



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**  
KABINET MINISTRICE

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 74 00  
F: 01 478 74 25  
E: gp.mop@gov.si  
www.mop.gov.si

**Uroš Vidovič**  
**Ulica bratov Knapič 24**  
1000 Ljubljana

Številka: 354-133/2016/2  
Datum: 2.6.2016

**Zadeva: Pobuda predstavnikov OŠ Vižmarje, OŠ in vrtca Dobrova, vrtca Šentvid ter Civilne iniciative Zaščitimo zdravje naših otrok, za varovanje zdravja otrok pred negativnimi vplivi elektromagnetnega sevanja predvidene gradnje tranzitnih daljnovodov napetosti 400 k V v bližini vrtcev in šol – odgovor MOP**

Spoštovani,

v zvezi z vašim dopisom v katerim nas seznanjate s stališči Civilne iniciative Zaščitimo otroke pred Sevanjem vam podajamo naslednja pojasnila.

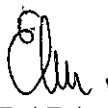
Zakon o umeščanju objektov državnega pomena v prostor predpisuje, da se v okviru postopka priprave državnega prostorskega načrta izvedejo tudi okoljski postopki. V konkretnem primeru bo, v skladu z veljavno okoljsko zakonodajo izvedena celovita presoja vplivov plana na okolje in presoja vplivov na okolje, s katerima se preveri tudi sprejemljivost potencialnih vplivov na zdravje ljudi.

Varstvo pred čezmernimi vplivi elektromagnetnega sevanja na okolje izvedbeno opredeljujeta Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. l. RS št. 70/96) in Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njihovo izvajanje (Ur. l. RS št. 70/96).

Ker so omenjeni dopis na ministrstva naslovili deležniki, ki se nahajajo v bližini severne variante predlaganega daljnovoda pojasnjujemo, da je tudi potek te variante daljnovoda v celoti skladen z vsemi predpisi, ki veljajo v Republiki Sloveniji, tudi s predpisi, ki urejajo varstvo pred elektromagnetnim sevanjem. Osnutek okoljskega poročila je zato Ministrstvo za zdravje v preliminarnem pregledu ocenilo kot ustrezno, predvidene vplive na zdravje ljudi pa ob upoštevanju omilitvenih ukrepov kot sprejemljive.

Predlog severne variante bi sicer nadomestil že obstoječi visokonapetostni daljnovod, v katerega bližini so bili naknadno zgrajeni bivalni objekti in nekatere šole. Cilj umeščanja v prostor je, poleg izpolnjevanja zahtev iz predpisov, zagotoviti tudi smotrno rabo prostora in čim večjo sprejemljivost v lokalnem okolju ob še sprejemljivih ostalih kriterijih načrtovanja objekta. Zato se bodo z optimizacijami na posameznih odsekih oddaljenosti objektov od daljnovoda povečale več, kot bi bilo to potrebno za zagotavljanje zahtev, ki jih določajo predpisi, sočasno z umeščanjem novega visokonapetostnega daljnovoda v prostor pa so z namenom izboljšanja zatečenega stanja predvideni tudi ukrepi na obstoječi energetske infrastrukture.

S spoštovanjem,

  
Elena Del Fabro  
VODJA KABINE

