

*Na podlagi 29. člena statuta Elektro Gorenjska, podjetja za distribucijo električne energije, d.d.,
izdajam*

NAČRT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NARAVNIH IN DRUGIH NESREČAH ZA ELEKTRO GORENJSKA, D.D.

Kranj, junij 2009

velja od:	izdaja	stran:	ID NEP :
Glej str. 15	3	1 od 15	OP-107136

KAZALO

UVOD

1. Nesreče, za katere je izdelan načrt	5
2. Obseg načrtovanja	5
3. Koncept zaščite, reševanja in pomoči ob nesrečah	5
4. Potrebne sile in sredstva ter razpoložljivi viri	7
5. Organizacija in izvedba opazovanja, obveščanja in alarmiranja izvajalcev nalog in javnosti	9
6. Aktiviranje sil in sredstev	13
7. Upravljanje in vodenje	13
8. Ukrepi in naloge zaščite, reševanja in pomoči	14
9. Osebna in vzajemna zaščita	15
10. Razlaga pojmov in okrajšav	15

Število zaposlenih: 321
Organiziranost: dislocirane upravne in operativne enote na področju
(organizacijske enote in krajevna nadzorništva)

Pravna podlaga:

Načrt zaščite in reševanja v primeru ukrepanja zaradi naravnih in drugih nesreč je izdelan na podlagi Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Ur.l.RS, št. 51/06) in je Usklajen z Uredbo o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Ur.l.RS, št. 03/02, 17/02 in 17/06) ter drugimi predpisi.

1. Nesreče, za katere je izdelan načrt

1.1. Vrsta in značilnosti nesreč

Elektroenergetski sistem Elektro Gorenjska, d.d. lahko ogrožajo naslednje naravne ali druge nesreče: žled, visok sneg, plazovi, podori, neurja, močan veter, požari v naravi oziroma na prostem, požari v objektih, poplave zaradi močnih padavin, potres, nesreča z nevarno snovjo, vojaški napad (vojna), ljudje.

1.2. Možnost in verjetnost nastanka verižne nesreče

Zaradi okvar na elektroenergetskem sistemu lahko pride do verižnih okvar in motenj.

Okvare na elektroenergetskih sistemih so lahko: pretrg vodnikov, lom in padanje oporišč vodov, deformacija konzol na oporiščih in jeklenih stebrov, poškodba transformatorskih postaj na drogovih, poplavljeni razdelilni omarice (nizke napetosti), poplava razdelilnih transformatorskih postaj (zidane montažne), poplavljeni elektroenergetske naprave v razdelilnih transformatorskih postajah, izpadi transformatorjev v razdelilnih transformatorskih postajah ob potresih, itd.

Verižne motnje, ki jih povzročijo okvare na elektroenergetskih sistemih so lahko: požar, eksplozija, motnje v oskrbi s pitno vodo, izpad telefonskih in drugih telekomunikacij, motnje v cestnem, železniškem in letalskem prometu, izpadi in motnje v sistemu ogrevanja in hlajenja, izlitje transformatorskega olja, odklop proizvodnje, itd.

Posledice poškodb na elektroenergetskem sistemu so izpadi dobave električne energije uporabnikom omrežja. Obseg in trajanje le teh je odvisno od velikosti poškodb sistema.

2. Obseg načrtovanja

Temeljni načrti zaščite in reševanja za področje, ki ga pokriva družba Elektro Gorenjska d.d. so državni in občinski načrti ter notranji akti družbe Elektro Gorenjska d.d.

3. Koncept zaščite, reševanja in pomoči ob nesrečah

3.1 Podmene

Okvare na elektroenergetskem sistemu v Elektro Gorenjska, d.d. so lahko:

1. Majhne (izpad območja TP)

Majhne okvare se obvladujejo interno z obstoječimi dežurnimi službami.

2. Velike (izpad območja RTP)

Velike okvare se obvladujejo interno z dežurnimi službami, delovnimi skupinami in s pomočjo vodstvenih struktur podjetja.

3. Zelo velike in katastrofalne (izpad celotnega sistema)

V primeru velikih in katastrofalnih okvar se za pomoč zaprosi kooperante za elektromontažna in gradbena dela, cestna podjetja, regijski center za obveščanje Kranj in ostala podjetja za distribucijo električne energije.

3.2 Zamisel izvedbe zaščite

Ob nastanku naravnih in drugih nesreč, so temeljne naloge Elektro Gorenjska, d.d. sledeče:

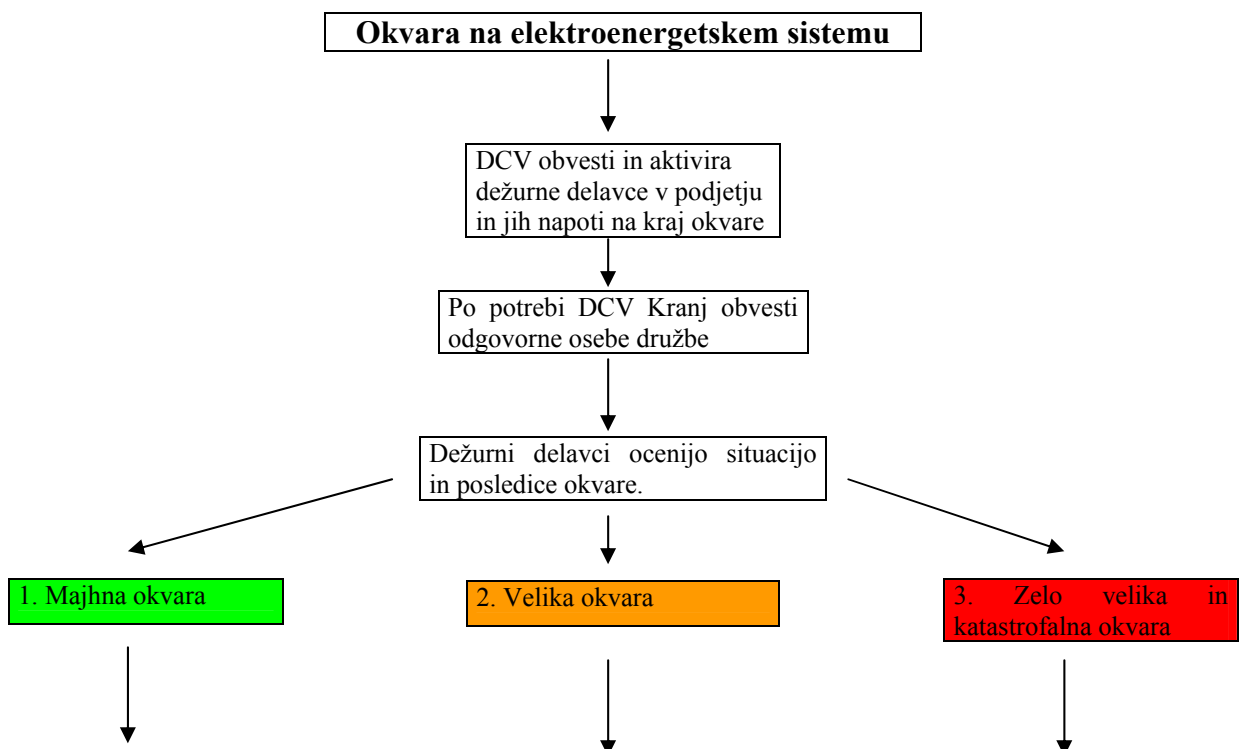
- a. Poškodovane elektroenergetske objekte in naprave vzpostaviti v stanje, da ne predstavljajo nevarnosti za življenje ali zdravje ljudi, za naravo oziroma življenjsko okolje ali premoženje.
- b. Poskrbeti za čimprejšnjo dobavo električne energije prizadetim odjemalcem oziroma za vzpostavitev normalnega obratovalnega stanja.

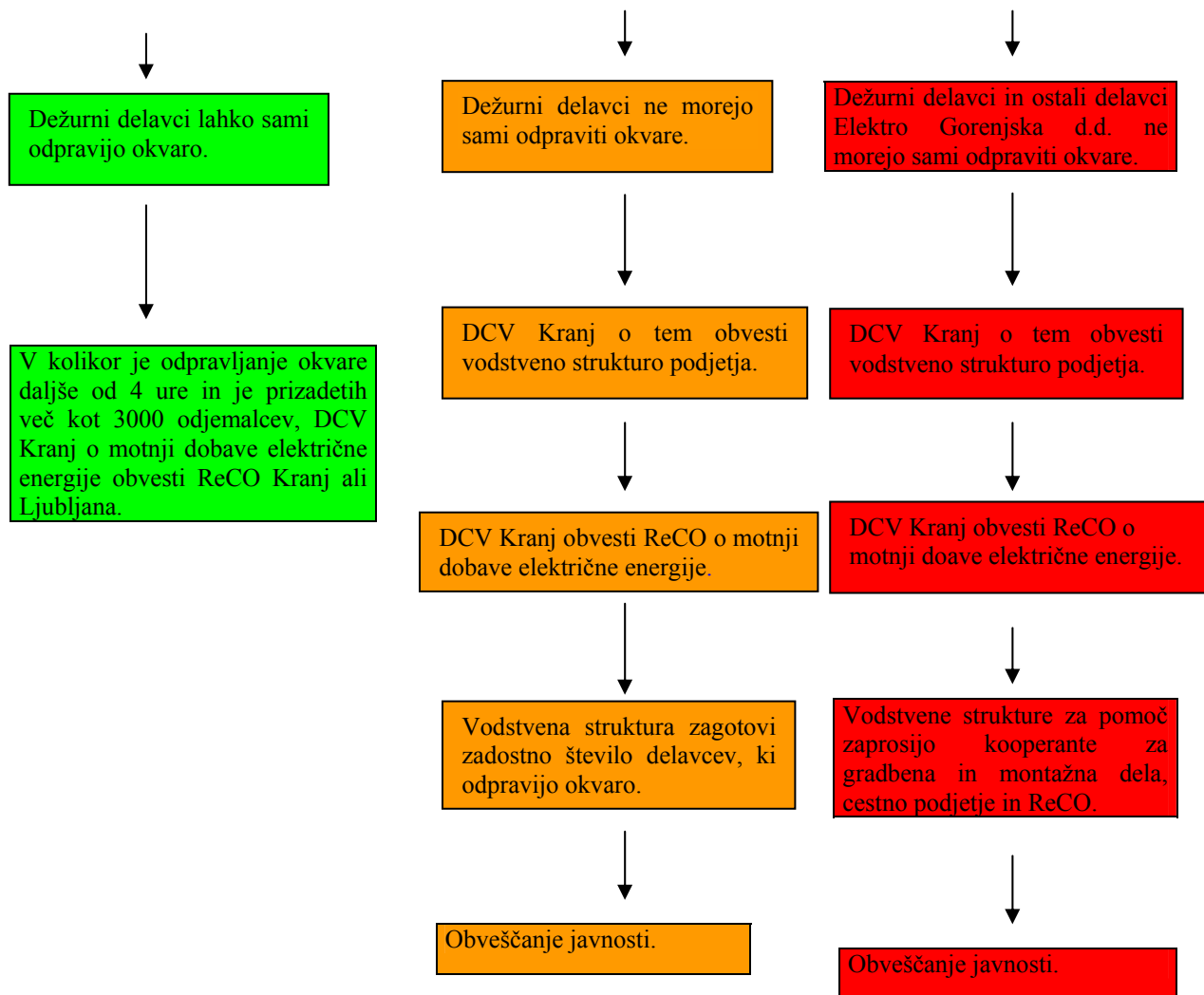
V primeru, da je naravna nesreča širšega značaja, se poslužujemo zasilnih rešitev (v nadaljnjem besedilo provizoriji), s kasnejšo dokončno sanacijo.

Najpogostejši uporabljeni postopki oskrbe prizadetih odjemalcev so:

- a. izločitev okvare in vzpostavitev rezervnega napajanja,
- b. odprava okvare in vzpostavitev normalnega obratovalnega stanja,
- c. odprava okvare in vzpostavitev začasnega napajanja,
- d. vzpostavitev napajanja s pomočjo mobilne transformatorske postaje,
- e. vzpostavitev napajanja s pomočjo mobilnih agregatov.

V skladu s 7. členom Uredbe o omejevanju obtežb in porabe električne energije v elektroenergetskem sistemu (Uradni list RS št. 42/95) je v **prilogi 1** podan seznam podjetij in objektov, ki so zaradi javnopravnega oziroma drugega specifičnega pomena dejavnosti, ki jo opravljajo izvzeti iz omejitev po tej uredbi. **Ažuriran seznam podjetij in objektov se hrani v DCV Kranj.**





3.3 Uporaba načrta

Načrt zaščite in reševanja za Elektro Gorenjska, d.d. se začne uporabljati v primerih, ko ni več možno z obstoječimi dežurnimi delavci obvladovati sproti nastajajočih okvar (Primeri 2 in 3, ki sta prikazana v tabeli). Pooblaščen oseb v organizaciji za začetek izvajanja načrta o nenadzorovanem dogodku je izvršni direktor OE DO.

4. Potrebne sile in sredstva ter razpoložljivi viri

4.1 Sile

4.1.1 Delavci Elektro Gorenjska, d.d.

a. V rednem delovnem času:

Takojšnja razporeditev razpoložljivih ekip na odpravo okvar. Za odpravo okvar razpolagamo s tremi delovnimi skupinami in osmimi krajevnimi nadzorništvi (približno 110 delavcev).

b. Izven rednega delovnega časa:

Dežurni delavci in v skladu z Navodilom za obratovalno pripravljenost delavcev na domu ter v odvisnosti od obsega okvar tudi delavci, ki niso v pripravljenosti oziroma dežurni. Za odpravo okvar razpolagamo s tremi delovnimi skupinami in osmimi krajevnimi nadzorništvi (približno 110 delavcev).

Za odpravo okvar, ki jih povzročijo naravne in druge nesreče so na razpolago vsi delavci Elektro Gorenjska, d.d.

Seznam delavcev, ki opravljajo dežurno službo in pripravljenost na domu se hrani v **prilogi 2, ažuriran seznam pa v službi za vzdrževanje.**

4.1.2 Kooperanti

V primeru velikih in katastrofalnih okvar se za pomoč zaprosi kooperante za elektromontažna in gradbena dela, cestna podjetja, regijski center za obveščanje Kranj in ostala podjetja za distribucijo električne energije.

4.2 Druga sredstva

4.2.1 Distribucijski center vodenja, sistemi zvez in končne postaje daljinskega vodenja v objektih

Distribucijski center vodenja s svojo programsko podporo, sistemi zvez in končne postaje daljinskega vodenja v objektih, je ključnega pomena za vodenje distribucijskega elektroenergetskega sistema in odpravo okvar zaradi naravnih in drugih nesreč.

4.2.2. Sistem govornih zvez

V izrednih razmerah se uporablja iste sisteme zvez kot v normalnih razmerah: radijske, telefonske in sisteme mobilne telefonije.

4.2.3 Prevozna in delovna sredstva

V izrednih razmerah se angažira vsa potrebna vozila, avtodvigala, avto košare, delovne stroje in delovna sredstva in opremo, tudi tista, ki so v normalnih razmerah potrebna za opravljanje drugih dejavnosti.

Seznam prevoznih in delovnih sredstev ter opreme se hrani v **prilogi 3, ažuriran seznam pa v službi za avtopark.**

4.2.4 Minimalna obratovalna rezerva materiala

Za uspešno odpravo okvar zaradi naravnih in drugih nesreč imamo na zalogi minimalno obratovalno rezervo materiala.

Seznam minimalne obratovalne rezerve materiala se hrani v **prilogi 4, ažuriran seznam pa v službi za javna naročila.**

velja od:	izdaja	stran:	ID NEP :
Glej str. 15	3	8 od 15	OP-107136

4.3 Finančna sredstva

Za sanacijo okvar zaradi naravnih nesreč so predvidena naslednja finančna sredstva:

- Finančna sredstva, ki so zagotovljena v letnem finančnem in gospodarskem načrtu.
- Finančna sredstva iz zavarovalnin.

5. Organizacija in izvedba opazovanja, obveščanja in alarmiranja

5.1 Opazovanje

Nastanek okvare na elektroenergetskih objektih in napravah (okvarah) oziroma nastanek prekinitve oskrbe z električno energijo opazijo:

1. Dežurni dispečer v DCV Kranj na osnovi signalizacije iz daljinsko vodenih objektov. Opazovanje elektroenergetskega omrežja se s strani DCV Kranj izvaja 24 ur na dan.
2. Delavci Elektro Gorenjska, d.d. (dežurni delavci, delavcev v krajevnih nadzorništvi, delovnih skupinah). Opazovanje in pregledi elektroenergetskega sistema se vršijo vsak dan.
3. Odjemalci električne energije.

5.2 Obveščanje

5.2.1 Načrtovana prekinitvev električne energije

V kolikor bo načrtovana prekinitvev električne energije daljša od osmih ur in bo prizadetih več kot 1500 odjemalcev, DCV Kranj o tem obvesti ReCO. Prav tako podjetje o načrtovani prekinitvi električne energije 48 ur pred prekinitvijo obvesti vse odjemalce preko sredstev javnega obveščanja (radio, TV, spletna stran, obvestilni letaki).

5.2.2 Okvare na elektroenergetskem sistemu

5.2.2.1 Obveščanje pred nastankom naravne ali druge nesreče

Obvestilo o možnosti nastanka večje naravne ali druge nesreče (visok sneg, vihar, požar, poplave itd.) dežurnemu dispečerju v DCV Kranj posredujejo:

- a. regijski centri za obveščanje,
- b. republiški center vodenja (RCV) ELES-a v Ljubljani.

O tem dežurni dispečer v DCV Kranj takoj obvesti:

1. **inženirja za dispečiranje,**
2. **vodja službe za obratovanje,** ki obvesti:
3. **izvršnega direktorja OE DO,** ki obvesti:
4. **predsednika uprave in izvršne direktorje OE ali njihove namestnike,** ki obvestijo:
5. **vodje služb.**

Vodje služb obvestijo svoje delavce o možnem nastanku naravne ali druge nesreče.

velja od:	izdaja	stran:	ID NEP :
Glej str. 15	3	9 od 15	OP-107136

5.2.2.2 Obveščanje po nastanku naravne ali druge nesreče (po nastanku okvar)

Informacije o nastanku okvar na elektroenergetskih objektih in napravah (okvarah) oziroma o nastanku prekinitve oskrbe z električno energijo, zazna dežurni dispečer v DCV Kranj na osnovi:

- a. obvestilne signalizacije iz daljinsko vodenih objektov,
- b. obvestil zaposlenih ali občanov po telefonu (klicni center) za objekte in naprave, ki niso daljinsko vodene.

Ob okvarah in prekinitvah oskrbe z električno energijo dežurni dispečer v DCV Kranj takoj obvesti:

1. **regijski center za obveščanje Kranj (v kolikor je odpravljanje okvare daljše od 4 ure in je prizadetih več kot 3000 odjemalcev),**
2. **inženirja za dispečiranje,**
3. **vodja službe za obratovanje,** ki obvesti:
4. **izvršnega direktorja OE DO,** ki obvesti:
5. **predsednika uprave in izvršne direktorje OE ali njihove namestnike,** ki obvestijo:
6. **vodje služb.**

Vodje služb obvestijo in zagotovijo zadostno število delavcev za odpravo okvare.

V primeru velikih in katastrofalnih okvar predsednik uprave za pomoč zaprosi kooperante za elektromontažna in gradbena dela, cestna podjetja, regijski center za obveščanje Kranj in ostala podjetja za distribucijo električne energije.

V kolikor je okvara na elektroenergetskem sistemu velika ali zelo velika in katastrofalna, predsednik uprave o tem obvesti javnost preko medijev.

5.2.2.3 Opazovanje in obveščanje po odpravi okvar

Obvestila o vrsti in obsegu okvar na elektroenergetskih objektih in napravah, o omejitvah, motnjah in prekinitvah oskrbe z električno energijo ter informacije o poteku odprave okvar se stekajo v DCV Kranj od:

- daljinsko vodenih objektov,
- odgovornih oseb za odpravo okvar,
- regijskih centrov za obveščanje,
- obvestil občanov,
- republiškega centra vodenja.

Dispečer v DCV Kranj o dogodkih in spremembah sproti obvešča:

- a) v rednem delovnem času:
 - **inženirja za dispečiranje in**
 - **vodja službe za obratovanje.**

Vodja službe za obratovanje in inženir za dispečiranje podatke obdelata in posredujeta obdelane podatke o vrsti, obsegu in kraju dogodkov ter o obsegu in oceni trajanja omejitev, motenj in prekinitev oskrbe z električno energijo:

- **izvršnemu direktorju OE DO**, ki obvesti:
- **predsednika uprave in izvršne direktorje OE ali njihove namestnike**, ki obvestijo:
- **vodje služb**.

b.) izven rednega delovnega časa:

V najkrajšem možnem času se vzpostavi spremljanje in obveščanje kot v rednem delovnem času. Do tega časa funkcije spremljanja in obveščanja opravlja dežurni dispečer v DCV Kranj.

Po odpravi velikih okvar ali zelo velikih in katastrofalnih okvar predsednik uprave o tem obvesti javnost preko medijev.

Navedene delavce se obvesti s pomočjo telefonov. Seznam pomembnejših telefonskih števil se hrani v **prilogi 5, ažuriran pa v DCV Kranj**.

5.2.2.4 Alarmiranja ne izvajamo.

5.2 Navodilo za obveščanje javnosti

Načine komuniciranja z javnostmi opredeljuje Pravilnik o komuniciranju z mediji, ki določa, da informacije v imenu Elektro Gorenjska, d.d. posreduje uprava, oziroma vodja službe za marketing. Po predhodnem soglasju uprave in vodje službe za marketing, lahko informacije posredujejo tudi drugi delavci.

Pravilnik opredeljuje tudi komuniciranje v kriznih situacijah.

Pojasnila posameznim odjemalcem daje operater klicnega centra Kranj ali za to zadolžena oseba na DCV Kranj ali OE DO.

Uprava Elektro Gorenjska, d.d. ali odgovorna oseba za stike z javnostmi (vodja službe za marketing) obvesti republiški elektroenergetski inšpektorat in resorno ministrstvo, v kolikor se začne uporabljati načrt zaščite in reševanja ob naravnih in drugih nesrečah za Elektro Gorenjska, d.d.

Odjemalce električne energije se o izpadih dobave električne energije obvešča preko medijev:

- f. lokalnih oziroma nacionalnih radijskih in televizijskih postaj (npr. radio Kranj, radio Triglav, radio Gorenc, GTV, RTV Slovenije...),
- g. lokalnih oziroma nacionalnih tiskanih medijev (npr. Gorenjski glas, Delo...),
- h. spletnih strani Elektra Gorenjska, d.d.

Seznam medijev in novinarjev se hrani v **prilogi 7**, ažuriran pa pri vodji službe za marketing.

velja od:	izdaja	stran:	ID NEP :
Glej str. 15	3	11 od 15	OP-107136

5.3 Centri obveščanja

Regijski centri obveščanja obveščajo Elektro Gorenjska, d.d. o predvidenih možnostih in grozečih nevarnostih nastanka naravnih nesreč.

Elektro Gorenjska, d.d. (DCV Kranj) ReCO po telefonu na številko 112 posreduje podatke o nenačrtovanih prekinitvah (okvare) in načrtovanih prekinitvah električne energije v naslednjih primerih:

1. v kolikor je odpravljanje okvare daljše od 4 ure in je prizadetih več kot 3000 odjemalcev,
2. v primerih, ko pride do velike okvare,
3. v primerih ko pride do zelo velike in katastrofalne okvare,
2. v kolikor bo načrtovana prekinitvev električne energije daljša od osmih ur in bo prizadetih več kot 1500 odjemalcev.

Podatki, ki jih DCV Kranj posreduje ReCO so navedeni na obrazcu Poročilo o motnji. Obrazec se nahaja v DCV Kranj in **prilogi 6** tega načrta.

V tabeli so navedene občine, ki jih pokriva Elektro Gorenjska, d.d. in Regijski centri, ki so pristojni za navedene občine.

OBČINA	Regijski center
KRANJ	KRANJ
NAKLO	KRANJ
TRŽIČ	KRANJ
PREDDVOR	KRANJ
JEZERSKO	KRANJ
CERKLJE	KRANJ
ŠENČUR	KRANJ
MEDVODE-deloma	Ljubljana
ŠK. LOKA	KRANJ
GOR. VAS POLJANE	KRANJ
ŽELEZNIKI	KRANJ
GORJE	KRANJ
RADOVLJICA	KRANJ
BLED	KRANJ
ŽIROVNICA	KRANJ
BOHINJ	KRANJ
JESENICE	KRANJ
KR. GORA	KRANJ

V **prilogi 9** se nahaja grafični prikaz območja z občinam, ki ga pokriva Elektro Gorenjska, d.d.

5.4 Sodelovanje z lokalno skupnostjo

V kolikor z lastnimi viri ni mogoče dovolj hitro zagotoviti vzpostavitev normalnega obratovalnega stanja elektroenergetskega sistema, se predsednik uprave, preko regijskega centra za obveščanje poveže z župani občin na ogroženih območjih.

V kolikor pa na nekem območju lokalni štab za civilno zaščito ali RCO izkaže potrebo po naših operativnih skupinah, se te takoj odzovejo in nudijo pomoč. Za pomoč se obrnejo na DCV Kranj.

6. Aktiviranje sil in sredstev

Aktiviranje sil in sredstev je postopno.

6.1 Majhna okvara

Aktiviranje dežurnih delavcev izvede dežurni dispečer v DCV Kranj.

6.2 Velika okvara

Če dežurni delavci ne morejo odpraviti okvare to sporočijo v DCV Kranj. Dežurni dispečer nato aktivira vodstveno strukturo podjetja.

Vodstvena struktura pa aktivira potrebno število delavcev za odpravo okvare.

6.3. Zelo velika

V kolikor dežurni delavci in ostali delavci ne morejo odpraviti okvare, predsednik uprave aktivira kooperante za gradbena in montažna dela in cestno podjetje.

7. Upravljanje in vodenje

7.1 Odprava okvar in posledic naravnih in drugih nesreč

Pooblaščen oseba v organizaciji za začetek izvajanja načrta o nenadzorovanem dogodku je Izvršni direktor OE DO.

Glavni koordinator vseh operativnih del je vodja službe za obratovanje.

Dela v Krajevnih nadzorništvi vodi vodja službe za transport električne energije in vzdrževanje OE DO, ter dežurni delavci OE DO.

Krajevno nadzorništvo na katerem je prišlo do večje okvare, z dežurnimi službami (OE DO in OE IVG), kooperanti in delavci sosednjih distribucijskih podjetij (v kolikor so vključeni), takoj začne z aktivnostmi, ki so potrebne za zmanjšanje nevarnosti ogrožanja človeških življenj, nevarnosti za okolje in nastanek požara ter čim hitrejšo vzpostavitev normalnega obratovalnega stanja.

Kooperanti in delavci sosednjih distribucijskih podjetij opravljajo svoje delo pod vodstvom odgovornih delavcev Elektro Gorenjska, d.d.

Izvedejo se potrebne stikalne manipulacije za izolacijo okvarjenih sektorjev. Kjer je mogoče, se izvede prenapajanje sektorjev, ki niso v okvari. Pri okvarah večjega obsega se zaradi pomanjkanja razpoložljivih delavcev, sredstev in zaradi praviloma težkih pogojev odprava okvar rešuje večinoma s provizoriji, vse z namenom, da se čim prej vzpostavi dobava električne energije prizadetim odjemalcem.

V službi za transport električne energije in vzdrževanje se organizira izredno dežurstvo za čas naravnih in drugih nesreč. Vodi ga vodja službe za transport električne energije in

velja od:	izdaja	stran:	ID NEP :
Glej str. 15	3	13 od 15	OP-107136

vzdrževanje ali njegov namestnik. Sestavljajo ga inženir za operativno transporta električne energije 1 in tehnik za operativno transporta.

Pri delu morajo delavci upoštevati vse predpise iz varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti.

Delavci v primeru naravnih ali drugih nesreč opravljajo delo, ki ga opravljajo v rednem delovnem času (sistemizacija delovnih mest). Sistemizacija delovnih mest se nahaja v kadrovski službi.

7.2 Ugotovitev konca stanja naravnih in drugih nesreč

Ko je stanje elektroenergetskega sistema tako, da je z normalno zasedenimi dežurnimi službami možno obvladovati sproti nastajajoče okvare se smatra da je konec izrednega stanja.

7.3 Izdelava elaborata potrebnih del za dokončano sanacijo

Po zaključku stanja naravnih in drugih nesreč, služba za transport električne energije in vzdrževanje OE DO pregleda vsa mesta okvar in po ugotovitvah o deloma oz. popolnoma odpravljenih okvarah, izdela elaborat potrebnih del za dokončno sanacijo distribucijskega elektroenergetskega sistema.

7.4 Ocena škode

Služba za transport električne energije in vzdrževanje obdela podatke o dogodkih in izdela poročilo o vgrajeni opremi in oceni stroškov ter jih posreduje službi za obratovanje. Pri oceni stroškov sodelujejo naslednje službe: služba za transport električne energije in vzdrževanje, računovodska služba in služba za javna naročila.

Enotno poročilo podjetja o dogodkih, vgrajeni opremi in z oceno stroškov je namenjeno vodstvu podjetja, resornemu ministrstvu in zavarovalnici.

Enotno poročilo podjetja o dogodkih za sredstva javnega obveščanja je namenjeno obveščanju odjemalcev.

8. Ukrepi in naloge zaščite, reševanja in pomoči

Ne načrtujemo.

9. Osebna in vzajemna zaščita

Ukrepi prebivalcev za preprečevanje in ublažitev posledic naravnih in drugih nesreč

V primerih daljših prekinitev električne energije je potrebno storiti naslednje:

- a) ugasniti vse naprave za električno ogrevanje ali hlajenje,
- b) vklopljeno pustiti eno luč, ki je namenjena za indikacijo pri vzpostavitvi normalnega obratovalnega stanja,
- c) hladilnike in hladilne skrinje je potrebno čim manj odpirati, da preprečimo vstop toplega zraka.

- d) v bližini električnih naprav ravnajte, kot da so le te pod napetostjo,
- e) po ponovni vzpostavitvi dobave električne energije je potrebno vse naprave za hlajenje ali ogrevanje vklapljati postopoma v daljšem časovnem obdobju. Ta ukrep je potreben, ker ob vzpostavitvi normalnega stanja te vklopljene naprave predstavljajo velike obremenitve na daljnovodih.

10. Razlaga pojmov in okrajšav

RTP: razdelilna transformatorska postaja,

TP: transformatorska postaja,

DCV: distribucijski center vodenja,

RCV: republiški center vodenja,

OE DO: organizacijska enota distribucijsko omrežje,

OE IVG: organizacijska enota izvajanje vzdrževanja in gradenj,

ReCO: regijski center obveščanja,

KN: krajevno nadzorništvo.

Dodatki in priloge so sestavni del tega načrta.

Načrt stopi v veljavo z dnem podpisa.

Izdelal: Miha Zupan, dipl.var.inž.

V Kranju, dne 17.06.2009

Predsednik uprave:
mag. Jože Knavs

 **elektro¹
gorenjska**

Elektro Gorenjska,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d., Kranj

velja od:	izdaja	stran:	ID NEP :
<i>Glej str. 15</i>	3	15 od 15	OP-107136