

Mestna občina Ljubljana  
Mestna uprava  
Oddelek za urejanje prostora  
Poljanska cesta 28  
1000 Ljubljana



Mestna občina  
Ljubljana  
Mestna uprava

Oddelék za  
urejanje  
prostora

ELES

ES17010887

Področje za upravljanje s sredstvi  
in projekti  
Služba za upravljanje z  
infrastrukturno  
t 01 474 35 01  
f 01 474 35 02

Naš znak: S17-042/594/rk  
Ljubljana, 10. 4. 2017

Prejeto:	11-04-2017	Sig. z:	TOL
Številka zadeve:	3505-25/2015-52	Prih.	
		Vredn.	

Zadeva: Smernice k osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta 377 Gramoznica Gameljne – del

Na osnovi vaše vloge številka 3505-25/2015-42 z dne 29. 3. 2017 (prejeto 30. 3. 2017), prejetega osnutka OPPN na zgoščenki, ter na podlagi 465. in 468. člena Energetskega zakona (EZ-1, Uradni list RS, št. 17/14, EZ-1A 81/15), ter v povezavi z 61. členom Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt, Uradni list RS, št. 33/07, ZPNačrt-A 108/09, ZPNačrt-B 57/12) ter Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP, Uradni list RS, št. 80/10, ZUPUDPP-A 57/12) vam dajemo naslednje

### SMERNICE

k osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta 377 Gramoznica Gameljne – del:

1. Pri načrtovanju OPPN morate upoštevati poseg v varovalni pas in križanje z DV 220 kV Beričevo-Kleče v razpetini med stebri SM 33 in SM 34.
2. Upoštevati morate širine elektroenergetskih varovalnih pasov daljnovodov na podlagi 468. člena EZ-1, ki znaša za daljnovod napetostnega nivoja 220 in 400 kV: 80 m (40 m levo in 40 m desno od osi DV).
3. Pri projektiranju objektov katerih gradnja je dovoljena v varovalnem pasu DV je potrebno upoštevati določila Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. list RS, št. 101/2010) in slovenskega standarda SIST EN 50341-1 Nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 45 kV – 1. del: Splošne zahteve – Skupna določila, slovenskega standarda SIST EN 50341-3-21 Nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 45 kV – 3-21. del: Nacionalna normativna določila (NNA) za Slovenijo (na podlagi SIST EN 50341-1:2002) ter slovenskega standarda SIST HD 637 S1 z naslovom Elektroenergetske naprave nad 1 kV izmenične napetosti.
4. Za vsak poseg v elektroenergetski varovalni pas je potrebno predhodno izdelati ustrezno projektno dokumentacijo oz. elaborat križanja (po 35. čl. Zakona o graditvi objektov (Ur. l. RS št. 102/04, 126/07, 108/09, 57/12), ki obdeluje približevanje in križanje z našim VN prenosnimi vodi ter predvideti tudi ustrezno zaščito pred vplivi DV. Iz elaborata križanj mora biti razvidno:
  - geodetski posnetek dejanskega in načrtovanega stanja,
  - navedba naziva DV,
  - navedba številke stebrov DV v križni razpetini,
  - najmanjša vertikalna razdalja med nadzemnim vodom pri največjem povesu (pri največji računski temperaturi vodnikov brez obtežbe žleda (80°C) ali pri temperaturi vodnikov -5°C in obtežbi žleda) do mesta križanja z odlagališčem,
  - varnostni ukrepi pri izvedbi del v bližini DV 220 kV.
5. Pri projektiranju in gradnji ste dolžni upoštevati določila Pravilnika o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. l. RS št. 29/92) kateri določa, da se deli teles, ročice gradbenih strojev ali drugi predmeti ne približajo faznim vodnikom 220 kV daljnovoda na manj kot 4 m.

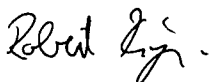
6. Skladno s deveto točko 11. čl. Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. list RS, št. 101/2010) je investitor-lastnik nepremičnin dolžan skleniti pogodbo s sistemskim operaterjem o ustanovitvi služnosti.
7. Pod daljnovodom in v širini koridorja ni dovoljena saditev dreves, ki bi lahko s svojo rastjo ovirala varno obratovanje obstoječih DV oziroma vzdrževanje DV.
8. V fazi načrtovanja morate zagotoviti, da bo vzdrževalnemu osebju in mehanizaciji izvajalca prenosne dejavnosti omogočen neoviran dostop do vseh mest daljnovoda ob kateremkoli času.
9. Vse stroške projektiranja, predelave našega daljnovoda ali odpravo eventualnih poškodb, nastalih na našem daljnovodu v času izgradnje in kasnejšem vzdrževanju objekta, nosi investitor (oz. pravni naslednik) predmetne zadeve.
10. Eles ne prevzame nobene odgovornosti za stroške, ki bi nastali kot posledica obratovanja in vplivov elektroenergetskih naprav na premoženje investitorja niti na zdravje in življenje delavcev med gradnjo in kasneje med vzdrževanjem vašega objekta, ki poteka v bližini elektroenergetskih objektov.
11. V skladu z določili ZPNačrta ste dolžni pridobiti naše mnenje o upoštevanju predhodno izdanih smernic na načrtovani Občinski podrobni prostorski načrt 377 Gramoznica Gameljne – del. 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 ali križanje z našimi elektroenergetskimi objekti.


**O b r a z l o ž i t e v:**

Naslovnik je na družbo ELES, d.o.o. naslovil vlogo za podajo smernic k osnutku Občinskega podrobnega prostorskega načrta 377 Gramoznica Gameljne – del. Po pregledu prejetega gradiva OPPN smo ugotovili, da predvidena ureditev križa obstoječi DV 220 kV Beričevo-Kleče v razpetini med stebri SM 33 in SM 34.

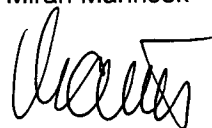
S spoštovanjem,

Pripravil  
mag. Robert Krajnc



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

Področje za upravljanje s sredstvi in projekti  
direktor področja  
Miran Marinšek



**Prejemniki:**

- Naslovnik
- MzI, Direktorata za energijo, [matej.praper@gov.si](mailto:matej.praper@gov.si)
- ELES PIPO: CIPO Ljubljana
- ELES PUSP: SUI (Krajnc)

