

VABI
NA

ZBOR KRAJANOV KS DOVJE MOJSTRANA

7. 12. 2009 ob 19.00 uri
Kulturni dom na Dovjem

INFORMACIJA O IZGRADNJI ELEKTROENERGETSKE 110 KV POVEZAVE JESENICE – KRANJSKA GORA

Vljudno vabljeni!

Predsednik uprave:

mag. Jože Knavs



DV/KBV 110 KV
JESENICE - KRANJSKA GORA



POVEZUJE.

Spoštovani!

Vljudno vas vabimo na Zbor krajanov KS Dovje Mojstrana, kjer bi vam radi podrobneje predstavili aktivnosti pri pridobivanju Občinskega podrobnega prostorskega načrta za 110 kV povezavo med Jesenicami in Kranjsko Goro. Verjamemo, da bomo tudi z vašimi predlogi in pobudami pripravili projekt na način, da bo zagotavljal svoje poslanstvo ob sprejemljivi umestitvi v prostor. Pomembnejše pridobitve za področje Zgornje Gorenjske bodo:

- dolgoročna rešitev za zanesljivo in kakovostno napajanje celotne doline,
- možnosti za nadaljnji razvoj turizma in podjetij na tem področju,
- možnosti za nov prostorski razvoj naselij zaradi ukinjanja obstoječih daljnovodov (Dovje, Mojstrana, Log),
- ustrezna nadomestila lastnikom zemljišč na območju celotne trase,
- nove dostopne poti na gozdnih in težko dostopnih terenih,
- dodatna podpora razvoju lokalnih skupnosti.

Ključna izhodišča

Strateške razvojne študije distribucijskega omrežja Elektro Gorenjska d.d za dolgoročno reševanje napajanja Zgornjesavske doline utemeljujejo tudi izgradnjo nove 110 kV povezave med razdelilno transformatorsko postajo (RTP) Jesenice in Kranjsko Goro. Občina Kranjska Gora je v dogovoru z investitorjem Elektro Gorenjska d.d. na osnovi dolgoročnega razvojnega načrta pričela z izdelavo Občinskega podrobnega prostorskega načrta, kot ga predpisuje Zakon o prostorskem načrtovanju.

Ker se v Elektro Gorenjska zavedamo pomembnosti načel ohranjanja prepoznavnih značilnosti prostora, načel upoštevanja varstva narave in varstva naravne in kulturne dediščine, so bili še pred pričetkom načrtovanja trase daljnovoda k sodelovanju povabljeni vsi pomembni nosilci urejanja prostora, ki po strokovni plati skrbijo za ohranjanje tega občutljivega prostora. V dogovoru z Zavodom za varstvo narave RS, Zavodom za varstvo naravne in kulturne dediščine RS ter Zavodom Triglavski narodni park je bila po analizi različnih variant natančno tehnološko obdelana in v skladu s pridobljenimi smernicami pripravljena tudi prva predlagana varianta umestitve daljnovoda in v prostoru.

Daljnovod se v največji meri izogiba naseljenim področjem in zato ne vpliva na poslabšanje bivalnih razmer. Izdelane študije morebitnih vplivov na okolje v smislu preverjanja elektromagnetnega in elektrostatičnega sevanja ter vplivov na ostale infrastrukturne objekte potrjujejo, da so ob predlagani varianti tovrstni vplivi na prostor zanemarljivi. Za kompleksno oceno vplivov daljnovoda na prostor je bilo izdelano tudi Okoljsko poročilo, ki ob upoštevanju nekaterih omilitvenih ukrepov potrjuje pravilnost izbrane variante.

Predvideni potek daljnovodne povezave

Pričetek novega daljnovoda predstavlja zaključni steber obstoječega 110 kV daljnovoda, ki je že zgrajen in poteka od RTP Jesenice do RP Predora. Po priključku na obstoječi steber nadzemni vod v smeri Kranjske Gore poteka po spodnjem delu pobočja Karavank v oddaljenosti cca. 150 m nad regionalno ceste Jesenice – Kranjska Gora. Pred vasjo Dovje se postopoma dviguje nad vas in jo zaobide v oddaljenosti več kot 300 m. Na zahodni strani vasi se ponovno spušča do regionalne ceste. Nato poteka proti zahodu do naselja Belca, mimo Podkuž, nad Komunalno bazo in ČN Kranjska Gora do prvih hiš v Spodnjih Rutah. Tu se s pobočja, kjer je na zadnjem daljnovodnem stebru napravljen prehod iz nadzemnega voda v kabelsko izvedbo, spusti na ravnino.

Zemeljski kabel prečka regionalno cesto R1-201/0203 na mestu stične točke s kolesarsko potjo (bivša trasa železnice). Od tu dalje kablovod po severni strani vseskozi sledi trasi kolesarske poti z manjšimi odmiki z namenom izogibanja gozdu ali manjšim zaselkom do Gozd Martuljka. Tik pred prečenjem Save Dolinke na kratko križa kolesarsko pot, nato pa se zopet vrne na severno stran in poteka naprej ob kolesarski poti proti Kranjski Gori. Pred naseljem Log zapusti kolesarsko pot ter s spremembo smeri proti jugu s potekom ob gozdni meji po južni strani mimo pokopališča nadaljuje do RTP Kranjska Gora.

Sodelovanje z lokalnimi skupnostmi

Zaradi neprecenljive naravne in kulturno zgodovinske vrednosti področja Zgornje Gorenjske smo odločeni, da bomo pri izgradnji spoštovali:

- ohranjanje prepoznavnih značilnosti prostora,
- vključevanje varstva kulturne dediščine,
- načelo strokovnosti,
- načelo prevlade javnega interesa.

Zavedamo se, da bo le uspešno sodelovanje z lokalnimi skupnostmi omogočilo izvedbo tako pomembnega elektroenergetskega objekta.

Projekt je bil svetnikom KS Dovje – Mojstrana prvič predstavljen ob zaključku leta 2008. Na konstruktivne pobude svetnikov KS so se dodatno projektantsko obdelale različne tehnološke možnosti izvedbe ter optimizacije prostorskih umestitev na področju prečenja dovškega polja. V letu 2009 so bili izdelani še trije elaborati:

- Analiza možnosti poteka severne in južne variante trase daljnovoda na območju Dovja
- Možnosti kablitve dela daljnovoda med stojnima mestoma SM30 in SM 44
- Analiza možnosti optimizacije severne variante in različne tehnološke rešitve izvedbe daljnovoda na odseku trase nad Dovjem

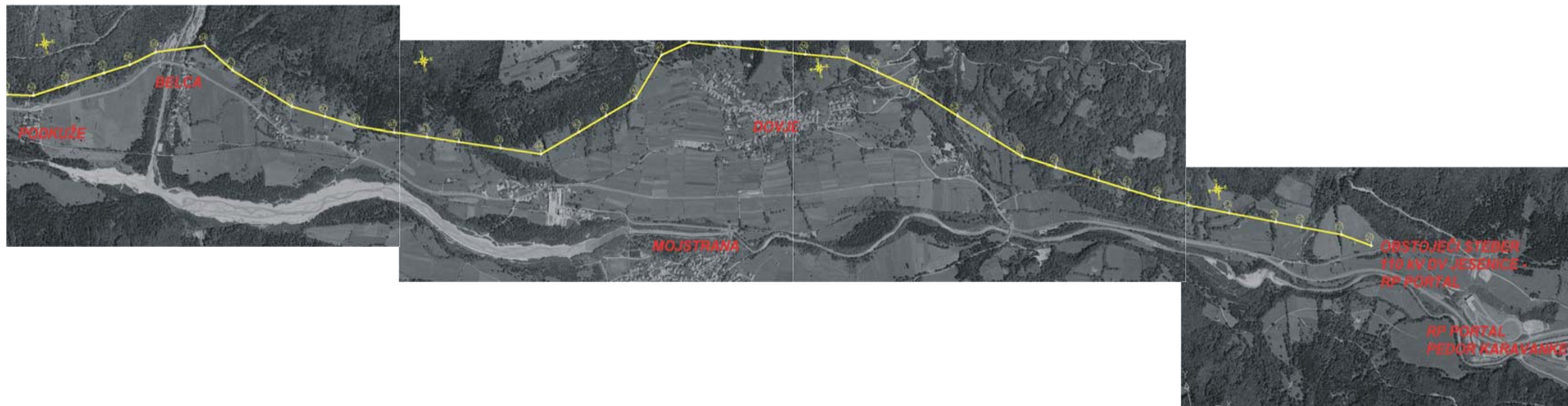
Z omenjenimi elaborati smo na iniciativo Sveta KS osvetlili dodatne možnosti izvedbe in na ta način že prispevali k optimizaciji predlagane variante.

Informacije

Vse dodatne informacije dobite na telefonski številki **04 2083 366** in elektronskem naslovu marjan.jerele@elektro-gorenjska.si, vabimo pa vas tudi k ogledu podrobnejšega opisa projekta na <http://www.elektro-gorenjska.si/daljnovod-jesenice>

GEOGRAFSKI PRIKAZ PREDVIDENEGA POTEKA 110 kV POVEZAVE NA OSNOVI IDEJNEGA PROJEKTA

A



A