

Občina Renče - Vogrsko
Bukovica 43

5293 Volčja Draga



Področje za upravljanje s
sredstvi in projekti
Služba za nadzor
infrastrukture
t 01 474 3501
f 01 474 3502
www.eles.si

Naš znak: S20-060/594/kb
Datum: 30.11.2020

Zadeva: Prvo mnenje k osnutku sprememb in dopolnitev št.: 1 prostorskih ureditev občinskega prostorskega načrta občine Renče - Vogrsko - za področje elektroenergetskega omrežja

Na osnovi vaše vloge št.: 35000-2020-29 z dne 22.10.2020 (prejeto 5.11.2020; ES20050168), priloženega gradiva za pridobitev prvega mnenja k osnutku sprememb in dopolnitev št.: 1 prostorskih ureditev občinskega prostorskega načrta občine Renče - Vogrsko (Odlok in kartografski del, št.: projekta: 784-20, september 2020, izdelal Studio3 d.o.o., Ajdovščina), na podlagi 465. člena Energetskega zakona (EZ-1, Ur.l.št. 17/14, 81/45 in 43/19) ter v povezavi z drugo in tretjo točko 47.a člena Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt Ur.l. RS št. 33/07, 108/09, 57/12, 109/2012, 76/14-odl.US in 14/15-ZUUJFO), v skladu s 273. členom ZUreP-2 (Ur.l. RS št. 61/17) vam kot izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov dajemo prvo

mnenje

k osnutku sprememb in dopolnitev št.: 1 prostorskih ureditev občinskega prostorskega načrta občine Renče - Vogrsko - za področje elektroenergetskega omrežja.

Na podlagi druge točke 47a. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt Ur.l. RS št. 33/07, 108/09, 57/12, 109/2012, 76/14-odl.US in 14/15-ZUUJFO) v nadaljevanju podajamo usmeritve za usklajitev načrtovanih prostorskih ureditev v osnutku občinskega prostorskega načrta:

1. Pri načrtovanju sprememb in dopolnitev prostorskih ureditev št.: 1 v osnutka OPN Renče - Vogrsko je potrebno upoštevati prenosne elektroenergetske objekte in varovalne pasove, ki potekajo na območju OPN in se nanašajo na zasnovo državnega elektroenergetskega omrežja, na kriterije, usmeritve in pogoje za umeščanje objektov v skladu z določili Odloka o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (OdSPRS-Ur. l. RS, št. 76/04 – Publikacijska karta št.- 4; Usmeritev za razvoj energetskih sistemov), strokovne podlage za Prostorski plan RS, Ministrstva za okolje in prostor, Urad za energetiko, št. 350-13-16/02 iz marca 2003, Uredbe o prostorskem redu Slovenije (Ur.l. RS, št. 122/04), na podlagi tretjega odstavka 38. člena Zakona o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 110/02,8/03-popr. In 58/03 – ZZK-1), Resolucije o Nacionalnem energetskem programu (ReNEP-Ur. l. RS, št. 57/04) in predvidene preureditve in nadgradnje predmetnih daljnovodov skladno Načrtom razvoja prenosnega omrežja Republike Slovenije od leta 2019 – 2028 (Soglasje MzI, št. 360-5/2019-3 z dne 23.1.2019). Tako v karti strateškega kot izvedbenega dela OPN občine Renče - Vogrsko mora biti prikazana zasnova energetskega omrežja tako za obstoječe kot za načrtovane elektroenergetske objekte (RTP/DV). Potek obstoječe in predvidene zasnove energetskega omrežja vam posredujemo v prilogi. Visokonapetostne daljnovode v izvedbenem grafičnem delu Prikaz območij EUP in GJI označite z : »DV (p)« (uskladi naj se oznaka za DV 2x110 kV Gorica – Divača).

V sled zgoraj navedenemu naj se dopolni 16. člen (elektrika) poglavja 4.3. Energetska Infrastruktura Odloka:
tč.: 1 Obstoječi visokonapetostni:

- DV 400 kV Divača – Redipuglia,
- DV 2x110 kV Gorica – Divača: razen med stebroma na stojnih mestih SM 31 in SM 39 (potek na območju naselja Renče.)

tč.: 2 Predvideni visokonapetostni:

- DV 2x400 kV Divača – Redipuglia,
- DV 2x400 kV vzankanje RTP Okroglica.

tč.: 3 Izdelan je državni prostorski načrt za rekonstrukcijo dela DV 2x110 kV Gorica – Divača (odsek Renče).

tč.: 16 Nadzemne daljnovode naj se obnovi ali gradi na pticam manj nevaren način (ali pa z izvedbo ustreznih omilitvenih ukrepov).

2. V skladu z določili Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. List RS, št. 70/96, v nadaljevanju Uredba) in določili Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. list RS, št. 101/2010, v nadaljevanju Pravilnik) znotraj 30 m širokega pasu (15 m levo in 15 m desno od osi daljnovoda) vzdolž 110 kV daljnovodov in vzdolž 110 kV podzemnih kabelskih sistemov znotraj 6 m širokega pasu (3 m levo in 3 m desno od osi skrajnega kablovoda) ter znotraj 80 m širokega pasu (40 m levo in 40 m desno od osi daljnovoda) vzdolž 220 kV in 400 kV daljnovodov je potrebno spremeniti ev. obstoječa nepozidana I. območja varstva pred sevanjem v II. območja varstva pred sevanjem, če pa obstajajo samo II. območja, jih je potrebno ohraniti.

Za vsa nova območja, ki so namenjena gradnji objektov in izvajanju dejavnosti, ki se uvrščajo v območje I. varnostne stopnje, kot določa Pravilnik ali v I. območje stopnje varstva pred sevanjem, kot določa Uredba je prepovedano širiti v varovalne pasove visokonapetostnega prenosnega omrežja.

V posebnih prostorskih izvedbenih pogojih za posamezne enote urejanja prostora naj se za vsako obstoječo enoto urejanja prostora, katere raba se uvršča v I. območje stopnje varstva pred sevanjem oz. v območje I. varnostne stopnje in posega v varovalni pas visokonapetostnega prenosnega daljnovoda in podzemnega kablovoda, navede: »V varovalnih pasovih visokonapetostnega prenosnega omrežja je dopustno izvajanje posegov in dejavnosti v skladu z veljavnimi predpisi«.

Na obstoječih objektih je dopustno izvajanje vzdrževalnih del in sprememba namembnosti v dejavnosti, ki niso uvrščene v I. stopnjo varstva pred sevanjem in območje I. varnostne stopnje.

Skladno navedenim se smiselno dopolni 80. člen (splošno) poglavje 4.6. Prostorsko izvedbeni pogoji glede priključevanja objektov na GJI in grajeno javno dobro.

3. Iz grafičnega dela Odloka – prikaz območij urejanja prostora in GJI (OPN Izvedbeni del) ni nedvoumno razvidno ali nova zazidljiva območja oz. ali širitve obstoječih zazidljivih območij, površine za šport, rekreacijo in turizem, izvajanje dejavnosti ali sprememba dejavnosti, ki se po Pravilniku uvrščajo v območje I. varnostne stopnje ali v I. območje stopnje varstva pred sevanjem, kot določa Uredba, posegajo v traso oz. varovalni pas obstoječega in predvidenega energetskega omrežja, ker širino varovalnega pasu ne navajate. Zato vas pozivamo, da se v navedeni izvedbeni del prikaza območij urejanja prostora in GJI vnese širina varovalnega pasu prenosnega omrežja in za vsako posebej enoto urejanja prostora, ki sega v varovalni pas, doda posebne prostorske izvedbene pogoje, ki skladno s predhodno navedenimi predpisi, omejujejo gradnjo določenih objektov in opravljanja določenih dejavnosti v varovalnih pasovih.

S spoštovanjem,

Pripravil:
Kristijan Blažič



Področje za upravljanje s sredstvi in projekti
direktor
Miran Marinšek

Priloga:

- Potek obstoječega in predvidenega energetskega omrežja.

Prejemniki:

- Naslovnik (info@rence-vogrsko.si),
- ELES PIPO: CIPO Divača,
- ELES PUSP: SNI (g. Blažič).

