



## ZAPIS S PREDSTAVITVE KRAJANOM V

# NEMŠKEM ROVTU

**Investitor projekta izgradnje 110 kV daljnovoda od Železnikov do Bohinja, Elektro Gorenjska, je s sodelavci predstavil načrtovan projekt krajanom Nemškega Rovta v sredo, 24. januarja 2007 ob 18.30 uri. Predstavitev je bila namenjena informiranju krajanov o projektu, predvsem pa poslušanju sugestij, mnenj in pripomb, ki bi se pojavile, da bo lahko v izdelavi projekta upošteval te predloge, v kolikor bodo potrjeni tudi od soglasodajalcev na državni ravni.**

Predstavitev načrtovanega projekta, izgradnje daljnovoda od Železnikov do Bohinjske Bistrice, se je začela z uvodnim govorom župana Franca Kramarja, ki je izpostavil potrebo po kakovostnem napajanju Bohinjske doline z električno energijo in pozval krajanje, da v fazi pred sprejetjem medobčinskega lokacijskega načrta podajo svoje mnenje glede predvidene trase načrtovanega daljnovoda.

Nato sta predstavnik investitorja Elektro Gorenjska, g. Edvard Košnjek in g. Anton Kos razložila, zakaj je daljnovodna povezava med Bohinjsko in Selško dolino tako pomembna. Obstoječa infrastruktura namreč ne zagotavlja zanesljivega napajanja, saj je napajanje le enostransko in v primeru napake na teh vodih ni rezervnih povezav, ki bi zagotovile zanesljivo dobavo električne energije porabnikom v obeh dolinah.

Poudarila sta prizadevanja za čim manjši vpliv na okolje pri načrtovanju umeščanja daljnovoda v prostor in zagotavljanje povečanega odjema električne energije, ki je osnova za razvoj industrije in ostalih dejavnosti. Ker investitor tovrstne objekte gradi za obdobje 50 in več let, se projektov loteva z veliko odgovornostjo in želi poiskati optimalno rešitev v sodelovanju s samimi krajanji, ki na tem območju živijo.

G. Kos je predstavil tudi sam potek trase, usklajene na osnovi smernic pristojnih organizacij za varstvo naravne in kulturne dediščine, ter vrsto in izgled možnih variant primernih stebrov. Razložil je tudi osnovna vodila, ki jih bo investitor upošteval glede odkupa zemljišč, služnostnih pogodb in odškodnin za posege v času gradnje.

## **PREDLOGI, VPRAŠANJA IN ODGOVORI**

**Čufar Jože se ne strinja s potekom trase čez njegovo zemljišče in ima slabe izkušnje s podobnimi posegi, ki so nastali v prejšnjih letih. Predlaga, da investitor poišče drugo možnost. Prav tako ga je zanimalo tudi, kakšna je cena odkupa oz. služnosti in kakšne vrste davka so oproščene površine čez katere poteka trasa.**

*Odgovor: Odnos do lastnikov zemljišč in odškodnin se je v zadnjih letih zelo spremenil. Investitor namerava vsem lastnikom pristopiti individualno in se pogovoriti z njimi ter upoštevati njihove zahteve. Geodetske meritve, ki so bile doslej opravljene, brez da bi obveščali lastnike, so bile potrebne predvsem zato, da je investitor lahko pripravil idejni projekt predvidenega daljnovoda, vendar to še ni končna trasa daljnovoda. Prav takšnim pomislekom je tudi namenjena predstavitev.*

*Za odkup zemljišč bo investitor ponudil vsoto, ki je v skladu s tržnimi cenami zemljišča, ta pa je odvisna od kategorije zemljišča. Za služnost je znesek približno 30 – 40 % tržne cene zemljišča.*

*Vse površine, ki so obremenjene z infrastrukturnimi objekti kot je daljnovod, so lahko oproščene davka od katastrskega dohodka.*

**Rozman Jože predlaga drugačen potek trase in sicer tako, da bi bila za krajane Nemškega Rovta manj moteča, bolj skrita, krajša. To pomeni da ne bi šli mimo vasi po severni strani, temveč pod vasio po južni strani.**

*Odgovor: Predlog je zanimiv. Na strani investitorja ni zadržkov, vendar pa ga bo treba uskladiti še z vsemi pristojnimi organizacijami, ki morajo tudi soglašati z novim predlogom. Investitor bo predlog krajanov preveril pri soglasodajalcih.*

**Janez Sodar: Kako se določijo, ali je lahko vod nad zemljo (zračni vod) ali v zemlji (kablovod)?**

*Odgovor: Kablovodi se gradijo na lokacijah, kjer ni gozda, v urbanih predelih, kjer se gradi tudi kabelska kanalizacija v sklopu druge infrastrukture. Bistvena slabost kabla napetosti 110 kV v razgibanem terenu je težavna gradnja, izkop je treba zagotoviti po celi dolžini trase, ne samo na stojnih točkah. Ne sme se dopustiti zaraščanje trase. Zelo širok koridor mora biti popolnoma čist, brez koreninskih sestavov (mlado drevje) za razliko od nizkonapetostnega omrežja. Gradnja kablovoda na predlagani trasi pomeni, da bi prerezali celoten hrib, pretrgali vodne žile, graditi bi morali bližje naseljem, v bolj urbanem terenu, ne bi ga mogli speljati po predvideni trasi.*

*V primeru defekta na kablu v zimskem času bo odprava tega defekta nemogoča, ker odkop kabla v hribovitem in strmem delu trase pri visokem snegu in globoki zmrzali z gradbeno mehanizacijo ni izvedljiv. To je v tistem delu leta, ko so tudi daljnovodi najbolj na udaru. Zato se v alpskem svetu ne polaga visokonapetostnih kablovodov.*

*Treba je oceniti, katera varianta je okolju manj škodljiva. Ocenjujemo, da je v tem okolju prostozračni vod – daljnovod na jeklenih stebrih najprimernejša izbira.*

**Janez Sodar: Če ne bi bila izvedljiva druga trasa, ali je možno potegniti kabel vsaj od Bistrice mimo Nemškega Rovta do Loma? Naprej proti Soriški planini pa daljnovod.**

*Odgovor: Če bi to storili, bi izbrali možnost, ki je bolj zahtevna glede vzdrževanja. Same napake sicer niso pogoste, če pa do njih pride, je pomembno, da so hitro odpravljene. Pri kablovodih so časi odpravljanja napak do 10 x daljši.*

**Janez Bučar: Geološke karte kažejo, da je do Lom plast laporja in gline, debela med 15 in 50 m, torej sam izkop ne bi bil problem.**

*Odgovor: Če bi nesorazmerno veliko sredstev bilo namenjenih eni investiciji, v tem primeru gradnji kablovoda, bi glede na omejena sredstva, ki jih ima investitor, drugi objekti potrebni obnove, ostali neprenovljeni. Vsekakor pa bo ponovno pretehtan tudi ta predlog, če ne bo sprejemljiva predlagana južna trasa daljnovoda.*

**Rozman Jože ne verjame tolmačenjem o sevanju in meni, da obstaja negativen vpliv na ljudi. Zanima ga tudi, ali daljnovod privlači strele.**

*Načrtovani daljnovod nikjer ne prekorači z uredbo dovoljenih vrednosti elektromagnetnega sevanja (EMS).*

*Iz Poročila Elektroinštituta Milan Vidmar glede EMS načrtovanega daljnovoda, je razvidno, da je izven koridorja širine 30 m (15 m na vsako stran od osi daljnovoda) jakost EMS celo veliko nižja kot je po uredbi dovoljeno za naseljena področja, ki spadajo v 1. območje varovanja pred EMS. Načrtovana trasa daljnovoda pa poteka po 2. območju varovanja pred EMS, torej po nenaseljenih področjih (gozdovih, travnikih, pašnikih, ...).*

*Celoten daljnovod je opremljen s strelovodno vrvojo, hkrati pa tudi sami stebri delujejo kot strelovodni lovilec. V tem smislu je bližnje okolje izven osi daljnovoda zaščiteno pred naključnimi udari strele.*

**Janez Sodar: Od česa je odvisna širina poseka?**

*Odgovor: Posek je predvsem odvisen od konfiguracije terena in na ravnini v gozdu bo širok približno 28-29 m, na strminah pa malenkost več.*

Jože Sodja, predsednik KS Bohinjske Bistrice in župan Franc Kramar predlagata, da se imenuje 3 članski odbor, ki bi deloval v imenu vasi in sodeloval z investitorjem pri iskanju najoptimalnejše variante za spremembo trase.

S tem se je strinjali tudi predstavniki investitorja, ki sprejemajo sugestije krajanov in bodo možnost realizacije preverili s soglasodajalci.

Odbor sestavljajo:

g. Jože Rozman  
g. Izidor Tavčar  
g. Janez Sodar  
g. Jaka Medja



*Utrinek s predstavitve v Nemškem Rovtu*

Za konstruktivno sodelovanje in zanimive predloge se zahvaljujemo vsem, ki so se udeležili predstavitve.



Občina Bohinj

Več informacij o projektu na: [www.elektro-gorenjska.si](http://www.elektro-gorenjska.si) ali na tel. 04 208 34 22