka št. 15 uvoda v SRS 2006) iz dotedanjega splošnega prevrednotovalnega popravka kapitala, del v znesku 28.581 € pa izhaja iz umika lastnih delnic v letu 2019.

**Zakonske rezerve** na dan 31. 12. 2022 znašajo 3.865.679 € in so oblikovane skladno s 64. členom ZGD-1.

**Druge rezerve iz dobička** znašajo 13.042.103 €, oblikovane so iz čistega dobička poslovnega leta 2021 in preteklih let in jih družba uporabi skladno z 11. členom Statuta delniške družbe Elektro Gorenjska.

**Vrednost rezerv, nastalih zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti**, znaša 38.985 €. Predstavlja pozaposlitvene zasluzke – aktuarske dobičke/izgube iz odpravnin ob upokojitvi in popravek vrednosti rezerv za odložene davke iz tega naslova. Spremembe rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti, za leto 2022 so prikazane v naslednji preglednici.

Postavka	v €				
	Stanje 1. 1. 2022	Odprava	Novo oblikovanje	Prenos v preneseni izid (odhodki zaposlenecv 2022)	Stanje 31. 12. 2022
Aktuarski dobički/izgube	-337.496	424.375	-2.575	-33.782	50.522
Popravek vrednosti rezerv za odl. davke	28.534	-40.071		0	-11.537
<b>Skupaj</b>	<b>-308.962</b>	<b>384.304</b>	<b>-2.575</b>	<b>-33.782</b>	<b>38.985</b>

**Čista izguba poslovnega leta 2022** znaša 510.732 €.

Uporaba bilančnega dobička za leto 2021 je bila določena s sklepom skupščine, ki je bila 23. 6. 2021. V skladu s sklepom skupščine je bil del bilančnega dobička v znesku 1.381.878 € namenjen za izplačilo dividend lastnikom, preostanek v znesku 1.381.878 € pa je ostal nerazporejen. V zvezi z nerazporejenim dobičkom je bila vložena izpodbojna tožba.

**Donos na delnico** v letu 2022 znaša -0,03 €, v letu 2021 pa je znašal 0,47 €. Družba nima prednostnih delnic, zato je osnovni in prilagojeni donos na delnico enak.

Osnova za izračun kazalnika donosa na delnico sta čisti poslovni izid poslovnega leta in tehtano povprečje navadnih delnic v obdobju. Izračun je prikazan v naslednji preglednici.

Postavka	v €	
	2022	2021
Čisti poslovni izid poslovnega leta	-510.732	8.173.927
Tehtano povprečno število navadnih delnic	17.273.475	17.273.475
Donos na delnico, osnovni/prilagojeni	-0,03	0,47



### Pojasnilo 11 Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve so na dan 31. 12. 2022 znašale **15.284.740 €**.

V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 so se znižale za 421 tisoč € oziroma za 2,7 %.

Pregled gibanja rezervacij in dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev v letu 2022:

Opis postavke	v €				
	Stanje 31. 12. 2021	Oblikovanje	Črpanje	Odprava	Stanje 31. 12. 2022
Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	3.283.251	158.289	178.865	424.375	2.838.300
Druge rezervacije	5.939.069	197.969	0	0	6.137.038
Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	6.483.363	237.252	411.214	0	6.309.401
<b>Skupaj</b>	<b>15.705.683</b>	<b>593.511</b>	<b>590.080</b>	<b>424.375</b>	<b>15.284.740</b>

Pregled gibanja rezervacij in dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev v letu 2021:

Opis postavke	v €				
	Stanje 31. 12. 2020	Oblikovanje	Črpanje	Odprava	Stanje 31. 12. 2021
Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	3.402.770	147.229	123.279	143.469	3.283.251
Druge rezervacije	5.741.100	197.969	0	0	5.939.069
Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	6.781.114	322.879	437.582	183.048	6.483.363
<b>Skupaj</b>	<b>15.924.984</b>	<b>668.077</b>	<b>560.861</b>	<b>326.516</b>	<b>15.705.684</b>

Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi so oblikovane v višini ocenjenih bodočih izplačil na osnovi aktuarskega poročila o merjenju dolgoročnih zaslužkov po MRS 19.

Aktuarski izračun na dan 31. 12. 2022 upošteva naslednje aktuarske predpostavke: statistično verjetnost smrtnosti (aktivne populacije, znižana za 10 %), linearno padajoča fluktuacija (0,7 % letno za naslednje leto), upokojevanje, skladno z zakonodajo oz. že znanimi podatki, rast plač v družbi (v višini letne inflacije), rast povprečnih plač v elektrogospodarstvu (letna inflacija, povečana za 0,5 %), rast plač zaradi napredovanja (0,8 % letno za naslednje leto), dodatek za delovno dobo (rast v višini 0,5 % osnovne plače letno) ter diskontno stopnjo v višini 3,9 %.

Druge rezervacije se nanašajo na odškodnine v zvezi z denacionalizacijskimi postopki. V okviru dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev so evidentirana tudi brezplačno dobljena opredmetena osnovna sredstva (4.283.851 €), odloženi stroški iz naslova povprečnih stroškov priključevanja (1.098.917 €), dolgoročno odloženi prihodki iz naslova najemnin in uporabnin (423.870 €) in namenska sredstva za pokrivanje nesorazmernih stroškov priključevanja (368.851 €).

Med načrtovanim in uresničenim oblikovanjem ter črpanjem posameznih vrst rezervacij in dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev ni bilo bistvenih razlik.

### Pojasnilo 12 Dolgoročne obveznosti

Na dan 31. 12. 2022 je imela družba Elektro Gorenjska **47.183.878 €** dolgoročnih obveznosti, kar je 8,5 % več kot na dan 31. 12. 2021. Večino dolgoročnih obveznosti predstavljajo dolgoročne finančne obveznosti do bank (46.691.448 €). Zapadlost finančnih obveznosti do bank je naslednja:

v €			
1 leto	2 - 5 let	nad 5 let	skupaj
9.497.788	26.338.279	20.353.170	56.189.236

V letu 2022 smo črpali 13 mio € dolgoročnega kredita za izvajanje investicij v EEI in odplačali za 8.797.788 € glavnice. Stroški obresti so znašali 512.667 €. Obresti v znesku 19.786 € so bile kapitalizirane. Stanje najetih kreditov je na dan 31. 12. 2022 znašalo 56.189.236 €, konec leta 2021 pa 51.987.024 €.

Pri vseh posojilih je pogodbeno obrestna mera rezultat zbiranja ponudb zainteresiranih poslovnih bank pri pridobivanju posojil, ki potekajo v skladu z Uredbo o pogojih in postopkih zadolževanja pravnih oseb iz 87. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 23/04 s spremembami) in naknadnih pogajanj z bankami. Obrestna mera je pri štirih posojilih fiksna, pri vseh ostalih pa spremenljiva, vezana na 3- oz. 6- mesečni EURIBOR. Pribitek k EURIBOR-ju se giblje med 0,33 in 1,70 odstotnimi točkami. Finančne obveznosti v znesku 47.903.521 € so zavarovane z menicami.

Na dan 31. 12. 2023 ima družba 24 % vseh dolgoročnih posojil s fiksno obrestno mero, kar predstavlja znesek 13,7 mio €. Stanje dobljenih posojil za financiranje opredmetenih osnovnih sredstev na dan 31. 12. 2022 znaša 56.189.236 €.

V zvezi z dolgoročnimi finančnimi obveznostmi je družba izpostavljena predvsem obrestnemu tveganju, saj ima družba dolgoročno posojila najeta tudi po spremenljivi obrestni meri (EURIBOR + pribitek). Družba je zaradi interventnega zakona kršila finančne zaveze pri treh bankah, pri katerih pa je že v letu 2022 dobila odpustke. Prestavitev dolgoročnega dela finančnih obveznosti na kratkoročni del zato ni bila potrebna. Izpostavljenost tveganjem in sistemi varovanja pred tveganji so pojasnjeni v poglavju **Obvladovanje tveganj in priložnosti**.

Družba nima dolgoročnih dolgov do članov uprave (ravnateljstva), članov nadzornega sveta in notranjih lastnikov.

**Pojasnilo 13 Odložene obveznosti za davek**

Odložene obveznosti za davek po stanju na dan 31. 12. 2022 znašajo **203.724 €**. Nanašajo se na obdavčljive začasne razlike iz naslova drobnega inventarja v osnovnih sredstvih. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 so se predvsem zaradi prodaje naložbe v ECE znižale za 57.032 €.

**Pojasnilo 14 Kratkoročne finančne obveznosti**

Kratkoročne finančne obveznosti na dan 31. 12. 2022 znašajo **9.567.797 €**. Večinoma gre za kratkoročne finančne obveznosti do bank, ki predstavljajo kratkoročni del dolgoročnih posojil in obresti.

**Pojasnilo 15 Kratkoročne poslovne obveznosti**

Kratkoročne poslovne obveznosti v znesku **5.494.387 €** so bile konec leta 2022 za 1,7 mio € nižje kot na zadnji dan leta 2021. Glavni razlogi so nižje obveznosti do dobaviteljev, nižje obveznosti do družbe SODO in nižje obveznosti do države in drugih institucij. Podrobnejša razčlenitev kratkoročnih poslovnih obveznosti je prikazana v naslednji preglednici.

	v €	
Opis postavke	31. 12. 2022	31. 12. 2021
<b>Obveznosti do dobaviteljev za svoj račun:</b>	<b>2.315.652</b>	<b>3.219.979</b>
do družb v Skupini	14.634	44.437
do drugih dobaviteljev	2.301.019	3.175.541
<b>Obveznosti do dobaviteljev v svojem imenu in za tuj račun:</b>	<b>1.668.139</b>	<b>2.052.778</b>
obveznosti do družbe SODO, d. o. o.	1.664.017	2.051.531
do drugih	4.122	1.247
<b>Druge obveznosti, od tega:</b>	<b>1.510.596</b>	<b>1.913.134</b>
za plače	1.015.788	879.144
do države in drugih institucij	269.277	820.808
za prejete predujme in varščine	144.629	123.524
drugo (poravnave dolga-cesije, obresti, odtegljaji delavcem, ...)	80.902	89.657
<b>Skupaj kratkoročne obveznosti iz poslovanja</b>	<b>5.494.387</b>	<b>7.185.890</b>

**Pojasnilo 16 Kratkoročne pasivne časovne razmejitve**

Na dan 31. 12. 2022 znašajo kratkoročne pasivne časovne razmejitve **3.655.390 €**. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2022 so višje za 2.650.575 €. Razlog so konec leta 2022 evidentirani kratkoročno odloženi prihodki na osnovi preliminarnega obračuna SODO za leto 2022, medtem ko smo konec leta 2021 iz naslova preliminarnega obračuna SODO za leto 2021 evidentirali vnaprej vračunane prihodke.

**Pojasnilo 17 Zabilančna evidenca**

Zabilančna sredstva oziroma obveznosti na dan 31. 12. 2022 skupaj znašajo **5.034.137 €**. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 so višje za 175 tisoč €.

	v €	
Opis postavke	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Prejete garancije in izvršnice	3.332.063	3.065.531
Izdane menice in izvršnice	34.030	31.465
Osnovna sredstva v lasti SODO	1.668.044	1.762.209
<b>Skupaj zabilančna evidenca</b>	<b>5.034.137</b>	<b>4.859.205</b>

Družba nima potencialnih zabilančnih obveznosti, kot jih definira ZGD-1. V letu 2022 je manjšinski delničar vložil izpodbojno tožbo zoper sklep, ki je bil sprejet na skupščini družbe v zvezi z delitvijo dobička za leto 2021. V kolikor bo s tožbo uspel, to pomeni, da bo družba Elektro Gorenjska izplačala še drugo polovico bilančnega dobička za leto 2021 v višini 1.381.878 €.

## Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida

### Pojasnilo 1 Čisti prihodki od prodaje

V letu 2022 so čisti prihodki od prodaje znašali **26.167.643 €**. Skoraj vsi čisti prihodki od prodaje so bili doseženi na domačem trgu. Sestavljajo jih:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Prihodki od najemnine in storitev v razmerju s SODO	23.353.435	32.984.393
Prihodki od opravljenih storitev za družbe v skupini	216.800	135.955
Prihodki od najemnin:	610.179	576.987
- prihodki od najemnin od družb v skupini	62.264	163.940
- prihodki od najemnin od drugih	547.915	413.047
Prihodki od gradbenih in montažnih del	1.794.395	1.709.889
Prihodki od drugih storitev	192.834	303.721
<b>Skupaj čisti prihodki od prodaje</b>	<b>26.167.643</b>	<b>35.710.944</b>

Večino čistih prihodkov od prodaje v letu 2022 predstavljajo prihodki od najemnine in storitev v razmerju do SODO (23.353.435 €). Ti prihodki so bili v letu 2022 za 29,2 % nižji kot v letu 2021. V letu 2022 so bile namreč zaradi določil Zakona o nujnih ukrepih za omilitev posledic zaradi visokih cen energentov (Uradni list RS, št. 29/22) v času od 1. februarja do 30. aprila 2022 tarifne postavke distribucijskega operaterja za obračunsko moč in prevzeto delovno energijo za vse odjemalce znižane na nič. Manko omrežnine, ki je pri tem nastal, je bil pokrit na račun znižanja donosa na sredstva, kar je za družbo pomenilo kar za 9,9 mio € nižje prihodke od načrtovanih.

### Pojasnilo 2 Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve

Vrednost usredstvenih lastnih učinkov je v letu 2022 znašala **3.354.884 €**. Predstavljajo predvsem investicije v opredmetena osnovna sredstva – energetska infrastrukturo.

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Neposredni stroški materiala	1.697.098	2.376.095
Neposredni stroški dela	1.347.326	1.450.599
<b>Skupaj neposredni stroški materiala in dela</b>	<b>3.044.425</b>	<b>3.826.694</b>
Skupaj posredni stroški materiala, dela in amortizacije	310.459	339.141
<b>Skupaj stroški pri izdelavi proizvodov in opravljanju storitev v zvezi z usredstvenimi lastnimi učinki</b>	<b>3.354.884</b>	<b>4.165.835</b>

### Pojasnilo 3 Drugi poslovni prihodki

Druge poslovne prihodke v znesku **704.660 €** sestavljajo:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Prevrednotovalni poslovni prihodki	5.870	16.012
Prihodki iz naslova prenosa dolgoročno odloženih prihodkov med redne poslovne prihodke:	385.189	448.409
- brezplačni prevzem OS	34.768	35.057
- brezplačni prevzem priključkov	198.396	195.499
- povprečni stroški priključevanja	85.319	85.319
- drugo	66.707	132.534
Povrnjene škode od zavarovalnice	26.393	155.891
Prejeta državna pomoč zaradi COVID-19	3.590	15.619
Prejete državne podpore - refundacije	212.748	166.406
Ostali prihodki	70.870	56.624
<b>Skupaj drugi poslovni prihodki</b>	<b>704.660</b>	<b>858.961</b>

#### Pojasnilo 4 Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala

Nabavno vrednost prodanega blaga in stroškov porabljenega materiala sestavljajo:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Stroški materiala:	3.666.103	4.332.143
- za vzdrževanje	310.734	280.333
- v zvezi z usredstvenimi lastnimi učinki in storitvami za trg	2.655.646	3.454.356
- za električno energijo, plin in toplotno energijo	351.983	278.434
- odpis drobnega inventarja	188.729	161.913
- pisarniški material	55.185	44.478
- drugi stroški materiala	103.826	112.628
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	29.664	68
<b>Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala</b>	<b>3.695.767</b>	<b>4.332.211</b>

#### Pojasnilo 5 Stroški storitev

Stroški storitev so v letu 2022 znašali **3.962.047 €**, kar je 200 tisoč € več kot v letu 2021. Največji strošek v okviru stroškov storitev predstavljajo stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem EEI in ostalih opredmetenih osnovnih sredstev. Podrobnejša struktura stroškov storitev je v naslednji tabeli.

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Stroški storitev pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev	143.715	176.632
Stroški telefonskih in poštinih ter drugih transportnih storitev	231.019	217.077
Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem elektroenergetske infrastrukture in ostalih opredmetenih osnovnih sredstev	1.229.994	1.208.246
Najemnine	50.206	23.899
Povračila stroškov zaposlencem v zvezi z delom	38.829	25.637
Stroški plačilnega prometa, bančnih storitev in zavarovalne premije	594.175	586.362
Stroški intelektualnih in osebnih storitev	563.113	531.447
Stroški reklame in reprezentance	70.510	64.969
Stroški storitev fizičnih oseb, ki ne opravljajo dejavnosti, skupaj z dajatvami, ki bremenijo podjetje (stroški po pogodbah o delu, avtorskih pogodbah, sejnine članov nadzornega sveta ...)	154.925	154.165
Stroški informacijskih in drugih storitev	885.561	773.650
<b>Skupaj stroški storitev</b>	<b>3.962.047</b>	<b>3.762.084</b>

Vzdrževanje EEI je predstavljeno tudi v poglavju **Razvoj proizvodnega kapitala** v letu 2022.

Bistvena postavka v okviru stroškov plačilnega prometa, bančnih storitev in zavarovalnih premij so zavarovalne premije, katerih vrednost je v letu 2022 znašala 537.371 €.

Stroške intelektualnih in osebnih storitev sestavljajo predvsem stroški storitev raziskovalnega dela, druge storitve svetovanja in stroški dopolnilnega strokovnega izobraževanja.

Stroški drugih storitev poleg informacijskih storitev vključujejo tudi stroške članarin, komunalnih storitev, študentskega servisa, stroške čiščenja in drugo.

Družba Elektro Gorenjska je po 57. členu Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1) zavezana k revidiranju letnega poročila. Pogodbeni znesek za revidiranje letnega poročila družbe in Skupine Elektro Gorenjska za leto 2022 znaša 13.630 €. Poleg tega je bilo revizorju, ki je revidiral letno poročilo, za storitve dajanja zagotovil izplačanih še 1.970 €.



## Pojasnilo 6 Stroški dela

Stroške dela v višini **13.385.632 €** sestavljajo:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Stroški plač in nadomestil plač	9.545.267	9.003.918
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlencev	459.205	430.813
Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač	1.589.146	1.504.731
Stroški prevoza na delo	243.650	184.668
Stroški malic	617.651	596.653
Stroški kriznega dodatka COVID-19	0	0
Drugi stroški dela	930.713	852.333
<b>Skupaj stroški dela</b>	<b>13.385.632</b>	<b>12.573.116</b>

Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač obsegajo tudi prispevke za pokojninsko in invalidsko zavarovanje: leto 2021 v višini 868.382 €; leto 2021 v višini 826.624 €.

Drugi stroški dela vključujejo rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine, regres, nagrade, stroške zavarovanja delavcev in plačila dijakom in študentom na delovni praksi. Število zaposlenih in njihova izobrazbena struktura ter druge informacije v zvezi z zaposlenimi so podrobneje predstavljene v poglavju **Človeški kapital**. Prejemki uprave in nadzornega sveta pa so podrobneje predstavljeni v poglavju **Posli s povezanimi osebami** v računovodskem poročilu družbe.

## Pojasnilo 7 Odpisi vrednosti

Odpisi vrednosti so v letu 2022 znašali **11.852.826 €**. Sestavljajo jih:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Amortizacija neopredmetenih osnovnih sredstev	883.365	695.917
Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev	10.768.736	10.607.911
Amortizacija naložbenih nepremičnin	43.702	42.851
<b>Skupaj stroški amortizacije</b>	<b>11.695.802</b>	<b>11.346.678</b>
Prevrednot. poslovni odh. pri osn. sredstvih in nal. nepremičninah	150.831	262.623
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	6.193	403
<b>Skupaj odpisi vrednosti</b>	<b>11.852.826</b>	<b>11.609.704</b>

## Pojasnilo 8 Drugi poslovni odhodki

Druge poslovne odhodke v višini **468.769 €** sestavljajo:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Prispevek za vzpodbujanje zaposlovanja invalidov	65.433	55.924
Prispevek za stavbno zemljišče	74.314	74.685
Oblikovanje rezervacij	197.969	197.969
Drugi odhodki (takse, dajatve, ...)	131.053	84.152
<b>Skupaj drugi poslovni odhodki</b>	<b>468.769</b>	<b>412.729</b>

Zaposlovanje invalidov je podrobneje predstavljeno v poglavju **Človeški kapital**.

### Pojasnilo 9 Finančni prihodki iz deležev

Družba je v letu 2022 realizirala **1.009.797 €** finančnih prihodkov iz deležev. Na delež v družbi Gorenjske elektrarne se nanaša 980.992 € prihodkov, na delež v družbi Informatika pa 28.805 €.

### Pojasnilo 10 Razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah

Razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah prikazuje naslednja preglednica:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Stroški prodanih poslovnih učinkov	26.082.657	26.140.912
Stroški splošnih dejavnosti	6.566.402	5.688.850
Stroški prodaje	529.295	596.989
<b>Skupaj</b>	<b>33.178.353</b>	<b>32.426.751</b>

### Pojasnilo 11 Davek od dobička

Zaradi davčne izgube davek od dobička za leto 2022 ni obračunan, odloženi davki pa znašajo -917.826 €. V letu 2021 so obračunani davki skupaj z odloženimi davki znašali **877.015 €**. Efektivna davčna stopnja je znašala 10 %.

### Pojasnilo 12 Odloženi davki

Odloženi davki v letu 2022 znašajo **-917.826 €**. Večinoma (-877.786 €) izhajajo iz neizrabljenih davčnih izgub in davčnih dobropisov na dan 31. 12. 2022.

### Pojasnila postavk izkaza drugega vseobsegajočega donosa

Druge sestavine vseobsegajočega donosa znašajo 381.729 €, od tega znesek 421.800 € predstavlja spremembo aktuarskih dobičkov in izgub, znesek -40.071 € pa terjatev za odloženi davek iz naslova odpravnin ob upokojitvi.

### Pojasnila postavk v izkazu denarnih tokov

Izkaz denarnih tokov prikazuje denarne tokove, nastale pri poslovanju, naložbenju in financiranju. Družba ga pripravlja po neposredni metodi.

Družba je imela na dan 1. 1. 2022 na transakcijskih računih pri bankah denarna sredstva v višini 4.657.338 €. Na dan 31. 12. 2022 je stanje sredstev na transakcijskih računih pri bankah in sredstev v obliki kratkoročnih depozitov pri poslovnih bankah znašalo 4.903.047 €. Družba je imela v obdobju januar–december 2022 negativen denarni izid v znesku 245.709 €.

Prejemki pri poslovanju so v letu 2022 za 9.728.296 € presegali izdatke, kar pomeni, da družba z osnovno dejavnostjo posluje pozitivno in ustvarja pozitiven denarni tok. S tem je družba v letu 2022 lahko poravnala vse

svoje obveznosti (izdatke), ki se nanašajo na odplačilo glavnice in obresti iz naslova dolgoročno najetih kreditov v višini 8.797.788 €, ter delno pokrila izdatke povezane z izplačilom dividend v znesku 1.381.878 €. Največje prejemke predstavljajo prejemki, prejeti po pogodbi s SODO, za izvajanje storitev in najemnin za EEI. V primerjavi z letom 2021 so bili ti prejemki zaradi interventnega zakona bistveno nižji.

Negativni denarni izid pri investiranju je v letu 2022 znašal 12.718.278 €. Panoga, v kateri deluje družba, je namreč tehnološko zelo intenzivna in za zagotavljanje kakovostne oskrbe svojih odjemalcev na področju distribucijskega omrežja Elektra Gorenjska zahteva velika in konstantna vlaganja (pojasnjeno predvsem v poglavju **Razvoj proizvodnega kapitala** v letu 2022). Nove pridobitve neopredmetenih in opredmetenih sredstev so se financirale z dolgoročnim kreditom v višini 13 mio € (pojasnjeno v pojasnilu 12 Dolgoročne obveznosti v poglavju **Pojasnila postavk v bilanci stanja**) in iz prejemkov od odtujitve finančnih naložb. Prejemki pri financiranju so v obravnavanem obdobju znašali 20,7 mio €, izdatki pa 17,9 mio €.

## 4.6 Posli s povezanimi osebami

V nadaljevanju predstavljamo posle s povezanimi osebami, in sicer posle z družbami v Skupini, posle z Republiko Slovenijo, posle z družbami, ki so v lasti Republike Slovenije, ter posle z upravo in nadzornim svetom.

### Posli z družbami v Skupini

Elektro Gorenjska je v letu 2022 poslovala z odvisno družbo Gorenjske elektrarne in njeno odvisno družbo GEK Vzdrževanje.

Med transakcijami z odvisno družbo Gorenjske elektrarne, ki jih je bilo v letu 2022 za 1.319 tisoč €, so poleg izplačanega dobička v znesku 981 tisoč € (izplačilo odvisne družbe obvladujoči) pomembni predvsem prihodki od opravljenih storitev in najemnin.

v €	
Postavka	2022
Izplačilo dobička lastniku	980.922
Prihodki od opravljenih storitev in najemnin (stroški odvisne družbe)	155.185
Ostale transakcije	182.596
<b>Skupaj</b>	<b>1.318.703</b>

Transakcije z družbo GEK Vzdrževanje niso dosegle pomembnejših vrednosti. Vse transakcije z družbami v Skupini so bile opravljene pod običajnimi tržnimi pogoji. Družba Elektro Gorenjska kot obvladujoča družba ni ovirala oz. oškodovala poslovanja družbe Gorenjske elektrarne kot odvisne družbe.

### Posli z Republiko Slovenijo

Najpomembnejši posli med družbo Elektro Gorenjska in Republiko Slovenijo so bili v letu 2022 naslednji:

v €	
Postavka	Plačila v letu 2022
Dividende	1.381.878
Davek od dohodka pravnih oseb (davek in akontacije)	937.749
Ostale dajatve (DDV, prispevki delodajalca)	4.702.643
<b>Skupaj</b>	<b>7.022.270</b>

### Posli z družbami v neposredni oz. posredni lasti Republike Slovenije

V tabeli v nadaljevanju so prikazani pomembni posli z organizacijami, kjer ima država neposredno ali posredno prevladujoč vpliv.

v €				
Poslovni partner	Odprte terjatve na dan 31. 12. 2022	Odprte obveznosti na dan 31. 12. 2022	Odhodki v letu 2022	Prihodki v letu 2022
SODO, d. o. o.	6.504.329	1.672.718	46.457	23.353.435
Modra zavarovalnica, d. d.	0	37.125	420.228	0
Zavarovalnica Sava, d. d.	0	-32	528.455	0
SID, d. d.	0	4.572.381	77.858	0
NLB, d.d.	0	20.027.054	81.072	0
<b>Skupaj</b>	<b>6.504.329</b>	<b>26.309.246</b>	<b>1.154.070</b>	<b>23.353.435</b>

Odprte obveznosti do družbe SODO predstavljajo obveznosti iz poslovanja za tuj račun. Posli z drugimi organizacijami, pri katerih ima država prevladujoč vpliv, ne predstavljajo pomembnih vrednosti.

### Posli z upravo in nadzornim svetom

Družba Elektro Gorenjska je v letu 2022 predsedniku uprave za opravljanje njegovih nalog v družbi izplačala naslednje prejemke:

v €					
Prejemki	Fiksni prejemki (bruto plača)	Uspešnost poslovanja	Regres za letni dopust	Povračila stroškov	Bonitete
Predsednik uprave	101.068	16.607	2.141	2.394	9.970

Povračila stroškov (t. i. materialni stroški) vključujejo regres za prehrano, povračilo stroškov na službenih potovanjih in povračilo stroškov mobilne telefonije. Obračunavajo se v skladu s pogodbo o zaposlitvi oziroma podjetniško kolektivno pogodbo. Bonitete vključujejo zavarovalne premije in uporabo službenega vozila.

Prejemki članov nadzornega sveta v letu 2022 so prikazani v naslednji tabeli. Ker so nekateri člani tudi člani komisij nadzornega sveta, so vključeni tudi prejemki za sodelovanje v komisijah.

v €						
Opis postavke	Plačilo za opr. funkcije (bruto)	Sejnina NS (bruto)	Sejnina komisija (bruto)	Skupaj bruto	Potni stroški	Skupaj
	1	2	3	4=1+2+3	5	6
<b>Prestavniki kapitala</b>						
Rudolf Ogrinc	21.005	3.520	1.320	25.845	175	26.020
Gabrijel Škof	15.255	3.520	1.980	20.755	0	20.755
Gregor Tomše	15.538	3.520	1.980	21.038	0	21.038
Vid Meglič	14.004	2.970	1.320	18.294	169	18.463
<b>Predstavniki zaposlenih</b>						
Iztok Štular	14.004	3.520	1.320	18.844	0	18.844
Jereb Borut	11.300	3.520	0	14.820	0	14.820

Prejemki zunanjih članov revizijske komisije ter komisije za imenovanja in kadrovske zadeve so prikazani v spodnji preglednici.

v €				
Opis postavke	Plačilo za opr. funkcije (bruto)	Sejnina komisija (bruto)	Skupaj bruto	Potni stroški
	1	2	3=1+2	4
<b>Zunanji član komisije</b>				
dr. Simon Čadež	5.650	1.980	7.630	190

Nadzorni svet je imel v letu 2022 skupaj 13 sej, od tega 12 rednih in eno dopisno. Komisija za imenovanja in kadrovske zadeve je imela v letu 2022 šest rednih sej, revizijska komisija pa osem rednih sej. Član nadzornega sveta Vid Meglič je bil prisoten na enajstih sejah nadzornega sveta od skupno trinajstih. Ostali člani nadzornega sveta in komisij so bili prisotni na vseh sejah.

Stroški drugih ugodnosti članov nadzornega sveta v letu 2022 predstavljajo zavarovanje odškodninske odgovornosti skladno s sklepom 16. skupščine delničarjev družbe Elektro Gorenjska. Ti stroški predstavljajo boniteto članov nadzornega sveta.

v €	
Zavarovanje odgovornosti	
<b>Predstavniki kapitala</b>	
Rudolf Ogrinc	168
Gabrijel Škof	168
Gregor Tomše	168
Vid Meglič	168
<b>Predstavniki zaposlenih</b>	
Iztok Štular	168
Borut Jereb	168

Uprava in nadzorni svet nista prejela nobenih prejemkov v zvezi z opravljanjem nalog v odvisnih družbah. Družba Elektro Gorenjska ni prejela in tudi ni odobrila predujmov, posojil ali poroštev v tem poglavju navedenim skupinam oseb in do njih na dan 31. 12. 2022 ne izkazuje nobenih terjatev iz teh naslovov.



## 4.7 Obvladovanje finančnih tveganj

Tovrstna tveganja v družbi so povezana s sposobnostjo ustvarjanja finančnih prihodkov, obvladovanja finančnih odhodkov, ohranjanja vrednosti finančnega premoženja, obvladovanja finančnih obveznosti ter zagotavljanja konkurenčne in dolgoročne plačilne sposobnosti.

### Tveganje finančnih naložb

Nedoseganje načrtovanih rezultatov s strani naložb (naložba v družbo Gorenjske elektrarne s 100 % deležem) ima za posledico nedoseganje predvidene dividendne donosnosti. Pri morebitni prodaji obstaja tveganje, da bo prodajna cena naložbe bistveno nižja od knjigovodske vrednosti naložbe v izkazih družbe. Družba tveganje obvladuje kot aktivni lastnik.

### Kreditno tveganje

Družba na podlagi Pogodbe o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za elektro operaterja zbira plačila odjemalcev v svojem imenu in za račun SODO, d. o. o. Pri tem obstaja večje tveganje, ker mora družba kljub neplačanim zapadlim terjatvam odjemalcev poravnati vse obveznosti do družbe SODO, v skladu s Pogodbo in pripadajočimi Aneksi. Družba izvaja tudi širok asortima tržnih storitev. Morebitne neplačane terjatve teh storitev predstavljajo za družbo največje kreditno tveganje. V obeh primerih se tveganje obvladuje predvsem s skrbnim spremljanjem terjatev in izvajanjem postopkov izterjave, sklepanjem ustreznih dogovorov z dolžniki, širjenjem nabora plačil po predračunih in z vključevanjem ustreznih finančnih zavarovanj v pogodbe.

Največja izpostavljenost kreditnemu tveganju je bila konec leta 2022 oz. 2021 naslednja:

	v €	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Nekratkoročne finančne terjatve	142.798	142.798
Nekratkoročne poslovne terjatve do kupcev	1.178.900	0
Kratkoročne finančne terjatve	0	0
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	7.872.794	6.140.313
Denarna sredstva in njihovi ustrezniki	4.657.338	4.903.047

### Likvidnostno tveganje

Obstaja tveganje, da bi družba lahko imela likvidnostne težave, ki bi bile posledica predvsem neenakomernih prilivov in odlivov ter dolgotrajnih postopkov pridobivanja dolgoročnih kreditov ali večjega preseganja načrtovanih investicij. Družba tveganje obvladuje predvsem z doslednim izvajanjem postopkov izterjave, kratkoročnim in dolgoročnim finančnim načrtovanjem, rednimi mesečnimi sestanki s službami, katerih aktivnosti imajo vpliv na tveganje, z upravljanjem z denarnimi sredstvi znotraj Skupine, s pravočasno izvedbo postopkov za pridobitev dolžniških virov ter finančnim nadzorom in prilagajanjem dinamike izvajanja obsega realizacije investicij.

## 4.8 Dogodki po datumu bilance stanja

Hčerinska družba Gorenjske elektrarne je 13. 2. 2023 ustanovila družbo GEK Solar. Gorenjske elektrarne imajo v tej družbi 100 % lastniški delež.

1. 3. 2023 je bila izvedena pripojitev družbe GEK Vzdrževanje k družbi Gorenjske elektrarne. Obračunski datum pripojitve je bil 31. 12. 2022.

### Obrestno tveganje

Družba ima več kot polovico dolgoročnih kreditov izposojenih po variabilni obrestni meri, ki bi se lahko v primeru večje gospodarske aktivnosti in ukrepov centralnih bank v EU zvišale, kar bi imelo neposreden negativen vpliv na rezultat poslovanja zaradi višjih stroškov financiranja. Družba tveganje obvladuje s pogajanjem z bankami za znižanje obstoječih pribitkov oz. marž bank ter refinanciranjem obstoječih kreditov oz. poplačilom obstoječih kreditov z neugodnimi finančnimi zavezami oz. višjimi pribitki, ki so na bančnem trgu realno dosegljivi, proaktivnim spremljanjem gibanj variabilnih in fiksnih obrestnih mer ter pribitkov bank in aktivnim iskanjem najugodnejših pogojev za dostop do tujih virov.

### Plačilo opravljenih storitev za SODO

Obstaja tveganje neustreznega plačila storitev družbi s strani SODO, predvsem zaradi zahtev za izvedbo storitev, ki niso predmet pogodbe s SODO, spora glede kakovosti izvedene in zaračunane storitve s strani Elektra Gorenjska, neustrezne odločbe AGEN o določitvi regulativnega okvira ter medletnega ali letnega primanjkljaja omrežnine v distribucijskem sistemu glede na vrednost opravljenih storitev. Tveganje družba obvladuje z aktivnim sodelovanjem v postopku izdaje odločbe AGEN o določitvi regulativnega okvira ter z aktivno in ustrezno korespondenco z vsemi deležniki Pogodbe s SODO.

### Pomanjkanje investicijskih sredstev

Do realizacije tveganja bi lahko prišlo predvsem v primeru, da družba zaradi pomanjkanja lastnih denarnih sredstev, zaradi nezmožnosti za zadolževanje v potrebnem obsegu ali zaradi prekomernega izplačila dividend lastnikom ne uspe zagotoviti sredstev za realizacijo načrtovanih investicij. Družba tveganje obvladuje z ustreznim finančnim načrtovanjem in vzdržnim dolgoročnim zadolževanjem.

## 4.9 Razkritja po Zakonu o oskrbi z električno energijo

### Merila in sodila za razporejanje posrednih stroškov (odhodkov), prihodkov, sredstev in virov sredstev po posameznih dejavnostih

#### Splošno

Na izkazano poslovno uspešnost in finančni položaj posameznih dejavnosti vplivajo tako neposredni kot posredni prihodki in stroški (odhodki) ter tako sredstva in viri sredstev, ki so dejavnosti pripisani neposredno ali posredno.

V nadaljevanju predstavljena merila in sodila za razporejanje posrednih stroškov (odhodkov), prihodkov, sredstev in virov sredstev po dejavnostih upoštevajo sektorje oz. OE, po katerih smo v letu 2022 evidentirali poslovne dogodke. Vsi prihodki in stroški (odhodki), sredstva in viri sredstev so izvirno pripoznani na OE, kjer nastajajo. Kjer to ni mogoče ali primerno, se že pri izvirnem pripoznanju razporedijo na več OE, v skladu z vnaprej dogovorjenimi merili. Pri tem merila za razporejanje posrednih prihodkov, stroškov (odhodkov), sredstev in virov sredstev upoštevajo predvsem naslednje:

- število zaposlenih na posamezni dejavnosti in
- površino nepremičnine, ki jo uporablja določena OE v posameznem objektu.

#### Splošno merilo (sodilo) za razporejanje posrednih prihodkov, stroškov (odhodkov), sredstev in virov sredstev po dejavnostih

Posredne prihodke in odhodke v pretežni meri predstavljajo prihodki in odhodki splošnih služb: uprave, sektorja korporativnih storitev (Sektor KS) ter sektorja informacijske in komunikacijske tehnologije (Sektor IKT), brez prihodkov in stroškov (odhodkov) teh služb, doseženih v razmerju s povezanimi družbami, v zvezi z opravljanjem pravnih, kadrovskih, računovodskih, finančnih in drugih podobnih storitev. Prihodki, doseženi v razmerju s povezanimi družbami, se začetno pripoznajo v okviru ostalih dejavnosti. Stroški, ki nastajajo v zvezi z opravljanjem storitev za povezane družbe, se neposredno evidentirajo na drugih dejavnostih.

Tako ugotovljeni posredni prihodki in stroški (odhodki), sredstva in viri sredstev splošnih služb se na dejavnosti razporedijo na podlagi meril oz. sodil. Uporabljata se naslednji dve merili oz. sodili:

- število zaposlenih in
- število osnovnih sredstev.

Na tej podlagi so bili posredni stroški (odhodki), prihodki, sredstva in viri sredstev splošnih služb na dejavnost Pogodba s SODO razporejeni v višini 91 %, na ostale dejavnosti pa v višini 9 %.

#### Druga pomembnejša merila pri razporejanju posrednih prihodkov, stroškov (odhodkov), sredstev in virov sredstev po dejavnostih

Medsebojna razmerja med OE oz. dejavnostmi obsegajo predvsem naslednje:

- Neopredmetena in opredmetena sredstva, dolgoročne aktivne časovne razmejitve, dolgoročne poslovne terjatve, sredstva za prodajo, kratkoročne poslovne terjatve, rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve, del kratkoročnih poslovnih obveznosti, kratkoročne pasivne časovne razmejitve ter zaloge so izvirno pripoznane po posameznih OE. Izjema so neopredmetena in opredmetena sredstva, ki se nanašajo na več dejavnosti (t. i. združena sredstva). Ta sredstva se iz prvotne OE po ključu prerazporedijo na OE, na katere se nanašajo. Sredstva in viri sredstev, ki so pripoznana na splošnih službah (Upravi, Sektorju KS, Sektorju IS), so razporejena na posamezne dejavnosti po ključu za razporeditev združenih sredstev oz. splošnem merilu (sodilu).
- Vse naložbene nepremičnine in dolgoročne finančne naložbe se pripoznajo v okviru ostalih dejavnosti.
- Dolgoročne in kratkoročne finančne obveznosti do bank so razporejene po dejavnostih glede na namen, za katerega so bila posojila pridobljena.
- Stroški obresti za dobljena posojila pri bankah so razporejena po dejavnostih glede na delež finančnih obveznosti, ki bremeni posamezno dejavnost oz. tako, kot je opredeljeno v prejšnjem odstavku.
- Denarna sredstva se izvirno evidentirajo na OE, na kateri je evidentirana terjatev oz. obveznost, s katero se zapira plačilo oziroma na OE, na katero je evidentiran strošek. V kolikor se izdatek nanaša na plačilo obveznosti, ki so izvirno pripoznani na Upravi, se takšno plačilo za pripravo izkazov po dejavnostih naknadno ustrezno razporedi.
- Obveznosti iz naslova davka od dohodka pravnih oseb se v celoti evidentirajo na Upravi. Pri pripravi izkaza poslovnega izida po dejavnostih se davek od dohodka pravnih oseb upošteva na vsaki od dejavnosti. Vrednost, ki se nanaša na posamezno dejavnost, je izračunana na osnovi podatkov za obračun davka od dohodka pravnih oseb po OE (pripravlja se obračun DDPO na nivoju dejavnosti). Medletne akontacije davka od dohodka pravnih oseb in terjatve oz. obveznosti po stanju na dan 31. 12. se evidentirajo na Upravi. Pri pripravi bilance stanja po dejavnostih na dan 31. 12. se obveznosti ali terjatve iz naslova davka od dohodka pravnih oseb na dejavnosti razporedijo na osnovi dejanskega obračuna DDPO po dejavnostih. Obveznosti in terjatve po dejavnosti se pripoznajo glede na dejansko plačane akontacije po dejavnostih in končnega obračuna DDPO po dejavnosti.

## Bilanca stanja po dejavnostih družbe

Skladno z določili Zakona o oskrbi z električno energijo (ZOOE) razkrivamo računovodske izkaze po dejavnostih.

### Bilanca stanja po dejavnostih družbe na dan 31. 12. 2022

v €

Postavka	Pogodba s SODO	Ostale dejavnosti	Skupaj Elektro Gorenjska
<b>SREDSTVA</b>			
<b>A. Dolgoročna sredstva</b>	<b>214.808.344</b>	<b>18.530.113</b>	<b>233.338.457</b>
<b>I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR</b>	<b>2.152.829</b>	<b>87.786</b>	<b>2.240.615</b>
1. Dolgoročne premoženjske pravice	2.033.292	81.556	2.114.848
5. Druge dolgoročne AČR	119.537	6.230	125.767
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>210.256.129</b>	<b>2.628.920</b>	<b>212.885.049</b>
1. Zemljišča in zgradbe	156.394.951	2.375.408	158.770.359
a) Zemljišča	6.362.155	927.615	7.289.770
b) Zgradbe	150.032.796	1.447.793	151.480.589
2. Proizvajalne naprave in stroji	50.296.662	246.394	50.543.056
3. Druge naprave in oprema	61.321	6.665	67.986
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo	3.503.195	453	3.503.648
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	3.459.853	453	3.460.306
b) Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	43.342	0	43.342
<b>III. Naložbene nepremičnine</b>	<b>0</b>	<b>1.786.100</b>	<b>1.786.100</b>
<b>IV. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>0</b>	<b>13.982.256</b>	<b>13.982.256</b>
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil	0	13.839.457	13.839.457
a) Delnice in deleži v družbah v skupini	0	13.715.303	13.715.303
b) Delnice in deleži v pridruženih družbah	0	124.154	124.154
2. Dolgoročna posojila	0	142.799	142.799
b) Dolgoročna posojila drugim	0	142.799	142.799
<b>V. Dolgoročne poslovne terjatve</b>	<b>1.311.805</b>	<b>0</b>	<b>1.311.805</b>
2. Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev	1.178.900	0	1.178.900
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	132.905	0	132.905
<b>VI. Odložene terjatve za davek</b>	<b>1.087.581</b>	<b>45.051</b>	<b>1.132.632</b>
<b>B. Kratkoročna sredstva</b>	<b>1.422.890</b>	<b>12.724.575</b>	<b>14.147.465</b>
<b>II. Zaloge</b>	<b>944.990</b>	<b>1.932</b>	<b>946.922</b>
1. Material	944.990	1.932	946.922
<b>IV. Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>7.673.574</b>	<b>869.631</b>	<b>8.543.205</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	239	77.607	77.846
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	7.128.734	744.060	7.872.794
3. Kratkoročne terjatve za davek od dohodka	362.671	39.399	402.070
4. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	181.930	8.565	190.495
<b>V. Denarna sredstva</b>	<b>-7.195.674</b>	<b>11.853.012</b>	<b>4.657.338</b>
<b>C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitve</b>	<b>225.529</b>	<b>20.870</b>	<b>246.399</b>
<b>SKUPAJ SREDSTVA</b>	<b>216.456.763</b>	<b>31.275.558</b>	<b>247.732.321</b>

### Bilanca stanja po dejavnostih na dan 31. 12. 2022 (nadaljevanje s prejšnje strani):

v €

Postavka	Pogodba s SODO	Ostale dejavnosti	Skupaj Elektro Gorenjska
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>			
<b>A. Kapital</b>	<b>142.800.654</b>	<b>23.745.475</b>	<b>166.546.129</b>
<b>I. Vpoklicani kapital</b>	<b>87.770.535</b>	<b>16.366.080</b>	<b>104.136.615</b>
1. Osnovni kapital	87.770.535	16.366.080	104.136.615
<b>II. Kapitalske rezerve</b>	<b>41.584.616</b>	<b>4.388.863</b>	<b>45.973.479</b>
<b>III. Rezerve iz dobička</b>	<b>14.286.913</b>	<b>2.620.869</b>	<b>16.907.782</b>
1. Zakonske rezerve	2.988.717	876.962	3.865.679
5. Druge rezerve iz dobička	11.298.196	1.743.907	13.042.103
<b>V. Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti</b>	<b>37.476</b>	<b>1.509</b>	<b>38.985</b>
<b>VI. Preneseni čisti poslovni izid</b>	<b>4.652.654</b>	<b>-4.652.653</b>	<b>0</b>
<b>VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>-1.056.454</b>	<b>545.721</b>	<b>-510.733</b>
3. Čista izguba poslovnega leta	1.056.454	-545.721	510.733
<b>VIII. Usklajeni popravek kapitala med dejavnostmi</b>	<b>-4.475.086</b>	<b>4.475.086</b>	<b>0</b>
<b>B. Rezervacije in dolgoročne PČR</b>	<b>8.317.584</b>	<b>6.967.156</b>	<b>15.284.740</b>
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	2.465.557	372.743	2.838.300
2. Druge rezervacije	0	6.137.039	6.137.039
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	5.852.027	457.374	6.309.401
<b>C. Dolgoročne obveznosti</b>	<b>47.156.096</b>	<b>27.782</b>	<b>47.183.878</b>
<b>I. Dolgoročne finančne obveznosti</b>	<b>46.691.448</b>	<b>0</b>	<b>46.691.448</b>
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	46.691.448	0	46.691.448
<b>II. Dolgoročne poslovne obveznosti</b>	<b>265.775</b>	<b>22.931</b>	<b>288.706</b>
4. Dolgoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	58.431	2.424	60.855
5. Druge dolgoročne poslovne obveznosti	207.344	20.507	227.851
<b>III. Odložene obveznosti za davek</b>	<b>198.873</b>	<b>4.851</b>	<b>203.724</b>
<b>Č. Kratkoročne obveznosti</b>	<b>14.630.892</b>	<b>431.292</b>	<b>15.062.184</b>
<b>II. Kratkoročne finančne obveznosti</b>	<b>9.567.555</b>	<b>242</b>	<b>9.567.797</b>
1. Kratkoročne finančne obveznosti do družb v skupini	0	242	242
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	9.497.788	0	9.497.788
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti	69.767	0	69.767
<b>III. Kratkoročne poslovne obveznosti</b>	<b>5.063.337</b>	<b>431.050</b>	<b>5.494.387</b>
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	10.491	4.143	14.634
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.232.133	68.886	2.301.019
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	60.935	83.694	144.629
6. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	2.759.778	274.327	3.034.105
<b>D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitve</b>	<b>3.551.537</b>	<b>103.853</b>	<b>3.655.390</b>
<b>SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>216.456.763</b>	<b>31.275.558</b>	<b>247.732.321</b>

## Bilanca stanja po dejavnostih družbe na dan 31. 12. 2021

v €

Postavka	Pogodba s SODO	Ostale dejavnosti	Skupaj Elektro Gorenjska
<b>SREDSTVA</b>			
<b>A. Dolgoročna sredstva</b>	<b>211.548.121</b>	<b>21.358.206</b>	<b>232.906.327</b>
<b>I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR</b>	<b>3.458.842</b>	<b>68.290</b>	<b>3.527.132</b>
1. Dolgoročne premoženjske pravice	1.687.177	67.186	1.754.363
5. Druge dolgoročne AČR	1.771.665	1.104	1.772.769
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva</b>	<b>207.666.038</b>	<b>2.593.134</b>	<b>210.259.172</b>
1. Zemljišča in zgradbe	152.983.954	2.277.040	155.260.994
a) Zemljišča	6.349.011	897.253	7.246.264
b) Zgradbe	146.634.943	1.379.787	148.014.730
2. Proizvajalne naprave in stroji	48.752.798	298.670	49.051.468
3. Druge naprave in oprema	62.069	7.038	69.107
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo	5.867.217	10.386	5.877.603
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	5.820.155	10.386	5.830.541
b) Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	47.062	0	47.062
<b>III. Naložbene nepremičnine</b>	<b>0</b>	<b>1.782.665</b>	<b>1.782.665</b>
<b>IV. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>0</b>	<b>16.870.943</b>	<b>16.870.943</b>
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil	0	16.728.145	16.728.145
a) Delnice in deleži v družbah v skupini	0	13.715.302	13.715.302
b) Delnice in deleži v pridruženih družbah	0	124.155	124.155
c) Druge delnice in deleži	0	2.888.688	2.888.688
2. Dolgoročna posojila	0	142.798	142.798
b) Dolgoročna posojila drugim	0	142.798	142.798
<b>V. Dolgoročne poslovne terjatve</b>	<b>154.506</b>	<b>0</b>	<b>154.506</b>
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	154.506	0	154.506
<b>VI. Odložene terjatve za davek</b>	<b>268.735</b>	<b>43.174</b>	<b>311.909</b>
<b>B. Kratkoročna sredstva</b>	<b>3.151.860</b>	<b>9.247.517</b>	<b>12.399.377</b>
<b>II. Zaloge</b>	<b>1.005.807</b>	<b>1.795</b>	<b>1.007.602</b>
1. Material	1.005.807	1.795	1.007.602
<b>IV. Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>5.883.726</b>	<b>605.002</b>	<b>6.488.728</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	15	56.960	56.975
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	5.630.192	510.121	6.140.313
4. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	253.519	37.921	291.440
<b>V. Denarna sredstva</b>	<b>-3.737.673</b>	<b>8.640.720</b>	<b>4.903.047</b>
<b>C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitev</b>	<b>345.046</b>	<b>11.866</b>	<b>356.912</b>
<b>SKUPAJ SREDSTVA</b>	<b>215.045.027</b>	<b>30.617.590</b>	<b>245.662.616</b>

## Bilanca stanja po dejavnostih na dan 31. 12. 2021 (nadaljevanje s prejšnje strani):

v €

Postavka	Pogodba s SODO	Ostale dejavnosti	Skupaj Elektro Gorenjska
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>			
<b>A. Kapital</b>	<b>146.207.790</b>	<b>23.264.880</b>	<b>169.472.670</b>
<b>I. Vpoklicani kapital</b>	<b>87.770.535</b>	<b>16.366.080</b>	<b>104.136.615</b>
1. Osnovni kapital	87.770.535	16.366.080	104.136.615
<b>II. Kapitalske rezerve</b>	<b>41.584.616</b>	<b>4.388.863</b>	<b>45.973.479</b>
<b>III. Rezerve iz dobička</b>	<b>14.286.913</b>	<b>2.620.869</b>	<b>16.907.782</b>
1. Zakonske rezerve	2.988.717	876.962	3.865.679
5. Druge rezerve iz dobička	11.298.196	1.743.907	13.042.103
<b>V. Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti</b>	<b>-250.564</b>	<b>-58.398</b>	<b>-308.962</b>
<b>VI. Preneseni čisti poslovni izid</b>	<b>4.942.743</b>	<b>-4.918.573</b>	<b>24.170</b>
<b>VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>2.348.633</b>	<b>390.953</b>	<b>2.739.586</b>
1. Neuporabljeni del čistega dobička tekočega poslovnega leta	2.348.633	390.953	2.739.586
<b>VIII. Usklajeni popravek kapitala med dejavnostmi</b>	<b>-4.475.086</b>	<b>4.475.086</b>	<b>0</b>
<b>B. Rezervacije in dolgoročne PČR</b>	<b>8.887.797</b>	<b>6.817.887</b>	<b>15.705.684</b>
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	2.828.786	454.465	3.283.251
2. Druge rezervacije	0	5.939.070	5.939.070
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitev	6.059.011	424.352	6.483.363
<b>C. Dolgoročne obveznosti</b>	<b>43.422.815</b>	<b>54.724</b>	<b>43.477.539</b>
<b>I. Dolgoročne finančne obveznosti</b>	<b>43.189.236</b>	<b>0</b>	<b>43.189.236</b>
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	43.189.236	0	43.189.236
<b>II. Dolgoročne poslovne obveznosti</b>	<b>25.124</b>	<b>2.424</b>	<b>27.548</b>
4. Dolgoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	25.124	2.424	27.548
<b>III. Odložene obveznosti za davek</b>	<b>208.455</b>	<b>52.300</b>	<b>260.755</b>
<b>Č. Kratkoročne obveznosti</b>	<b>15.656.700</b>	<b>345.208</b>	<b>16.001.908</b>
<b>II. Kratkoročne finančne obveznosti</b>	<b>8.816.010</b>	<b>8</b>	<b>8.816.018</b>
1. Kratkoročne finančne obveznosti do družb v skupini	0	8	8
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	8.797.788	0	8.797.788
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti	18.222	0	18.222
<b>III. Kratkoročne poslovne obveznosti</b>	<b>6.840.690</b>	<b>345.200</b>	<b>7.185.890</b>
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	41.473	2.964	44.437
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	3.135.047	40.494	3.175.541
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	86.953	36.571	123.524
5. Kratkoročne obveznosti za davek od dohodka	479.863	55.816	535.679
6. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	3.097.354	209.355	3.306.709
<b>D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitev</b>	<b>869.924</b>	<b>134.891</b>	<b>1.004.815</b>
<b>SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>	<b>215.045.026</b>	<b>30.617.590</b>	<b>245.662.616</b>



## Izkaz poslovnega izida po dejavnostih družbe

## Izkaz poslovnega izida po dejavnostih družbe za poslovno leto, končano na dan 31. 12. 2022

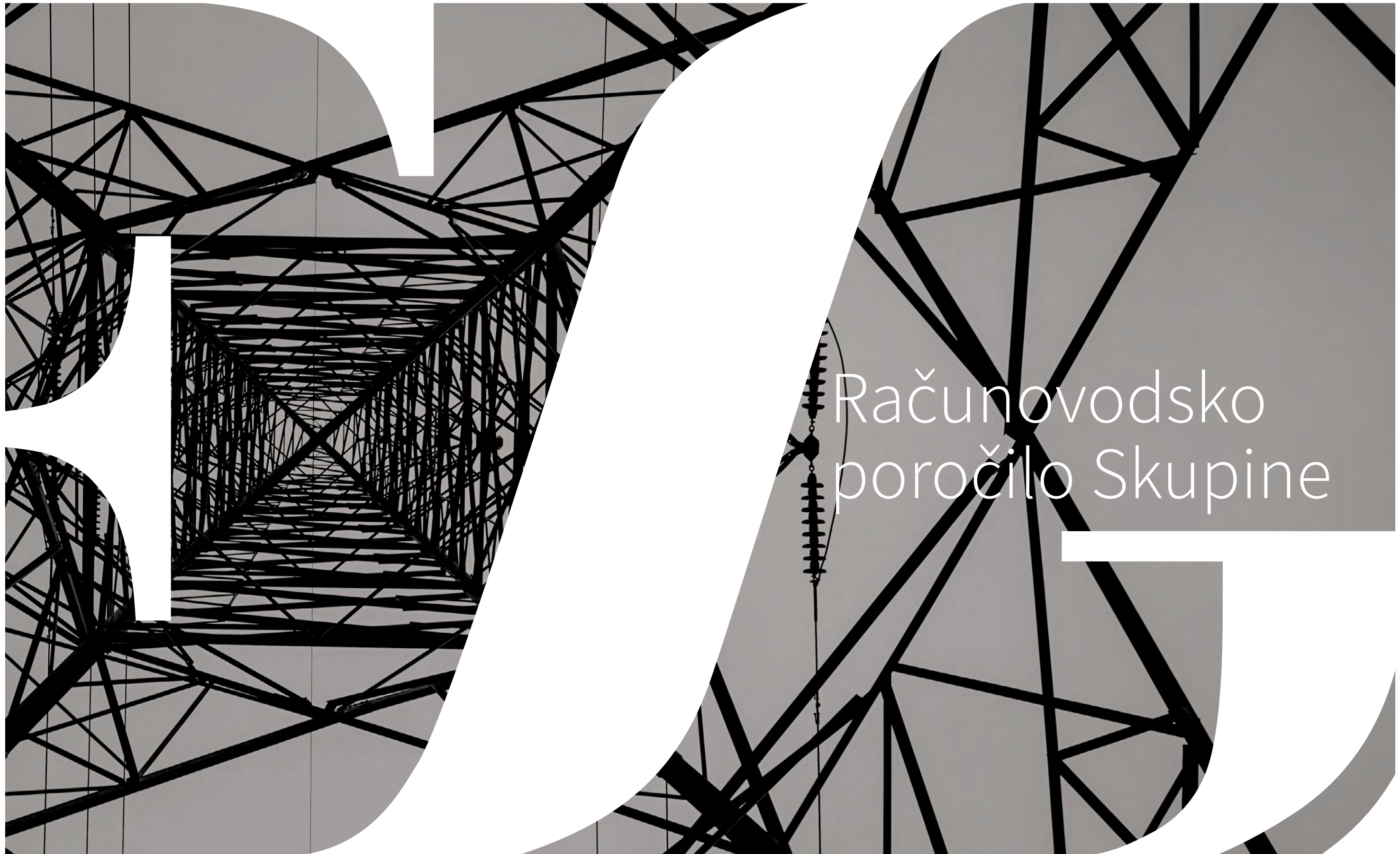
v €

Postavka	Pogodba s SODO	Ostale dejavnosti	Skupaj Elektro Gorenjska
<b>1. Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>23.407.592</b>	<b>2.760.051</b>	<b>26.167.643</b>
a. Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu	23.407.592	2.753.102	26.160.694
b. Čisti prihodki od prodaje na tujem trgu	0	6.949	6.949
<b>3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve</b>	<b>0</b>	<b>3.354.884</b>	<b>3.354.884</b>
<b>4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslov.prihodki)</b>	<b>649.995</b>	<b>54.665</b>	<b>704.660</b>
<b>5. Stroški blaga, materiala in storitev</b>	<b>4.511.794</b>	<b>3.146.020</b>	<b>7.657.814</b>
a. Nabavna vred. prodanih blaga in mat. ter stroški porabl. materiala	994.447	2.701.320	3.695.767
b. Stroški storitev	3.517.347	444.700	3.962.047
<b>6. Stroški dela</b>	<b>10.478.915</b>	<b>2.906.717</b>	<b>13.385.632</b>
a. Stroški plač	7.350.687	2.194.580	9.545.267
b. Stroški socialnih zavarovanj	1.649.687	398.664	2.048.351
- od tega stroški pokojninskih zavarovanj	1.093.551	234.036	1.327.587
c. Drugi stroški dela	1.478.541	313.473	1.792.014
<b>7. Odpisi vrednosti</b>	<b>11.597.528</b>	<b>255.298</b>	<b>11.852.826</b>
a. Amortizacija	11.457.346	238.456	11.695.802
b. Prevred. poslovni odhodki pri neopred.sr. In opred.osn.sred.	135.721	15.110	150.831
c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	4.461	1.732	6.193
<b>8. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>237.517</b>	<b>231.252</b>	<b>468.769</b>
<b>9. Finančni prihodki iz deležev</b>	<b>0</b>	<b>1.009.797</b>	<b>1.009.797</b>
a. Finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini	0	980.992	980.992
b. Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah	0	28.805	28.805
<b>10. Finančni prihodki iz danih posojil</b>	<b>0</b>	<b>1.004</b>	<b>1.004</b>
b. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	0	1.004	1.004
<b>11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>	<b>10.349</b>	<b>1.473</b>	<b>11.822</b>
b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	10.349	1.473	11.822
<b>12. Finančni odhodki iz oslabilve in odpisov finančnih naložb</b>	<b>0</b>	<b>146.139</b>	<b>146.139</b>
<b>13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>	<b>512.667</b>	<b>847</b>	<b>513.514</b>
a. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od družb v skupini	0	847	847
b. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank	512.667	0	512.667
<b>14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>	<b>15.153</b>	<b>2.446</b>	<b>17.599</b>
b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obvez.	80	50	130
c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	15.073	2.396	17.469
<b>15. Drugi prihodki</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>24</b>
<b>16. Drugi odhodki</b>	<b>22.774</b>	<b>2.252</b>	<b>25.026</b>
<b>17. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA PRED OBDAVČ.</b>	<b>-3.308.392</b>	<b>490.907</b>	<b>-2.817.485</b>
<b>19. Odloženi davki</b>	<b>-862.049</b>	<b>-55.777</b>	<b>-917.826</b>
<b>20. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>-2.446.343</b>	<b>546.684</b>	<b>-1.899.659</b>

## Izkaz poslovnega izida po dejavnostih družbe za poslovno leto, končano na dan 31. 12. 2021

v €

Postavka	Pogodba s SODO	Ostale dejavnosti	Skupaj Elektro Gorenjska
<b>1. Čisti prihodki od prodaje</b>	<b>33.109.289</b>	<b>2.601.655</b>	<b>35.710.944</b>
a. Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu	33.109.289	2.581.384	35.690.673
b. Čisti prihodki od prodaje na tujem trgu	0	20.271	20.271
<b>3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve</b>	<b>0</b>	<b>4.165.835</b>	<b>4.165.835</b>
<b>4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslov.prihodki)</b>	<b>774.783</b>	<b>84.178</b>	<b>858.961</b>
<b>5. Stroški blaga, materiala in storitev</b>	<b>4.254.009</b>	<b>3.840.286</b>	<b>8.094.295</b>
a. Nabavna vred. prodanih blaga in mat. ter stroški porabl. materiala	926.576	3.405.635	4.332.211
b. Stroški storitev	3.327.433	434.651	3.762.084
<b>6. Stroški dela</b>	<b>9.699.607</b>	<b>2.873.509</b>	<b>12.573.116</b>
a. Stroški plač	6.824.154	2.179.764	9.003.918
b. Stroški socialnih zavarovanj	1.539.292	396.252	1.935.544
- od tega stroški pokojninskih zavarovanj	1.023.698	233.739	1.257.437
c. Drugi stroški dela	1.336.161	297.493	1.633.654
<b>7. Odpisi vrednosti</b>	<b>11.308.196</b>	<b>301.508</b>	<b>11.609.704</b>
a. Amortizacija	11.046.900	299.778	11.346.678
b. Prevred. poslovni odhodki pri neopred.sr. In opred.osn.sred.	260.893	1.730	262.623
c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	403	0	403
<b>8. Drugi poslovni odhodki</b>	<b>187.239</b>	<b>225.490</b>	<b>412.729</b>
<b>9. Finančni prihodki iz deležev</b>	<b>0</b>	<b>1.471.992</b>	<b>1.471.992</b>
a. Finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini	0	1.197.454	1.197.454
b. Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah	0	128.393	128.393
<b>c. Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah</b>	<b>0</b>	<b>146.139</b>	<b>146.139</b>
č. Finančni prihodki iz drugih naložb	0	6	6
<b>11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>	<b>11.921</b>	<b>1.094</b>	<b>13.015</b>
b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	11.921	1.094	13.015
<b>12. Finančni odhodki iz oslabilve in odpisov finančnih naložb</b>	<b>0</b>	<b>12.701</b>	<b>12.701</b>
<b>13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>	<b>419.186</b>	<b>66</b>	<b>419.252</b>
a. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od družb v skupini	0	66	66
b. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank	419.186	0	419.186
<b>14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>	<b>5.555</b>	<b>916</b>	<b>6.471</b>
b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obvez.	9	45	54
c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	5.546	871	6.417
<b>15. Drugi prihodki</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>16. Drugi odhodki</b>	<b>37.406</b>	<b>4.154</b>	<b>41.560</b>
<b>17. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA PRED OBDAVČ.</b>	<b>7.984.813</b>	<b>1.066.129</b>	<b>9.050.942</b>
<b>18. Davek iz dobička</b>	<b>1.219.883</b>	<b>-13.672</b>	<b>1.206.211</b>
<b>19. Odloženi davki</b>	<b>-240.390</b>	<b>-88.806</b>	<b>-329.196</b>
<b>20. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>7.005.320</b>	<b>1.168.607</b>	<b>8.173.927</b>



# Računovodsko poročilo Skupine

## 5 Računovodsko poročilo Skupine Elektro Gorenjska

### 5.1 Izjava odgovornosti posloводства

Uprava družbe Elektro Gorenjska potrjuje v tem letnem poročilu objavljene in predstavljene računovodske izkaze in vse druge sestavne dele tega konsolidiranega letnega poročila. Konsolidirano letno poročilo predstavlja resnično in pošteno premoženjsko stanje Skupine.

Uprava družbe Elektro Gorenjska potrjuje, da so bili pri izdelavi konsolidiranih računovodskih izkazov uporabljeni Mednarodni standardi računovodskega poročanja, ustrezne računovodske usmeritve ter da so bile računovodske ocene izdelane po načelu previdnosti in dobrega gospodarja.

Uprava družbe Elektro Gorenjska je računovodske izkaze Skupine, pripravljene za poslovno leto 2022, odobrila 17. 4. 2023.

Uprava družbe Elektro Gorenjska je odgovorna za ustrezno vodenje računovodstva družbe, za sprejem ustreznih ukrepov za zavarovanje premoženja in drugih sredstev ter potrjuje, da so računovodski izkazi izdelani na podlagi predpostavke o nadaljnjem poslovanju družbe ter v skladu z veljavno zakonodajo in Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela Evropska unija.

Davčne oblasti lahko kadarkoli v roku petih let po poteku leta, v katerem je bilo treba davek odmeriti, preverijo poslovanje družbe, kar lahko posledično povzroči nastanek dodatne obveznosti plačila davka, zamudnih obresti in kazni iz naslova DDPO ali drugih davkov ter dajatev. Posloводство družbe ni seznanjeno z okoliščinami, ki bi lahko povzročile morebitno pomembno obveznost iz tega naslova.

Kranj, 17. 4. 2023

Predsednik uprave  
dr. Ivan Šmon, MBA





## 5.2 Revizorjevo poročilo



Tel: +386 1 53 00 920  
Fax: +386 1 53 00 921  
info@bdo.si  
www.bdo.si

Cesta v Mestni log 1  
SI-1000 Ljubljana  
Slovenija

### POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA delničarjem skupine Elektro Gorenjska, d.d.

#### POROČILO O REVIZIJI KONSOLIDIRANIH RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

##### Mnenje

Revidirali smo računovodske izkaze skupine Elektro Gorenjska, d.d. (skupine), ki vključujejo izkaz finančnega položaja skupine na dan 31. decembra 2022 ter izkaz poslovnega izida skupine, izkaz drugega vseobsegajočega donosa skupine, izkaz sprememb lastniškega kapitala skupine in izkaz denarnih tokov skupine za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne informacije.

Po našem mnenju priloženi konsolidirani računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj skupine Elektro Gorenjska, d.d. na dan 31. decembra 2022 ter njeno finančno uspešnost in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela EU (MSRP).

##### Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja (MSR) in Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o posebnih zadevah v zvezi z obvezno revizijo subjektov javnega interesa (Uredba). Naša odgovornost na podlagi teh pravil je opisana v tem poročilu v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo konsolidiranih računovodskih izkazov*. V skladu s Mednarodnim kodeksom etike za računovodske strokovnjake (vključno z Mednarodnimi standardi neodvisnosti), ki ga je izdal Odbor za Mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA) ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo konsolidiranih računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družbe in skupine in, da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in Kodeksom IESBA.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.

##### Ključne revizijske zadeve

Ključne revizijske zadeve so tiste, ki so po naši strokovni presoji najpomembnejše pri reviziji konsolidiranih računovodskih izkazov tekočega obdobja. Te zadeve smo upoštevali pri reviziji konsolidiranih računovodskih izkazov kot celote ter pri oblikovanju našega mnenja o teh konsolidiranih računovodskih izkazih in o teh zadevah ne izražamo ločenega mnenja.

Izpolnili smo vse svoje obveznosti, ki so opisane v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo konsolidiranih računovodskih izkazov*, vključno s tistimi, ki so povezane s to zadevo. Zato je revizija vključevala izvedbo postopkov, ki smo jih določili na podlagi naše ocene tveganja pomembno napačne navedbe v konsolidiranih računovodskih izkazih. Rezultati naših revizijskih postopkov, vključno s postopki, ki smo jih opravili v zvezi z zadevo, ki jo navajamo v nadaljevanju, služijo kot podlaga za naše revizijsko mnenje o priloženih konsolidiranih računovodskih izkazih.

##### Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve

###### Opis ključne revizijske zadeve

Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve so v poslovnem letu, ki se je končalo 31. decembra 2022, znašali 3.567.667 EUR (2021: 4.639.001 EUR).

Skupina opravlja dejavnost gradnje objektov in opreme v lastni režiji. Investicije v osnovna sredstva, zgrajena v lastni režiji, se vrednotijo na podlagi ocenjenih vrednosti urnih postavk, ki poleg

###### Naš revizijski pristop

Naši revizijski postopki so med drugim vključevali:

- Presojanje pravilnikov, ki opredeljujejo področje investiranja v opredmetena osnovna sredstva ter stroškov izgradnje z namenom prepričati se, ali so skladni z računovodskimi usmeritvami skupine.
- Preizkušanje zasnov in implementacije notranjih kontrol ter njihovo testiranje v delu, ki se nanaša na priznavanje stroškov dela,

BDO Revizija d.o.o., slovenska družba z omejeno odgovornostjo, je članica BDO International Limited, britanske družbe "limited by guarantee" in je del mednarodne BDO mreže med seboj neodvisnih družb članic.  
Okrajno sodišče v Ljubljani, vl. št. 1/26892/00, osnovni kapital: 9.736,66 EUR, matična št.: 5913691, ID št. za DDV: SI94637920.



stroškov dela vključujejo tudi druge posredne stroške kot tudi neposredne stroške materiala in avtovoženj. Oblikovanje urnih postavk za ceno delo in presojanje, katere posredne stroške vključiti v vrednost osnovnih sredstev, je vezano na ocene. Ocena višine in strukture stroškov izgradnje osnovnih sredstev so za revizijo pomembne, ker so vezane na pomembne presoje posloводства. Pri odločanju o tem posloводство uporablja predpostavke in presoje, vezane na izpolnjevanje pogojev za priznanje opredmetenih osnovnih sredstev kot jih določajo MSRP.

Zaradi navedenega smo zadevo opredelili kot ključno revizijsko zadevo.

Sklicujemo se na pojasnilo v točki 6.4 Podlage za pripravo računovodskih izkazov in znotraj te na podnaslov *Pomembne računovodske usmeritve - Opredmetena osnovna sredstva*, na Pojasnilo 2 *Opredmetena osnovna sredstva* v točki 6.5.1 *Pojasnila postavk v izkazu finančnega položaja*, na Pojasnilo 2 *Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve* v točki 6.5.2 *Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida*.

##### Investicije v nepremičnine, naprave in opremo

###### Opis ključne revizijske zadeve

Knjigovodska vrednost nepremičnin, naprav in opreme na dan 31. decembra 2022 znaša 227.029.819 EUR (31. decembra 2021: 223.345.912 EUR); stroški storitev vzdrževanja za leto 2022 znašajo 1.475.289 EUR (2021: 1.416.709).

Poleg izvajanja novih investicij skupina izvaja tudi tekoče vzdrževanje nepremičnin, naprav in opreme, predvsem elektroenergetske infrastrukture. Medtem ko se postavke, ki izpolnjujejo pogoje za priznanje nepremičnin, naprav in opreme, usredstvi in med stroške prenašajo z letno amortizacijo, se stroški vzdrževanja evidentirajo v poslovnem izidu takoj, ko nastanejo. Ločevanje med postavkami, ki izpolnjujejo pogoje za priznanje v izkazu finančnega položaja skupine in postavkami, ki se takoj izkažejo v poslovnem izidu, so pomembni za revizijo, saj je pri njihovem priznanju potrebna presoja posloводства, ali in kateri pogoji so izpolnjeni za uvrstitev postavke med nepremičnine, naprave in opremo ter ali in kateri pogoji so izpolnjeni za uvrstitev postavke med stroške vzdrževanja, zaradi česar smo zadevo opredelili kot ključno revizijsko zadevo. Pri odločanju o tem skupina uporablja pomembne predpostavke in

materiala, storitev ter osnovnih sredstev.

- Seznanitev z načinom vodenja investicij v lastni režiji.
- Proučitev metodologije in predpostavk, ki jih pri izračunavanju cene dela uporablja skupina ter preveritev popolnosti in točnosti uporabljenih podatkov.
- Ponoven preračun izračunane cene dela za izbrano vrsto del ter primerjava s pokalkulacijo za tekoče leto ter tržnimi podatki.
- Testiranje na vzorcu izbranih postavk usredstvenih lastnih proizvodov in storitev, pri čemer smo:
  - presojali, ali je bila uporabljena prava cena dela glede na vrsto dela;
  - pridobili podlage za stroške materiala in avtovoženj;
  - opravili razgovore z osebami, odgovornimi za investicije;
  - preverili podporno računovodsko dokumentacijo in knjiženje v računovodskih izkazih. V vzorec smo zajeli naključno izbrane postavke kot postavke, ki smo jih na podlagi našega s tveganji povezanega pristopa določili zaradi velikosti, kompleksnosti, vsebine ali trajanja gradnje oz. vzdrževanja.
- Pregledali razkritja v letnem poročilu skupine v zvezi z osnovnimi sredstvi in usredstvenimi lastnimi proizvodi.

###### Naš revizijski pristop

Naši revizijski postopki so med drugim vključevali:

- Presojanje internih aktov, ki opredeljujejo področje investiranja v opredmetena osnovna sredstva ter stroškov izgradnje z namenom prepričati se, ali so skladni z usmeritvami, ki jih predpisujejo MSRP.
- Preizkušanje zasnov, implementacije in testiranje učinkovitosti notranjih kontrol v procesu priznavanja stroškov in nepremičnin, naprav in opreme ter s tem povezanih obveznosti.
- Seznanitev z načinom vodenja investicij.
- Testiranje na vzorcu izbranih postavk nepremičnin, naprav in opreme in stroškov vzdrževanja, pri čemer smo:
  - presojali, ali so izpolnjeni pogoji za priznanje nepremičnin, naprav in opreme oz. stroškov vzdrževanja;
  - pridobili podlage s strani oseb, odgovornih za investicije;
  - opravili razgovore z osebami, odgovornimi za investicije;
  - preverili podporno računovodsko dokumentacijo in knjiženje v računovodskih evidencah.





presoje, vezane na izpolnjevanje pogojev za pripoznanje opredmetenih osnovnih sredstev kot jih opredeljujejo MSRP.

Sklicujemo se na pojasnilo v točki 5.4 Podlage za pripravo računovodskih izkazov in znotraj te na podnaslov Značilne računovodske usmeritve in ocene - Opredmetena osnovna sredstva, na Pojasnilo 2 Opredmetena osnovna sredstva v točki 5.5.1 Pojasnila postavk v bilanci stanja, na Pojasnilo 5 Stroški storitev v točki 5.5.2 Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida.

#### **Druge informacije**

Za druge informacije je odgovorno poslovodstvo skupine. Druge informacije obsegajo Poslovno poročilo družbe in skupine Elektro Gorenjska in Računovodsko poročilo družbe Elektro Gorenjska, vendar ne vključujejo konsolidiranih računovodskih izkazov skupine in našega revizorjevega poročila o njih. Naše mnenje o konsolidiranih računovodskih izkazih se ne nanaša na druge informacije in o njih ne izražamo nobene oblike zagotovila. Druge informacije smo pridobili pred datumom revizorjevega poročila, razen poročila nadzornega sveta, ki bo na voljo pozneje.

V povezavi z opravljeno revizijo konsolidiranih računovodskih izkazov skupine je naša odgovornost prebrati druge informacije in pri tem presoditi ali so druge informacije pomembno neskladne s konsolidiranimi računovodskimi izkazi, zakonskimi zahtevami ali našim poznavanjem, pridobljenim pri revidiranju, ali se kako drugače kažejo kot pomembno napačne. Če na podlagi opravljenega dela zaključimo, da obstaja pomembno napačna navedba drugih informacij, moramo o takih okoliščinah poročati. V zvezi s tem na podlagi opisanih postopkov poročamo, da:

- so druge informacije v vseh pomembnih pogledih usklajene z revidiranimi konsolidiranimi računovodskimi izkazi skupine;
- so druge informacije pripravljene v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi; ter
- na podlagi poznavanja in razumevanja družbe in njenega okolja, ki smo ga pridobili med revizijo, v zvezi z drugimi informacijami nismo ugotovili bistveno napačnih navedb.

#### **Odgovornost poslovodstva in nadzornega sveta za konsolidirane računovodske izkaze**

Poslovodstvo je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh konsolidiranih računovodskih izkazov v skladu z MSRP in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo poslovodstva potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Poslovodstvo je pri pripravi konsolidiranih računovodskih izkazov odgovorno za oceno njene sposobnosti, da nadaljuje kot delujoča skupina, razkritje zadev, povezanih z delujočo skupino in uporabo predpostavke delujoče skupine kot podlago za računovodenje, razen če namerava poslovodstvo skupino likvidirati ali zaustaviti poslovanje, ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Nadzorni svet je odgovoren za nadzor nad pripravo konsolidiranih računovodskih izkazov skupine in za potrditev revidiranega letnega poročila skupine.

#### **Revizorjeva odgovornost za revizijo konsolidiranih računovodskih izkazov skupine**

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem ali so konsolidirani računovodski izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake, in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z MSR, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, če ta obstaja. Napačne navedbe, lahko izhajajo iz prevare ali napake, ter se smatrajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj, vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh konsolidiranih računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu s pravili revidiranja uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

- prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v konsolidiranih računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na

V vzorec smo zajeli tako naključno izbrane postavke kot postavke, ki smo jih na podlagi našega s tveganji povezanega pristopa določili zaradi velikosti, kompleksnosti, vsebine ali trajanja gradnje oz. vzdrževanja.

- Pregledovanje razkritij v skladu z zahtevami MSRP.



ocenjena tveganja ter pridobivamo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bomo odkrili napačne navedbe, ki izvira iz prevare, je višje od tistega, povezanega z napako, saj prevara lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjih kontrol;

- opravimo postopke preverjanja in razumevanja notranjih kontrol, pomembnih za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenja o učinkovitosti notranjih kontrol družbe;
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij poslovodstva;
- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost skupine, da nadaljuje kot delujoča skupina, sprejememo sklep o ustreznosti poslovodske uporabe predpostavke delujoče skupine, kot podlage računovodenja. Če sprejememo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v konsolidiranih računovodskih izkazih ali, če so taka razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih pridobljenih do datuma izdaje revizorjevega poročila. Vendar kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje organizacije kot delujoče skupine;
- ovrednotimo splošno predstavitev, strukturo, vsebino konsolidiranih računovodskih izkazov vključno z razkritji, in ali konsolidirani računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev.

Revizijsko komisijo in nadzorni svet med drugim obveščamo o načrtovanem obsegu in času revidiranja in pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno s pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo. Revizijski komisiji in nadzornemu svetu smo predložili našo izjavo, da smo izpolnili vse etične zahteve v zvezi z neodvisnostjo ter jih obvestili o vseh razmerjih in drugih zadevah, za katere bi se lahko upravičeno menilo, da vplivajo na našo neodvisnost, in jih seznanili s tem povezanimi nadzornimi ukrepi.

Od vseh zadev s katerimi smo seznanili revizijsko komisijo in nadzorni svet smo zadeve, ki so bile najpomembnejše pri reviziji konsolidiranih računovodskih izkazov tekočega obdobja, določili kot ključne revizijske zadeve. V kolikor zakon ali predpisi ne preprečujejo njihovega javnega razkritja in razen v izjemno redkih okoliščinah, ko lahko utemeljeno pričakujemo, da bi bile posledice poročanja o določeni zadevi bolj škodljive kot je v javnem interesu, te zadeve opisujemo v revizorjevem poročilu.

#### **POROČILO O DRUGIH ZAKONSKIH IN REGULATORNIH ZAHTEVAH**

**Druge zahteve v zvezi z vsebino revizorjevega poročila v skladu z Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta**

V skladu s členom 10(2) Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta v našem poročilu neodvisnega revizorja navajamo naslednje informacije, ki so zahtevane poleg zahtev mednarodnih standardov revidiranja:

#### **Imenovanje revizorja, trajanja posla in odgovorni pooblaščen revizor**

Skupščina delničarjev družbe nas je dne 23. 6. 2020 imenovala za zakonitega revizorja za poslovna leta 2020 - 2022. Pogodba o revidiranju je bila sklenjena za obdobje treh let in je bila sklenjena 1. 7. 2020. Obvezno revizijo konsolidiranih računovodskih izkazov opravljamo šesto leto. Za opravljeno revizijo je odgovorna pooblaščen revizorka Maruša Hauptman.

#### **Skladnost z dodatnim poročilom revizijski komisiji**

Naše mnenje o konsolidiranih računovodskih izkazih v tem poročilu je skladno z dodatnim poročilom revizijski komisiji skupine, ki smo ga izdali dne 20. 4. 2023.

#### **Prepovedane storitve**

Izjavljamo, da nismo opravljali nobenih prepovedanih storitev iz člena 5(1) Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter da smo pri opravljanju revizije zagotovili našo neodvisnost od revidirane skupine.



*Druge storitve revizijske družbe*

Poleg storitev obvezne revizije in tistih, ki so razkrite v letnem poročilu, nismo za skupino opravili nobenih drugih storitev.

Ljubljana, 20. april 2023



BDO Revizija d.o.o.  
Družba za reviziranje

BDO Revizija d.o.o.  
Cesta v Mestni log 1, Ljubljana

*Maruša Hauptman, pooblaščenka revizorka,  
direktorica*

## 5.3 Računovodski izkazi Skupine Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano 31. 12. 2022

### Izkaz finančnega položaja Skupine Elektro Gorenjska na dan 31. 12. 2022

Postavka	Pojasnilo	31. 12. 2022	31. 12. 2021
v €			
<b>SREDSTVA</b>			
<b>Dolgoročna sredstva</b>		<b>235.093.864</b>	<b>233.244.853</b>
<b>Neopredmetena sredstva</b>	1	<b>2.160.582</b>	<b>1.786.886</b>
1. Dolgoročne premoženjske pravice		2.160.582	1.786.886
<b>Opredmetena osnovna sredstva</b>	2	<b>227.029.819</b>	<b>223.345.912</b>
1. Zemljišča in zgradbe		164.092.423	160.760.242
a) Zemljišča		8.476.757	8.433.251
b) Zgradbe		155.615.666	152.326.991
2. Proizvajalne naprave in stroji		55.884.799	54.682.783
3. Druge naprave in oprema		765.317	914.529
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo		6.287.280	6.988.358
<b>Naložbene nepremičnine</b>	3	<b>1.756.738</b>	<b>1.752.497</b>
<b>Dolgoročne finančne naložbe</b>	4	<b>1.555.937</b>	<b>4.103.332</b>
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil		1.370.207	3.410.641
b) Finančne naložbe obračunane z uporabo kapitalske metode		1.338.124	521.953
c) Druge delnice in deleži		32.083	2.888.688
2. Dolgoročna posojila		185.730	692.691
b) Dolgoročna posojila drugim		185.730	692.691
<b>Dolgoročne poslovne terjatve</b>	5	<b>1.328.847</b>	<b>1.874.090</b>
2. Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev		1.178.900	1.719.584
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		149.947	154.506
<b>Dolgoročno razmejeni stroški</b>		<b>129.309</b>	<b>70.227</b>
<b>Odložene terjatve za davek</b>		<b>1.132.632</b>	<b>311.909</b>

Tabela se nadaljuje →

Postavka	Pojasnilo	31. 12. 2022	31. 12. 2021
v €			
<b>SREDSTVA</b>			
<b>Kratkoročna sredstva</b>		<b>20.054.421</b>	<b>18.870.182</b>
<b>Zaloge</b>	6	<b>2.627.208</b>	<b>1.083.794</b>
1. Material		2.627.208	1.083.794
<b>Kratkoročne finančne naložbe</b>	7	<b>1.006.962</b>	<b>4.006.962</b>
2. Kratkoročna posojila		1.006.962	4.006.962
b) Kratkoročna posojila drugim		1.006.962	4.006.962
<b>Kratkoročne poslovne terjatve</b>	8	<b>8.199.499</b>	<b>7.576.407</b>
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev		6.257.433	7.239.855
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih		1.942.066	336.552
<b>Terjatve za davek od dohodka</b>		<b>131.985</b>	<b>0</b>
<b>Kratkoročna sredstva iz pogodb s kupci</b>	9	<b>1.477.262</b>	<b>0</b>
<b>Krat. nezaračunani prihodki in druga krat. sredstva</b>		<b>1.001.074</b>	<b>206.551</b>
<b>Denarna sredstva in njihovi ustrezniki</b>		<b>5.610.431</b>	<b>5.996.468</b>
<b>SKUPAJ SREDSTVA</b>		<b>255.148.285</b>	<b>252.115.035</b>
<b>Kapital</b>	10	<b>173.886.767</b>	<b>174.624.767</b>
<b>Vpoklicani kapital</b>		<b>104.136.615</b>	<b>104.136.615</b>
1. Osnovni kapital		104.136.615	104.136.615
<b>Kapitalske rezerve</b>		<b>45.973.479</b>	<b>45.973.479</b>
<b>Rezerve iz dobička</b>		<b>17.337.941</b>	<b>17.226.552</b>
1. Zakonske rezerve		4.222.453	4.106.749
5. Druge rezerve iz dobička		13.115.488	13.119.803
<b>Druge rezerve</b>		<b>38.667</b>	<b>-348.171</b>
<b>Zadržani poslovni izid</b>		<b>6.400.065</b>	<b>7.636.292</b>

Postavka	Pojasnilo	31. 12. 2022	31. 12. 2021
v €			
<b>SREDSTVA</b>			
<b>Dolgoročne obveznosti</b>		<b>63.095.458</b>	<b>59.950.809</b>
<b>Rezervacije</b>	11	<b>9.206.772</b>	<b>9.574.509</b>
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti		3.069.733	3.635.439
2. Druge rezervacije		6.137.039	5.939.070
<b>Dolgoročne finančne obveznosti</b>	12	<b>46.691.448</b>	<b>43.189.236</b>
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank		46.691.448	43.189.236
<b>Dolgoročne poslovne obveznosti</b>		<b>304.443</b>	<b>27.548</b>
2. Dolgoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		11.743	0
4. Dolgoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		60.856	27.548
5. Druge dolgoročne poslovne obveznosti		231.844	0
<b>Dolg. odloženi prihodki in druge dolg. obveznosti</b>	13	<b>6.689.071</b>	<b>6.898.760</b>
<b>Odložene obveznosti za davek</b>		<b>203.724</b>	<b>260.756</b>
<b>Kratkoročne obveznosti</b>		<b>18.166.060</b>	<b>17.539.459</b>
<b>Kratkoročne finančne obveznosti</b>		<b>9.567.555</b>	<b>8.816.010</b>
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank		9.497.788	8.797.788
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti		69.767	18.222
<b>Kratkoročne poslovne obveznosti</b>	14	<b>6.253.981</b>	<b>6.943.439</b>
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		3.031.625	3.420.961
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		77.092	93.204
5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti		3.145.264	3.429.274
<b>Obveznosti za davek od dohodka</b>		<b>0</b>	<b>480.509</b>
<b>Kratkoročne obveznosti iz pogodb s kupci</b>	15	<b>1.219.104</b>	<b>128.421</b>
<b>Krat. vnaprej vračunani stroški in druge krat. obveznosti</b>	16	<b>1.125.420</b>	<b>1.171.080</b>
<b>SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV</b>		<b>255.148.285</b>	<b>252.115.035</b>

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je treba brati skupaj z njimi.

Tabela se nadaljuje →

## Izkaz poslovnega izida Skupine Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano 31. 12. 2022

Postavka	Pojasnilo	v €	
		2022	2021
<b>Čisti prihodki od prodaje</b>	1	<b>34.619.389</b>	<b>39.766.295</b>
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	2	3.567.667	4.369.001
Drugi poslovni prihodki	3	1.642.907	1.156.765
<b>Stroški blaga, materiala in storitev</b>		<b>11.880.945</b>	<b>8.941.614</b>
a. Nabavna vred. prodanih blaga in mat. ter stroški porabl. materiala	4	6.101.980	4.643.366
b. Stroški storitev	5	5.778.965	4.298.248
<b>Stroški dela</b>	6	<b>14.871.628</b>	<b>13.953.799</b>
<b>Odpisi vrednosti</b>	7	<b>13.113.483</b>	<b>12.898.507</b>
Drugi poslovni odhodki	8	547.118	480.790
<b>Finančni prihodki iz deležev</b>		<b>0</b>	<b>146.146</b>
<b>Finančni prihodki iz danih posojil</b>		<b>1.473</b>	<b>2.356</b>
<b>Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</b>		<b>17.826</b>	<b>19.555</b>
<b>Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb</b>		<b>146.139</b>	<b>3.714</b>
<b>Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</b>		<b>512.667</b>	<b>419.187</b>
<b>Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</b>		<b>23.377</b>	<b>8.127</b>
<b>Priznani poslovni izid naložb, vrednotenih po kapitalski metodi</b>		<b>960.194</b>	<b>144.717</b>
<b>CELOTNI POSLOVNI IZID</b>		<b>-285.900</b>	<b>8.899.097</b>
Davek iz dobička	9	384.087	1.330.576
Odloženi davki	10	-917.826	-329.196
<b>ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>		<b>247.839</b>	<b>7.897.717</b>

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je treba brati skupaj z njimi.

## Izkaz drugega vseobsegajočega donosa Skupine Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano 31. 12. 2022

Postavka	v €	
	2022	2021
<b>1. Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	<b>247.839</b>	<b>7.897.717</b>
<b>2. Postavke drugega vseobsegajočega donosa (razen zneskov po kapitalski metodi), ki ne bodo pozneje prerazvrščene v poslovni izid:</b>	<b>422.773</b>	<b>156.768</b>
- Aktuarski dobički in izgube	422.773	156.768
<b>4. Delež drugega vseobsegajočega donosa pridruženih podjetij in skupnih podvigov, ki se obračuna po kapitalski metodi, ki ne bodo pozneje prerazvrščene v poslovni izid</b>	<b>0</b>	<b>162</b>
<b>CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS OBRAČUNSKEGA OBDOBJA</b>	<b>670.612</b>	<b>8.054.647</b>

Pojasnila k računovodskim izkazom so del računovodskih izkazov in jih je treba brati skupaj z njimi.



## Izkaz denarnih tokov Skupine Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano na dan 31. 12. 2022

Postavka	v €	
	2022	2021
<b>A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU</b>		
<b>a. Prejemki pri poslovanju</b>	43.554.047	43.945.808
1. Prejemki od prodaje proizvodov in storitev	42.478.552	42.606.171
2. Prejemki od davka od dohodka	77.511	174.134
3. Drugi prejemki pri poslovanju	997.984	1.165.503
<b>b. Izdatki pri poslovanju</b>	-33.004.141	-26.158.909
1. Izdatki za nakupe materiala in storitev	-13.803.250	-7.840.635
2. Izdatki za plače in deleže zaposlencev v dobičku	-10.904.472	-10.011.243
3. Izdatki za davek od dohodka	-1.074.092	-951.014
4. Izdatki za ostale dajatve	-3.697.119	-4.013.958
5. Drugi izdatki pri poslovanju	-3.525.208	-3.342.059
<b>c. Pozitivni ali negativni denarni izid pri poslovanju</b>	10.549.906	17.786.899
<b>B. DENARNI TOKOVI PRI INVESTIRANJU</b>		
<b>a. Prejemki pri investiranju</b>	6.398.199	4.595.399
1. Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih	158.593	285.832
3. Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	22.829	247.200
5. Prejemki od odtujitve finančnih naložb	6.216.777	4.062.367
<b>b. Izdatki pri investiranju</b>	-19.686.991	-19.064.288
1. Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-1.098.263	-1.302.452
2. Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-18.553.135	-15.696.681
3. Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	-3.510	-65.155
4. Izdatki za pridobitev finančnih naložb	-32.083	-2.000.000
<b>c. Pozitivni ali negativni denarni izid pri investiranju</b>	-13.288.792	-14.468.888

Postavka	v €	
	2022	2021
<b>C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU</b>		
<b>a. Prejemki pri financiranju</b>	20.262.000	7.000.000
2. Prejemki od povečanja finančnih obveznosti	20.262.000	7.000.000
<b>b. Izdatki pri financiranju</b>	-17.909.151	-10.242.045
1. Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-487.271	-435.388
3. Izdatki za odplačila finančnih obveznosti	-16.040.001	-7.733.840
4. Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-1.381.878	-2.072.817
<b>c. Pozitivni ali negativni denarni izid pri financiranju</b>	2.352.849	-3.242.045
<b>Č. KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV</b>	<b>5.610.431</b>	<b>5.996.468</b>
<b>x. Denarni izid v obdobju</b>	-386.037	75.965
<b>y. Začetno stanje denarnih sredstev</b>	5.996.468	5.920.503

Pojasnila v poglavju **Pojasnila postavk v izkazu denarnih tokov** (Računovodsko poročilo Skupine Elektro Gorenjska) so del računovodskega izkaza in jih je treba brati skupaj z njim.

Tabela se nadaljuje →

### Izkaz sprememb lastniškega kapitala Skupine Elektro Gorenjska za poslovno leto, končano na dan 31. 12. 2022

a) Od 1. januarja 2022 do 31. decembra 2022:

v €

	Vpoklicani kapital		Kapitalske rezerve		Rezerve iz dobička		Druge rezerve	Zadržani poslovni izid		SKUPAJ KAPITAL
	I.	II.			III.		IV.	V.		
	Osnovni kapital	Vplačani presežek kapitala	Kap. rez. iz zmanjš. osn. kap. z umikom delnic	Splošni prev. popravek kapitala	Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička	Rezerve za pošteno vrednost	Preneseni čisti poslovni izid	Čisti poslovni izid poslovnega leta	
	I./1.	II./1.	II./2.	II./3.	III./1.	III./5.	V.	VI./1.	VII./1.	
<b>STANJE 31. DECEMBER 2021</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>4.106.749</b>	<b>13.119.803</b>	<b>-348.171</b>	<b>4.428.585</b>	<b>3.207.707</b>	<b>174.624.767</b>
<b>STANJE 1. JANUAR 2022</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>4.106.749</b>	<b>13.119.803</b>	<b>-348.171</b>	<b>4.428.585</b>	<b>3.207.707</b>	<b>174.624.767</b>
<b>SPREMEMBE LASTNIŠKEGA KAPITALA - TRANSAKCIJE Z LASTNIKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-50.904</b>	<b>-1.357.708</b>	<b>-1.408.612</b>
Izplačilo dividend	0	0	0	0	0	0	0	-24.170	-1.357.708	-1.381.878
i) Druge spremembe lastniškega kapitala - odprava pripoznanja kapit. instrumenta	0	0	0	0	0	0	0	-26.734	0	-26.734
<b>CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS POROČEVALSKEGA OBDOBJA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>422.773</b>	<b>0</b>	<b>247.839</b>	<b>670.612</b>
Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	0	0	247.839	247.839
Postavke drugega vseobseg. donosa (razen zn. po kapitalski metodi), ki ne bodo pozneje prerazvršč. v poslovni izid	0	0	0	0	0	0	422.773	0	0	422.773
- Aktuarski dobički in izgube	0	0	0	0	0	0	422.773	0	0	422.773
<b>SPREMEMBE V KAPITALU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>115.704</b>	<b>-4.315</b>	<b>-35.935</b>	<b>1.891.262</b>	<b>-1.966.716</b>	<b>0</b>
Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poroč. obd. na druge sestavine kapitala	0	0	0	0	0	-4.315	0	1.854.314	-1.849.999	0
Razporeditev dela čistega dobička poroč. obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu org. vodenja in nadzora	0	0	0	0	115.704	0	0	1.013	-116.717	0
Prenos aktuarskih dob./izgub, zaradi odhodov zaposl., v prenos. posl. izid	0	0	0	0	0	0	-35.935	35.935	0	0
<b>STANJE 31. DECEMBER 2022</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>4.222.453</b>	<b>13.115.488</b>	<b>38.667</b>	<b>6.268.943</b>	<b>131.122</b>	<b>173.886.767</b>

b) Od 1. januarja 2021 do 31. decembra 2021:

v €

	Vpoklicani kapital		Kapitalske rezerve		Rezerve iz dobička		Druge rezerve	Zadržani poslovni izid		SKUPAJ KAPITAL
	I.	II.			III.		IV.	V.		
	Osnovni kapital	Vplačani presežek kapitala	Kap. rez. iz zmanjš. osn. kap. z umikom delnic	Splošni prev. popravek kapitala	Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička	Rezerve za pošteno vrednost	Preneseni čisti poslovni izid	Čisti poslovni izid poslovnega leta	
	I./1.	II./1.	II./2.	II./3.	III./1.	III./5.	V.	VI./1.	VII./1.	
<b>STANJE 31. DECEMBER 2020</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>3.706.143</b>	<b>8.805.157</b>	<b>-483.724</b>	<b>4.493.188</b>	<b>2.012.079</b>	<b>168.642.937</b>
<b>STANJE 1. JANUAR 2021</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>3.706.143</b>	<b>8.805.157</b>	<b>-483.724</b>	<b>4.493.188</b>	<b>2.012.079</b>	<b>168.642.937</b>
<b>SPREMEMBE LASTNIŠKEGA KAPITALA - TRANSAKCIJE Z LASTNIKI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-8.171</b>	<b>-2.064.646</b>	<b>-2.072.817</b>
Izplačilo dividend	0	0	0	0	0	0	0	-8.171	-2.064.646	-2.072.817
<b>CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS POROČEVALSKEGA OBDOBJA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7.897.717</b>	<b>7.897.717</b>
Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	0	0	7.897.717	7.897.717
Postavke drugega vseobseg. donosa (razen zn. po kapitalski metodi), ki ne bodo pozneje prerazvršč. v poslovni izid	0	0	0	0	0	0	156.768	0	0	156.768
- Aktuarski dobički in izgube	0	0	0	0	0	0	156.768	0	0	156.768
Delež drugega vseobs. donosa, ki se obrač. po kapitalski metodi, ki ne bo pozneje prerazvrščen v poslovni izid	0	0	0	0	0	0	162	0	0	162
<b>SPREMEMBE V KAPITALU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>400.606</b>	<b>4.314.646</b>	<b>-21.377</b>	<b>-56.432</b>	<b>-4.637.443</b>	<b>0</b>
Razporeditev dela čistega dobička primerjalnega poroč. obd. na druge sestavine kapitala	0	0	0	0	0	25.242	0	-77.809	52.567	0
Razporeditev dela čistega dobička poroč. obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu org. vodenja in nadzora	0	0	0	0	400.606	4.289.404	0	0	-4.690.010	0
Prenos aktuarskih dob./izgub, zaradi odhodov zaposl., v prenos. posl. izid	0	0	0	0	0	0	-24.170	24.170	0	0
Priporočitev GE Les	0	0	0	0	0	0	2.793	-2.793	0	0
<b>STANJE 31. DECEMBER 2021</b>	<b>104.136.615</b>	<b>1</b>	<b>28.581</b>	<b>45.944.897</b>	<b>4.106.749</b>	<b>13.119.803</b>	<b>-348.171</b>	<b>4.428.585</b>	<b>3.207.707</b>	<b>174.624.767</b>

## 5.4 Pojasnila h konsolidiranim računovodskim izkazom

### Poročajoča družba in sestava Skupine

V skladu s 56. členom ZGD-1 mora družba s sedežem v Sloveniji, ki je nadrejena eni ali več družbam v Republiki Sloveniji ali zunaj nje, sestaviti konsolidirano letno poročilo. Družba Elektro Gorenjska je obvladujoča družba Skupine Elektro Gorenjska. Naslov sedeža obvladujoče družbe je Ulica Mirka Vadnova 3a, Kranj. Skupino Elektro Gorenjska sestavljajo:

- obvladujoča družba Elektro Gorenjska, Ulica Mirka Vadnova 3a, Kranj;
- družba Gorenjske elektrarne, Stara cesta 3, Kranj, ki je v 100 % lasti obvladujoče družbe; kapital te družbe je na dan 31. 12. 2022 znašal 20.087.683 €, čisti poslovni izid za leto 2022 pa 2.295.201 €;
- družba GEK Vzdrževanje, Stara cesta 3, 4000 Kranj, ki je v 100 % lasti odvisne družbe Gorenjske elektrarne; kapital te družbe je na dan 31. 12. 2022 znašal 199.973 €, čisti poslovni izid za leto 2022 pa 19.886 €;
- pridružena družba Soenergetika, Stara cesta 3, Kranj, ki je v 25 % lasti družbe Gorenjske elektrarne; kapital te družbe je na dan 31. 12. 2022 znašal 4.855.878 €, čisti poslovni izid za leto 2022 pa 3.725.556 €.

Poleg navedenih družb Skupino Elektro Gorenjska sestavlja tudi družba Informatika, v kateri ima družba Elektro Gorenjska 10,44 % delež. V skupinskih računovodskih izkazih navedene družbe zaradi nepomembnosti ne vključujemo.

Skupina Elektro Gorenjska se ukvarja s proizvodnjo, prodajo in z distribucijo električne energije.

### Podlaga za sestavljanje konsolidiranih računovodskih izkazov

#### Izjava o skladnosti

Priloženi konsolidirani računovodski izkazi so sestavljeni v skladu z Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja (MSRP), kot jih je sprejela Evropska unija, s pojasnili, ki jih sprejema Odbor za pojasnjevanje mednarodnih standardov računovodskega poročanja (OMSRP), ter v skladu z zahtevami Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1, Uradni list RS, št. 65/09 s spremembami) in v skladu z Zakonom o oskrbi z električno energijo (ZOE, Uradni list RS, št. 172/21).

Uprava družbe Elektro Gorenjska je konsolidirane računovodske izkaze odobrila 17. aprila 2023.

#### Podlage za merjenje

Konsolidirani računovodski izkazi so pripravljani ob upoštevanju izvirne vrednosti, razen v primeru terjatev, ki se evidentirajo po odplačni vrednosti. Metode, uporabljene pri merjenju poštene vrednosti, so opisane v nadaljevanju poglavja **(Določanje poštene vrednosti)**.

Konsolidirani računovodski izkazi so pripravljani ob predpostavki, da bo Skupina v prihodnosti nadaljevala poslovanje. Poslovanje Skupine ni sezonske narave.

#### Funkcijska in predstavitevna valuta

Računovodski izkazi Skupine Elektro Gorenjska so predstavljeni v EUR. Mera natančnosti poročanja je 1 €.

Tečajne razlike, ki se pojavijo pri poravnavanju denarnih postavk ali pri prevedbi denarnih postavk po tečajih, drugačnih od tistih, po katerih so bile prevedene ob začetnem pripoznanju v obdobju, se pripoznajo v poslovnem izidu v obdobju, v katerem se pojavijo. Za preračun vrednosti, ki so izražene v tujih valutah, Skupina uporablja referenčni tečaj Evropske centralne banke, ki ga objavlja Banka Slovenije.

### Uporaba pomembnih ocen in presoje

Pri uporabi predstavljenih računovodskih politik in usmeritev mora Skupina opraviti številne presoje in ocene glede knjigovodskih vrednosti sredstev in obveznosti, ki niso vselej na razpolago iz drugih virov. Ocene in z njimi povezane predpostavke temeljijo na preteklih izkušnjah in dejavnikih, za katere Skupina meni, da so primerni. Ocene in uporabljene predpostavke se stalno preverjajo. Dejanski izidi se lahko razlikujejo od teh ocen. Preverjanja računovodskih ocen so pripoznana v obdobju, v katerem je ocena preverjena, lahko pa tudi v prihodnjih obdobjih, če spremenjena ocena vpliva tako na tekoče obdobje kot tudi na prihodnja obdobja. V nadaljevanju so predstavljene pomembne presoje, ki imajo pomemben vpliv na zneske, pripoznane v računovodskih izkazih.

#### Predpostavke in ocene

Predpostavke in ocene, ki najbolj vplivajo na zneske v računovodskih izkazih, so:

- določitev življenjskih dob neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev,
- popravki vrednosti terjatev,
- ocena višine rezervacij.

Podrobneje so predstavljene v Povzetku pomembnih računovodskih usmeritev.

#### Posli z družbo SODO

Posli z družbo SODO oz. preliminarni in končni obračuni, prejeti v letu 2022, so podrobneje predstavljeni v poglavju **Podlage za pripravo računovodskih izkazov** v Računovodskem poročilu družbe Elektro Gorenjska.

#### Spori v teku in z njimi povezane rezervacije

V teku je nekaj sporov, med katerimi je pomembnejši denacionalizacijski postopek, kjer družba Elektro Gorenjska nastopa kot zavezanec za vrnitev. Družba podrobno v zvezi s temi spori ne razkriva, ker ocenjuje, da bi tako ravnanje utegnulo ogroziti koristi družbe.

### Sprejeti standardi in pojasnila, ki so začeli veljati 1. 1. 2022

V tem poročevalskem obdobju veljajo naslednje spremembe obstoječih standardov in nova pojasnila, ki jih je izdal OMRS in sprejela EU:

- Kočljive pogodbe – Stroški izpolnjevanja pogodbe (sprememba MRS 37 – Rezervacije, pogojne obveznosti in pogojna sredstva). Spremembe se nanašajo na pojasnilo, da v primeru, ko se ocenjuje kočljive pogodbe, stroški izpolnitve pogodbe vključujejo vse stroške, ki se nanašajo neposredno na pogodbo.
- Nepremičnine, stroji in oprema: prihodki pred nameravano uporabo (sprememba MRS 16 – Opredmetena osnovna sredstva – izkupiček pred nameravano uporabo). Izkupička pri prodaji (npr. vzorcev), preden je za nameravano uporabo na voljo osnovno sredstvo, ni več možno odšteti od nabavne vrednosti osnovnega sredstva, temveč se pripozna v izkazu poslovnega izida, skupaj s stroški proizvodnje. Pri tem bo morala družba razlikovati med stroški proizvodnje in prodaje, preden je osnovno sredstvo na voljo za nameravano uporabo in stroške, povezane s pripravo osnovnega sredstva za nameravano uporabo.
- Sklicevanje na konceptualni okvir (spremembe MSRP 3 – Poslovne kombinacije). Nanašajo se na osveženo sklicevanje na Konceptualni okvir 2018, ki uvaja nove izjeme glede pripoznanja in merjenja po MSRP 3 z namenom zagotoviti, da novo sklicevanje ne spremeni določil, katera sredstva in obveznosti se kvalificirajo kot poslovne kombinacije.
- Letne izboljšave MSRP 2018-2020 (spremembe MSRP 1, MSRP 9, MSRP 16 in MRS 41). Letne izboljšave vsebuje spremembe MSRP 1 – Prva uporaba MSRP in sicer poenostavljajo uvedbo MSRP v odvisnem podjetju, ki prvič uporabi MSRP, za tem spremembe MSRP 9 – Finančni instrumenti, kjer so podana pojasnila, katere stroške provizij upoštevati v »testu 10 %« za odpravo pripoznanja finančnih obveznosti. Nato spremembe ilustrativnega primera k MSRP 16 – Najemi in pa MRS 41 – Kmetijstvo, kjer je odpravljena zahteva, da se izločijo denarni tokovi za davek, ko gre za merjenje poštene vrednosti, s čimer se poštena vrednost izenači z definicijo v MSRP 13.



Sprejetje navedenih standardov, sprememb k obstoječim standardom in pojasnil ni privedlo do pomembnih sprememb računovodskih izkazov Skupine Elektro Gorenjska.

### Novi računovodski standardi in pojasnila, ki še niso stopili v veljavo

Na datum odobritve teh računovodskih izkazov je OMRS izdal spremembe obstoječih standardov, ki jih je sprejela EU in ki še niso stopili v veljavo.

#### Naslednje spremembe stopijo v veljavo za poročevalsko obdobje, ki se začne 1. 1. 2023:

- Razkritje računovodskih usmeritev (spremembe MRS 1 in Izjava o praksi MSRP 2). MRS 1 vsebuje dve spremembi. Prva sprememba je vezana na predstavitev kratkoročnih in dolgoročnih obveznosti, medtem ko je druga sprememba, vezana na razkritje računovodskih politik. Januarja 2020 so bile preko OPMSRP izdane spremembe k MRS 1, ki pojasnjujejo merila, ki se uporabljajo za določanje, ali so obveznosti razvrščene kot kratkoročne ali dolgoročne. Te spremembe pojasnjujejo, da razvrstitev kot kratkoročno ali dolgoročno temelji na tem, ali ima podjetje pravico ob koncu poročevalskega obdobja odložiti poravnavo obveznosti za najmanj dvanajst mesecev po poročevalskem obdobju. Spremembe tudi pojasnjujejo, da »poravnava« vključuje prenos denarnih sredstev, blaga, storitev ali lastniških instrumentov, razen če obveznost prenosa lastniških instrumentov izhaja iz pretvorbene lastnosti, ki je ločena sestavina sestavljenega finančnega instrumenta. Spremembe so prvotno veljale za letna poročevalska obdobja, ki se začnejo 1. 1. 2022 ali pozneje, vendar pa je bil maja 2020 datum veljavnosti odložen na letna obdobja poročanja, ki se začnejo 1. 1. 2023. Sprememba MRS 1, vezana na razkritje računovodskih politik, uvaja razkritje bistvenih in ne samo pomembnih računovodskih politik in vsebuje navodilo, kdaj so informacije v zvezi z računovodsko politiko bistvene.
- Opredelitev računovodskih ocen (spremembe MRS 8). S spremembo se uvaja definicija računovodske ocene in druga pojasnila, s pomočjo katerih bo možno razlikovati

med računovodsko usmeritvijo in računovodsko oceno. S spremembo bo prav tako pojasnjeno, da sta učinek spremembe vhodnih podatkov ali tehnik merjenja sprememba računovodske ocene, razen če je njuna posledica popravek napake iz preteklega obdobja.

- MSRP 17 – Zavarovalne pogodbe ter spremembe MSRP 17. Zavarovalna pogodba, ki se nanaša na prvo uporabo MSRP 17 in primerljive informacije po MSRP 9.
- Odložene terjatve za davek in odložene obveznosti za davek pri posamezni transakciji (spremembe MRS 12 – Davek iz dobička). Spremenjeni standard pojasnjuje, ali se izjema pri prvem pripoznanju uporablja pri določenih transakcijah, ki se pripoznajo hkrati kot sredstvo in kot obveznost (npr. kot je najem v okviru MSRP 16 – Najemi). Sprememba uvaja dodaten kriterij za začetno uporabo izjeme po MRS 12.15, pri čemer se izjema ne uporabi pri prvem pripoznanju sredstva ali obveznosti, ki v času pripoznanja povzroči enake obdavčljive in odbitnečasne razlike.

Navedeni novi računovodski standardi in pojasnila, ki še niso stopili v veljavo, predvidoma ne bodo imeli pomembnega vpliva na računovodske izkaze Skupine Elektro Gorenjska.

### Računovodski standardi in pojasnila, ki jih je izdal OMRS, vendar jih EU še ni sprejela

Trenutno se MSRP, kot jih je sprejela EU, bistveno ne razlikujejo od predpisov, ki jih je sprejel OMRS z izjemo naslednjih novih standardov in sprememb obstoječih standardov, ki stopijo v veljavo za poročevalsko obdobje, ki se začne 1. 1. 2024 in jih EU še ni sprejela:

- Spremembe MRS 1 – Predstavitev računovodskih izkazov.
  - a) Razvrstitev obveznosti kot kratkoročne ali nekratkoročne. Sprememba zahteva, da mora imeti podjetje pravico do odloga izpolnitve poravnave obveznosti za najmanj 12 mesecev po datumu poročanja vsebine in mora obstajati na dan zaključka poročevalskega obdobja. Razvrstitev obveznosti se ne spremeni zaradi verjetnosti, da bo podjetje izkoristilo svojo pravico do odloga

obveznosti za najmanj 12 mesecev po datumu poročanja. Standard je bil naknadno ponovno spremenjen.

- b) Nekratkoročne obveznosti zavezami. Če je pravica podjetja do odloga, odvisna od tega, ali podjetje izpolnjuje določene pogoje, ti pogoji vplivajo na to, ali je pravica do odloga obstajala ob zaključku poročevalskega obdobja, če se od podjetja zahteva, da izpolnjuje pogoje na ali pred koncem poročevalskega obdobja in ne če se od podjetja zahteva, da izpolnjuje pogoje po zaključku poročevalskega obdobja. Sprememba prav tako vsebuje pojasnilo termina »poravnava« za namen razvrstitve obveznosti kot kratkoročne ali nekratkoročne.
- Spremembe MSRP 16 – Najemi (Obveznost iz najema v transakciji prodaje in povratnega najema). Sprememba vsebuje zahtevo, da prodajalec – najemnik določi »plačilo najemnin« ali »spremenjeno plačilo najemnin« tako, da prodajalec – najemnik ne bi pripoznal dobička ali izgube, ki se nanaša na pravico do uporabe, ki jo zadrži prodajalec – najemnik.

Predvidevamo, da uvedba teh novih standardov in sprememb obstoječih standardov v obdobju začetne uporabe predvidoma ne bo imela pomembnega vpliva na računovodske izkaze Skupine Elektro Gorenjska.

### Povzetek pomembnih računovodskih usmeritev

Skupinski računovodski izkazi so izdelani na osnovi računovodskih usmeritev, prikazanih v nadaljevanju.

#### Osnova za konsolidiranje

Skupinski računovodski izkazi so sestavljeni na osnovi računovodskih izkazov družbe Elektro Gorenjska, njenih odvisnih družb in pridruženih družb.

##### a. Odvisne družbe

Odvisne družbe so družbe, ki jih obvladuje Skupina. Obvladovanje obstaja, ko ima obvladujoča družba

možnost odločati o finančnih in poslovnih usmeritvah podjetja za pridobivanje koristi iz njegovega delovanja. Računovodski izkazi odvisnih družb so vključeni v konsolidirane računovodske izkaze Skupine od datuma, ko se obvladovanje začne, do datuma, ko preneha.

Računovodske usmeritve odvisnih družb so usklajene z usmeritvami Skupine.

##### b. Pridružene družbe

Pridružene družbe so družbe, v katerih ima Skupina pomemben vpliv, ne obvladuje pa njihove finančne in poslovne usmeritve. Pomemben vpliv obstaja, če je Skupina lastnica 20 do 50 % glasovalnih pravic v drugi družbi. Naložbe v pridružena podjetja se ob prvem pripoznanju izkažejo po nabavni vrednosti, nato pa se obračunavajo po kapitalski metodi. Konsolidirani računovodski izkazi Skupine vključujejo delež Skupine v dobičkih in izgubah pridruženih družb od datuma, ko se pomemben vpliv začne, do datuma, ko se konča.

##### c. Posli, izvzeti iz konsolidiranih računovodskih izkazov

Pri sestavi konsolidiranih računovodskih izkazov so izločena stanja, nerealizirani dobički in izgube, ki izhajajo iz poslov znotraj Skupine. Nerealizirani dobički poslov s pridruženimi družbami (obračunanimi po kapitalski metodi) se izločijo le do obsega deleža Skupine v tej družbi. Nerealizirane izgube se izločijo na enak način kot dobički, in sicer pod pogojem, da ne obstaja dokaz o oslabitvi.

##### d. Predpostavke, uporabljene pri pripravi konsolidiranih računovodskih izkazov

Pri pripravi konsolidiranih računovodskih izkazov so uporabljene naslednje predpostavke:

- predpostavka enotne družbe (konsolidirani računovodski izkazi Skupine prikazujejo premoženjsko, finančno stanje in poslovni izid ter spremembe finančnega položaja in gibanje lastniškega kapitala Skupine družb, kot da gre za eno družbo);
- predpostavka izkazovanja resničnega premoženjskega in finančnega stanja ter poslovnega izida;

- predpostavka popolnosti Skupine;
- predpostavka popolnosti vsebine računovodskih izkazov in enotnega zajemanja vanje;
- predpostavka enakega datuma;
- predpostavka dosledne stanovitnosti metod konsolidiranja;
- predpostavka jasnosti in preglednosti;
- predpostavka gospodarnosti;
- predpostavka pomembnosti.

## Pomembne računovodske usmeritve

### Neopredmetena sredstva

Neopredmeteno sredstvo je nedenarno sredstvo, brez fizičnega obstoja. Razpoznavno je takrat, ko je opredeljivo, ločljivo, mogoče ga je zamenjati, prenesti ali prodati. Od neopredmetenih sredstev, ki jih Skupina obvladuje, ima moč prejemati prihodnje gospodarske koristi in omejevati dostop drugih do teh koristi.

Skupina neopredmeteno sredstvo pripozna, kadar in zgolj kadar je verjetno, da bodo pričakovane prihodnje gospodarske koristi pritekale v Skupino, ter je mogoče zanesljivo izmeriti njegovo vrednost. Po začetnem pripoznanju Skupina vodi neopredmetena sredstva po

modelu nabavne vrednosti. Neopredmetena sredstva po začetnem pripoznanju izkazuje po njihovih nabavnih vrednostih, zmanjšanih za akumulirano amortizacijo in akumulirane izgube zaradi oslabitve. Oslabitev neopredmetenih sredstev z določljivo dobo koristnosti opravi na enak način, kot to velja za opredmetena osnovna sredstva.

Doba koristnosti je obdobje, v katerem Skupina pričakuje, da bo neopredmeteno sredstvo na voljo za uporabo. Doba koristnosti vseh neopredmetenih sredstev v Skupini je končna, neopredmetena sredstva se amortizirajo. Amortizirljivi znesek neopredmetenega sredstva s končno dobo koristnosti Skupina strogo dosledno razporedi na celotno obdobje njegove koristnosti. Amortizacija neopredmetenih sredstev se obračunava posamično na podlagi metode enakomernega časovnega amortiziranja. Znesek amortizacije se v vsakem obdobju pripozna v poslovnem izidu.

Pri pomembnejših postavkah neopredmetenih sredstev Skupina enkrat letno preverja dobo in metodo amortiziranja ter preostalo vrednost sredstev. Učinek spremembe ocene Skupina opiše v pojasnilih v obračunskem obdobju, v katerem je prišlo do nje.

Pripoznanje neopredmetenega sredstva Skupina odpravi ob odtujitvi ali kadar ne pričakuje nikakršne gospodarske koristi iz njegove uporabe.

Dobe koristnosti in amortizacijske stopnje večjih skupin amortizirljivih sredstev so:

Pomembnejše skupine amortizirljivih sredstev	Ocenjena doba koristnosti (v letih)	Amortizacijska stopnja (v %)
Računalniška programska oprema	3–7	14,29–33,33
Druge pravice	3–100	1–20

### Opredmetena osnovna sredstva

Opredmetena osnovna sredstva so sredstva v lasti Skupine, ki jih uporablja pri proizvodnji ali dobavljanju proizvodov, pri opravljanju storitev, jih daje v najem drugim ali jih uporablja za pisarniške namene. Po pričakovanih jih bo uporabljala v te namene v več kot enem obračunskem obdobju. Skupina pripozna sredstvo kot osnovno sredstvo izključno pod pogojema, da bodo pritekale bodoče gospodarske koristi in je nabavno vrednost sredstva mogoče zanesljivo izmeriti.

Knjigovodske vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev in s tem osnove za amortiziranje teh sredstev, pridobljenih ob ustanovitvi družb v Skupini s stvarnimi vložki, so bile začetno pripoznane po ocenjeni pošteni vrednosti, ugotovljeni ob sodelovanju pooblaščenega ocenjevalca vrednosti.

Opredmeteno osnovno sredstvo, ki izpolnjuje pogoje za pripoznanje kot sredstvo, Skupina izmeri po nabavni vrednosti. Nabavna vrednost opredmetenega osnovnega sredstva ustreza ceni denarja na dan pripoznanja. Nabavna vrednost zajema njegovo nakupno ceno, nevračljive nakupne dajatve, popuste, stroške, ki nastanejo, da sredstvo lahko deluje v skladu s pričakovani poslovanje, ter neposredne stroške, ki se lahko pripisejo nabavni vrednosti.

Če Skupina plačilo nabavne vrednosti odloži na daljši čas, razliko med ustreznikom cene v denarju in celotnim plačilom pripozna kot obresti in jih usredstvi. Torej med stroške, ki povečujejo nabavno vrednost osnovnega sredstva, Skupina vključuje tudi stroške izposojanja v zvezi s pridobitvijo opredmetenega osnovnega sredstva do njegove usposobitve za uporabo, če nastaja dlje kot eno leto.

Stroške izposojanja pripise nabavni vrednosti osnovnega sredstva ob zaključku investicije. V primeru, ko investicija v tekočem letu ni dokončana, se stroški izposojanja pripisejo na zadnji dan obračunskega obdobja postavkam projekta (investicijskim postavkam). Postavke so poimensko navedene v pogodbi o kreditiranju, stroške izposojanja pa

pripise tudi tistim postavkam projekta, ki poimensko niso navedene, njihova načrtovana vrednost pa presega 400.000 €.

Če se na novo pridobljena in pripoznana zgradba, ki je del opredmetenih osnovnih sredstev, zaradi graditve nove zgradbe, ki bo del opredmetenih osnovnih sredstev, odstrani, je knjigovodska vrednost obstoječe zgradbe strošek priprave gradbišča, ki se v šteje v nabavno vrednost nove zgradbe.

Nabavno vrednost opredmetenega osnovnega sredstva, zgrajenega ali izdelanega v lastnem okviru, Skupina določi z uporabo enakih načel kot pri kupljenem sredstvu. Družbe v Skupini, ki same izdelujejo sredstva, v nabavno vrednost vključijo stroške, ki se nanašajo neposredno nanj, in tiste splošne stroške gradnje ali izdelave, ki jih temu sredstvu lahko pripisejo. Ne tvorijo pa je stroški, ki niso povezani z njegovo zgraditvijo ali izdelavo, in stroški, ki jih trg ne prizna. Nabavna vrednost takšnega opredmetenega osnovnega sredstva ne more biti večja od nabavne vrednosti enakih ali podobnih opredmetenih osnovnih sredstev na trgu. Nabavno vrednost opredmetenega osnovnega sredstva, zgrajenega ali izdelanega v družbah v Skupini, tako sestavljajo storitve zunanjih izvajalcev, ure neposrednega dela, stroški materiala (vrednoteni po povprečni drseči ceni na nivoju organizacijske enote) in drugi neposredni stroški (amortizacija delovnih sredstev, upravne in sodne takse, notarske storitve ...).

Skupina ocenjuje, da nima bistvenih obvez za razgradnjo in odstranitev opredmetenih osnovnih sredstev, obnovitev mest in podobnih obveznosti.

Opredmeteno osnovno sredstvo, pridobljeno z državno pomočjo ali donacijo, se ob pridobitvi izkazuje po nabavni vrednosti. Donacije ali državne podpore se ne odštevajo od njihove nabavne vrednosti, temveč se v štejejo med odložene prihodke in se porabljajo skladno z obračunano amortizacijo.

Za merjenje po pripoznanju opredmetenega osnovnega sredstva Skupina uporablja model nabavne vrednosti.

Med opredmetenimi osnovnimi sredstvi, ne med naložbenimi nepremičninami, Skupina izkazuje tudi

elektrodistribucijsko infrastrukturo, ki je dana v poslovni najem družbi SODO, po Pogodbi s SODO. Družba meni, da je tako izkazovanje v skladu z njihovo naravo, saj gre po vsebini za lastniško uporabljanje sredstev, Skupina pa jih izvirno ne poseduje zato, da bi prinašala najemnino ali druge donose, ampak z namenom opravljanja svoje dejavnosti.

Če pozneje nastali stroški, ki so povezani z opredmetenim osnovnim sredstvom, povečujejo njegove prihodnje koristi v primerjavi s prvotno ocenjenimi, se poveča njegova nabavna vrednost. Če pa stroški povečujejo dobo

koristnosti sredstva, se za vrednost teh stroškov poveča nabavna vrednost opredmetenega osnovnega sredstva in podaljša doba koristnosti.

Stroški v zvezi z opredmetenim osnovnim sredstvom, ki so nastali kasneje in so potrebni, da normalno deluje, se izkazujejo kot stroški vzdrževanja.

Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev se obračunava posamično na podlagi metode enakomernega časovnega amortiziranja skozi celotno ocenjeno dobo koristnosti sredstev.

Povprečne dobe koristnosti in amortizacijske stopnje večjih skupin amortizirljivih sredstev so:

Pomembnejše skupine amortizirljivih sredstev	Ocenjena doba koristnosti (v letih)	Amortizacijska stopnja (v %)
Zgradbe energetske infrastrukture	25–50	2–4
Zgradbe hidroelektrarn	5–40	2,5–20
Sončne elektrarne	7–30	3,33–13,13
Ostale zgradbe	20–50	2–5
Oprema energetske infrastrukture	10–35	2,86–10
Računalniška strojna oprema	3–4	25–33,33
Oprema hidroelektrarn	3–30	3,33–33,33
Oprema SPTE	6–10	10–16,21
Ostala oprema	2–20	5–50
Vlaganja v tuja opredmetena osnovna sredstva	1,5–30	3,33–70
Vozila	6–12	8,33–16,67

Amortizirljivi znesek opredmetenih osnovnih sredstev je enak njihovi nabavni vrednosti, zmanjšani za morebitne oslabitve, ki se preišljeno razporeja skozi celotno dobo koristnosti.

Skupina letno preverja dobo koristnosti in preostalo vrednost pri pomembnejših postavkah opredmetenih osnovnih sredstev, amortizacijske stopnje pa glede na to preračuna za sedanja in prihodnja obdobja, če so pričakovanja bistveno drugačna od ocen.

Skupina ob zaključku poslovnega leta presodi, ali obstajajo znamenja, ki nakazujejo, da utegnejo biti sredstva oslabljena. Pri tem se presojuje znamenja iz zunanjih in notranjih virov informacij. Izguba zaradi oslabitve je znesek, za katerega knjigovodska vrednost sredstva ali denar ustvarjajoče enote presega njegovo (njeno) nadomestljivo vrednost in se praviloma pripozna v poslovnem izidu kot poslovni odhodek.

### Naložbene nepremičnine

Pri pripoznavanju naložbenih nepremičnin Skupina upošteva enake pogoje kot pri opredmetenih osnovnih sredstvih, in sicer zanesljivost izmere nabavne vrednosti in pritekance gospodarskih koristi.

Naložbena nepremičnina je nepremičnina, ki jo Skupina poseduje z namenom, da bi prinašala najemnino, da bi povečevala vrednost dolgoročne naložbe ali pa oboje. Naložbene nepremičnine v Skupini ustvarjajo denarne tokove neodvisno od drugih sredstev, ki jih Skupina poseduje.

Naložbene nepremičnine v Skupini so predvsem:

- zemljišče, posedovano za povečevanje vrednosti dolgoročne naložbe, ne pa za kratkoročno prodajo v rednem poslovanju;
- zemljišče, za katerega Skupina še ni določila prihodnje uporabe;
- zgradba, oddana v enkratni ali večkratni poslovni najem;
- prazna zgradba, posedovana za oddajo v enkratni ali večkratni poslovni najem;
- nepremičnine, ki se gradijo ali razvijajo za prihodnjo uporabo kot naložbene nepremičnine.

Med naložbene nepremičnine ne sodijo:

- nepremičnine, ki jih uporabljajo zaposleni (na primer stanovanja, dana zaposlenim v poslovni najem);
- nepremičnine, dane v dolgoročni poslovni najem družbi SODO, na podlagi dolgoročne Pogodbe s SODO;
- nepremičnine, ki sestavljajo HE Sava, v zvezi s katero poteka denacionalizacijski spor. Do razrešitve spora je HE Sava dana v dolgoročni poslovni najem odvisni družbi Gorenjske elektrarne.

Vse prej naštete nepremičnine se obravnavajo kot sestavni del opredmetenih osnovnih sredstev.

Naložbene nepremičnine se po začetnem pripoznanju merijo po nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijske popravke in morebitne oslabitve.

Skupina prenese sredstva s konta ali na konto naložbenih nepremičnin samo takrat, kadar se spremeni uporaba in obstajajo dokazi o spremembi uporabe. Tak primer je prodaja, ki je verjetna v roku enega leta, prenos v skupino za odtujitev oziroma med sredstva, namenjena prodaji.

Pri amortiziranju Skupina uporablja metodo enakomernega časovnega amortiziranja. Doba koristnosti naložbenih nepremičnin je enaka kot za istovrstna opredmetena osnovna sredstva.

### Sredstva, prejeta in dana v najem

Skupina ob sklenitvi pogodbe oceni, ali gre za najemno pogodbo oziroma ali pogodba vsebuje najem. Pogodba je najemna pogodba, če prenaša obvladovanje pravice do rabe (right-of-use) določenega sredstva za določen čas v zameno za plačilo. Najemnik mora imeti pravico, da pridobi vse pomembne ekonomske koristi iz rabe sredstva, in pravico, da usmerja uporabo sredstva.

Za vse take pogodbe Skupina ob sklenitvi najema pripozna pravico do uporabe sredstva in pripadajočo obveznost iz najema. S tem sta izenačeni računovodski obravnavi najemov tako za poslovni kot finančni najem.

Izjema so kratkoročni najemi in najemi, pri katerih je sredstvo, ki je predmet najema, majhne vrednosti. Za te najeme Skupina pripozna plačila najemnin med stroški

storitev (stroški najemnin) enakomerno v obdobju trajanja najema ali na kateri drugi sistematični podlagi, ki najbolje odraža vzorec koristi, ki jih prejema.

Skupina sredstva, ki jih daje v najem, opredeli kot poslovni ali finančni glede na naravo najema. Najem se razvrsti kot finančni najem, če se z njim prenesejo skoraj vsa tveganja in koristi, povezane z lastništvom sredstva. Vsi najemi, ki niso finančni, so poslovni. Pri finančnem najemu najemodajalec finančne prihodke pripozna v obdobju najema na podlagi vzorca, ki odraža stalno obdobjo stopnjo donosnosti čiste naložbe. Plačila iz poslovnega najema najemodajalec pripozna kot prihodke na podlagi enakomerne časovne metode oziroma, če vzorec odraža prej zmanjšanje koristi iz rabe tega sredstva, uporabi drugo sistematično metodo.

Skupina sredstva, ki jih daje v poslovni najem, izkazuje med lastnimi sredstvi in od njihove nabavne vrednosti v skladu z usmeritvami obračunava amortizacijo, zaračunane zneske za rabo sredstva pa med prihodki od najemnin.

Vsa pogodbeno razmerja, kjer Skupina nastopa kot najemodajalec, so sklenjena kot poslovni najem. Skupina sredstva izkazuje med svojimi sredstvi. Prihodke od najemnin v dobi najema enakomerno časovno pripoznava med čistimi poslovnimi prihodki. Vsi stroški, povezani s sredstvi, dani v najem (vključno z amortizacijo), so pripoznani med odhodki obdobja.

### Finančni instrumenti

Finančni instrumenti vključujejo naslednje postavke:

- neizpeljana finančna sredstva,
- neizpeljane finančne obveznosti in
- izpeljani finančni instrumenti.

### Neizpeljana finančna sredstva

Neizpeljana finančna sredstva so:

- finančne naložbe, ki se v izkazu finančnega položaja izkazujejo kot dolgoročne in kratkoročne finančne naložbe,
- terjatve in posojila,
- denarna sredstva in njihovi ustrezniki.

### Finančne naložbe

Neizpeljane finančne instrumente Skupina ob začetnem pripoznanju razvrsti v eno od naslednjih kategorij: finančna sredstva po pošteni vrednosti preko drugega vseobsegajočega donosa, finančna sredstva po odplačni vrednosti in finančna sredstva po pošteni vrednosti preko izkaza poslovnega izida. Klasifikacija je odvisna od namena, za katerega je bil instrument pridobljen.

Vsa dolgoročna posojila in kratkoročne finančne naložbe so razvrščeni v skupino finančnih sredstev po odplačni vrednosti.

Pri obračunavanju običajnega nakupa ali prodaje finančnega sredstva Skupina v knjigovodskih razvidih in izkazu finančnega položaja tako finančno sredstvo pripozna z upoštevanjem datuma trgovanja (menjave), to je datumom, na katerega se Skupina zaveže kupiti ali prodati sredstvo.

Ob začetnem pripoznanju se finančna naložba izmeri po pošteni vrednosti. Začetni pripoznani vrednosti se prištejejo še stroški posla, ki izhajajo iz nakupa ali izdaje finančnega sredstva, razen pri finančnih naložbah, razvrščenih v Skupino finančne naložbe po pošteni vrednosti prek poslovnega izida.

Finančne naložbe v pridružene družbe in skupne podvige se merijo po kapitalski metodi. V primeru, da obstajajo nepristranski dokazi, da je nastala izguba zaradi oslabitve, se navedene naložbe testirajo zaradi oslabitve skladno z MRS 36 – Oslabitev sredstev.

### Terjatve

Terjatve so na premoženjskopravnih in drugih razmerjih zasnovane pravice zahtevati od določene osebe plačilo dolga ali v primeru danih predplačil dobavo kakih stvari ali opravitev storitve.

Skupina terjatve ob začetnem pripoznanju izkazuje v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo plačane. Kasneje se lahko povečajo ali zmanjšajo zaradi naknadnih popustov, zaradi vračil blaga zaradi neustrezne kakovosti, za prejeta plačila in drugačne oblike poravnave.

Sredstva iz pogodb s kupci je pravica do nadomestila v zameno za blago ali storitve, ki so prenesene na kupca. Med sredstvi iz pogodb s kupci Skupina izkazuje tudi nezaračunane prihodke za dobavljeno blago in storitve kupcem.

Obveznosti iz pogodb s kupci predstavljajo obveznost prenosa blaga ali storitev na kupca v zameno za nadomestilo, ki ga je Skupina prejela od kupca. V okviru obveznosti iz pogodb s kupci Skupina izkazuje tudi obveznosti za prejete predujme. Obveznosti iz pogodbe se pripoznajo kot prihodki, ko Skupina izpolni svojo izvršitveno obvezo po pogodbi.

Po začetnem pripoznanju se terjatve merijo po odplačni vrednosti.

V izkazu finančnega položaja se dolgoročne terjatve, ki so že zapadle (a še niso poravnane), in dolgoročne terjatve, ki bodo zapadle v plačilo v letu dni po dnevu izkaza finančnega položaja, izkazujejo kot kratkoročne terjatve.

Najmanj četrletno, in sicer pred sestavitvijo četrletnega obračuna poslovanja, Skupina preverja ustreznost izkazane velikosti posamezne terjatve. Terjatve, za katere domneva, da ne bodo poravnane delno ali v celoti, izkaže kot dvomljive; če se zaradi njih začne sodni postopek ali obstaja spor o njihovem plačilu, pa kot sporne. V ta namen ima Skupina vzpostavljene ustrezne evidence. V evidenco spornih terjatev uvršča vse terjatve:

- v izvršilnih postopkih na podlagi izvršilnega naslova;
- v izvršilnih postopkih na podlagi verodostojne knjigovodske listine (npr. tožba) in
- postopkih zaradi insolventnosti (postopek prisilne poravnave, postopek poenostavljene prisilne poravnave in stečajni postopek).

Popravek vrednosti kratkoročnih poslovnih terjatev do kupcev družbe v Skupini oblikujejo na podlagi kriterija zapadlosti in zavarovanja terjatev. Tako pridobljena ocena se v nadaljevanju popravi z individualno oceno glede na kreditno sposobnost kupca ter zunanje in notranje znake slabitev.

### Denarna sredstva in njihovi ustrezniki

Skupina med denarna sredstva uvršča:

- denarna sredstva na transakcijskih in deviznih računih pri banki ali drugi finančni instituciji, ki se lahko uporabi za plačevanje, in
- denarne ustreznike.

Denarni ustrezniki so tiste naložbe, ki jih je mogoče hitro oziroma v bližnji prihodnosti pretvoriti v vnaprej znani znesek denarnih sredstev in pri katerih je tveganje spremembe vrednosti nepomembno. Skupina kratkoročne depozite in vloge pri bankah ter posojila med podjetji v Skupini z zapadlostjo do treh mesecev po pridobitvi ter prejemke iz naslova njihove odtujitve obravnava kot denarne ustreznike.

Vsi transakcijski računi se vodijo v evrih, le transakcijski račun št. SI 56 0700 0000 0641 939 pri Gorenjski banki Kranj je odprt tudi kot devizni račun.

Prevrednotenje denarnih sredstev je sprememba njihove knjigovodske vrednosti in se lahko opravi na koncu poslovnega leta ali med njim. Pojavi se le v primeru denarnih sredstev, izraženih v tujih valutah, če se po prvem pripoznanju spremeni valutni tečaj. Tečajna razlika, ki se pojavi pri tem, lahko poveča ali zmanjša prvotno izkazano vrednost; v prvem primeru se izkaže finančni prihodek v zvezi z denarnimi sredstvi, v drugem primeru pa finančni odhodek v zvezi z denarnimi sredstvi.

### Neizpeljane finančne obveznosti

Neizpeljane finančne obveznosti so pripoznane obveznosti v zvezi s financiranjem lastnih sredstev, ki jih je treba vrniti oziroma poravnati, zlasti v denarju. Kot posebna vrsta dolgov se obravnavajo odložene obveznosti za davek.

V izkazu finančnega položaja Skupine se dolgoročni dolgovi, ki so že zapadli v plačilo (a še niso poravnani), in dolgoročni dolgovi, ki bodo zapadli v plačilo v največ letu dni po dnevu izkaza finančnega položaja, izkazujejo kot kratkoročni dolgovi.



Dolgovi so lahko finančni (dobljena posojila na podlagi posojilnih pogodb, dolgovi do najemodajalcev v primeru finančnega najema) ali poslovni (kupljen material ali storitev od dobaviteljev, obveznosti do zaposlenih, obveznosti do države, obveznosti do kupcev za prejete predujme in varščine).

Po začetnem pripoznanju se dolgovi merijo po odplačni vrednosti.

Povečujejo se za pripisane obresti, zmanjšujejo pa za odplačane zneske in morebitne drugačne poravnave, če o tem obstaja sporazum z upnikom.

Pripoznanja dolgov v knjigovodskih razvidih in izkazu finančnega položaja se odpravijo, če je obveznost, določena v pogodbi ali drugem pravnem aktu, izpolnjena, razveljavljena ali zastarana (in je organizacija ne namerava poravnati).

## Zaloge

Zaloge so sredstva, ki so namenjena prodaji v rednem poslovanju, ki se porabljajo v postopku proizvodnje za tako prodajo ali so v obliki materialov, ki bodo porabljeni pri proizvodnji ali opravljanju storitev.

Količinsko enoto zaloge materiala (tudi drobne inventarja in embalaže) Skupina ob začetnem pripoznanju ovrednoti po nabavni ceni. Nabavno ceno sestavljajo nakupna cena, uvozne in druge nevračljive dajatve (tudi davek na dodano vrednost, ki se ne povrne) ter neposredni stroški nabave.

Stroške materiala, ki se pred uporabo zadržujejo v zalogah, izkazuje po metodi drsečih tehtanih povprečnih cen na nivoju organizacijskih enot. Drseča tehtana povprečna cena se izračunava na dnevem nivoju.

Skupina vrednoti zaloge po izvorni vrednosti. Sproti oziroma najmanj enkrat letno, ob inventuri, preveri realno vrednost zalog in jo slabi, če njihova izvirna, knjigovodska vrednost presega čisto iztržljivo vrednost, ki pomeni ocenjeno prodajno ceno.

## Druga sredstva

Med drugimi sredstvi Skupina izkazuje kratkoročno nezaračunane prihodke in odložene stroške oziroma odhodke.

Nezaračunani prihodki so prihodki, ki se upoštevajo v poslovnem izidu, čeprav še niso bili zaračunani. Skladno z MSRP 15 se izkazujejo kot sredstva iz pogodb s kupci. Odloženi stroški oziroma odhodki so zneski, ki ob svojem nastanku še ne bremenijo poslovnega izida.

## Kapital

Celotni kapital Skupine sestavljajo vpoklicani kapital, kapitalske rezerve, rezerve iz dobička, druge rezerve in zadržani poslovni izid.

Vse druge sestavine celotnega kapitala pripadajo lastnikom osnovnega kapitala v sorazmerju z njihovimi lastniškimi deleži v osnovnem kapitalu.

## Rezervacije

Skupina rezervacije pripozna, če ima zaradi preteklih dogodkov pravne ali posredne obveze, ki jih je mogoče zanesljivo oceniti in se kažejo prihodnji dogodki, ki lahko vplivajo na potrebni znesek za poravnavo obveze. Skupina pred oblikovanjem rezervacije najprej presoja verjetnost nastanka prihodnjega dogodka. Upošteva se, da bo prihodnji dogodek res nastal, če zanj v času presoje obstajajo materiali dokazi (npr. vložena tožba, vložen denacionalizacijski zahtevek ...).

Knjigovodska vrednost rezervacij je enaka njihovi izvorni vrednosti, zmanjšani za porabljene zneske, dokler se ne pojavi potreba po njihovem povečanju ali zmanjšanju.

Pogojne obveznosti se ne štejejo kot rezervacije.

Med pomembnimi rezervacijami Skupina vključuje dolgoročne zasluge zaposlenih, ki jih deli na:

- jubilejne nagrade, ki se uvrščajo med druge dolgoročne zasluge zaposlenih, in
- odpravnine ob upokojitvi, ki se uvrščajo med pozaposlitvene zasluge.

Izračun rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade pripravi pooblaščen aktuar, rezervacije pa so oblikovane v višini bodočih izplačil, diskontiranih na dan izkaza finančnega položaja, pri tem pa se upoštevajo še stroški službovanja tekočega obdobja, stroški obresti ter aktuarski presežki oz. primanjkljaji, ki nastanejo kot posledica spremembe aktuarskih predpostavk ter izkustvenih prilagoditev.

Skupina na presečni dan izkaza finančnega položaja ugotovi in v izkazu poslovnega izida pripozna prihodke oziroma odhodke v zvezi s preračunom rezervacij za odpravnine ob upokojitvi iz naslova:

- zneska dodatno oblikovanih rezervacij za stroške sprotne službovanja v zvezi z odpravninami za tekoče leto;
- zneska povečanja ali zmanjšanja že oblikovanih rezervacij v primeru uvedbe ali spremembe programa (sprememba stroškov preteklega službovanja);
- obračunanih obresti v zvezi z rezervacijami (kot dodatni strošek rezervacij);
- učinkov vseh omejitev ali skrčenj rezervacij za odpravnine ob upokojitvi.

Aktuarski dobički in izgube iz naslova odpravnin ob upokojitvi se ne pripoznavajo v poslovnem izidu, ampak neposredno v kapitalu v okviru drugih rezerv, ki so lahko tudi negativne. Rezerve, oblikovane iz tega naslova, se odpravijo v preneseni čisti poslovni izid v dejanskih zneskih, ko je za zaposlene, ki so odšli ali se upokojili, pripoznanje rezervacij za odpravnine ob upokojitvi odpravljeno.

Skupina jubilejne nagrade uvršča med druge dolgoročne zasluge zaposlencev. Na presečni dan izkaza finančnega položaja ugotovi in v izkazu poslovnega izida pripozna prihodke oziroma odhodke v zvezi s preračunom rezervacij za jubilejne nagrade (vključno z aktuarskimi dobički in izgubami).

Pripoznanje rezervacij v knjigovodskih razvidih in v izkazu finančnega položaja se odpravi, kadar so že izrabljene

nastale možnosti, zaradi katerih so bile rezervacije oblikovane, ali pa ni več potrebe po njih.

Rezervacije na račun vnaprej vračunanih stroškov oziroma odhodkov se zmanjšujejo neposredno za stroške oziroma odhodke, za pokrivanje katerih so oblikovane. Zato se pri porabljanju rezervacij stroški ali odhodki ne pojavljajo več v izkazu poslovnega izida.

## Državne podpore

Državne podpore se pripoznajo po pošteni vrednosti, ko obstaja sprejemljivo zagotovilo, da bo skupina izpolnila pogoje v zvezi z njimi in podpore prejela. Državne podpore se pripoznajo kot prihodki v obdobjih, v katerih se vzporejajo z zadevnimi stroški, ki naj bi jih nadomestile.

## Brezplačno pridobljena sredstva

Brezplačno pridobljena sredstva sestavljajo:

- priključki odjemalcev, ki jih je Skupina prevzela med svoja opredmetena osnovna sredstva skupaj s svojo obvezo, da bo skrbela za njihovo vzdrževanje in obnovo, v skladu s predpisi, in sicer s Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije;
- brezplačni prevzemi drugih osnovnih sredstev;
- sredstva, pridobljena z državno podporo ali donacijo, in
- namenska sredstva za sofinanciranje gradnje opredmetenih osnovnih sredstev.

Brezplačno pridobljena sredstva se v računovodskih izkazih na začetku pripoznajo kot odloženi prihodki v okviru drugih dolgoročnih obveznosti. V dobi koristnosti posameznega sredstva jih Skupina pripoznava med drugimi prihodki iz poslovanja.

## Druge obveznosti

Med drugimi obveznostmi Skupina izkazuje odložene prihodke in vnaprej vračunane stroške oziroma odhodke.

Odloženi prihodki so prihodki, prejeti za kritje stroškov in pripoznani dosledno kot prihodki v obdobjih, v katerih stroški nastanejo. Ostali prihodki se pripoznajo, ko Skupina

pričakuje, da bodo nastali prejemki. Vnaprej vračunani stroški so zneski, ki se še niso pojavili, vendar že vplivajo na poslovni izid.

### Odložene obveznosti in terjatve za davek ter davek od dobička

Odložene terjatve in obveznosti za davek Skupina obračuna z uporabo metode obveznosti po izkazu finančnega položaja, ki se osredotoča na začasne razlike. Nanašajo se na tiste postavke prihodkov ali odhodkov, ki so obdavčljive ali odbitne v prihodnjih letih.

Odloženo terjatev za davek Skupina pripozna za odbitne začasne razlike, prenesene neizrabljene davčne izgube in prenesene neizrabljene davčne dobropise, ki se prenašajo v naslednje obdobje, v kolikor je verjetno, da bo v prihodnje na razpolago obdavčljivi dobiček, v breme katerega bo mogoče uporabiti neizrabljene davčne izgube in neizrabljene davčne dobropise.

Terjatve in obveznosti za odloženi davek se v knjigovodskih razvidih Skupine ne pripoznavajo, če so zneski odloženih terjatev in odloženih obveznosti za davek posamič ali skupno za Skupino nepomembni.

Odloženi davek se določi ob uporabi davčnih stopenj (in zakonov), ki so v veljavi na datum izkaza finančnega položaja in za katere se predvideva, da bodo v veljavi, ko bodo pripadajoče odložene terjatve za davek realizirane oziroma odložene obveznosti za davek poravnane in ko bo na razpolago obdavčljivi dobiček, v breme katerega bo mogoče odpraviti začasne razlike.

Ob koncu vsakega poročevalskega obdobja Skupina ponovno oceni nepripoznane odložene terjatve za davek in pripozna prej nepripoznano terjatev za davek, če je verjetno, da bo prihodnji dobiček dovolil pokritje odložene terjatve za davek.

Odmerjeni davek iz dobička je znesek davka, ki ga je treba poravnati (povrniti) glede na obdavčljivi dobiček (davčno izgubo) v posameznem obdobju, ob uporabi davčnih

stopenj, uveljavljenih na datum poročanja, in morebitne prilagoditve davčnih obveznosti v povezavi s preteklimi poslovnimi leti.

### Prihodki

Skupina pripozna prihodke, če je povečanje gospodarskih koristi povezano s povečanjem sredstva ali z zmanjšanjem dolga in je to povečanje mogoče zanesljivo izmeriti. Skupina prihodke pripozna ob prenosu obvladovanja blaga ali storitev na kupca v znesku, ki odraža nadomestilo, za katerega Skupina meni, da bo do njega upravičena v zameno za to blago ali storitve. Le zanemarljiv del prihodkov se pripoznava skozi časovno obdobje.

Prihodke pripozna iz prodaje proizvodov, opravljanja storitev ter uporabe sredstev Skupine, ki prinašajo obresti, licenčnine in dividende pri drugih. Prihodke v poslovnih knjigah razčlenjuje na poslovne in finančne prihodke.

Poslovni prihodki so prihodki od prodaje, usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve in drugi poslovni prihodki, povezani s poslovnimi učinki. Med slednjimi so tudi poslovni prihodki, ki se pojavljajo predvsem ob prodaji opredmetenih osnovnih sredstev in naložbenih nepremičnin po ceni, ki presega njihovo knjigovodsko vrednost, ali kot posledica popravka vrednosti terjatev.

Prihodki iz pogodb s kupci predstavljajo pogodbo za pridobitev blaga ali storitev, ki so rezultat rednega poslovanja podjetja, v zameno za nadomestilo. Nasprotna stranka v pogodbi ne bi bila kupec, če je na primer nasprotna stranka s Skupino sklenila pogodbo za sodelovanje pri dejavnosti ali postopku, v katerem si pogodbene stranke delijo tveganja in koristi, ki izhajajo iz te dejavnosti ali postopka in ne za pridobitev rezultata rednega poslovanja Skupine.

Prihodki od najemnin so prihodki, kjer gre za pogodbeno razmerje, v katerem najemodajalec prenese na najemnika v zameno za plačilo ali niz plačil pravico do uporabe sredstva za dogovorjen čas.

Finančni prihodki se pojavljajo v zvezi s finančnimi naložbami, prav tako pa tudi v zvezi s terjatvami.

Sestavljajo jih obračunane obresti in deleži v dobičku drugih ter prevrednotovalni finančni prihodki.

Druge prihodke sestavljajo neobičajne postavke in ostali prihodki, ki povečujejo poslovni izid. Družba državno podporo, pridobljeno za zaježitev ali odpravo posledic epidemije COVID-19, izkazuje med drugimi prihodki.

Obresti od neplačanih terjatev se ne pripoznajo kot prihodek, ampak povečujejo popravek vrednosti terjatev, ker obstaja utemeljen dvom o plačilu terjatev, dokler ni plačana glavnic.

Pretežni del prihodkov Skupina ustvari na podlagi Pogodbe s SODO, iz naslova najemnin elektroenergetske infrastrukture in izvajanja storitev za SODO.

Zneski, zbrani v korist družbe SODO pri poslovanju v svojem imenu in za račun družbe SODO, se skladno s pogodbo s SODO ne izkazujejo med prihodki, temveč med obveznostmi iz poslovanja do družbe SODO.

Skupina prihodke ustvarja tudi z gradnjo nepremičnin za trg. Običajno se pogodba zaključi v obdobju, ki je krajše od 12 mesecev. Skupina zato pripozna prihodke postopoma skozi čas gradnje glede na merjenje napredka v smeri popolne izpolnitve obveze. Za merjenje napredka uporablja metodo vložkov. Ta temelji na razmerju med dejansko nastalimi stroški v primerjavi z ocenjenimi. Družba ocenjuje, da pri pogodbah o gradnji ni pomembne sestavine financiranja.

### Odhodki

Odhodki se razčlenjujejo na poslovne in finančne odhodke.

Poslovne odhodke sestavljajo vsi nastali stroški obdobja, in sicer stroški blaga materiala in storitev, stroški dela, odpisi vrednosti ter drugi poslovni odhodki. Med odpisi vrednosti se poleg amortizacije pojavljajo tudi odhodki, nastali predvsem zaradi oslabitev opredmetenih osnovnih sredstev, neopredmetenih sredstev, naložbenih nepremičnin, terjatev in zalog, pa tudi ob prodaji ali drugačni odtujitvi opredmetenih osnovnih sredstev in naložbenih nepremičnin po ceni, ki je nižja od njihove knjigovodske vrednosti.

Finančni odhodki so odhodki iz financiranja in odhodki iz investiranja. Prve sestavljajo predvsem obresti, drugi pa imajo predvsem naravo finančnih odhodkov. Slednji nastajajo zaradi oslabitve finančnih naložb in zaradi prodaje ali drugačne odtujitve po ceni, ki je nižja od njihove knjigovodske vrednosti. Finančni odhodki za obresti so pripoznani v skladu s pretečenim časom in veljavno obrestno mero.

### Konsolidiran izkaz denarnih tokov

Skupina predstavlja svoje denarne tokove iz poslovanja, naložbenja in financiranja na način, ki najbolj ustreza njenemu poslovanju. Izkaz denarnih tokov sestavlja po neposredni metodi.

Za potrebe sestavitve izkaza denarnih tokov se med denarna sredstva uvrščajo tudi denarni ustrezniki. To so kratkoročne, hitro unovčljive naložbe, ki so takoj pretvorljive v znane zneske denarnih sredstev in pri katerih je tveganje spremembe vrednosti nepomembno. Skupina kratkoročne depozite in vloge pri bankah ter posojila med podjetji v Skupini z zapadlostjo do treh mesecev po pridobitvi ter prejemke iz naslova njihove odtujitve obravnava kot denarne ustreznike.

Pri posamezni skupini sredstev (npr. neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev) se kot povečanje (izdatki) štejejo plačane nabavne vrednosti na novo pridobljenih sredstev, kot zmanjšanje (prejemki) pa prejeta plačila za vrednosti odtujenih sredstev.

Denarne tokove, ki se nanašajo na usredstvenje razvojnih stroškov in v lastnem okviru napravljenih opredmetenih osnovnih sredstev, razvršča med denarne tokove pri naložbenju.

Denarne tokove iz prejetih in danih obresti in dividend Skupina razvršča glede na vsebino poslovnega dogodka med denarne tokove iz poslovnih, naložbenih in finančnih aktivnosti.

### Čisti dobiček na delnico

Skupina osnovni čisti dobiček na delnico izračuna tako, da dobiček, ki pripada navadnim delničarjem, deli s tehtanim povprečnim številom navadnih delnic v poslovnem letu. Popravljeni čisti dobiček na delnico je enak osnovnemu, saj vse delnice pripadajo istemu razredu navadnih kosovnih delnic.

### Določanje poštene vrednosti

Finančni instrumenti so izkazani po pošteni vrednosti. Poštena vrednost je znesek, s katerim je mogoče prodati sredstvo ali zamenjati obveznosti med dobro obveščena in voljnima strankama v preišljenem poslu.

Pri določanju poštene vrednosti finančnih instrumentov Skupina upošteva naslednjo hierarhijo ravni določanja poštene vrednosti:

- prva raven zajema kotirane (neprikladne) cene na delujočih trgih za enaka sredstva ali obveznosti;
- druga raven zajema vrednosti, ki niso enake kotiranim cenam v smislu prve ravni, a jih je kljub temu mogoče pridobiti neposredno s trga (cene za enaka ali podobna sredstva ali obveznosti na manj aktivnih ali neaktivnih trgih) ali posredno (npr. vrednosti, ki so izpeljane iz kotiranih cen na aktivnem trgu, na podlagi obrestnih mer in krivulj donosa);
- tretja raven zajema vhodne podatke za sredstvo ali obveznost, ki ne temeljijo na zaznavnih tržnih podatkih, pri tem pa morajo neopazovani podatki izražati predpostavke, ki bi jih udeleženci na trgu uporabili pri določanju cene sredstva ali obveznosti, vključno s predpostavkami o tveganjih.

Kot osnovo za pošteno vrednost finančnih instrumentov Skupina uporablja kotirane cene. Če finančni instrument ne kotira na organiziranem trgu oz. se trg ocenjuje kot nedelujoč, Skupina za ocenitev poštene vrednosti finančnega instrumenta uporabi vhodne podatke druge in tretje ravni.

Pri naložbenih nepremičninah Skupina razkriva pošteno vrednost. Poštena vrednost izhaja iz cenitev naložbenih nepremičnin, ki se opravi vsakih 3 do 5 let.

Poslovne in druge terjatve niso diskontirane zaradi kratkoročnosti, so pa upoštevane slabitve skladno z MSRP 9.

## 5.5 Pojasnila postavk v računovodskih izkazih Skupine Elektro Gorenjska

### Pojasnila postavk v izkazu finančnega položaja

#### Pojasnilo 1 Neopredmetena sredstva

V naslednjih tabelah je prikazano gibanje neopredmetenih sredstev v letih 2022 in 2021.

v €			
2022	Premoženjske pravice	Premoženjske pravice v pridobivanju	Skupaj neopredmetena sredstva
1	2	3	4 = 2+3
<b>Nabavna vrednost</b>			
Stanje 1. 1. 2022	6.666.100	218.765	6.884.865
Nove pridobitve	743.280	537.155	1.280.435
Odtujitve, izločitve, prenosi	-794.494	0	-794.494
Dokončanje investicij v teku	191.860	-191.860	0
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>6.806.746</b>	<b>564.060</b>	<b>7.370.806</b>
<b>Popravek vrednosti</b>			
Stanje 1. 1. 2022	5.097.978	0	5.097.978
Povečanje (amortizacija)	906.739	0	906.739
Odtujitve, izločitve, prenosi	-794.494	0	-794.494
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>5.210.223</b>	<b>0</b>	<b>5.210.223</b>
Neodpisana vrednost			
Stanje 1. 1. 2022	1.568.122	218.765	1.786.886
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>1.596.523</b>	<b>564.060</b>	<b>2.160.582</b>

v €			
2021	Premoženjske pravice	Premoženjske pravice v pridobivanju	Skupaj neopredmetena sredstva
1	2	3	4 = 2+3
<b>Nabavna vrednost</b>			
Stanje 1. 1. 2021	6.162.751	15.456	6.178.208
Pripojitev EGP k ECE	112.048	631.368	743.416
Nove pridobitve	112.048	631.368	743.416
Odtujitve, izločitve, prenosi	-36.759	0	-36.759
Dokončanje investicij v teku	428.059	-428.060	0
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>6.666.100</b>	<b>218.765</b>	<b>6.884.865</b>
<b>Popravek vrednosti</b>			
Stanje 1. 1. 2021	4.416.851	0	4.416.851
Povečanje (amortizacija)	717.887	0	717.887
Odtujitve, izločitve, prenosi	-36.759	0	-36.759
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>5.097.978</b>	<b>0</b>	<b>5.097.978</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>			
Stanje 1. 1. 2021	1.745.901	15.456	1.761.357
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>1.568.122</b>	<b>218.765</b>	<b>1.786.886</b>

Neopredmetena sredstva se v pretežni meri nanašajo na dolgoročne premoženjske pravice, ki predstavljajo pravice do uporabe računalniških programskih rešitev oz. licence. Premoženjske pravice v pridobivanju sestavljajo vlaganja v prenavo in posodobitev računalniške programske opreme.

Od vseh neopredmetenih sredstev, ki so bila v uporabi na dan 31. 12. 2022, jih je bilo 30,6 % v celoti amortiziranih. Na zadnji dan leta 2021 je bilo v celoti amortiziranih 30,9 % neopredmetenih sredstev. Delež je izračunan glede na nabavno vrednost neopredmetenih sredstev.

Skupina na dan 31. 12. 2022 nima finančnih zavez v zvezi s pridobitvijo neopredmetenih osnovnih sredstev.

## Pojasnilo 2 Opredmetena osnovna sredstva

Vrednost opredmetenih osnovnih sredstev je na dan 31. 12. 2022 znašala **227.029.819 €**, kar predstavlja 89 % bilančne vsote Skupine. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 je njihova vrednost večja za 3,7 mio € oziroma 1,6 %.

Gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2022:

v €					
2022	Zemljišča	Zgradbe	Oprema	Opredmetena osnovna sredstva v gradnji	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
1	2	3	4	5	6=2+3+4+5
<b>Nabavna vrednost</b>					
Stanje 1. 1. 2022	8.433.251	324.025.906	150.410.616	6.988.358	489.858.130
Nove pridobitve	41.651	123.753	1.564.453	14.230.704	15.960.561
Odtujitve, izločitve, prenosi, slabitve	-4.989	-2.666.967	-5.764.193	-9.566	-8.445.715
Prenos iz investicij v teku	6.844	9.531.260	5.278.592	-14.922.215	-105.519
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>8.476.757</b>	<b>331.013.951</b>	<b>151.489.469</b>	<b>6.287.281</b>	<b>497.267.457</b>
<b>Popravek vrednosti</b>					
Stanje 1. 1. 2022	0	171.698.914	94.813.303	0	266.512.217
Povečanje (amortizacija)	0	6.233.211	5.688.177	0	11.921.388
Odtujitve, izločitve, prenosi	0	-2.533.841	-5.662.127	0	-8.195.968
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>0</b>	<b>175.398.284</b>	<b>94.839.352</b>	<b>0</b>	<b>270.237.637</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>					
Stanje 1. 1. 2022	8.433.251	152.326.991	55.597.312	6.988.358	223.345.912
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>8.476.757</b>	<b>155.615.666</b>	<b>56.650.116</b>	<b>6.287.280</b>	<b>227.029.819</b>



Gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2021:

v €					
2021	Zemljišča	Zgradbe	Oprema	Opredmetena osnovna sredstva v gradnji	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
1	2	3	4	5	6=2+3+4+5
<b>Nabavna vrednost</b>					
Stanje 1. 1. 2021	8.370.299	317.781.544	146.906.696	3.475.995	476.534.534
Nove pridobitve	79.195	8.702	1.710.934	15.003.083	16.801.914
Odtujitve, izločitve, prenosi	-26.375	-2.496.717	-952.364	-2.862	-3.478.318
Prenos iz investicij v teku	10.131	8.732.377	2.745.350	-11.487.858	0
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>8.433.251</b>	<b>324.025.906</b>	<b>150.410.616</b>	<b>6.988.358</b>	<b>489.858.130</b>
<b>Popravek vrednosti</b>					
Stanje 1. 1. 2021	0	167.734.922	90.035.051	0	257.769.973
Povečanje (amortizacija)	0	6.199.120	5.657.500	0	11.856.620
Odtujitve, izločitve, prenosi	0	-2.235.128	-879.247	0	-3.114.375
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>0</b>	<b>171.698.914</b>	<b>94.813.303</b>	<b>0</b>	<b>266.512.217</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>					
Stanje 1. 1. 2021	8.370.299	150.046.622	56.871.645	3.475.995	218.764.561
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>8.433.251</b>	<b>152.326.991</b>	<b>55.597.312</b>	<b>6.988.358</b>	<b>223.345.912</b>

Pomemben del opredmetenih osnovnih sredstev predstavlja elektroenergetsko distribucijsko infrastrukturo, kot je opredeljena v Uredbi o energetski infrastrukturi (Uradni list RS, št. 22/2016 s spremembami). Poleg zgradb in opreme obsega tudi del zemljišč. Knjigovodska vrednost elektroenergetske distribucijske infrastrukture na dan 31. 12. 2022 znaša 196.111.876 € (31. 12. 2021: 191.436.256 €). Za potrebe izvajanja dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja, ki jih SODO izvaja na podlagi koncesijske pogodbe za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja, ima SODO pri družbi Elektro Gorenjska v najemu celotno elektroenergetsko infrastrukturo.

Skupina med svojimi osnovnimi sredstvi nima sredstev, ki bi predstavljala pravico do uporabe sredstev po MSRP 16. Od vseh opredmetenih sredstev, ki so bila v uporabi na dan 31. 12. 2022, jih je bilo 23,7 % v celoti amortiziranih (na dan 31. 12. 2021 je bilo teh sredstev 23,7 %). Delež je izračunan glede na nabavno vrednost opredmetenih sredstev.

Za financiranje novih pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev je Skupina v letu 2022 in v prejšnjih letih najela tudi dolgoročno posojila, katerih stanje na dan 31. 12. 2022 znaša 56.189.236 € (31. 12. 2021: 51.987.024 €). Obresti v znesku 19.786 € so bile kapitalizirane (leto 2021: 13.948 €). Glejte tudi pojasnilo **Dolgoročne finančne obveznosti** v nadaljevanju tega poglavja.

### Pojasnilo 3 Naložbene nepremičnine

Vrednost naložbenih nepremičnin je konec leta 2022 znašala **1.756.738 €**. Vse naložbene nepremičnine so v lasti Skupine in niso zastavljene kot jamstvo za dolgove. Gibanje njihove vrednosti v letih 2022 in 2021 je prikazano v naslednjih tabelah.

v €				
2022	Zemljišča	Zgradbe	Naložbene nepremičnine v pridobivanju	Skupaj naložbene nepremičnine
1	2	3	4	5=2+3+4
<b>Nabavna vrednost</b>				
Stanje 1. 1. 2022	474.515	1.971.897	3.938	2.450.350
Nove pridobitve	0	2.958	-2.958	0
Odtujitve, izločitve, prenosi	0	66.216	-980	65.236
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>474.515</b>	<b>2.041.071</b>	<b>0</b>	<b>2.450.350</b>
<b>Popravek vrednosti</b>				
Stanje 1. 1. 2022	0	697.853	0	697.853
Amortizacija	0	42.895	0	42.895
Odtujitve, prenosi	0	18.099	0	18.099
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>0</b>	<b>758.847</b>	<b>0</b>	<b>758.847</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>				
Stanje 1. 1. 2022	474.515	1.274.043	3.938	1.752.497
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>474.515</b>	<b>1.282.224</b>	<b>0</b>	<b>1.756.738</b>

v €				
2021	Zemljišča	Zgradbe	Naložbene nepremičnine v pridobivanju	Skupaj naložbene nepremičnine
1	2	3	4	5=2+3+4
<b>Nabavna vrednost</b>				
Stanje 1. 1. 2021	470.235	1.953.286	2.600	2.426.121
Nove pridobitve	4.280	0	19.949	24.230
Prenos na sredstva za prodajo	0	0	3.938	3.938
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>474.515</b>	<b>1.971.897</b>	<b>3.938</b>	<b>2.450.350</b>
<b>Popravek vrednosti</b>				
Stanje 1. 1. 2021	0	655.809	0	655.809
Amortizacija	0	42.044	0	42.044
Odtujitve, prenosi	0	0	0	0
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>0</b>	<b>697.853</b>	<b>0</b>	<b>697.853</b>
<b>Neodpisana vrednost</b>				
Stanje 1. 1. 2021	470.235	1.297.477	2.600	1.770.311
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>474.515</b>	<b>1.274.043</b>	<b>3.938</b>	<b>1.752.497</b>

V nadaljevanju je prikazana struktura naložbenih nepremičnin.

v €		
Opis postavke	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Stanovanja	306.853	308.201
Počitniške kapacitete	831.568	855.430
Ostale zgradbe	143.802	110.413
Zemljišča	474.515	474.515
Naložbene nepr. v pridobivanju	0	3.938
<b>Skupaj naložbene nepremičnine</b>	<b>1.756.738</b>	<b>1.752.497</b>

Na osnovi cenitve, ki jo je v letu 2020 opravil pooblaščen ocenjevalec vrednosti nepremičnin pri Slovenskem inštitutu za revizijo, je znašala poštena vrednost naložbenih nepremičnin, ki jih na dan 31. 12. 2022 Skupina izkazuje med svojimi sredstvi, 3.742.787 €. Ocenjujemo, da se glede na razmere na trgu poštena vrednost na dan 31. 12. 2022 ne oblikuje razlikuje od vrednosti na osnovi cenitve. Vse naložbene nepremičnine so v lasti Skupine in niso zastavljene kot jamstvo za dolgove.

Prihodki od najemnin pri naložbenih nepremičninah, ki jih spremljamo zbirno, znašajo 169.552 € (v letu 2021: 143.084 €). Neposredne poslovne odhodke (tudi za popravila in vzdrževanje), izvirajoče iz naložbenih nepremičnin, ki so ustvarile prihodke od najemnin v letu 2022, ter neposredni poslovni odhodki, ki niso povzročili prihodkov od najemnin v letu 2022 sestavljajo stroški amortizacije (43.702 €) ter stroški materiala in storitev (73.383 €). V letu 2021 so stroški amortizacije znašali 42.851 €, stroški materiala in storitev pa 64.853 €.

#### Pojasnilo 4 Dolgoročne finančne naložbe

Dolgoročne finančne naložbe Skupine na dan 31. 12. 2022 znašajo **1.555.937 €**. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 se njihova vrednost znižala zaradi vnovčenja prodajne opcije v zvezi naložbo, prodaje deleža v ECE in odpoklica dolgoročnega depozita.

Naložba	v €			
	Delež v lastništvu		Stanje	
	31. 12. 2021	31. 12. 2022	31. 12. 2021	31. 12. 2022
Soenergetika, d. o. o.	25,00 %	25,00 %	397.798	1.213.969
ECE, d. o. o.	12,5805 %	0,00 %	2.742.549	0
Prodajna opcija v zvezi z ECE, d. o. o.			146.139	0
Informatika, d. o. o., Maribor	10,44 %	10,44 %	124.155	124.155
Alfi SOL 2, d. o. o.		20,00 %	0	32.083
<b>Skupaj dolgoročne finančne naložbe, razen posojil</b>			<b>3.410.641</b>	<b>1.370.207</b>
Dolgoročno vložena sredstva (Eldom Maribor)			142.798	142.798
Dolgoročni depoziti			500.000	0
Dolgoročne terjatve iz finančnega najema			49.893	42.931
<b>Skupaj dolgoročna posojila</b>			<b>692.691</b>	<b>185.729</b>
<b>SKUPAJ DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE</b>			<b>4.103.332</b>	<b>1.555.937</b>

Družba Soenergetika, d. o. o., ki se v izkazih Skupine Elektro Gorenjska konsolidira po kapitalski metodi, je leto 2022 zaključila s čistim dobičkom v višini 3.725.556 €, prav toliko je znašal tudi celotni vseobsegajoči donos.

#### Pojasnilo 5 Dolgoročne poslovne terjatve

Dolgoročne poslovne terjatve so na dan 31. 12. 2022 znašale **1.328.847 €**. Večinoma gre za terjatve do družbe SODO. V primerjavi s stanjem konec leta 2021 so se zaradi prerazporeditve dela terjatev na osnovi obračuna za regulativno leto 2021 med kratkoročne terjatve znižale za 0,5 mio €.

#### Pojasnilo 6 Zaloge

Vrednost zalog materiala, drobnega inventarja in trgovskega blaga na dan 31. 12. 2022 znaša **2.627.208 €**. Skupina ocenjuje, da je čista iztržljiva vrednost zalog najmanj enaka knjigovodski vrednosti zalog. Gibanje zalog materiala v letih 2022 in 2021 je prikazano v naslednji tabeli.

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Začetno stanje zalog materiala 1. 1.	1.083.794	600.706
Nakupi	5.560.099	3.589.170
Poraba	-3.624.418	-2.935.535
Prodaja	-194.466	-68
Odpisi	-2.248	0
Popisni primanjkljaji	-2.756	0
Prenos drobnega inventarja v uporabo	-192.798	-170.479
<b>Končno stanje zalog materiala 31. 12.</b>	<b>2.627.208</b>	<b>1.083.794</b>

Skupina nima zastavljenih zalog kot jamstvo za njene obveznosti.

#### Pojasnilo 7 Kratkoročne finančne naložbe

Skupina po stanju na dan 31. 12. 2022 izkazuje **1.006.962 €** kratkoročnih finančnih naložb. Večinoma predstavljajo vezane depozitne vloge. Konec leta 2020 je Skupina izkazovala 4 mio € teh naložb.

### Pojasnilo 8 Kratkoročne poslovne terjatve

Kratkoročne poslovne terjatve so na dan 31. 12. 2022 znašale **8.199.499 €**.  
Njihova struktura je bila naslednja:

Opis postavke	v €	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Kratkoročne terjatve do kupcev	6.410.423	7.309.446
Kratkoročni predujmi	0	94.059
Popravek kratkoročnih terjatev do kupcev	-152.990	-163.650
<b>Kratkoročne terjatve do kupcev</b>	<b>6.257.433</b>	<b>7.239.855</b>
<b>Kratkoročne terjatve za davek od dohodka</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	406.249	337.179
Popravek kratkoročnih terjatev do drugih	-4.134	-627
Kratkoročni predujmi	1.539.951	0
<b>Kratkoročne poslovne terjatve do drugih</b>	<b>1.942.066</b>	<b>336.552</b>
<b>Kratkoročne poslovne terjatve</b>	<b>8.199.499</b>	<b>7.576.407</b>

Kratkoročne poslovne terjatve so v celoti nezavarovane.

Razčlenitev kratkoročnih terjatev za električno energijo, omrežnino in storitve ter terjatve iz naslova obresti na dan 31. 12. 2022 je po rokih zapadlosti razvidna v naslednjem prikazu:

Opis postavke	v €						Skupaj zapadle terj.	Skupaj terjatve
	Nezapadle	Do 30 dni	31-60 dni	61-90 dni	Nad 90 dni			
Terjatve do kupcev el. energije, omrežnine in storitev	4.395.133	215.402	62.815	9.012	1.714.573	2.001.802	6.396.935	
Terjatve za zamudne obresti	3.274	2.082	362	590	7.180	10.214	13.488	
<b>SKUPAJ</b>	<b>4.398.407</b>	<b>217.484</b>	<b>63.177</b>	<b>9.602</b>	<b>1.721.752</b>	<b>2.012.016</b>	<b>6.410.423</b>	

Gibanje popravka vrednosti terjatev je bilo naslednje:

Opis postavke	Stanje 1. 1. 2022	Novo oblikovanje		Črpanje (koriščenje) in odprava			Stanje 31. 12. 2022
		V breme odhodkov	V breme terjatev	Odpisi terjatev	Plačani zneski - prenos v prihodke	Odprava preveč oblikov. popr. vred.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Popravek vred. terjatev do kupcev	156.428	0	0	10.506	0	318	145.604
Popravek vred. terjatev za zamudne obresti	7.222	86	252	150	23	0	7.386
<b>Skupaj popravek vrednosti terjatev</b>	<b>163.650</b>	<b>86</b>	<b>252</b>	<b>10.656</b>	<b>23</b>	<b>318</b>	<b>152.990</b>

### Pojasnilo 9 Kratkoročna sredstva iz pogodb s kupci

Kratkoročna sredstva iz pogodb s kupci so konec leta 2022 znašala **1.477.262 €**. Nanašajo se na tržne projekte. Konec leta 2022 skupina teh sredstev ni imela.



## Pojasnilo 10 Kapital

Celotni kapital Skupine je sestavljen iz vpoklicanega kapitala, kapitalskih rezerv, rezerv iz dobička, drugih rezerv ter zadržanega poslovnega izida. Stanje celotnega kapitala na dan 31. 12. 2022 znaša **173.886.767 €**.

**Vpoklicani kapital** družbe Elektro Gorenjska je enak osnovnemu kapitalu (**104.136.615 €**). Razdeljen je na 17.273.475 navadnih imenskih kosovnih delnic. Vse delnice so v celoti vplačane. Delnice so izdane v nematerializirani obliki in se vodijo pri KDD – Centralno klirinško depotni družbi, d. d., v skladu s predpisi.

**Kapitalske rezerve** v znesku **45.973.479 €** so se 1. 1. 2006 oblikovale v skladu s prehodnimi določbami točka št. 15 uvoda v SRS 2006) iz dotedanjega splošnega prevrednotovalnega popravka kapitala, del v znesku 28.581 € pa izhaja iz umika lastnih delnic v letu 2019. Uporabijo se skladno s 64. členom ZGD-1.

**Rezerve iz dobička** znašajo 17.337.941 €, od tega zakonske rezerve predstavljajo 4.222.453 €, druge rezerve iz dobička pa 13.115.488 €.

**Druge rezerve** (38.667 €) predstavljajo rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti.

Postavka	v €					
	Stanje 1. 1. 2022	Sprememba poštene vrednosti finančnih naložb	Odprava	Novo oblikovanje	Prenos v preneseni izid	Stanje 31. 12. 2022
Aktuarski dobički/izgube	-376.705	0	424.375	38.470	-35.935	50.205
Popravek vrednosti rezerv za odl. davke	28.534	0	-40.071	0	0	-11.537
<b>Skupaj</b>	<b>-348.171</b>	<b>0</b>	<b>384.304</b>	<b>38.470</b>	<b>-35.935</b>	<b>38.668</b>

Zadržani poslovni izid znaša 6.400.065 €.

Čisti dobiček na delnico v letu 2022 znaša 0,01 €, v letu 2021 pa je znašal 0,46 €. Obvladujoča družba nima prednostnih delnic, zato je osnovni in prilagojeni donos na delnico enak.

Osnova za izračun kazalnika donosa na delnico sta čisti poslovni izid poslovnega leta in tehtano povprečje navadnih delnic v obdobju. Izračun je prikazan v naslednji preglednici.

Postavka	v €	
	2022	2021
Čisti poslovni izid poslovnega leta	247.839	7.897.717
Tehtano povprečno število navadnih delnic	17.273.475	17.273.475
Donos na delnico, osnovni/prilagojeni	0,01	0,46

## Pojasnilo 11 Rezervacije

Rezervacije so na dan 31. 12. 2022 znašale **9.206.772 €**. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 so se zmanjšale za 3,8 %.

Pregled gibanja rezervacij v letu 2022:

Opis postavke	v €				
	Stanje 1. 1. 2022	Oblikovanje	Črpanje	Odprava	Stanje 31. 12. 2022
Skupaj rezervacije za jubil.nagrade in odpravnine	3.635.439	182.880	234.756	513.831	3.069.733
Skupaj druge rezervacije	5.939.069	197.969	0	0	6.137.038
<b>Skupaj rezervacije</b>	<b>9.574.509</b>	<b>380.849</b>	<b>234.756</b>	<b>513.831</b>	<b>9.206.772</b>

Pregled gibanja rezervacij v letu 2021:

Opis postavke	v €				
	Stanje 1. 1. 2021	Oblikovanje	Črpanje	Odprava	Stanje 31. 12. 2021
Skupaj rezervacije za jubil.nagrade in odpravnine	3.731.236	173.373	123.279	145.891	3.635.439
Skupaj druge rezervacije	5.750.722	197.969	9.621	0	5.939.070
<b>Skupaj rezervacije</b>	<b>9.481.958</b>	<b>371.342</b>	<b>132.900</b>	<b>145.891</b>	<b>9.574.509</b>

Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi so oblikovane v višini ocenjenih bodočih izplačil na osnovi aktuarskega poročila o merjenju dolgoročnih zaslužkov po MRS 19.

Aktuarski izračun na dan 31. 12. 2022 upošteva naslednje aktuarske predpostavke: statistično verjetnost smrtnosti (aktivne populacije, znižana za 10 %), linearno padajoča fluktuacija (0,7 % letno za naslednje leto), upokojevanje, skladno z zakonodajo oz. že znanimi podatki, rast plač v družbi (v višini letne inflacije), rast povprečnih plač v elektrogospodarstvu (letna inflacija, povečana za 0,5 %), rast plač zaradi napredovanja (0,8 % letno za naslednje leto), dodatek za delovno dobo (rast v višini 0,5 % osnovne plače letno) ter diskontno stopnjo v višini 3,9 %.

Druge rezervacije se nanašajo na odškodnine v zvezi z denacionalizacijskimi postopki.

## Pojasnilo 12 Dolgoročne finančne obveznosti

Na dan 31. 12. 2022 je imela Skupina Elektro Gorenjska **46.691.448 €** dolgoročnih finančnih obveznosti, kar je 3,5 mio € več kot na dan 31. 12. 2021. Večino dolgoročnih obveznosti predstavljajo dolgoročne finančne obveznosti do bank, v okviru katerih 20.353.170 € obveznosti zapade v roku, daljšem od pet let. Roki zapadlosti finančnih obveznosti do bank so bili na dan 31. 12. 2022 naslednji:

v €			
1 leto	2 - 5 let	nad 5 let	skupaj
9.497.788	26.338.279	20.353.170	56.189.236

V letu 2022 smo črpali 13 mio € dolgoročnega kredita za izvajanje investicij v EEI in odplačali za 8.797.788 € glavnice. Stroški obresti so znašali 512.667 €. Obresti v znesku 19.786 € so bile kapitalizirane. Stanje najetih kreditov je na dan 31. 12. 2022 znašalo 56.189.236 €, konec leta 2021 pa 51.987.024 €.

Pri vseh posojilih je pogodbeno obrestna mera rezultat zbiranja ponudb zainteresiranih poslovnih bank pri pridobivanju posojil, ki potekajo v skladu z Uredbo o pogojih in postopkih zadolževanja pravnih oseb iz 87. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 23/04 s spremembami) in naknadnih pogajanj z bankami. Obrestna mera je pri štirih posojilih fiksna, pri vseh ostalih pa spremenljiva, vezana na 3- oz. 6- mesečni EURIBOR. Pribitek k EURIBOR-ju se giblje med 0,33 in 1,70 odstotnimi točkami. Finančne obveznosti v znesku 47.903.521 € so zavarovane z menicami.

Na dan 31. 12. 2023 ima družba 24 % vseh dolgoročnih posojil s fiksno obrestno mero, kar predstavlja znesek 13,7 mio €. Stanje dobljenih posojil za financiranje opredmetenih osnovnih sredstev na dan 31. 12. 2022 znaša 56.189.236 €.

V zvezi z dolgoročnimi finančnimi obveznostmi je družba izpostavljena predvsem obrestnemu tveganju, saj ima družba dolgoročna posojila najeta tudi po spremenljivi obrestni meri (EURIBOR + pribitek). Družba Elektro Gorenjska je zaradi interventnega zakona kršila finančne zaveze pri treh bankah, pri katerih pa je že v letu 2022 dobila odpustke. Prestavitev dolgoročnega dela finančnih obveznosti na kratkoročni del zato ni bila potrebna. Izpostavljenost tveganjem in sistemi varovanja pred tveganji so pojasnjeni v poglavju **Obvladovanje tveganj in priložnosti**.

Skupina nima dolgoročnih dolgov do članov uprave (ravnateljstva), članov nadzornega sveta in notranjih lastnikov.

## Pojasnilo 13 Dolgoročno odloženi prihodki in druge dolgoročne obveznosti

Na zadnji dan leta 2022 je imela Skupina Elektro Gorenjska **6.689.071 €** drugih dolgoročnih obveznosti. Struktura in gibanje dolgoročnih obveznosti v letih 2022 in 2021 sta prikazana v spodnjih dveh tabelah.

Struktura in gibanje drugih dolgoročnih obveznosti v letu 2022:

v €					
Opis postavke	Stanje 1. 1. 2022	Oblikovanje	Črpanje	Odprava	Stanje 31. 12. 2022
Brezplačno dobljena opredmetena osnovna sredstva	4.510.495	6.520	233.163	0	4.283.851
Odloženi prihodki iz naslova povprečnih stroškov priključitve	1.184.236	0	85.319	0	1.098.917
Drugo	1.204.030	248.718	136.210	10.234	1.306.304
<b>Skupaj druge dolgoročne obveznosti</b>	<b>6.898.760</b>	<b>255.237</b>	<b>454.692</b>	<b>10.233</b>	<b>6.689.071</b>

Struktura in gibanje drugih dolgoročnih obveznosti v letu 2021:

v €					
Opis postavke	Stanje 1. 1. 2021	Oblikovanje	Črpanje	Odprava	Stanje 31. 12. 2021
Brezplačno dobljena opredmetena osnovna sredstva	4.606.213	134.838	230.556	0	4.510.495
Odloženi prihodki iz naslova povprečnih stroškov priključitve	1.269.555	0	85.319	0	1.184.236
Drugo	1.208.789	178.559	165.490	17.830	1.204.028
<b>Skupaj druge dolgoročne obveznosti</b>	<b>7.084.557</b>	<b>313.396</b>	<b>481.364</b>	<b>17.829</b>	<b>6.898.760</b>

Brezplačno dobljena opredmetena osnovna sredstva sestavljajo priključki odjemalcev, ki jih je družba Elektro Gorenjska prevzela med svoja opredmetena osnovna sredstva skupaj s svojo obvezo, da bo skrbela za njihovo vzdrževanje in obnovo v skladu s predpisi, predvsem Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijski sistem električne energije (Uradni list RS, št. 7/21 s spremembami) ter brezplačni prevzem drugih osnovnih sredstev.

Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova povprečnih stroškov priključevanja so bili oblikovani do 30. 6. 2007 v zvezi z izvajanjem GJS SODO. Povprečni strošek

priključevanja je enkratni znesek, plačan za priključitev na omrežje ali za povečanje priključne moči. Je namenski vir za financiranje naložb v širitev omrežja.

Skupina nima dolgoročnih dolgov do članov uprave (ravnateljstva), članov nadzornega sveta ali notranjih lastnikov.

#### Pojasnilo 14 Kratkoročne poslovne obveznosti

Kratkoročne poslovne obveznosti so konec leta 2022 znašale **6.253.981 €** in so bile za 0,7 mio € nižje kot konec leta 2021. Podrobnejša razčlenitev kratkoročnih poslovnih obveznosti je prikazana v naslednji preglednici.

Opis postavke	v €	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
<b>Obveznosti do dobaviteljev za svoj račun</b>	<b>3.031.625</b>	<b>3.420.962</b>
<b>Obveznosti do dobaviteljev v svojem imenu in za tuj račun</b>	<b>1.667.194</b>	<b>2.052.778</b>
- obveznosti do družbe SODO, d. o. o.	1.663.776	2.051.531
- do drugih	3.417	1.247
<b>Druge obveznosti</b>	<b>1.555.162</b>	<b>1.469.699</b>
- za plače	1.116.328	977.270
- do države in drugih institucij	272.998	302.499
- za prejete predujme in varščine	77.092	93.204
- drugo (obresti, odtegljaji delavcem, kapitalska družba ...)	88.744	96.726
<b>Skupaj kratkoročne obveznosti iz poslovanja</b>	<b>6.253.981</b>	<b>6.943.439</b>

#### Pojasnilo 15 Kratkoročne obveznosti iz pogodb s kupci

Kratkoročne obveznosti iz pogodb s kupci so konec leta 2022 znašale **1.219.104 €**. Nanašajo se na dane avanse v zvezi z izvajanjem tržnih projektov.

#### Pojasnilo 16 Kratkoročno vnaprej vračunani stroški in druge kratkoročne obveznosti

Druge kratkoročne obveznosti na dan 31. 12. 2022 znašajo **1.125.420 €** in predstavljajo predvsem vnaprej vračunane stroške oz. odhodke. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2021 se niso bistveno spreminjale.

#### Pojasnilo 17 Zunajbilančna evidenca

Zunaj bilančna sredstva oziroma obveznosti na dan 31. 12. 2022 znašajo **6.167.901 €**. Njihova struktura je bila naslednja:

Opis postavke	v €	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Prejete garancije	4.006.879	3.423.645
Izdane garancije in menice	492.977	36.626
Osnovna sredstva v lasti SODO	1.668.044	1.762.209
<b>Skupaj zunajbilančna evidenca</b>	<b>6.167.900</b>	<b>5.222.480</b>

Skupina nima potencialnih zabilančnih obveznosti, kot jih definira ZGD-1. V letu 2022 je manjšinjski delničar vložil izpodbojno tožbo zoper sklep, ki je bil sprejet na skupščini družbe v zvezi z delitvijo dobička za leto 2021. V kolikor bo s tožbo uspel, to pomeni, da bo družba Elektro Gorenjska izplačila še drugo polovico bilančnega dobička za leto 2021 v višini 1.381.878 €.

## Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida

### Pojasnilo 1 Čisti prihodki od prodaje

Čisti prihodki od prodaje so v letu 2022 znašali **34.619.389 €**. Struktura čistih prihodkov od prodaje je razvidna iz naslednje tabele.

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Prihodki od prodaje električne energije	4.944.415	3.833.620
Prihodki od najemnine in storitev v razmerju s SODO	23.353.435	32.984.393
Prihodki od najemnin	583.930	455.958
Prihodki od gradbenih in montažnih del	4.862.386	1.734.471
Prihodki od opravljenih storitev	719.309	679.063
Prihodki od prodaje drugih poslovnih učinkov	155.914	78.791
<b>Skupaj čisti prihodki od prodaje poslovnih učinkov</b>	<b>34.619.389</b>	<b>39.766.295</b>

Večino čistih prihodkov od prodaje Skupine (76 %) predstavljajo prihodki obvladujoče družbe. Največjo postavko v okviru čistih prihodkov od prodaje Skupine v letu 2022 predstavljajo prihodki od najemnine in storitev v razmerju do SODO (23.353.435 €).

Prihodki iz pogodb s kupci so v letu 2022 znašali 24.030 tisoč €, drugi prihodki pa 10.590 tisoč €. V letu 2021 so prihodki iz pogodb s kupci znašali 20.272 tisoč €, drugi prihodki pa 19.494 tisoč €.

### Pojasnilo 2 Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve

V letu 2022 so usredstveni lastni učinki znašali **3.567.667 €**. Predstavljajo predvsem investicije v opredmetena osnovna sredstva – energetska infrastrukturo.

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Neposredni stroški materiala	1.732.120	2.431.247
Neposredni stroški dela	1.490.807	1.575.954
<b>Skupaj neposredni stroški materiala, storitev in dela</b>	<b>3.222.917</b>	<b>4.007.201</b>
Skupaj posredni stroški materiala, storitev, dela in amortizacije	344.750	361.800
<b>Skupaj stroški pri izdelavi proizvodov in opravljanju storitev v zvezi z usredstvenimi lastnimi učinki</b>	<b>3.567.667</b>	<b>4.369.001</b>

### Pojasnilo 3 Drugi poslovni prihodki

Druge poslovne prihodke v znesku **1.642.907 €** sestavljajo:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Prihodki od odprave rezervacij	65.294	0
Prevrednotovalni poslovni prihodki	15.825	148.608
Prihodki iz naslova prenosa dolgoročno odloženih prihodkov med redne poslovne prihodke:	428.204	493.357
- brezplačni prevzem OS	34.768	35.057
- brezplačni prevzem priključkov	198.396	195.499
- povprečni stroški priključevanja	85.319	85.319
- drugo	109.722	177.482
Povrnjene škode od zavarovalnice	674.505	249.741
- povrnjene škode za uničena sredstva (požar)	648.112	0
- druge povrnjene škode	26.393	249.741
Prejeta državna pomoč zaradi COVID-19	3.590	18.603
Prejete državne podpore - refundacije	241.023	183.946
Ostali poslovni prihodki	214.466	62.512
<b>Skupaj drugi poslovni prihodki</b>	<b>1.642.907</b>	<b>1.156.765</b>



#### Pojasnilo 4 Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala

Nabavno vrednost prodanega blaga in stroškov porabljenega materiala sestavljajo:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Stroški materiala:	6.101.980	4.643.366
- material za vzdrževanje	354.119	319.111
- stroški mat. v zvezi z usredstvenimi lastnimi učinki, storitve za trg	4.412.671	3.475.473
- stroški energije	819.389	516.222
- odpis drobnega inventarja	192.798	170.479
- popisne razlike pri materialu	2.756	0
- stroški pisarniškega materiala	62.004	49.365
- drugi stroški materiala	258.243	112.716
<b>Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala</b>	<b>6.101.980</b>	<b>4.643.366</b>

#### Pojasnilo 5 Stroški storitev

Stroški storitev so v letu 2022 znašali **5.778.965 €**, v letu 2021 pa 4.298.248 €. Podrobnejša struktura stroškov storitev je v naslednji tabeli.

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Stroški storitev pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev	1.331.453	210.637
Stroški transportnih storitev	227.170	213.452
Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem elektroenerg. infrastrukture in ostalih opredmetenih osnovnih sredstev	1.475.289	1.416.709
Najemnine	178.184	127.803
Povračila stroškov zaposlencem v zvezi z delom	46.943	29.550
Stroški plačilnega prometa, bančnih storitev in zavarovalnih premij	678.521	647.382
Stroški intelektualnih in osebnih storitev	616.775	585.776
Stroški reklame in reprezentance	75.089	67.726
Stroški storitev fizičnih oseb, ki ne opravljajo dejavnosti, skupaj z dajatvami, ki bremenijo podjetje (stroški po pogodbah o delu, avtorskih pogodbah, sejnine članov nadzornega sveta ...)	163.071	160.400
Stroški informacijskih in drugih storitev	986.471	838.812
<b>Skupaj stroški storitev</b>	<b>5.778.965</b>	<b>4.298.248</b>

Največji strošek v okviru stroškov storitev predstavljajo stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem elektroenergetske infrastrukture in ostalih opredmetenih osnovnih sredstev. Vzdrževanje elektroenergetske infrastrukture je predstavljeno tudi poglavju **Vzdrževanje elektroenergetske infrastrukture**.

Stroški raziskav in razvoja so v letu 2022 znašali 227.377 €.

Družba Elektro Gorenjska je po 57. členu ZGD-1 zavezana k revidiranju letnega poročila. Pogodbeni znesek za revidiranje letnega poročila družbe in Skupine Elektro Gorenjska za leto 2022 znaša 13.630 €. Poleg tega je bilo revizorju, ki je revidiral letno poročilo, za storitve dajanja zagotovil izplačanih še 1.970 €.

**Pojasnilo 6 Stroški dela**Stroške dela v višini **14.871.628 €** sestavljajo:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Stroški plač	10.570.988	10.007.708
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenecv	506.458	478.553
Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač	1.761.082	1.671.749
Drugi stroški dela	2.033.099	1.795.789
<b>Skupaj stroški dela</b>	<b>14.871.628</b>	<b>13.953.799</b>

Drugi stroški dela vključujejo povračilo stroškov prevoza in prehrane med delom, rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine, regres, nagrade, stroške zavarovanja delavcev ter plačila dijakom in študentom na delovni praksi. Število zaposlenih in njihova izobrazbena struktura ter druge informacije v zvezi z zaposlenimi so podrobneje predstavljene v poglavju **Razvoj kadrov**. Prejemki uprave in nadzornega sveta so predstavljeni v poglavju **Posli s povezanimi osebami** v računovodskem poročilu družbe Elektro Gorenjska.

**Pojasnilo 7 Odpisi vrednosti**Odpisi vrednosti so v letu 2022 znašali **13.113.483 €**. Njihova sestava je naslednja:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Amortizacija neopredmetenih osnovnih sredstev	906.739	717.887
Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev	11.920.581	11.860.128
Amortizacija naložbenih nepremičnin	43.702	42.851
<b>Skupaj stroški amortizacije</b>	<b>12.871.022</b>	<b>12.620.865</b>
Poslovni odhodki pri prodaji OOS in NN	236.269	277.239
Poslovni odhodki v zvezi z oslavitvijo obratnih sredstev	6.193	403
<b>Skupaj odpisi vrednosti</b>	<b>13.113.483</b>	<b>12.898.507</b>

**Pojasnilo 8 Drugi poslovni odhodki**Druge poslovne odhodke v višini **547.118 €** sestavljajo:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Prispevek za spodbujanje zaposlovanja invalidov	72.954	55.924
Prispevek za stavbno zemljišče	83.531	83.807
Prispevek za onesnaženo vodo	15.570	14.317
Oblikovanje rezervacij	197.969	197.969
Drugi odhodki (str. za varstvo okolja, odškodnine, ...)	177.094	128.773
<b>Skupaj drugi poslovni odhodki</b>	<b>547.118</b>	<b>480.790</b>

**Pojasnilo 9 Davek iz dobička**

Obračunani davek iz dobička za poslovno leto 2022 znaša **384.087 €**, odloženi davki pa -917.826 €.

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Obračunani davek	384.087	1.330.576
Odloženi davki	-917.826	-329.196
<b>Davki</b>	<b>-533.739</b>	<b>1.001.380</b>

V letu 2021 so vse družbe v skupini izkazovale obveznost za davek od dobička, v letu 2022 pa le družbi Gorenjske elektrarne in GEK Vzdrževanje. Pregled izračuna davka iz dobička in za posamezno leto je v naslednji preglednici:

Opis postavke	v €	
	2022	2021
Dobiček pred obdavčitvijo	2.699.174	10.210.950
Davek po veljavni davčni stopnji (19 %)	512.843	1.940.081
Prvo pripoznanje odloženega davka	-877.786	-283.375
Davek od prihodkov, ki zmanjšujejo davčno osnovo	-24.141	-308.684
Davek od prihodkov, ki povečujejo davčno osnovo	0	47.851
Davek od odhodkov, ki povečujejo davčno osnovo	12.823	164.715
Davek od odhodkov, ki zmanjšujejo davčno osnovo	-6.974	-52.233
Davek od davčnih olajšav	-105.550	-488.082
Davek iz drugih postavk	-44.955	-18.893
<b>Davek od dobička</b>	<b>-533.739</b>	<b>1.001.380</b>
<b>Efektivna davčna stopnja</b>	<b>-</b>	<b>10 %</b>

Gibanje odloženih terjatev za davek	v €			
	Rezervacije zaposlitvenih in drugih zaslužkov zaposlenih	Davčna izguba	Davčni dobropisi (olajšave)	Skupaj
<b>Stanje 1. 1. 2022</b>	<b>311.909</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>311.909</b>
Pripoznano v izkazu poslovnega izida	-16.992	571.951	305.836	860.794
Pripoznano v izkazu vseobsegajočega donosa	-40.071	0	0	-40.071
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>254.846</b>	<b>571.951</b>	<b>305.836</b>	<b>1.132.632</b>

Odložene obveznosti za davek	v €	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Za finančne naložbe	0	46.813
Za drobni inventar	203.724	213.943
<b>Skupaj</b>	<b>203.724</b>	<b>260.755</b>

Gibanje odloženih obveznosti za davek	v €		
	Finančne naložbe	Drobni inventar	Skupaj
<b>Stanje 1. 1. 2021</b>	<b>95.537</b>	<b>211.041</b>	<b>306.577</b>
Pripoznano v izkazu poslovnega izida	0	2.902	2.902
Odprava v izkazu poslovnega izida	-48.724	0	-48.724
<b>Stanje 31. 12. 2021</b>	<b>46.813</b>	<b>213.943</b>	<b>260.755</b>
<b>Stanje 1. 1. 2022</b>	<b>46.812,91</b>	<b>213.943</b>	<b>260.755</b>
Pripoznano v izkazu poslovnega izida	0	0	0
Odprava v izkazu poslovnega izida	-46.813	-10.219	-57.032
<b>Stanje 31. 12. 2022</b>	<b>0</b>	<b>203.724</b>	<b>203.724</b>

Skupina pričakuje, da bo imela v prihodnjih letih obdavčljive dobičke, ki bodo presegali dobičke iz odprave obstoječih obdavčljivih razlik, zato je pripoznala odložene davke iz naslova davčne izgube.

**Pojasnilo 10 Odloženi davki**

Odloženi davki v letu 2022 znašajo **-917.826 €**. Večinoma (-877.786 €) izhajajo iz neizrabljenih davčnih izgub in davčnih dobropisov na dan 31. 12. 2022. Odbitne začasne razlike, za katere ni pripoznan odloženi davek, znašajo 359.403 €.

## Pojasnila postavk izkaza drugega vseobsegajočega donosa

Celotni vseobsegajoči donos poleg čistega poslovnega izida obračunskega obdobja (247.839 €) vključuje še aktuarske izgube in dobičke obvladujoče in odvisnih družb v skupnem znesku 422.773 €.

Posamezne postavke drugega vseobsegajočega donosa so prikazane tudi v poglavju **Pojasnila postavk v izkazu finančnega položaja**, pojasnilo 10 Kapital (tabela gibanje poštene vrednosti).

## Pojasnila postavk v izkazu denarnih tokov

V letu 2022 je imela Skupina Elektro Gorenjska 70.214.246 € prejemkov in 70.600.283 € izdatkov. Prejemki in izdatki vključujejo ustrezne zneske dajatev, predvsem DDV in trošarine, skladno z izstavljenimi oziroma prejetimi računi. Denarni izid je bil negativen in je znašal -386.037 €.

Skupina je imela na dan 31. 12. 2022 na transakcijskih računih pri bankah in v obliki kratkoročnih depozitov oz. depozitov na odpoklic denarna sredstva v višini 5.610.431 €, na dan 31. 12. 2021 pa je stanje teh sredstev znašalo 5.996.468 €.

Prejemki pri poslovanju so v letu 2022 za 10.549.906 € presejali izdatke, kar pomeni, da Skupina z osnovno dejavnostjo posluje pozitivno in ustvarja pozitiven denarni tok. Največje prejemke predstavljajo prejemki, prejeti po pogodbi s SODO, za izvajanje storitev in najemnin za elektroenergetsko infrastrukturo.

Negativni denarni izid pri investiranju je v letu 2022 znašal -13.288.792 €. Panoga, v kateri deluje Skupina Elektro Gorenjska, je tehnološko zelo intenzivna in za zagotavljanje kakovostne oskrbe svojih odjemalcev na področju distribucijskega omrežja Elektra Gorenjska zahteva velika in konstantna vlaganja. Nove pridobitve neopredmetenih in opredmetenih sredstev so se večinoma financirale s črpanjem dolgoročnih kreditov v višini 13 mio €.

Denarni izid pri financiranju je v obravnavanem obdobju znašal 2.352.849 €.

## 5.6 Poštene vrednosti

Pregled poštene in knjigovodske vrednosti sredstev in obveznosti:

Opis postavke	31. 12. 2022		31. 12. 2021	
	Knjigovodska vrednost	Poštena vrednost	Knjigovodska vrednost	Poštena vrednost
<b>Neizpeljana finančna sredstva po odplačni vrednosti</b>				
Dolgoročne in kratkoročne finančne terjatve	1.192.692	1.192.692	4.699.653	4.699.653
Dolgoročne in kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	7.436.333	7.436.333	8.959.439	8.959.439
Denarna sredstva in njihovi ustrezniki	5.610.431	5.610.431	5.996.468	5.996.468
<b>Skupaj neizpeljana finančna sredstva</b>	<b>14.239.456</b>	<b>14.239.456</b>	<b>19.655.560</b>	<b>19.655.560</b>
<b>Neizpeljane finančne obveznosti po odplačni vrednosti</b>				
Bančna posojila in druge finančne obveznosti	-56.259.003	-56.259.003	-52.005.246	-52.005.246
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev za svoj in tuj račun	-4.698.818	-4.698.818	-5.473.739	-5.473.739
<b>Skupaj neizpeljane finančne obveznosti</b>	<b>-60.957.821</b>	<b>-60.957.821</b>	<b>-57.478.985</b>	<b>-57.478.985</b>
<b>Izpeljani finančni instrumenti po poštenu vrednosti</b>				
Izpeljani finančni instrumenti (sredstva)	0	0	146.139	146.139
<b>Skupaj izpeljani finančni instrumenti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>146.139</b>	<b>146.139</b>
<b>Skupaj</b>	<b>-46.718.366</b>	<b>-46.718.366</b>	<b>-37.677.287</b>	<b>-37.677.287</b>

Ocenjena poštena vrednost kratkoročnih sredstev in obveznosti je enaka njihovi knjigovodski vrednosti.



## Lestvica poštenih vrednosti

Poštena vrednost in metoda vrednotenja sredstev:

	v €							
	31. 12. 2022				31. 12. 2021			
	1. raven	2. raven	3. raven	Skupaj	1. raven	2. raven	3. raven	Skupaj
<b>Sredstva, merjena po poštenu vrednosti</b>								
Izpeljani finančni instrumenti	0	0	0	0	0	146.139	0	146.139
<b>Sredstva, merjena po poštenu vrednosti skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>146.139</b>	<b>0</b>	<b>146.139</b>
<b>Sredstva, za katera je poštena vrednost razkrita</b>								
Dolgoročne in kratkoročne finančne terjatve	0	0	1.192.692	1.192.692	0	0	4.699.653	0
Dolgoročne in kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	0	0	7.436.333	7.436.333	0	0	8.959.439	0
Denarna sredstva in njihovi ustrezniki	0	0	5.610.431	5.610.431	0	0	5.996.468	0
<b>Skupaj sredstva, za katera je poštena vrednost razkrita</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14.239.456</b>	<b>14.239.456</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19.655.560</b>	<b>0</b>
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14.239.456</b>	<b>14.239.456</b>	<b>0</b>	<b>146.139</b>	<b>19.655.560</b>	<b>146.139</b>

Poštena vrednost in metoda vrednotenja obveznosti:

	v €							
	31. 12. 2022				31. 12. 2021			
	1. raven	2. raven	3. raven	Skupaj	1. raven	2. raven	3. raven	Skupaj
<b>Obveznosti, merjene po poštenu vrednosti</b>								
Izpeljani finančni instrumenti	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Obveznosti, merjene po poštenu vrednosti skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Obveznosti, za katere je poštena vrednost razkrita</b>								
Bančna posojila in druge finančne obveznosti	0	0	-56.259.003	-56.259.003	0	0	-52.005.246	-52.005.246
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	0	0	-4.698.818	-4.698.818	0	0	-5.473.739	-5.473.739
<b>Skupaj obveznosti za katere je poštena vrednost razkrita</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-60.957.821</b>	<b>-60.957.821</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-57.478.985</b>	<b>-57.478.985</b>
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-60.957.821</b>	<b>-60.957.821</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-57.478.985</b>	<b>-57.478.985</b>

## 5.7 Upravljanje s kapitalom

Ključni dejavnik uspeha Skupine Elektro Gorenjska je dolgoročna usmerjenost k odjemalcem in stalna prilagodljivost pogojem poslovanja (nacionalni interes, regulatorne in zakonodajne spremembe, večje tehnološke spremembe ...). Glavni namen upravljanja Skupine Elektro Gorenjska s kapitalom je zato zagotoviti kapitalsko ustreznost, visoko finančno stabilnost, dolgoročno plačilno sposobnost ter ustrezno vrednost za delničarje.

Dolgoročno finančno stabilnost Skupina spremlja z razmerjem med neto finančnim dolgom in EBITDA. Politika Skupine je, da le-ta ne presega vrednosti 3,5, kar Skupini omogoča dolgoročno stabilno poslovanje. Za nadzor nad kapitalom Skupina uporablja kazalnik finančnega vzvoda, ki prikazuje delež neto dolga v kapitalu. Kazalnik je konec leta 2022 na podobnem nivoju kot konec leta 2021, kar potrjuje dejstvo, da Skupina s kapitalom upravlja stabilno.

Opis postavke	Pojasnilo postavk v izkazu finančnega položaja	v €	
		31. 12. 2022	31. 12. 2021
Dolgoročne finančne obveznosti	12	46.691.448	43.189.236
Kratkoročne finančne obveznosti		9.567.555	8.816.010
Skupaj finančne obveznosti		56.259.003	52.005.246
Kapital	10	173.886.767	174.624.767
Dolg/Kapital		0,32	0,30
Denarna sredstva in njihovi ustrezniki		5.610.431	5.996.468
Neto finančna obveznost		50.648.572	46.008.778
Neto dolg/kapital		0,29	0,26

## 5.8 Posli s povezanimi osebami

V nadaljevanju predstavljamo posle s povezanimi osebami, in sicer posle z družbami v Skupini, posle z Republiko Slovenijo, posle z družbami, ki so v lasti Republike Slovenije, ter posle z upravo in nadzornim svetom. S povezanimi osebami preko odgovornih oseb za upravljanje Skupina, z izjemo pridružene družbe ECE, ni poslovala.

### Posli z družbami v Skupini

Med transakcijami obvladujoče družbe z odvisno družbo Gorenjske elektrarne, ki jih je bilo v letu 2022 za 1.319 tisoč € (leto 2021: 1.584 tisoč €), so pomembnejše predvsem naslednje:

Postavka	v €	
	2022	2021
Prihodki od opravljenih storitev splošnih služb (stroški odvisne družbe)	103.929	98.366
Prihodki od najemnin (stroški za najemnine odvisne družbe)	51.255	152.724
Izplačilo dobička (izplačilo odvisne družbe)	980.922	1.197.454

V okviru transakcij med družbami Gorenjske elektrarne, GEK Vzdrževanje in Soenergetika so pomembnejše transakcije naslednje:

Postavka	v €	
	2022	2021
Storitve vzdrževanja (Gorenjske elektrarne in GEK Vzdrževanje)	426.104	461.591
Nakazilo dobička (Gorenjske elektrarne in Soenergetika)	115.217	135.495

Druge transakcije niso dosegle pomembnejših vrednosti. Vse transakcije z družbami v Skupini so bile opravljene pod običajnimi tržnimi pogoji. Družba Elektro Gorenjska kot obvladujoča družba ni ovirala oz. oškodovala poslovanja družbe Gorenjske elektrarne kot odvisne družbe.

### Posli z Republiko Slovenijo

Najpomembnejši posli obvladujoče in odvisne družbe z Republiko Slovenijo so bili v letu 2022 naslednji:

Postavka	v €	
	Plačila v letu 2022	Plačila v letu 2021
Dividende	1.381.878	1.647.466
Davek od dohodka pravnih oseb (davek in akontacije)	996.581	825.668
Ostale dajatve (DDV, prispevki delodajalca)	5.373.793	5.514.415
<b>Skupaj</b>	<b>7.752.252</b>	<b>7.987.549</b>

### Posli z družbami v neposredni oz. posredni lasti Republike Slovenije

V tabeli v nadaljevanju so prikazani pomembni posli v letu 2022 z družbami, kjer ima država neposredno ali posredno prevladujoč vpliv.

Poslovni partner	v €			
	Odprte terjatve na dan 31. 12. 2022	Odprte obveznosti na dan 31. 12. 2022	Odhodki v letu 2022	Prihodki v letu 2022
<b>SODO, d. o. o.</b>	<b>6.504.329</b>	<b>1.672.718</b>	<b>46.457</b>	<b>23.353.435</b>
Modra zavarovalnica, d. d.	0	39.834	455.968	0
Zavarovalnica Sava, d. d.	0	-32	528.455	0
SID, d. d.	0	4.572.381	77.858	0
NLB, d.d.	0	20.027.054	81.072	0
<b>Skupaj</b>	<b>6.504.329</b>	<b>26.311.956</b>	<b>1.189.810</b>	<b>23.353.435</b>

Odprte obveznosti do družbe SODO predstavljajo obveznosti iz poslovanja za tuj račun. Posli z drugimi družbami, pri katerih ima država prevladujoč vpliv, ne predstavljajo pomembnih vrednosti.

Pomembni posli v letu 2021 z družbami, kjer ima država neposredno ali posredno prevladujoč vpliv, so bili naslednji:

Poslovni partner	v €			
	Odprte terjatve na dan 31. 12. 2021	Odprte obveznosti na dan 31. 12. 2021	Odhodki v letu 2021	Prihodki v letu 2021
SODO, d. o. o.	3.806.147	2.051.428	0	32.984.393
Modra zavarovalnica, d. d.	0	37.196	447.011	0
Zavarovalnica Sava, d. d.	55.664	59	539.483	0
SID, d. d.	0	5.164.549	49.799	0
NLB, d. d.	0	7.000.000	5.730	0
<b>Skupaj</b>	<b>3.861.811</b>	<b>14.253.231</b>	<b>1.042.023</b>	<b>32.984.393</b>

## Posli z upravo in nadzornim svetom

Skupina Elektro Gorenjska je v letu 2022 poslovodstvu (zaposleni po individualnih pogodbah) izplačala naslednje prejemke:

Prejemki	v €					
	Fiksni prejemki (bruto plača)	Uspešnost poslovanja	Regres za letni dopust	Odpravnina	Povračila stroškov	Bonitete
Predsednik uprave Elektra Gorenjska	101.068	16.607	2.141	0	2.394	9.970
Direktor Gorenjskih elektrarn (do 30. 4. 2022)	25.956	17.581	2.141	0	954	3.527
Direktor Gorenjskih elektrarn (od 1. 5. 2022)	37.823	0	0	0	1.261	2.869
Direktor GEK Vzdrževanja (do 31. 5. 2022)	27.000	0	892	13.500	1.048	1.120

Do 30. 4. 2022 je bil direktor Gorenjskih elektrarn Aleš Ažman, od 1. 5. 2022 dalje pa družbo vodi mag. Aleks Jan. Direktor družbe GEK Vzdrževanje je bil do 31. 5. 2022 Matej Kuhar.

V letu 2021 je Skupina Elektro Gorenjska poslovodstvu (zaposleni po individualnih pogodbah) izplačala naslednje prejemke:

Prejemki	v €					
	Fiksni prejemki (bruto plača)	Uspešnost poslovanja	Regres za letni dopust	Jubilejna nagrada	Povračila stroškov	Bonitete
Predsednik uprave Elektra Gorenjska	97.200	7.787	7.071	2.078	2.128	10.342
Direktor Gorenjskih elektrarn	59.943	8.543	2.062	0	2.063	1.914
Direktor GEK Vzdrževanja	54.620	0	2.062	0	2.089	3.277

Povračila stroškov (t. i. materialni stroški) vključujejo regres za prehrano, povračilo stroškov na službenih potovanjih in stroške mobilne telefonije. Obračunavajo se v skladu s pogodbo o zaposlitvi oziroma podjetniško kolektivno pogodbo. Bonitete vključujejo zavarovalne premije in uporabo službenega vozila.

Posli z nadzornim svetom so predstavljeni v poglavju **Posli s povezanimi osebami** v računovodskem poročilu družbe Elektro Gorenjska.

## 5.9 Finančna tveganja

V Skupini Elektro Gorenjska se zavedamo tveganj, ki so sestavni del našega poslovanja. Zavedamo pa se tudi, da je lahko le celovito in sistematično obvladovanje tveganj učinkovito. Obvladovanje tveganj je pomemben pogoj za uspešno in učinkovito doseganje zastavljenih dolgoročnih poslovnih ciljev.

Finančna tveganja so povezana s sposobnostjo ustvarjanja finančnih prihodkov, obvladovanja finančnih odhodkov, ohranjanja vrednosti finančnega premoženja, obvladovanja finančnih obveznosti ter zagotavljanja konkurenčne in dolgoročne plačilne sposobnosti. V Skupini Elektro Gorenjska smo izpostavljeni številnim finančnim tveganjem, ki vključujejo predvsem: kreditno tveganje, likvidnostno tveganje, obrestno tveganje, pomanjkanje investicijskih sredstev, tveganje naložb v odvisne družbe in tveganje neustreznega plačila storitev s strani SODO.

### Kreditno tveganje

Skupina na podlagi Pogodbe o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za elektrooperaterja zbira plačila odjemalcev v svojem imenu in za račun SODO, d. o. o. Pri tem obstaja večje tveganje, ker mora Skupina kljub neplačanim zapadlim terjatvam odjemalcev poravnati vse obveznosti do družbe SODO. Deloma ima Skupina v skladu z regulacijo priznane in pokrite morebitne odpise terjatev, a le do višine 0,2 % zaračunanih omrežnin, kar pomeni približno 50 tisoč € na letnem nivoju. Skupina izvaja tudi tržne storitve. Morebitne neplačane terjatve teh storitev predstavljajo največje kreditno tveganje.

Razčlenitev kratkoročnih terjatev za omrežnino, električno energijo in storitve ter terjatve iz naslova obresti na dan 31. 12. 2022 ter na dan 31. 12. 2021 je po rokih zapadlosti razvidna v naslednjem prikazu:

	v €	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Nezapadle terjatve	4.398.407	6.392.759
Zapadle do 30 dni	217.484	104.082
Zapadle od 31 - 60 dni	63.177	4.710
Zapadle od 61 - 90 dni	9.602	229.817
Zapadle nad 90 dni	1.721.752	578.078
Zapadle terjatve	2.012.015	916.687
Delež zapadlih terjatev v odprtih	31 %	13 %
<b>Skupaj</b>	<b>6.410.423</b>	<b>7.309.446</b>

Gibanje popravkov vrednosti terjatev do kupcev in terjatev za zamudne obresti v letih 2022 in 2021 je prikazano v naslednji tabeli.

	v €	
	2022	2021
Začetno stanje 1. 1.	163.650	181.138
Novo oblikovanje	338	419
Črpanje in odprava	10.997	17.907
<b>Končno stanje 31. 12.</b>	<b>152.990</b>	<b>163.650</b>

Terjatve se v Skupini redno mesečno pregledujejo. Izterjava se vodi redno po enakih kriterijih do vseh kupcev. Dosledno se izterjajo tudi zamudne obresti. Natančnost pri evidencah in izterjavi nas je pripeljala do dobrega rezultata. Največje dolžnike oz. neplačnike omrežnine obravnavamo na rednih mesečnih sestankih, kjer se za posameznega dolžnika pripravi plan aktivnosti, ki naj bi privedel do največje možne izterjave. Gre za individualno obravnavo. Pregledujemo bonitetno oceno dolžnikov. Poslužujemo se tudi telefonske izterjave, možnosti odobritve plačila na obroke, iskanja možnosti za kompenzacijo, odstop terjatve itd. V primeru sklenitve obročnega odplačila dolga, cesijske ali asignacijske pogodbe vedno v pogodbo vključujemo tudi obračunane zamudne obresti. Za določene storitve se izdajajo avansni računi. Pri zapiranju odprtih terjatev spoštujemo določila splošnega dela pogodbe o dostopu do distribucijskega omrežja. Ko so izčrpani vsi možni instrumenti »mehke« izterjave, v primeru neplačila zaračunane omrežnine pošljemo obvestilo o odklopu uporabnika sistema. V primeru, da stranka kljub obvestilu dolga še vedno ne poravnava v roku, ki je določen v obvestilu, sledi odklop merilnega mesta. Tako družba preprečuje nadaljnjo poslovno škodo oziroma finančno nedisciplino, ki bi sicer vodila v večje zapadle neplačane terjatve.

Kratkoročna terjatev do največjega kupca je na dan 31. 12. 2022 znašala 5.329.929 €, kar pomeni 83 % vseh terjatev do kupcev.

Največja izpostavljenost kreditnemu tveganju je bila konec leta 2021 oz. 2020 naslednja:

	v €	
	31. 12. 2022	31. 12. 2021
Nekratkoročne finančne terjatve	185.730	692.691
Nekratkoročne poslovne terjatve do kupcev	1.178.900	1.719.584
Kratkoročne finančne terjatve	1.006.962	4.006.962
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	6.257.433	7.239.855
Denarna sredstva in njihovi ustrezniki	5.610.431	5.996.468
Kratkoročna sredstva iz pogodb s kupci	1.477.262	0



## Likvidnostno tveganje

Tveganje kratkoročne plačilne nesposobnosti oziroma likvidnostno tveganje izhaja iz možnosti, da Skupina v določenem trenutku ne bo imela zadosti likvidnih sredstev za poravnavanje svojih tekočih obveznosti oziroma za vzdrževanje običajnega poslovanja. Likvidnostne težave bi lahko bile posledica neenakomernih prilivov in odlivov ter dolgotrajnih postopkov pridobivanja dolgoročnih kreditov ali večjega preseganja načrtovanih investicij. Likvidnostno tveganje je tesno povezano tudi z investicijskim tveganjem. Obvladovanje likvidnostnega tveganja pomeni tudi izvedbo financiranja investicij v skladu s poslovnim načrtom, in sicer tako da so zagotovljena zadostna sredstva in da ne prihaja do zamud pri izvedbi investicij, saj so postopki zadolževanja lahko dolgotrajni.

Skupina Elektro Gorenjska je znana po vzorni plačilni disciplini. V letu 2022 ni imela likvidnostnih težav.

Likvidnostno tveganje iz naslova poslovanja obvladujemo s sledečimi aktivnostmi:

- Nadzor in medsebojno usklajevanje vseh sektorjev na področju naročanja blaga in storitev oziroma sklepanja nabavnih pogodb glede na pričakovana razpoložljiva denarna sredstva. V to področje se uvršča tudi razvrščanje pomembnosti posameznih nabav glede na razpoložljiva denarna sredstva. Omenjeno velja za vsa področja delovanja Skupine.
- Nadzor nad uresničevanjem odprtih naročil oziroma sklenjenih nabavnih pogodb, predvsem glede datuma dokončanja in datuma ter zneska predvidenega plačila obveznosti.
- Nadzor nad pravočasnostjo plačevanja terjatev, predvsem pomembnejših odjemalcev, saj se nepravočasno

plačevanje kupcev kot posledica poslabšane finančne discipline, zahtev po podaljšanju plačilnih rokov in popustov ter večjih stroškov za izterjavo zapadlih neplačanih terjatev izraža na slabši likvidnosti Skupine. Sem sodi tudi vzpostavitev ustreznega informacijskega sistema o zapadlih neplačanih terjativah ter pravočasno in ustrezno medsebojno obveščanje o neplačanih terjativah med posameznimi sektorji, tako da se ustrezno in pravočasno ukrepa (pravočasna izdaja opomina, sodna terjatev ...). Pri sklepanju tržnih pogodb s kupci naših storitev posebno pozornost namenjamo dodatnemu vključevanju ustreznih zavarovanj plačil. Kupce z zapadlimi terjativami redno mesečno opominjamo.

- Stalno spremljanje zalog. Na nivoju vodstva so bili sprejeti sklepi, ki opredeljujejo spremljanje zalog. Skupina dokončno in dosledno realizira sklepe v povezavi s konsignacijo materiala in opreme dobaviteljev. Skupina še dodatno optimizira delovne procese (na področju planiranja, nakupa materiala in izvedbe).
- Vzpostavljen sistem upravljanja z denarnimi sredstvi na ravni Skupine, na podlagi katerega si družbe med seboj izposojamo denarna sredstva. Glavni cilj upravljanja z denarnimi sredstvi v Skupini Elektro Gorenjska je optimizacija likvidnosti družb v Skupini. Gre za kratkoročno upravljanje z denarnimi sredstvi, torej za pokrivanje kratkoročnih primanjkljajev in kratkoročno plasiranje presežkov denarnih sredstev med družbami v Skupini.
- Veliko pozornosti namenjamo tudi pripravi in spremljanju načrta denarnih tokov. Uspešno načrtovanje likvidnosti nam namreč omogoča optimalno upravljanje morebitnih kratkoročnih presežkov ali primanjkljajev likvidnih sredstev.

Naslednji tabeli prikazujeta finančne obveznosti do bank ter drugih dolgoročnih finančnih obveznosti po rokih zapadlosti.

				v €
2022	ZAPADLOST V PLAČILO			SKUPAJ
	V 1 letu	Od 2 do 5 let	Nad 5 let	
Finančne obveznosti do bank	9.497.788	26.338.279	20.353.170	56.189.236
				v €
2021	ZAPADLOST V PLAČILO			SKUPAJ
	V 1 letu	Od 2 do 5 let	Nad 5 let	
Finančne obveznosti do bank	8.797.788	26.334.839	16.854.397	51.987.024

Kratkoročne poslovne obveznosti po zapadlosti so bile naslednje:

							v €
2022	Nezapadle	Zapadle od 0 do 30 dni	Zapadle 31 do 90 dni	Zapadle nad 90 dni	Skupaj zapadle	Skupaj obveznosti	
Kratk. poslovne obveznosti do dobaviteljev	2.966.315	47.209	68	18.033	65.310	3.031.625	
Kratk. poslovne obveznosti na podlagi predujmov	77.092	0	0	0	0	77.092	
Kratk. poslovne obveznosti za tuj račun	1.667.194	0	0	0	0	1.667.194	
Kratk. obveznosti do zaposlenih	1.116.328	0	0	0	0	1.116.328	
Obveznosti do državnih in drugih institucij	272.998	0	0	0	0	272.998	
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	88.744	0	0	0	0	88.744	
	<b>6.188.671</b>	<b>47.209</b>	<b>68</b>	<b>18.033</b>	<b>65.310</b>	<b>6.253.981</b>	

v €						
2021	Nezapadle	Zapadle od 0 do 30 dni	Zapadle 31 do 90 dni	Zapadle nad 90 dni	Skupaj zapadle	Skupaj obveznosti
Kratk. poslovne obveznosti do dobaviteljev	3.411.843	9.050	69	0	9.119	3.420.962
Kratk. poslovne obveznosti na podlagi predujmov	93.204	0	0	0	0	93.204
Kratk. poslovne obveznosti za tuj račun	2.052.778	0	0	0	0	2.052.778
Kratk. obveznosti do zaposlenih	977.270	0	0	0	0	977.270
Obveznosti do državnih in drugih institucij	302.499	0	0	0	0	302.499
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	96.476	0	0	250	250	96.726
	<b>6.934.070</b>	<b>9.050</b>	<b>69</b>	<b>250</b>	<b>9.369</b>	<b>6.943.439</b>

Resnost likvidnostnega tveganja ocenjujemo kot pomembno. Zaradi vzpostavljenih kontrolnih mehanizmov in izvajanja ukrepov, predvsem upravljanja z denarnimi sredstvi na ravni Skupine, verjamemo, da je verjetnost materializacije nelikvidnosti malo verjetna, vendar se zavedamo, da bi nelikvidnost lahko povzročila veliko poslovno škodo. Ob predpostavljani 25 % letni verjetnosti realizacije tveganja znaša individualna ocena tvegane mere na poslovanje 8 tisoč €, pri čemer je razpon izgub v primeru realizacije od minimalno 0 € do maksimalno 120 tisoč €.

### Obrestno tveganje

Obrestno tveganje predstavlja nevarnost v primeru neugodnega gibanja obrestnih mer. Ker ima Skupina večji del posojil najetih po spremenljivi obrestni meri (EURIBOR), so občutljiva na gibanje obrestne mere. Konec leta 2022 je imela Skupina 76 % nepredvidljivega denarnega toka (konec leta 2021 ga je imela 68 %).

v €		
	2022	2021
Finančne obveznosti z variabilno obrestno mero	42.503.521	35.129.881
Finančne obveznosti s stalno obrestno mero	13.685.715	16.857.143
	<b>56.189.236</b>	<b>51.987.024</b>

Sprememba obrestne mere pri finančnih instrumentih z variabilno obrestno mero za 50 bazičnih točk na dan poročanja bi povečala oziroma zmanjšala poslovni izid Skupine za spodaj navedene vrednosti.

v €				
Opis postavke	Vpliv na poslovni izid 2022		Vpliv na poslovni izid 2021	
	Povečanje za 50 bt	Zmanjšanje za 50 bt	Povečanje za 50 bt	Zmanjšanje za 50 bt
Finančne obveznosti z variabilno obrestno mero	-209.160	47.689	-24.745	25.334

Obrestno tveganje obvladujemo s sledečimi aktivnostmi: najem kreditov po fiksni obrestni meri, aktivno spremljanje gibanj obrestnih mer ter pribitkov bank, pogajanja z bankami za znižanje obstoječih pribitkov oz. marž bank, refinanciranje obstoječih kreditov, aktivno iskanje najugodnejših pogojev za dostop do tujih virov.

### Tveganje spremembe deviznih tečajev

Poslovanje se odvija v evrih, zato Skupina ni izpostavljena tveganju spremembe deviznih tečajev.

## 5.10 Dogodki po datumu bilance stanja

Hčerinska družba Gorenjske elektrarne je 13. 2. 2023 ustanovila družbo GEK Solar. Gorenjske elektrarne imajo v tej družbi 100 % lastniški delež.

1. 3. 2023 je bila izvedene pripojitev družbe GEK Vzdrževanje k družbi Gorenjske elektrarne. Obračunski datum pripojitve je bil 31. 12. 2022.

## Letno poročilo

družbe in Skupine Elektro Gorenjska  
za leto 2022

---

Izdajatelj:

**Skupina Elektro Gorenjska**

Elektro Gorenjska, d. d., Ulica Mirka Vadnova 3a, Kranj

Gorenjske elektrarne, d. o. o., Stara cesta 3, Kranj

GEK Vzdrževanje, d. o. o., Stara cesta 3, Kranj

Besedilo:

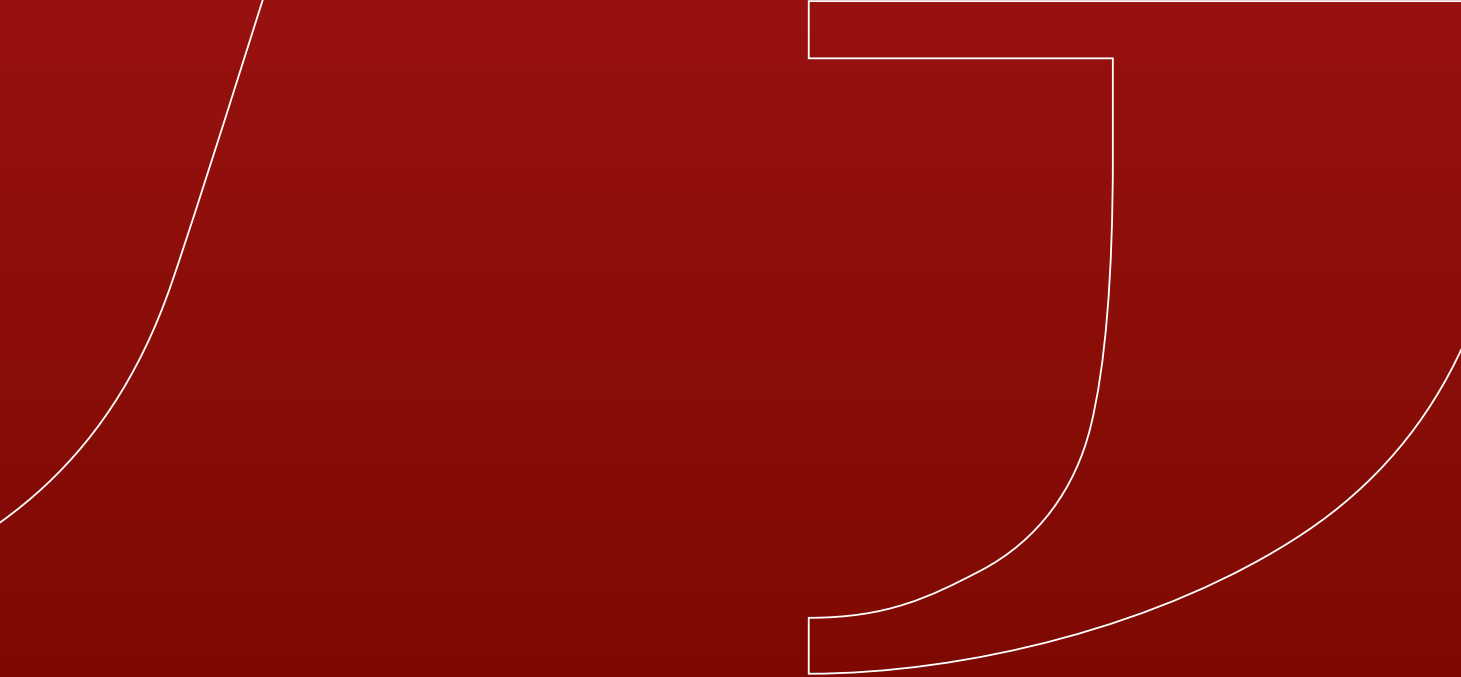
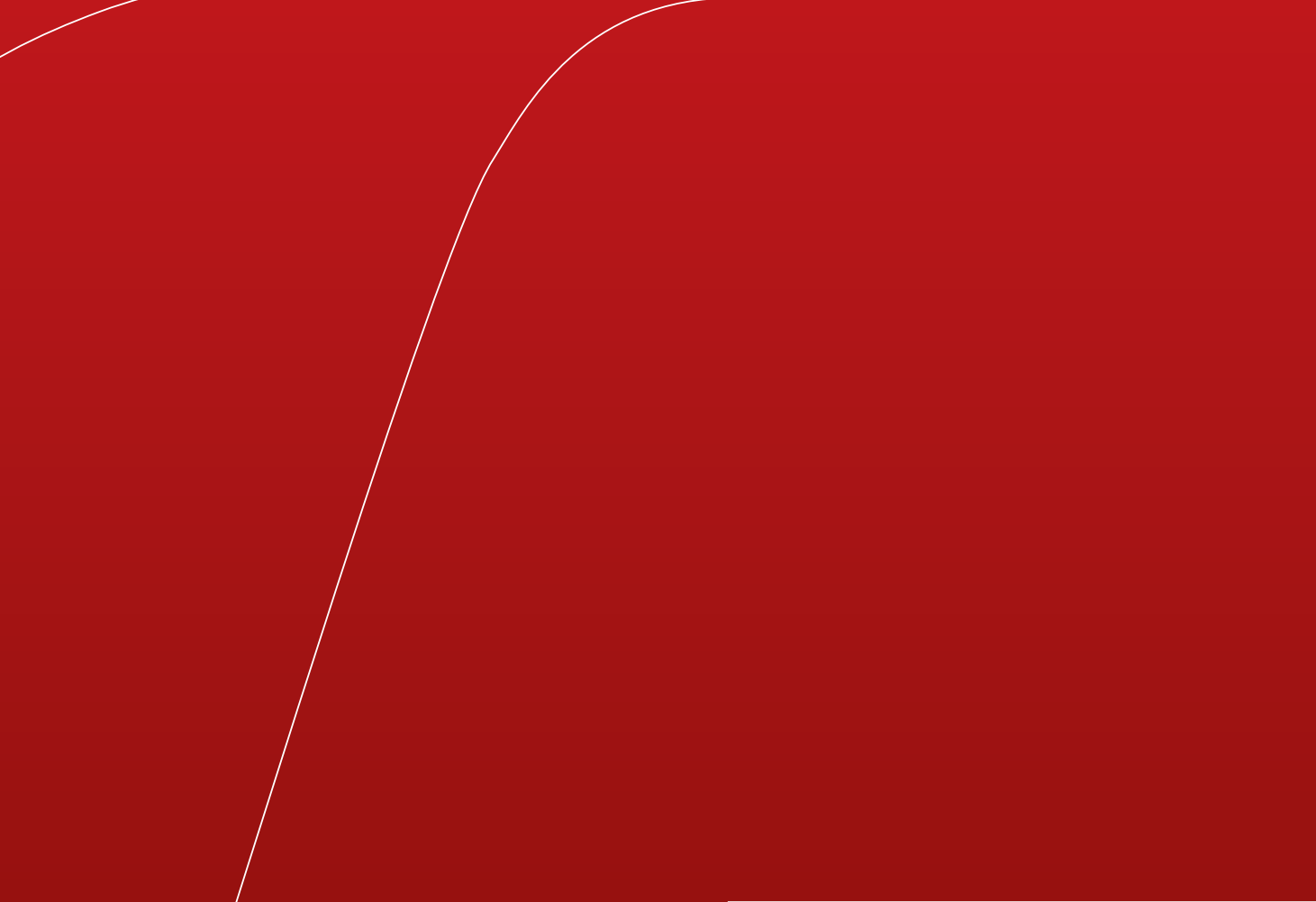
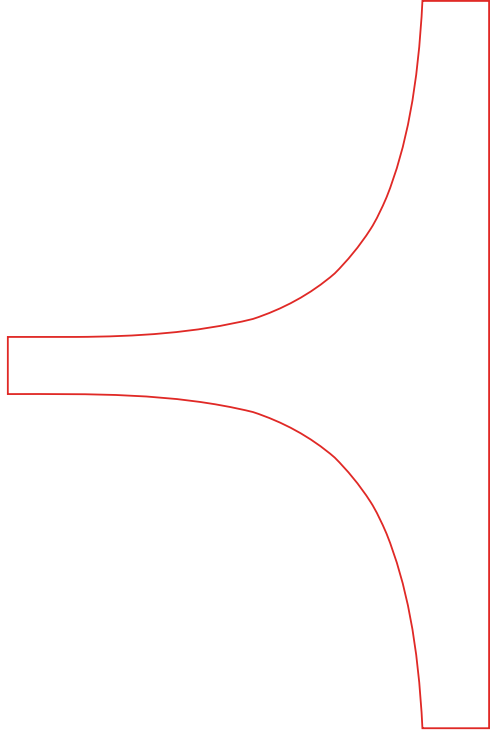
**Elektro Gorenjska, d. d.**

**Consensus, d. o. o.**

Oblikovanje in prelom:

**KOFEIN dizajn, d. o. o.**

Kranj, junij 2023







[www.elektro-gorenjska.si](http://www.elektro-gorenjska.si)

 elektro  
gorenjska

 gorenjske  
elektrarne

 gek  
vzdrževanje