



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

DIREKTORAT ZA PROSTOR, GRADITEV IN STANOVANJA

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 74 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.gov.si

Občina Ravne na Koroškem

Gačnikova pot 5

2390 Ravne na Koroškem

obcina@ravne.si

Številka: 35009-2/2015-2550-136-10921-06

Datum: 26. 10. 2021

ZADEVA: Državni prostorski načrt za RTP Ravne s priključnim 220 kV daljnovodom

ZVEZA: Odgovor na vaš dopis št. 354-0049/2015-48 z dne 7. 10. 2021

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja (v nadaljnjem besedilu: MOP DzPGS) je 12. 10. 2021 prejelo vaše mnenje, ki ga je občinski svet Občine Ravne na Koroškem (v nadaljnjem besedilu: Občina) sprejel na svoji 19. redni seji.

V 1. točki mnenja je navedeno: »Občina bo v zvezi z gradnjo RTP Ravne, potekom trase, izvedbo in gradnjo priključnega daljnovoda, naročila izdelavo ustrezne študije, s katero bodo ugotovljeni vplivi posega na ljudi in njihovo zdravje v času gradnje in med kasnejšim obratovanjem. Študijo izvede kompetentna organizacija, ki naj predlaga način izvedbe glede morebitnega vkopa električnega kabla. Po sprejemu študije vas bomo z njo seznanili«

MOP DzPGS odločitvi Občine o naročilu izdelave take študije ne nasprotuje, poudarja pa, da je bila v postopku priprave državnega prostorskega načrta za RTP Ravne s priključnim 220 kV daljnovodom (v nadaljnjem besedilu: DPN za daljnovod Ravne) tovrstna presoja že opravljena. V skladu z okoljskimi predpisi je bilo za fazo študije variant izdelano **Okoljsko poročilo za državni prostorski načrt za RTP Ravne s priključnim 220kV daljnovodom**, (EIMV, elaborat št.: 216222-A-9-1, št. študije: 2348, Ljubljana, oktober 2018). Zaradi kompleksnosti in večje preglednosti je bil izdelan še **Izvršni povzetek – Okoljsko poročilo za Državni prostorski načrt za RTP Ravne s priključnim 220kV daljnovodom, segment elektromagnetno sevanje** (Elaborat št. EKO 6812, Elektroinštitut Milan Vidmar, Ljubljana, oktober 2018), ki je namenjen presoji vplivov elektromagnetnega sevanja na človekovo bivalno okolje in zdravje ljudi. Na podlagi teh dokumentov je Ministrstvo za zdravje podalo pozitivno mnenje na izvedbo plana (Nacionalni inštitut za javno zdravje, dopis št.: 350-5/15-12/256, 20. 11. 2018). V fazi priprave predloga najustreznejše variante je bilo izdelano **Okoljsko poročilo za državni prostorski načrt za RTP Ravne s priključnim 220kV daljnovodom** (Elektroinštitut Milan Vidmar,

Ljubljana, maj 2019), v katerem so, poleg ostalih vsebin, upoštevane tudi pripombe in zahteve nosilcev urejanja prostora z vidika vplivov na zdravje ljudi.

MOP DzPGS in Ministrstvo za infrastrukturo, Direktoratom za energijo (v nadaljnjem besedilu: MzI DzE) sta po končani javni razgrnitvi DPN za daljnovod Ravne prejel pripombe in predloge javnosti na razgrnjeno gradivo. Skupaj z investitorjem ELES d. o. o. bosta nadaljevala s pripravo stališč do pripomb in predlogov, podanih v času javne razgrnitve. Ko bodo stališča pripravljena, bo Občina z njimi seznanjena.

MOP DzPGS predlaga, da ga Občina o dokončanju oz. rezultatih študije, ki jo bo naročila, seznaní. V primeru, da bo rezultat študije drugačen od rezultatov strokovnih podlag, ki so bile izdelane v DPN za daljnovod Ravne, bo MOP DzPGS, skupaj z MzI DzE, organiziral sestanek, na katerem bodo izdelovalci študije in strokovnih podlag za DPN za daljnovod Ravne lahko predstavili svoje ugotovitve.

Lep pozdrav!

Pripravila:

mag. Barbara Perovič
Podsekretarka

Ana VIDMAR
VODJA SEKTORJA ZA
PROSTORSKO NAČRTOVANJE

V vednost:

- Ministrstvo za infrastrukturo - Direktorat za energijo: gp.mzi@gov.si, mateja.klinar@gov.si;
- Eles, d.o.o.: info@eles.si, samo.sober@eles.si, mince.mandelj@eles.si;
- LUZ d.o.o.: marko.fatur@luz.si.