

Oznaka dokumenta: **9-1185817/2019/1**

ELEKTRO GORENJSKA, d. d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur. l. RS, št. 17/14 in 81/15) in 39. člena Zakona o urejanju prostora (Ur. l. RS 61/17) ter na podlagi vloge št. **46/19**, EAD: **2117021** z dne **31.7.2019** izdaja

EAD/2123356

**RRD, REGIJSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.O.O., DOMŽALE**  
LJUBLJANSKA CESTA 076  
1230 DOMŽALE

**SMERNICE št. 629397**

PREJETO

13-08-2019

**I. UVODNE UGOTOVITVE**

Naročnik: RRD, REGIJSKA RAZVOJNA DRUŽBA D.O.O., DOMŽALE

K dokumentaciji: Občinski podrobni prostorski načrt za območje urejanja poslovno-proizvodne cone HR 6/1 Hrastje

Kraj in občina posega v prostor: HR 6/1 Hrastje, Mestna občina Kranj

Ostale uvodne ugotovitve:

Območje Hrastje HR 6/1 predstavlja poslovno-proizvodno cono, ki je namenjena gradnji proizvodnih poslovnih, skladiščnih, trgovskih in servisnih dejavnosti, v stičiščih pomembnejših prometnic so dopustne še gostinske dejavnosti, ob robni zeleni potezi pa tudi družbeni in razvedrilni program.

**II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA EL. ENERGETSKEGA OMREŽJA**

1. Na obravnavanem območju niso prisotne elektro-energetske naprave v lasti Elektro Gorenjska d.d. Za potrebe napajanja odjemalcev z električno energijo v sosednjih območjih je bila zgrajena elektroenergetska infrastruktura. Ta se nahaja v neposredni bližini obravnavanega območja.
2. Pred pričetkom gradbenih del se mora izvajalec seznaniti z natančno lokacijo elektroenergetskih vodov in naročiti zakoličbo elektroenergetskih vodov. Kjer se bodo gradbeni posegi izvajali v območju tras obstoječih elektroenergetskih vodov, je potrebno predvideti njihovo prestavitev izven območja gradbenih posegov, oziroma predvideti njihovo zaščito v skladu z veljavnimi predpisi. Pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov mora biti zagotovljen nadzor s strani distribucijskega podjetja Elektro Gorenjska.
3. Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega osnutka prostorskega akta je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov in naprav. Potek trase naših vodov je razviden v priloženem situacijskem načrtu.

### III. TEHNIČNI POGOJI

1. Za napajanje novih odjemalcev za električno energijo na obravnavanem območju bo potrebna izgradnja novih kabelskih transformatorskih postaj (TP), za katere je potrebno v obravnavanem območju zagotoviti ustrezne lokacije s stalnim dostopom iz javnih površin. Število novih transformatorskih postaj na območju urejanja, njihove moči in način napajanja novih odjemalcev z električno energijo se bo določilo, ko bodo poznane obremenitve posameznih odjemalcev. Razdelilne oziroma priključno merilne omarice morajo biti dostopne z javnih površin njihove lokacije bodo določene v projektu elektrifikacije območja. Elektro energetska omrežje mora biti zgrajeno v kabelski kanalizaciji.
2. Nove transformatorske postaje se bodo vključevale v SN omrežje iz sosednjih območij.
3. Pripravlavec obravnavanega območja mora pred izdajo vloge za mnenje uskladiti načrte razvoja območja z razvojnimi načrti razvoja elektrodistribucijskega omrežja Elektro Gorenjska d.d. Kontaktna oseba: Marko Vilfan, tel.: 042083683, e-naslov: marko.vilfan@elektro-gorenjska.si.

### IV. OSTALI POGOJI

1. Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bodo izdelani prostorski akti bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije distribucijskih podjetij, veljavne tehnične predpise in standarde, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
2. Planiranje in izgradnja novih transformatorskih postaj s pripadajočim SN in NN omrežjem bo odvisna od predvidenih obremenitev na posameznih področjih.
3. Nove transformatorske postaje bo možno graditi kot samostojne objekte in v sklopu drugih objektov ali v njihovi neposredni bližini.
4. Pri gradnji objektov v varovanem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur. l. RS št. 70/96).
5. Za potrebe območij na katerih bo potrebna večja priključna moč, bo potrebno pri ELEKTRO GORENJSKI, d.d. posebej naročiti raziskavo o možnosti napajanja z električno energijo.
6. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.
7. Ostalo: V primeru gradbenih del v območju obstoječih elektroenergetskih naprav je investitor dolžan pri upravljavcu distribucijskega omrežja naročiti projektno dokumentacijo (projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo, projekt izvedenih del) prestavitve, oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav. Vse stroške izdelave te projektne dokumentacije nosi investitor.

Vsa morebitna dela prestavitve oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav lahko opravi samo upravljavec distribucijskega omrežja, na stroške investitorja.

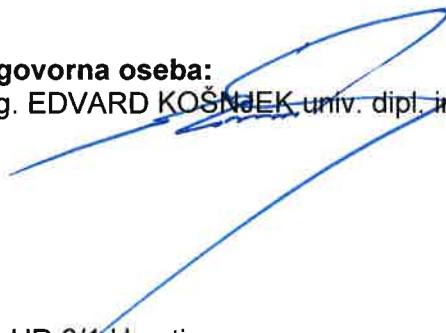
Kranj, 9.8.2019

**Pripravil:**  
Marko Vilfan



elektro  
gorenjska  
Elektro Gorenjska,  
podjetje za distribucijo  
električne energije, d.d., Kranj

**Odgovorna oseba:**  
mag. EDVARD KOŠNJEK, univ. dipl. inž. el.



Priloge:

1. Shema EEO na območju poslovno-proizvodne cone HR 6/1 Hrastje
2. Shema EEO na območju poslovno-proizvodne cone HR 6/1 Hrastje
3. CD: digitalne podloge, sheme EEO smernice



1. Shema EEO na območju poslovno-proizvodne cone HR 6/1 Hrastje





2. Shema EEO na območju poslovno-proizvodne cone HR 6/1 Hraslje (kataster)

