

Štev.: 3338/K

Datum: 6.03.2025

Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina izdaja v zvezi z zahtevkom stranke: OBČINA VIPAVA in na osnovi Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v občini Vipava (Uradni list RS, št. 36/2019 z dne 7. 6. 2019)

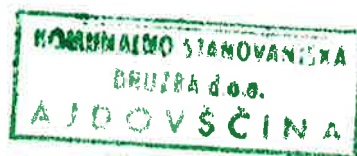
## Smernice k osnutku OPPN kanalizacija

št.: OPPN 3503-8/2020-7, vlagatelj OBČINA VIPAVA, VIPAVA za:

**Objekt:** Osnutek OPPN za območje EUP MA7 ter MA9, Manče, Občina Vipava  
**Lokacija objekta:** MANČE  
**Parc. številka:** 477/7, 477/9, 477/6  
**Katastrska občina:** LOŽE  
**Investitor:** OBČINA VIPAVA, GLAVNI TRG 15, 5271 VIPAVA

1. Pri projektiranju komunalne opremljenosti posameznega objekta je potrebno predvideti ločen sistem kanalizacije.
2. Javna kanalizacija in kanalizacijski priključek mora biti grajena iz ustreznih materialov, ki zagotavljajo vodotesnost.
3. Javna kanalizacija naj poteka po parcelah, ki so javno dobro ali v javni lasti, kjer trasa javne kanalizacije poteka po zasebnih parcelah, naj se zagotovi nemoten dostop za potrebe vzdrževanja javne kanalizacije.
4. Pri križanjih in približevanjih ostalih vodov javni kanalizaciji je potrebno upoštevati ustrezne odmike.
5. Investitor mora pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja pridobiti soglasje k projektom DGD, PZI.
6. Po končani gradnji mora investitor dostaviti na KSD d.o.o. PID, geodetski posnetek novo zgrajenih vodov ter objektov kanalizacije v digitalni obliki, poskrbeti za vnos novozgrajene infrastrukture v zbirni kataster GJI in v kataster upravljalca javne komunalne infrastrukture, videoposnetek, ter dokazilo o pretočnosti in vodotesnosti kanalizacije ter dokazilo o zanesljivosti objektov javne kanalizacije.

Pripravil:  
Miran Gregorc, kom. inž.



Direktor:  
Luka Jejčič, univ. dipl. inž.

Štev.: 3338/V1

Datum: 6. 03. 2025

Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina izdaja v zvezi z zahtevkom stranke: OBČINA VIPAVA in na osnovi odloka o oskrbi s pitno vodo na območju VIPAVA Uradni list R.S. Št. 39/10 in 48/16.

## Smernice k osnutku OPPN - Vodovod

k dokumentaciji št.: OPPN, ki ga je izdelal OBČINA VIPAVA, VIPAVA za:

**Objekt:** STANOVANJSKA SOSESKA »NAD VINOGRADI«  
STANOVANJSKO OBMOČJE EUP MA7 IN MA9  
**Lokacija objekta:** MANČE  
**Parc. številka:** 477/7, 477/9, 477/6  
**Katastrska občina:** LOŽE  
**Investitor:** OBČINA VIPAVA, GLAVNI TRG 15, 5271 VIPAVA

### SMERNICE:

1. Za predvideno pozidavo več stanovanjskih objektov, je možna priključitev na javno infrastrukturo – vodovod, na cesti par. Št. 1500/5, k.o. Lože, v ovinku pred hidrantom na cev profila DN100, kjer je razpoložljiv hidrostatični tlak cca 5 bara.
2. Pri projektiranju mora projektant zagotoviti ustrezne odmike objektov min. 2 m od javnega vodovoda. Po pravilih stroke je potrebno zagotoviti minimalni odmik vodovoda od ostale infrastrukture. Pri utesnjenih situacijah je potrebno uporabiti pri križanjih zaščitne cevi za vodovod.
3. Za javni vodovod profila DN 80 in več je potrebno predvideti cevi iz nodularne litine. Za manjše premere pa pocinkane cevi izolirane s trdo PVC izolacijo, ali PE-HD cevi 12 bar v zaščitnih ceveh.
4. Po izgradnji vodovoda, ali ostalih infrastruktur v neposredni bližini vodovoda, je potrebno dejansko izvedene vode geodetsko posneti, ter posnetek v digitalni obliki dostaviti na KSD, ki vodi kataster komunalnih naprav.
5. Pred pričetkom z gradbenimi deli v neposredni bližini javnega vodovoda, zaprositi KSD, za zakoličenje obstoječega vodovoda.
6. Pri morebitnem poškodovanju vodovoda takoj poklicati dežurno službo vodovoda .

Pripravil:  
David Slejko, dipl. inž. el.



Direktor:  
Luka Jejčič, univ. dipl. inž.

Štev.: 3338/O

Datum: 6.03.2025

Komunalno stanovanjska družba d.o.o. Ajdovščina izdaja v zvezi z zahtevkom stranke: OBČINA VIPAVA in na osnovi Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Vipava (Uradni list RS št. 53/2019),

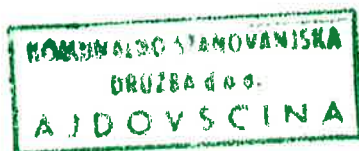
## Smernice k osnutku OPPN – Komunalni odpadki

k dokumentaciji št. OPPN, ki jo je izdelala: OBČINA VIPAVA, VIPAVA za:

**Objekt:** STANOVANJSKO OBMOČJE EUP MA7 in MA9  
**Lokacija objekta:** MANČE  
**Parc. številka:** 477/7, 477/9, 477/6  
**Katastrska občina:** LOŽE  
**Investitor:** OBČINA VIPAVA, GLAVNI TRG 15, 5271 VIPAVA

1. V območju oskrbovanih stanovanj se za A in B objekte predvidi skupno zbiralnico ločenih frakcij komunalnih odpadkov, pravokotne oblike, z vhodom na ožji stranici, velikosti 5,5 m x 4 m.
2. V območjih samostojnih hiš in dvojčkov, se za C in D objekte, v primeru največjega števila prebivalcev, predvidi dve pravokotni zbiralnici ločenih frakcij komunalnih odpadkov, z vhodom na ožji stranici, vsaka velikosti 7,5 m x 4 m.
3. Zbiralnice morajo biti postavljene na mestih dostopnih za vozila za odvoz odpadkov, z zagotovljenim obračališčem in upoštevanjem minimalnih standardov za določitev zbiralnic po Odloku Občine Vipava o ravnanju s komunalnimi odpadki (Tehnična pravila o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Vipava 6. – 10. člen).

Pripravila:  
Silvana Kodrič, inž. agr.



Direktor:  
Luka Jejčič, univ. dipl. inž.



ELEKTRO PRIMORSKA, d.d. za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 - spremembe in dopolnitve EZ-1B) in Zakona o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 61/17) ter na podlagi vloge št. 3503-8/2020-8 z dne 17. 2. 2025 izdaja

OBČINA VIPAVA  
GLAVNI TRG 15

5271 VIPAVA

OBČINA VIPAVA	
PREJETO: 21-02-2025 AR	Sig. znak:
Zadeva št.:	Vrednost:
3503-8/2020-13	

### SMERNICE št. 3791

## I. UVODNE UGOTOVITVE

K dokumentaciji: OPPN za območje EUP MA7 ter MA9 Manče, Stan soseska Nad Vinogradi, št. 3503-8/2020-8, 18.02. 2025

Naročnik: OBČINA VIPAVA, GLAVNI TRG 15, 5271 VIPAVA

Katastrska občina	Parcelne številke
2402 - LOŽE	477/6, 477/7, 477/9

## II. POTEK OBSTOJEČEGA IN PREDVIDENEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA

1. Na robu območju urejanja se nahaja distribucijska elektroenergetska infrastruktura, Nizkonapetostni distribucijski vod; NNO 400/230V Manče - izvod Farma.

2. **Zahteve glede predstavitve obstoječih elektroenergetskih objektov**

Med projektiranjem predvidenih objektov se mora investitor oziroma projektant seznaniti s točno lokacijo obstoječih elektroenergetskih vodov in naprav, katere je potrebno vrisati v situacijo komunalnih vodov. Pred začetkom projektiranja si mora projektant pridobiti geodetski posnetek elektroenergetskih vodov na območju predvidene gradnje objektov.

Pred pričetkom gradbenih del se morajo izvajalci seznaniti z natančno lokacijo obstoječih elektroenergetskih vodov ter naročiti zakoličbo kablovodov pri pristojni območni enoti družbe Elektro Primorska, d.d.

Na mestih križanj in približevanj gradbenih del z elektroenergetskimi vodi in napravami bo potrebno gradbena dela prilagoditi pogojem, ki jih predpisuje:

- 465. In 468. člen Energetskega zakona EZ-1 (Ur. L. RS št. 17/14) glede varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja,
- Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju, Ur. l. RS 70/96 velja za območje bivanja s posebnimi ukrepi varstva pred sevanjem. Območja bivanja spadajo v I. območja varstva pred elektromagnetnimi sevanji za katera veljajo strožja merila, kot za II. Območje varstva pred elektromagnetnimi sevanji, kamor spadajo območja brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi proizvodni dejavnosti,
- Tipizacija elektroenergetskih kablovodov za napetost 1 kV, 10 kV in 20 kV (Tipizacija DES, januar 1981),
- Pravilnik o projektnih omejitvah gradenj, uporabe objektov, ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l.RS št. 101/10),
- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične napetosti 1 kV do 400 kV



- Pravilnik o tehničnih normativih za gradnjo nadzemnih elektroenergetskih vodov, Ur. l. SFRJ št. 51/73 (za nizkonapetostne vode).

Pri vseh gradbenih delih v bližini elektroenergetskih vodov in naprav mora biti zagotovljen nadzor s strani pristojne območne enote družbe Elektro Primorska, d.d.

V primeru predstavitev obstoječih elektroenergetskih vodov in naprav, ki so v lasti ali upravljanju družbe Elektro Primorska, d.d., mora investitor pridobiti overjene služnostne pogodbe z lastniki zemljišč za omenjene naprave, kjer je navedeno, da ima družba Elektro Primorska, d.d. pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanje omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo.

Za gradnjo objektov v varovalnem pasu obstoječih ali načrtovanih distribucijskih elektroenergetskih infrastruktur je potrebo pridobiti projektne pogoje in soglasje skladno s Pravilnikom o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS št. 101/2010). Vsi stroški projektiranja, morebitnih predstavitev, zaščite ali odpravljanje poškodb obstoječega elektrodistribucijskega omrežja v času obravnavane gradnje, bremenijo investitorja.

Pred pričetkom gradnje mora izvajalec naročiti zakoličbo elektroenergetskih vodov, ki jo nameravana gradnja zajema.

V kolikor bo izvajalec pri izkopih naletel na elektroenergetski kabel, ki ni vrisan v situaciji, mora prenehati z izkopi in poklicati upravljavca.

Investitor se obvezuje plačati stroške za upravno in projektno dokumentacijo, za morebitne predstavitev in zaščite elektroenergetskih vodov in objektov, stroške za morebitne predstavitev in zaščite elektroenergetskih vodov in objektov, stroške zakoličbe obstoječih naprav, odškodnine za trase predstavitev ter škodo nastalo zaradi neupoštevanja našega nadzora in smernic.

Lastnik elektroenergetskih naprav ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki bi nastala na obstoječih elektroenergetskih napravah zaradi gradnje obravnavanega objekta.

Nadzor nad izvajanjem del bomo izvajali na podlagi predhodnega obvestila o pričelih delih.

Pri izvajanju del v neposredni bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati varstvena pravila za delo v bližini naprav pod napetostjo.

3. Varovalni pas elektroenergetskih omrežij je zemljiški pas ob elektroenergetskih vodih in objektih, v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od vodov in objektov tega omrežja. Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja poteka na vsako stran od osi elektroenergetskega voda oziroma od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje in znaša:
  - za nadzemni vod nazivnih napetosti od 1 kV do vključno 20 kV - 10 m;
  - za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti od 1 kV do vključno 20 kV - 1 m;
  - za nadzemni vod nazivne napetosti do vključno 1 kV 1,5 m;
  - za razdelilno postajo srednje napetosti, transformatorsko postajo srednje napetosti 20/0,4 kV - 2 m.
4. Do obstoječih transformatorskih postaj je potrebno zagotoviti stalen dostop s težko mehanizacijo.
5. Prižigališča JR naj bodo predvidena izven TP-jev.
6. Priključno-merilne omarice se namestijo na stalno dostopna mesta na parcelni meji.
7. Investitor bo moral k vlogi za pridobitev mnenja na pripravljen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) predložiti strokovne podlage in idejne rešitve napajanja območja obdelave, v katerih bo obdelano napajanje predvidenih objektov z območja OPPN in morebitne predstavitev obstoječih elektroenergetskih vodov na tem območju.
8. Strokovne podlage in idejne rešitve napajanja območja obdelave mora investitor naročiti pri Elektro Primorska, d.d. Ob naročilu le te mora investitor priložiti dokumentacijo s katere bo razvidna natančna lokacija in gabariti predvidenih objektov ter predvidena priključna moč le teh.
9. V fazi pridobivanja ustrezne dokumentacije za elektroenergetske objekte in naprave iz teh smernic, morajo biti pridobljene overjene tripartitne služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, kjer bo navedeno, da ima Elektro Primorska, d.d. pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo.

10. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (novogradnja energetskih vodov in objektov), je potrebno projektno obdelati v skladu s tehničnimi pogoji, veljavno tipizacijo, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti gradbeno dovoljenje. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
11. Za napajane predvidenih objektov na območju urejanj je potrebno zagotoviti energetski koridor za priključitev predvidenih objektov na obstoječo distribucijsko elektroenergetsko infrastrukturo.
12. Pri izvajanju del v neposredni bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati varstvena pravila za delo v bližini naprav pod napetostjo.
13. Odmiki od obstoječih koridorjev tras, ostalih infrastrukturnih vodov in naprav in objektov morajo biti projektirani v skladu z veljavnimi predpisi in standardi.
14. Odjemalci z nemirnim odjemom si morajo zagotoviti lastni tokokrog iz transformatorske postaje oziroma ustrezno odpraviti povratne vplive na omrežje. Za primer rezervnega in zanesljivejšega napajanja zahtevnejših porabnikov, si mora odjemalec zagotoviti rezervni vir napajanja oziroma sistem brezprekinitvenega napajanja.
15. Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega osnutka prostorskega akta je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov in naprav.

### III. TEHNIČNI POGOJI

Zahteve	Rok izvedbe
Izgradnja SN voda, TP in NN omrežja <i>SN odcep se izvede iz obstoječega DV Manče</i>	Pred pričetkom gradnje Stanovanjske soseske Nad Vinogradi

1. V primeru izgradnje predvidenih objektov in napajanja le-teh z električno energijo bo po izdaji gradbenega dovoljenja in pred začetkom izgradnje energetske infrastrukture potrebno na osnovi 147. člena Energetskega zakona EZ-1 (Ur. L. RS št. 17/14) in 4. člena Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur. L. RS št. 126/07, 1/08 popr., 37/11 - odl. US in 17/14 - EZ-1) pridobiti soglasja za priključitev za vsak posamezen objekt, v katerih bodo natančno določeni vsi pogoji za priključitev le teh na distribucijsko omrežje.
2. Odmiki od obstoječih koridorjev tras, ostalih infrastrukturnih vodov in naprav in objektov morajo biti projektirani v skladu z veljavnimi predpisi in standardi.
3. Varovalni pas elektroenergetskih omrežij je zemljiški pas ob elektroenergetskih vodih in objektih, v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od vodov in objektov tega omrežja. Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja poteka na vsako stran od osi elektroenergetskega voda oziroma od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje in znaša:
  - za nadzemni vod nazivnih napetosti od 1 kV do vključno 20 kV - 10 m;
  - za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti od 1 kV do vključno 20 kV - 1 m;
  - za nadzemni vod nazivne napetosti do vključno 1 kV 1,5 m;
  - za razdelilno postajo srednje napetosti, transformatorsko postajo srednje napetosti 20/0,4 kV - 2 m.
4. Za napajane predvidenih objektov na območju urejanj je potrebno zagotoviti energetski koridor za priključitev predvidenih objektov na obstoječo distribucijsko elektroenergetsko infrastrukturo.
5. Kabelska transformatorska postaja mora biti zgrajena za napetost 20/0,4 kV in ustrezno nazivno moč, z urejenim dostopom za tovornjak z dvigalom skupne teže 20 t. Če bo TP zgrajena v zgradbi za druge namene, mora biti locirana v pritličju, po možnosti na vogalu zgradbe in mora biti neposredno dostopna od zunaj.
6. 20 kV kablovod mora biti zgrajen s standardnimi enožilnimi 20 kV kablovodi položeni v kabelsko kanalizacijo iz PVC cevi po celotni trasi.

7. Niskonapetostno kabelsko omrežje mora biti v urbanih področjih zgrajeno kot kabelsko omrežje položeno v PVC kabelski kanalizaciji v težki radialni izvedbi s povezovanjem prostostojećih razdelilnih omar. Zaščitni ukrep pred električnim udarom pa mora biti s samodejnim odklopom napajanja.
8. Priključno merilne omarice se namestijo na stalo dostopna mesta.
9. Odjemalci z nemirnim odjemom si morajo zagotoviti lastni tokokrog iz transformatorske postaje oziroma ustrezno odpraviti povratne vplive na omrežje. Za primer rezervnega in zanesljivejšega napajanja zahtevnejših porabnikov, si mora odjemalec zagotoviti rezervni vir napajanja oziroma sistem brezprekinitvenega napajanja.
10. Pri izvajanju del v neposredni bližini elektroenergetskih naprav je potrebno upoštevati varstvena pravila za delo v bližini naprav pod napetostjo.

#### 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. Pri gradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur.l. RS, št. 70/96) in zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS 101/10).
3. **Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.**
4. Pred izdelavo predloga k OPPN je potrebno naročiti strokovne podlage in idejne rešitve napajanja območja obdelave, katere je potrebno tudi upoštevati pri izdelavi OPPN.

##### Ostalo:

5. Investitorja bremenijo stroški morebitnih prestavitev obstoječih elektroenergetskih vodov, ki so last Elektro Primorska, d.d., ter vsi stroški, zaradi neupoštevanja navodil iz teh pogojev.
6. Za vse elektroenergetske vode in objekte, ki so predmet teh smernic in bodo last Elektro Primorska, d.d., mora investitor pri Elektro Primorska, d.d. pridobiti ustrezno upravno in projektno dokumentacijo. Investitor nosi odgovornost za časovno usklajenost izvedbe vseh potrebnih del.
7. Izvedba del na elektroenergetskih vodih, ki so ali bodo last Elektro Primorska, d.d., ne more biti predmet javnega razpisa. Omenjena dela mora investitor naročiti pri Elektro Primorska, d.d.
8. Za vsako poznejšo detajlnejšo izdelavo prostorskih aktov si mora projektant pri nas (na območni enoti) pridobiti natančne podatke o poteku tras elektroenergetskih vodov in lokacije posameznih elektroenergetskih objektov in jih vnesti (vrisati) v grafične podlage obdelave.
9. Predvideti je potrebno prestavitve ali spremembe obstoječega elektroenergetskega omrežja zaradi novih objektov ali urejanja zunanjih površin.
10. Predvideti je potrebno sanacijo obstoječega elektroenergetskega omrežja, ki ne ustreza zaradi dotrajanosti, zmogljivosti, tehnične izvedbe ali urbanističnih zahtev.
11. Uskladiti je potrebno trase novega elektroenergetskega omrežja z ostalimi komunalnimi napravami zaradi predpisanih odmikov po zahtevah tehničnih predpisov.
12. Pred pričetkom gradbenih del se morajo izvajalci seznaniti z natančno lokacijo obstoječih elektroenergetskih vodov ter naročiti zakoličbo kablovodov pri pristojni območni enoti družbe Elektro Primorska, d.d.
13. Vso elektroenergetsko infrastrukturo (novogradnja energetskih vodov in objektov), je potrebno projektno obdelati v skladu s tehničnimi pogoji, veljavno tipizacijo, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti gradbeno dovoljenje. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.

14. Vsa projektiranja in gradnje je potrebno izvesti v skladu z elektroenergetskim soglasjem za priključitev, ki ga je potrebno predhodno pridobiti od pristojnega upravljavca distribucijskega omrežja in s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje električne energije (SONDO) (Ur.l. RS št. 41 z dne 30.5.2011).

Nova Gorica, 18. 2. 2025

**Vodja oddelka za razvoj in graditev:**  
GORAZD VERČ, dipl. inž. el.



**Direktor distribucijske enote:**  
TOMAŽ KOMPARA, dipl. inž. el.



**ELEKTRO PRIMORSKA,**  
PODJETJE ZA DISTRIBUCIJO  
ELEKTRIČNE ENERGIJE d.d.  
NOVA GORICA, Erjavčeva 22  
- 9 -

**Poslano:**

- OBČINA VIPAVA, GLAVNI TRG 15, 5271 VIPAVA
- Arhiv

**Priloge:**

- splošne smernice št. SODO-279/14-MM; 31.3.2014 na področju distribucije električne energije





Številka: SODO-279/14-MM

Datum: 31.03.2014

SODO, sistemski operater distribucijskega omrežja z električno energijo d.o.o. izdaja na podlagi 47. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur.l. RS, št. 33/07, 108/09, 57/12 in 109/12; v nadaljevanju ZPNačrt) in 465. člena Energetskega zakona EZ-1 (Ur.l. RS št. 17/14), naslednje

## SPLOŠNE SMERNICE

1. Pri pripravi Občinskih prostorskih načrtov je potrebno za področje distribucije električne energije upoštevati naslednje predpise:
  - a Energetski zakon EZ-1 (Ur.l. RS 17/14),
  - b Pravilnik o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS 101/10),
  - c Splošni pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS 126/07),
  - d Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje električne energije s prilogami (Ur.l. RS 41/11).
2. Za vsako določitev pogojev za priključitev na distribucijsko omrežje električne energije za vse vrste objektov ali rab prostorov je potrebno pridobiti posebne smernice pri sistemskem operaterju distribucijskega omrežja električne energije družbi SODO d.o.o. ali njenih pooblaščenih izvajalcih družbah Elektro Celje d.o.o., Elektro Gorenjska d.o.o., Elektro Ljubljana d.o.o., Elektro Maribor d.o.o. in Elektro Primorska d.o.o.

Navedene Splošne smernice se uporabljajo v postopkih priprave Občinskih prostorskih načrtov do preklica in so objavljene na spletnih straneh družbe SODO d.o.o. in njenih pooblaščenih izvajalcev.

Z izdajo teh splošnih smernic se preklicujejo izdane splošne smernice št. SODO-836/12-MM z dne 23.11.2012.

Pripravil:

Matjaž Miklavčić, univ. dipl. inž. el.

Direktor:

mag. Matjaž Vodusek, univ. dipl. inž. el.