

Elektro Slovenije d.o.o.
Hajdrihova 2,
1000 Ljubljana

Datum: 6.9. 2010

3. Upoštevati morate širine varovanega pasu elektroenergetskih koridorjev daljnovodov (17. čl. Energetskega zakona (EZ-C) Ur.l. RS št. 70/08), ki znaša za napetostni nivo 400 kV in 220 kV: 80 m (40 m levo in 40 m desno od osi DV) ter skladno z 4. Členom Uredbe o

1/4

Pri načrtovanju posegov v prostor v okviru OPN Majšperk smo upoštevali prenosne elektroenergetske objekte in koridorje. Ti so prikazani v izvedbenem delu OPN (4. Prikaz območij enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture) ter v Prikazu stanja prostora.

Točke 2-6. se nanašajo na nivo projektiranja in se upoštevajo pri pripravi projektne dokumentacije.

7. V skladu z določili Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. List RS, št. 70/96) glede dopustnih mejnih vrednosti za električno in magnetno polje v okolici novih in rekonstruiranih prenosnih daljnovodov, je potrebno znotraj elektroenergetskega koridorja daljnovodov spremeniti ev. obstoječa nezazidana I. območja varstva pred sevanjem v II. območja varstva pred sevanjem (če pa obstajajo samo II. območja, jih je potrebno ohraniti). Znotraj omenjenega pasu je potrebno tako spremeniti osnovno namensko rabo prostora v kolikor je ta pozidana in trenutno definirana kot območje stanovanj, bolnišnic, zdravilišč, okrepčevalnic, turističnih objektov, namenjenih bivanju in rekreaciji, območje objektov vzgojno-varstvenega in izobraževalnega programa ter programa osnovnega zdravstvenega varstva, območje igrišč in javnih parkov, javnih zelenih in rekreacijskih površin, trgovsko-poslovno-stanovanjsko območje, ki je hkrati namenjeno bivanju in obrtnim ter podobnim proizvodnim dejavnostim, javno središče, kjer se opravljajo upravne, trgovske, storitvene ali gostinske dejavnosti ter tisti predeli območja namenjenega kmetijski dejavnosti, ki so hkrati namenjeni bivanju. Dovoljena osnovna namenska raba prostora znotraj tega 80 m širokega pasu je: območje brez stanovanj,

namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisni dejavnosti lpd.

Odlok v prostorskih izvedbenih pogojih glede varovanja zdravja določi območja varstva pred sevanjem.

- 8. Predlagamo vam, da območja stavbnih zemljišč namenjena za stalno prebivanje ljudi ne širite v elektroenergetske koridorje daljnovodov. Za poseg v varovani koridor prenosnega voda mora investitor-lastnik nepremičnin skleniti pogodbo o služnosti z izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov.**

Z OPN Majperk ne načrtujemo novih območij stavbnih zemljišč, namenjenih za stalno bivanje ljudi, ki bi se širila v elektroenergetske koridorje daljnovodov. 14 širitev stavbnih zemljišče (namenska raba A), ki imajo skupen presek s koridorji visokonapetostnih daljnovodov, je ažuracija plana za obstoječe objekte, ena širitev pa je namenjena gradnji bioplinarne (namenska raba E). Nepozidana stavbna zemljišča se brišejo.

- 9. Pri projektiranju je potrebno upoštevati Pravilnik o tehniških predpisih za strelovode (Ur. l. SFRJ št. 13/68). Upoštevati morate potek ozemljitev, ki so položene v globini 0,5 m dolžine do 30 m od daljnovodnih stebrov. Vsa dela morate speljati tako, da ne poškodujete ozemljitev daljnovodnih stebrov. Vsa eventualna križanja je potrebno izvesti pod pravim kotom. V primeru poškodbe ozemljitvenega sistema je investitor dolžan sanirati poškodbo v prisotnosti predstavnika ELES-a.**

Smernice se upoštevajo pri izdelavi projektne dokumentacije.

- 10. Elektro-Slovenija, d.o.o. pa ne upravlja z vsemi elektroenergetskimi napravami. Po omenjenem področju potekajo tudi daljnovodi elektrodistribucijskih podjetij, ki izdajajo soglasja za svoje naprave. Izdelovalec prostorskega razvoja je dolžan pridobiti tudi smernice distribucijskega podjetja.**

Občina je pridobila smernice lokalnega distributerja.

- 11. Zagotoviti morate, da bo vzdrževalnemu osebju in mehanizaciji izvajalca prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov omogočeno neoviran dostop do vseh stojnih mest daljnovodov na obravnavanem področju ob kateremkoli času.**
- 12. Vsi eventualno preurejeni deli daljnovoda preidejo po izgradnji z neodplačanim prenosom v lastništvo ELES - a. Vso dokumentacijo v zvezi z preurejenimi deli daljnovodov mora biti razvidna iz Dokazila o zanesljivosti objekta in predana ELES - u.**
- 13. Vse stroške projektiranja, predelave naših daljnovodov ali odpravo eventualnih poškodb, nastalih na naših daljnovodih v času izgradnje in kasnejšem vzdrževanju predmetnega objekta, nosi investitor (oz. pravni naslednik) predmetne zadeve.**

Smernice se nanašajo na nivo projektiranje in gradnje objektov.

14. V skladu s 9. čl. Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt-A Ur. list RS, št. 108/09) ste si dolžani pridobiti naše mnenje o upoštevanju predhodno izdanih smernic. V ta namen Vas prosimo, da k vlogi za pridobitev pozitivnega mnenja predložite tudi ustrezno dokumentacijo, ki v skladu z izdanimi smernicami oz. pogoji obravnava približevanje in križanje z našimi prenosnim daljnovodom.

Občina bo po objavi predloga OPN na strežniku MOP pozvala NUP k izdaji mnenja.

V verziji 4/1 osnutka OPN Občine Majšperk je potrebno v 2) odstavku 27. člena (energetska infrastruktura) spremeniti oz. dopolniti besedilo z zgoraj naštetimi obstoječimi in predvidenimi daljnovodi ter s spremenjenimi širinami varovalnih pasov elektroenergetskih koridorjev daljnovodov (17. čl. Energetskega zakona (EZ-C) Ur.l. RS št. 70/08), ki znašajo za napetostni nivo 220 kV in 400 kV: 80 m (40 m levo in 40 m desno od osi DV) ter za napetostni nivo 110 kV: 30 m (15 m levo in 15 m desno od osi DV).

Besedilo Odloka se ustrezno popravi in dopolni.