



RRD, REGIJSKA RAZVOJNA DRUŽBA, d.o.o.
Ljubljanska 76

1230 Domžale

Področje za upravljanje s
sredstvi in projekti
Služba za nadzor
infrastrukture
t 01 474 35 01
f 01 474 35 02
www.eles.si

Naš znak: S20_029/597/vk
Ljubljana, 15. 4. 2020

Zadeva: Prvo mnenje k načrtovanim prostorskim ureditvam v osnutku sprememb in dopolnitev OPN Občine
Krško – sprememba št. 1 (SD OPN 1)

Na osnovi vaše vloge št. 10/2020 z dne 13. 3. 2020 (prejeto 16. 3. 2020; ES20012405) ter razpoložljivega gradiva in v povezavi z 273. členom Zakonom o urejanju prostora ZUreP-2 (Uradni list RS, št. 61/2017) in na podlagi 465. in 468. člena Energetskega zakona EZ-1-UPB2 (Ur.l. RS, št. 60/2019), 9. člena Uredbe o načinu izvajanja gospodarske javne službe sistemskega operaterja prenosnega omrežja (Ur. l. št. 114/04) ter v skladu s Pravilnikom o pogojih in omejitvah, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. l. št. 101/10) Vam kot izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov dajemo

POZITIVNO PRVO MNENJE

k načrtovanim prostorskim ureditvam v osnutku sprememb in dopolnitev OPN Občine Krško – sprememba št. 1 (SD OPN 1).

Obrazložitev:

Po pregledu razpoložljivega gradiva v elektronski obliki na spletnem strežniku na naslovu: https://dokumenti-pis.mop.gov.si/interno/obcinski_akti/1_osnutek/krsko/SD_OPN1 smo ugotovili, da je potrebno predlog Odloka o Občinskem prostorskem načrtu občine Krško dopolniti kot sledi:

– 68. člen (prenosno in razdelilno elektro omrežje) je potrebno dopolniti (skladno z Uredbo o razmejitvi 110 kV omrežja v distribucijski in prenosni sistem so bili nekateri spodaj navedeni daljnovodi iz distribucije prenešeni na Eles) kot je zapisano spodaj.

1. odstavek: Visokonapetostno razdelilno in prenosno elektro omrežje v občini tvorijo obstoječi in predvideni elektroenergetski objekti in vodi v upravljanju Eles:

- DV 110 kV Trbovlje - Brestanica + KB 110 kV,
- DV 110 kV Brestanica - Blanca + KB 110 kV,
- DV 2 x110 kV Brestanica - Krško I, II + KB 2 x110 kV,
- DV 110 kV Brestanica - Krško NEK + KB 110 kV,
- DV 110 kV Brestanica - HE Krško + KB 110 kV,
- DV 110 kV HE Krško - Krško DES + KB 110 kV,
- DV 110 kV Krško DES - Krško + KB 110 kV,
- DV 110 kV Krško - Brežice I,
- DV 2 x110 kV Krško - Hudo I, II,
- DV 110 kV Brestanica - Hudo II (predvid. rekonstrukcija - DV 2x110 kV Brestanica – Hudo) + KB 2x110 kV,
- DV 110 kV Krško – HE Brežice + KB 110 kV,
- KB 110 kV Krško – LR NEK,
- DV 2 x400 kV Beričevo - Krško 1, 2,
- DV 400 kV Maribor - Krško,
- DV 2 x400 kV Tumbri - Krško 1, 2,

S20_029

- RTP 400/110 kV Krško,
- RTP 110/20 kV Brestanica (ELES, Elektro Celje, TEB),
- KB 20 kV RTP Krško DES - Carinsko skladišče NE Krško,
- KB 20 kV RTP Krško DES - RTP 400/110 kV Krško,
- Zemeljski optični kabel RTP Krško 400/110kV - RTP 110/20kV Krško DES (z odcepom v GEN),
- predviden DV 2x400 kV Krško – Tumbri,
- predviden DV 2x400 kV Cirkovce - Krško.

4. odstavek: Vode GJI je potrebno ločiti na vode za prenos in vode za distribucijo električne energije, pogojevanje podzemne izvedbe prenosnih vodov nima zakonske podlage.

Skladno z Razvojnim načrtom prenosnega sistema Republike Slovenije od leta 2019 do leta 2028 je za vse obstoječe enosistemske daljnovode predvidena nadgradnja v dvosistemske daljnovode. Na vseh obstoječih daljnovodih je dovoljeno izvajati vzdrževalna dela v javno korist.

- 127. člen (varovalni pasovi energetske infrastrukture),

3. odstavek: Za vsak poseg v varovalni pas je treba izdelati ustrezno projektno dokumentacijo oziroma elaborat križanja ter si pridobiti projektne pogoje ter mnenje na projektne rešitve. Dovoljena osnovna namenska raba prostora znotraj varovalnega pasu Elesovih VN naprav: območje brez stanovanjskih stavb, brez športnih, zdravstvenih, gostinskih, izobraževalnih, ipd objektov, namenjena je le industrijski, transportni, skladiščni ali drugi podobni dejavnosti.

- 152. člen (elektromagnetno sevanje),

4. odstavek: Skladno z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju.(Ur. List RS, št. 70/96) je potrebno preveriti in uskladiti navedeno namensko rabo za I. in II. stopnjo varstva pred sevanjem.

Za vse enote urejanja prostora katere posegajo oz. križajo varovalni pas elektroenergetskega omrežja (EEO), je potrebno zapisati, da so v varovalnem pasu EEO dopustni le posegi, ki so skladni z veljavnimi predpisi s tega področja pod pogoji pristojnega upravljavca. V gradivu morajo biti navedeni in natančno prikazani posegi v varovalni pas EEO. V strateški del odloka je potrebno vrisati tudi predvidene DV.

Digitalne podatke elektroenergetskih naprav katere so v lasti Eles, za območje Občine Krško, vam bomo posredovali na elektronski naslov info@rrd.si naknadno.

Prosimo vas, da OPN Občine Krško ustrezno dopolnite, da vam bomo lahko v povezavi z ZUreP - 2 izdali pozitivno drugo mnenje.

Na obravnavanem območju se lahko nahajajo naprave, ki so v pristojnosti podjetja za distribucijo električne energije.

S spoštovanjem,

Pripravil
Vojko Kovač

Za Miran B. 11.12.2019

ELES, d.o.o.
Hajdrihova 2, Ljubljana 1001

Področje za upravljanje s sredstvi in projekti
direktor področja
Miran Marinšek

Miran Marinšek

Prejemniki:

- naslovnik
- MzI, Direktorat za energijo, matej.praper@gov.si
- ELES PIPO: CIPO Podlog,
- ELES PUSP: SNI (Kovač)

gjt