

- odstranjevanje zaplavljenega materiala-mulja in drugih plavin;
- povečanje pretočnih prerezov obstoječih strug;
- prestavitve posameznih jarkov;
- vgradnja talnih pragov;
- zavarovanje pretočnih prerezov s kamnom;
- zatratitve brežin in poškodovanih površin ob strugah.

Zaradi ureditve železniškega vozlišča Pragersko je treba delno prestaviti nekatere odvodne jarke, kar posledično pomeni poseg na bližnje kmetijske površine hidromelioracijskih sistemov. Hidromelioracijski sistemi bodo sanirani.

Ostale ureditve

Rekonstrukcija železniške postaje Pragersko izven železniškega območja obsega tudi: cestno razsvetljavo, prestavitve in zaščito nizkonapetostnih in srednjenapetostnih vodov. Urejena bo tudi cestna razsvetljava in razsvetljava železniške postaje. Zaradi nove trase železniške proge na območju razcepa in nove servisne ceste je predvidena prestavitve obstoječe merilno razdelilne postaje plinovoda.

Za rušenje so predvideni sledeči objekti: pritlični objekt Kolodvorska 2, pritlični objekt Kolodvorska 4, pritlični objekt kretniška postavljalnica 1, pritlični objekt kretniška postavljalnica 2, vzdrževalna hala v trikotniku, kovinostrugarska delavnica, garaža, bencinska črpalka in silos za pesek, večstanovanjski objekt Ob železnici 10, stanovanjski objekt Prešernova 23, stanovanjski objekt Prešernova 15, kontejner v trikotniku, lope v trikotniku, lesene lope ob vodnem stolpu, garaža pri gasilnem domu, prizidki k postajnemu poslopju, stanovanjski objekt na Ul. Pohorskega bataljona 2 in šestih prepustov.

V sklopu projekta je predvidena rekonstrukcija objekta za potrebe vzdrževalcev na naslovu Ob železnici 6, Pragersko in dozidava nove garaže za službena vozila ter preureditev prometnega urada.

Gradnja železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko je predvidena v dnevnem času in bo predvidoma potekala 25 mesecev.

4. Opredelitev lokacije nameravanega posega :

kraj: Pragersko

občina: občina Slovenska Bistrica, občina Kidričevo

k.o.: 2661 Gaj, 748 Spodnja Polskava, 750 Vrhlog, 749 Stražgonjca

V primeru večjega števila parcelnih števil:

Poročilu o vplivih na okolje za ureditev vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko – št. naloge. 1364-16 PVO, datum: april 2017 (Aquarius d.o.o. Ljubljana) – poglavje 11: Opredelitev vplivnega območja za zdravje in premoženje ljudi, 11.2 Skupno vplivno območje (stran 201).

V primeru, da je poseg definiran s prostorskim aktom (DLN, OPPN) sklic na parcelne številke v prostorskem aktu.

Podlaga za umestitev posega je Uredba o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko (Uradni list RS, št. 12/14). Glede na to, da je bila Uredba sprejeta v letu 2014, je za potrebe izdaje okoljevarstvenega soglasja izdelana identifikacija parcel iz DLN na stanje v zemljiškem katastru na dan 5.5.2017. Identifikacijo potrdilo se nahaja na zgoščenki Poročilo o vplivih na okolje - Podatki v .shp obliki – zemljiški kataster.

5. Navedba pričakovanih obremenitev okolja (ustrezno obkrožiti):

- a) emisije snovi v zrak,
- b) emisije snovi v vode,
- c) emisije snovi v tla,
- d) obremenitev okolja z odpadki,
- e) obremenitev okolja z emisijami elektromagnetnega sevanja,
- f) obremenitev okolja z emisijami ionizirnega sevanja,
- g) obremenitev okolja z emisijami hrupa,
- h) obremenitev z vplivi na zdravje ljudi,
- i) obremenitev z vplivi na kulturno dediščino,
- j) obremenitev z vplivi na rastline ali živali
- k) drugo: vibracije, kmetijska zemljišča, krajina

III. VLOGI PRILAGAMO (ustrezno obkrožiti):

- a) projekt nameravanega posega (ki je v primeru gradnje podlaga za izdelavo projektne dokumentacije), do izdaje predpisa se za projekt nameravanega posega, ki je gradnja šteje idejna zasnova ali projekt, ki je obdelan na višji ravni, skladno s predpisi o graditvi objektov (tiskana, in če je mogoče, elektronska oblika);

Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko – faza 1.
Vodilna mapa – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Št. projekta: 2/2016, datum: december 2016/dopolnjeno po recenziji marec 2017
JV PROMICO d.o.o. & PROJEKTIVNI ATELJE-NG d.o.o.

- b) poročilo o vplivih na okolje (tiskana in elektronska oblika);

Poročilo o vplivih na okolje za ureditev vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Št. naloge: 1364-16 PVO, datum: april 2017

Aquarius d.o.o. Ljubljana

Poročilo o vplivih na okolje za ureditev vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko. Dodatek za varovana območja.

Št. naloge: 1364-16 VO, datum: april 2017

Aquarius d.o.o. Ljubljana

- c) lokacijsko informacijo pristojne občine (če je bila že pridobljena)
- d) pooblastilo (če vlaga vlogo pooblaščenec)
- e) potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR
- f) drugo:

Podatki s spodaj navedeno vsebino so na zgoščenki Poročilo o vplivih na okolje za ureditev vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko, in sicer:

- podatki v vektorski obliki oziroma v .shp formatu za:
 - območje posega in
 - območje, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje in premoženje ljudi, ločeno za čas gradnje in za čas obratovanja;
 - zemljiški kataster v .shp obliki
 - identifikacijsko potrdilo parcel

Na zgoščenki z vsebino Strokovne podlage so:

- Analiza kmetijskih zemljišč za ureditev vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko (Aquarius d.o.o. Ljubljana, št. 1364-16 SP KZ, april 2017).
- Strokovne podlage s področja varstva okolja. Ocene obremenitve s hrupom v času gradnje (Epi Spektrum d.o.o., št. 2015-008a/PVO, marec 2017).
- Strokovne podlage s področja varstva okolja. Ocena kakovosti zraka v času gradnje (Epi Spektrum d.o.o., št. 2015-008b/PVO, marec 2017)
- Strokovne podlage s področja varstva okolja. Ocena obremenitve z vibracijami v času gradnje (Epi Spektrum d.o.o., št. 2015-008c/PVO, marec 2017).
- Strokovno mnenje v zvezi s sevalnimi obremenitvami na območju železniške postaje Pragersko (Inštitut za ionizirajoča sevanja, št. 17-087-O-PAN, 3.4.2017).

(Kraj in datum)

Ime in priimek zakonitega zastopnika
ali pooblaščenca in podpis:



V primeru plačila na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravna taksa – državna, je treba navesti naslednje podatke:

Račun št.: 0110 0100 0315 637,

Sklic: 11 23345-7111002-00435417.

**10. Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a,
1211 Ljubljana-Šmartno**

Vloga za soglasje št. 01-171/17 z dne 12.05.2017.

Dopolnitev vloge za soglasje št. 01-184/17 z dne 19.06.2017.

Izdano soglasje št. 08-18/17420-2/2017/7 z dne 22.06.2017.

		002.2140	0.11	
--	--	-----------------	-------------	--

Številka: 01-171/17
Datum: 12.05.2017

ZAVOD ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE
15-05-2017
Sl.: SR 10³³

Zavod za ribištvo Slovenije
Spodnje Gameljne 61a
1211 Ljubljana-Šmartno

Zadeva: Vloga za soglasje

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji marec 2017

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Vlogi za izdajo soglasja prilagamo zbirno projektno poročilo, pregledno karto območja v merilu 1:5000 in Poročilo o vplivih na okolje (PVO).

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.a členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.

Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana

pa projektivni atelje
nizke gradnje d.o.o.
Ljubljana, kersnikova 9

Odgovorni vodja projekta

Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.

Priloge:

- zbirno projektno poročilo
- karta območja v merilu 1:5000
- Poročilo o vplivih na okolje (PVO)

Številka: 01-184/17
Datum: 19.06.2017

ZAVOD ZA RIBIŠTVO SLOVENIJE
19-06-2017
SV

Zavod za ribištvo Slovenije
Spodnje Gameljne 61a

1211 Ljubljana-Šmartno

Zadeva: Dopolnitev vloge za soglasje

Na osnovi vašega odgovora št. 420-2/2017/4 z dne 26.05.2017 vam dostavljamo dopolnitev naše vloge št. 01-171/17.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji marec 2017

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.



PROJEKTIVNI ATELJE – NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 Ljubljana, Slovenija
Tel.: +386 1 300 38 20, Fax.: +386 1 300 38 39
e-mail: pa.pa@pa-nizkegradnje.si

Dopolnitvi vloge za izdajo vašega soglasja prilagamo:

- Tehnično poročilo vodnogospodarskih ureditev
- Situacije vodnogospodarskih ureditev v merilu 1:1000
- Podolžna profila regulacij vodotokov Polskave in Trojišnice

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.a členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav!

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana



Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.

Priloge:

- Tehnično poročilo vodnogospodarskih ureditev
- Situacije vodnogospodarskih ureditev v merilu 1:1000
- Podolžna profila regulacij vodotokov Polskave in Trojišnice



Zavod za
ribištvo Slovenije Fisheries Research
Institute of Slovenia

Sa. Gornjelaški bld • SI-201 Ljubljana • Šmarčno
T 01 24 43 400 • F 01 24 43 405 • E info@zrfs.si
www.zrfs.si

Štev.: 420-2/2017/7
Datum: 22. 6. 2017

Projektivni atelje - NG d. o. o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana

Na podlagi vloge št.: 01-184/17 prejete 19. 6. 2017 s strani vlagatelja Projektivni atelje - NG d. o. o., Kersnikova ulica 9, 1000 Ljubljana, daje Zavod za Ribništvo Slovenije na podlagi 50. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 - uradno prečiščeno besedilo, 14/05 - popr., 92/05 - ZJC-B, 93/05 - ZVMS, 111/05 - odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 - ZRud-1, 20/11 - odl. US, 57/12, 101/13 - ZdavNepr, 110/13 in 19/15) in na podlagi 2. točke 19. člena Zakona o sladkovodnem ribištvu (ZSRib; Uradni list RS, št. 61/2006) in na njegovi podlagi sprejetih predpisov naslednje

SOGLASJE K OBJEKTU:

»Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko – faza 1, št. proj.: 2/2016, Ljubljana, december 2016, dopolnjeno po recenziji marec 2017«.

V zvezi z vašo vlogo za pridobitev soglasja na predloženo projektno dokumentacijo za objekt »Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko – faza 1«, št. proj.: 2/2017, Ljubljana, december 2016, dopolnjeno po recenziji marec 2017 vas obveščamo, da smo preučili posredovano dokumentacijo, ki se nanaša na obravnavan objekt.

Iz gradiva prejetega 19. 6. 2017 in dopolnitvah prejetih po elektronski pošti dne 22. 6. 2017 je razvidno, da je projektna dokumentacija izdelana v skladu s predpisi iz pristojnosti Zavoda za ribištvo Slovenije, zato dodatni projektni pogoji niso potrebni.

Zavod za ribištvo Slovenije, ob upoštevanju izdanih projektnih pogojev št.: 420-2/2017/4 z dne 26. 5. 2017, daje **soglasje** k predmetni projektni dokumentaciji.

Pripravil:
Matej Ivenčnik, univ. dipl. biol.



Direktor:
Dejan Pehar, spec.

Vročiti:

- Projektivni atelje - NG d. o. o., Kersnikova ulica 9, 1000 Ljubljana, osebno in po elektronski pošti, erik.jeglic@pa-nizkegradnje.si;
- Janez Podobnik@pa-nizkegradnje.si;
- Ribiška družina Slovenska Bistrica, po elektronski pošti, rdslb@siol.net;
- arhiv Zavoda za ribištvo Slovenije, tu.

11. Elektro Maribor d.d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

Vloga za soglasje za priključitev za odjemalca EE št. 1086585 z dne 04.04.2017.
Soglasje za priključitev št. 1086585-O (3804-2/2017-2) z dne 04.04.2017.

Vloga za soglasje za priključitev za odjemalca EE št. 1086792 z dne 05.04.2017.
Soglasje za priključitev št. 1086792-O (3803-35/2017-3) z dne 06.04.2017.

Vloga za soglasje št. 01-153/17 z dne 14.04.2017.
Izdano soglasje št. 1089240 z dne 04.05.2017.

Vloga za soglasje št. 154-16/17 z dne 31.05.2017.
Izdano soglasje št. 1093522 z dne 13.06.2017.

		002.2140	0.11	
--	--	-----------------	-------------	--



ENOTNA VLOGA št. 1086585

(obkroži vrsto vloge)

- ☐ A za izdajo projektnih pogojev
☒ B za izdajo soglasja za priključitev za odjemalca EE
☐ C za izdajo soglasja k projektu
☒ D za izdajo pogodbe o priključitvi
☐ E za izdajo soglasja za priključitev proizvodne naprave EE

Izpolniti za vrsto vloge A, B, C, D in E

PODATKI O ODJEMALCU/INVESTITORJU (lastnik merilnega mesta oziroma objekta)	
Naziv: <u>MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO</u>	
Ulica, hišna številka in kraj: <u>TRŽAŠKA CESTA 19, LJUBLJANA VIČ</u>	
Poštna številka in pošta: <u>1000 LJUBLJANA</u>	Uporabnik je neposredni proračunski porabnik (obkroži): <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Davčni zavezanec (obkroži): <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Davčna številka: <u>SI75827735</u>
Kontaktna oseba: _____	Telefon: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Priloge: Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)
Izpisek o registraciji, ki ga izda DURS (za davčne zavezance)

Izpolniti za vrsto vloge A in B

PODATKI O PRIKLJUČKU IN MERILNEM MESTU	
Objekt: <u>ŽELEZNIŠKA POSTAJA PRAGERSKO</u>	
Naziv merilnega mesta: <u>ŽELEZNIŠKA POSTAJA PRAGERSKO</u>	Nadstropje: _____ Številka stanovanja: _____
Ulica, hišna številka in kraj: <u>KOLODVORSKA ULICA BŠ, PRAGERSKO</u> Poštna številka in pošta: <u>2331 PRAGERSKO</u>	
Katastrska občina	Parcelna številka
<u>748 - SPODNJA POLSKAVA</u>	<u>1471/41</u>
Priključna moč (kW) obstoječa: <u>1630</u> Povečana / Zmanjšana za: <u>930</u> Nova: <u>700</u>	
Leto predvidene priključitve: <u>2017</u> Predvideni letni odjem iz omrežja: <u>2800000</u> (kVh)	
Številka merilnega mesta: <u>4-3151</u>	
(izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta)	

Priloge: Idejna zasnova po ZGO (za vrsto vloge A)
Gradbeno dovoljenje za nov ali rekonstruiran objekt (za vrsto vloge B)
Kopija katastrskega načrta in zazidalna situacija
Ostala dokazila na zahtevo prejemnika vloge (projekt električnih instalacij, dokazilo o lastništvu, če objekt ni vpisan v zemljiško knjigo, ...)

Izpolniti za vrsto vloge D

PODATKI ZA PRIPRAVO POGODBE O PRIKLJUČITVI	
Številka soglasja / soglasij za priključitev: <u>1086585-0</u>	
Odjemalec želi predati priključek v last distribucije (obkroži): <input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	
Podpisnik pogodb o priključitvi s strani odjemalca: _____	
(pravne osebe navedejo funkcijo, ime in priimek ter izobrazbo podpisnika)	

Priloge: Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)
Izpisek o registraciji, ki ga izda DURS (za davčne zavezance)



ELEKTRO MARIBOR
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

Izpolniti za vrsto vloge D, če bo plačnik tretja oseba

PODATKI O PLAČNIKU OMREŽNINE ZA PRIKLJUČNO MOČ IN NEPOSREDNIH STROŠKOV

Naziv - Priimek in ime: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO

Ulica, hišna številka in kraj: TRŽAŠKA CESTA 19, LJUBLJANA VIČ

Poštna številka in pošta: 1000, LJUBLJANA

Davčni zavezanec (obkroži): ☒ DA ☐ NE Davčna številka: SI75827735

Podpisnik pogodb o priključitvi s strani plačnika: _____
(pravne osebe navedejo funkcijo, ime in priimek ter izobrazbo podpisnika)

Priloge: Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)
Izpisek o registraciji, ki ga izda DURS (za davčne zavezance)

Izpolniti za vrsto vloge A,B,C, D in E v primeru če vlogo podaja pooblaščenec

PODATKI O POOBLAŠČENCU

Naziv - Priimek in ime: PA-NG PROJEKTIVNI ATELJE NIZKE GRADNJE D.O.O.

Ulica, hišna številka in kraj: KERSNIKOVA ULICA 9, LJUBLJANA CENTER

Poštna številka in pošta: 1000 LJUBLJANA

Kontaktna oseba: _____ Telefon: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Priloge: Pooblastilo investitorja v primeru da vlogo podaja pooblaščenec

IZPOLNI VLOŽNIK

Opomba za vrsto vloge B:

Opomba za vrsto vloge D:

IZPOLNI PREJEMNIK VLOGE

Opomba za vrsto vloge B:

Vlogo sprejel: ALOJZ DOMANJKO, inž. el. Datum: 4. 4. 2017

Opomba za vrsto vloge D:

Vlogo sprejel: _____ Datum: _____

Podpis in žig vložnika oz. njegovega pooblaščenca:

pa-NG projektivni atelje
nizke gradnje d.o.o.
Ljubljana, kersnikova 9

ELEKTRO MARIBOR d.d., Vetrinjska ulica 2, p.p. 1244, 2000 Maribor na osnovi pooblastila SODO d.o.o. in na osnovi 147. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15), Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS, št. 126/07 in 1/08 - popr., 37/11 - odl. US in 17/14 - EZ-1), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje električne energije (Ur.l. RS, št. 41/11), Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS, št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13), ter na osnovi vloge, ki jo je v imenu vložnika MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA podal pooblaščenec PA-NG PROJEKTIVNI ATELJE NIZKE GRADNJE d.o.o., KERSNIKOVA ULICA 9, 1000 LJUBLJANA, izdaja naslednje

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1086585-O (3804-2/2017-2)

Vložniku MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA se izda soglasje za priključitev za zmanjšanje priključne moči za objekt **ŽELEZNIŠKA POSTAJA PRAGERSKO** na parceli št. 1471/41 (k.o. 748 - SPODNJA POLSKAVA) na naslovu KOLODVORSKA ULICA BŠ v kraju PRAGERSKO pod navedenimi pogoji.

I. ELEKTROENERGETSKI POGOJI

- Številka merilnega mesta: **4-3151**
- Številka obstoječega soglasja za priključitev: **563303**
- Skupina končnih odjemalcev: **Odjem na srednji napetosti od 1 do 35 kV**
- Število razpoložljivih merilnih mest: **1**
- Obstoječa priključna moč: **200 kW**
- Povečana za: **500 kW**
- Nova priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: **1 × 700 kW**
- Predviden letni odjem iz distribucijskega sistema: **2.800.000 kWh**
- Predvideno leto priključitve: **2017**
- Jalova energija mora biti kompenzirana na $\cos\phi = 0.95$

II. TEHNIČNI POGOJI

1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve	Oporišče št. 19 daljnovoda Pragersko vas d-015
	J 30 DV 20 KV PRAGERSKO
TP	NOVA TP

- Pogoji priključitve:

- zgraditi novo transformatorsko postajo, ustrezne izvedbe in moči za napajanje obravnavanega objekta,
- vključiti novo transformatorsko postajo v 20 kV omrežje in sicer v 20 kV daljnovod Pragersko vas v oporišče št. 19 (d-015 OE Slovenska Bistrica),
- v novi transformatorski postaji urediti merilno mesto na 20 kV napetostnem nivoju za merjenje prejete električne energije,
- zgraditi ustrezni interni nizkonapetostni kabelski razvod od nove transformatorske postaje do obravnavanega objekta,
- pridobiti ustrezno upravno in projektno dokumentacijo za izgradnjo nove transformatorske postaje in njeno vključitev v 20 kV omrežje,
- pridobiti ustrezno upravno in projektno dokumentacijo za izgradnjo internega nizkonapetostnega razvoda za napajanje obravnavanega objekta,
- pridobiti zemljišče za novo transformatorsko postajo,
- urediti služnostne pogodbe za zemljišča, po katerih bodo potekali elektroenergetski vodi, ter za dovozno pot do TP.
- zagotoviti lokacijo in urediti dostop do TP



ELEKTRO MARIBOR

podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

- Minimalna konfiguracija srednjenapetostnih celic v novi transformatorski postaji po vrsti:
 - 1 x vodna celica,
 - 1 x vodna celica,
 - 1 x merilno spojna celica,
 - 1 x transformatorska celica,
 - 1 x vodna celica (rezerva),
- ločiti srednjenapetostni del od nizkonapetostnega dela transformatorske postaje zaradi posluževanja nizkonapetostnega stikalnega bloka s strani uporabnika,
- v transformatorski postaji urediti merilno mesto na SN nivoju,
- ustrezno urediti kompenzacijo jalove energije.
- Kratkostična moč: **201,7 MW**
- Nazivna napetost: **20 kV**
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: **170 A**
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: **0,3 s**
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: **30 s**

2. Prezemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za vložnika

- Lokacija: v transformatorski postaji
- Nazivna napetost: **20 kV**
- Merilne naprave je treba izbrati iz nabora merilnih naprav (SODO februar 2015), ki se nahaja na spletni strani Sodo, d.o.o.: (http://www.sodo.si/druzba_sodo/zakonodaja/sondo).

V skladu z navedenimi lastnostmi tipa števca električne energije morajo biti nameščene naslednje merilne naprave:

- Indirektni trifazni števec s 15-minutno registracijo delovne in jalove energije tip Landis&Gyr ZMD410CT44, 3x58/100 V, 5A, ali Iskremeco tip MT880-T1A42R56, 3x58/100 V, 5A, ali Itron tip SL761 X070, 3x58/100, 5A,
- komunikacijski vmesnik za Landis&Gyr tip modul CU-P42 (GSM/GPRS) ali Iskraemeco tip CM-v-3 (GSM/GPRS) ali Itron tip Sparklet (GSM/GPRS),
- SIM kartico za prenos podatkov (zagotovi distributer EM),
- merilna spončna garnitura tip ES W22 Elektrospoji ali tip MGM Strojkoplast,
- 3 kose tokovni merilni transformator RADE KONČAR tip INA2-24 ali MARGINI GALILEO tip ARM3/N2 ali ABB tip TPU 6 ali SIEMENS tip 4MA74 z prestavnim razmerjem 2x10/5/5 A v vezavi 20/5/5 A, I_{th}=200×I_n,
- 3 kose napetostni merilni transformator Rade Končar tip 4VPA1-24 ali Magrini Galileo tip VRM3n, ali Siemens tip 4MR14XC ali Magrini Galileo tip VRQ2n ali Siemens 4MR54 XC ali ABB tip TJP 6 ali ABB tip TJC 6.

Merilna oprema na dovodu mora biti zaščiten z prenapetostnim odvodnikom razreda B, z maksimalno dovoljeno delovno napetostjo med 100 V_{AC} in 150 V_{AC}, maksimalnim odvodnim tokom (8/20ms) ≥ 50 kA (10/350ms) ≥ 5 kA in odzivnim časom manjšim od 25 ns.

Upravljalca si pridržuje pravico, na stroške odjemalca zamenjati tokovne merilne transformatorje, če merjeni tok ni v območju 20% do 120% nazivne vrednosti toka tokovnih merilnih transformatorjev.

III. OSTALI POGOJI

- Uporabnik mora upravljalcu zagotoviti stalen dostop do vseh delov priključka in do vseh naprav, ki so vgrajene na prezemno predajnem mestu.
- Z deli na priključku sme uporabnik pričeti tedaj, ko na svoje stroške uredi s pristojnim nadzorništvom prestavitve obstoječih elektroenergetskih vodov oz. naprav na varno oddaljenost. O nameravanem začetku kakršnihkoli del na priključku mora biti upravljalca pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.
- V primeru, da tehnični pogoji tega soglasja za priključitev ustrezajo tudi začasemu priklopu gradbišča, je ob priklopu dodatno potrebno upoštevati določila veljavnih predpisov in standardov, ki veljajo za priključitev gradbiščnih priključnih omarič. V tem primeru investitor plačuje porabljeno električno energijo v skladu z veljavno zakonodajo.
- Upravljalca daje izjavo, da bo kakovost električne napetosti ob izvedbi vseh tehničnih pogojev navedenih v tem soglasju za priključitev in odjemalcevi uporabi naprav, ki imajo certifikat o



ELEKTRO MARIBOR
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

- elektromagnetni združljivosti (EMC), skladna s Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS, št. 126/07 in 1/08 popr.) in standardom SIST 50160.
- V primeru pomanjkanja električne energije se je odjemalec dolžan ravnati po določilih uredbe o omejevanju obtežb in porabe električne energije v elektroenergetskem sistemu (Ur.l. RS, št. 42/95 in 64/95).
 - V primeru, ko upravljalec ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravljalec pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.
 - Uporabnik mora po dokončnosti tega soglasja in pred priključitvijo skleniti z upravljalcem pogodbo o priključitvi, v kateri bodo urejeni odnosi v zvezi s priključkom, omrežnino za priključno moč in plačilom za priključitev na omrežje.
 - Uporabnik si mora v primeru izgradnje novega priključka ali spremembe obstoječega pred pričetkom izvajanja del pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo za priključek in od upravjalca pridobiti izjavo o ustreznosti projektne rešitve. Projektna dokumentacija mora biti izvedena skladno s Pravilnikom o projektni in tehnični dokumentaciji ter v skladu s tipizacijo omrežnih priključkov, tipizacijo merilnih mest in naborom merilne opreme.
 - Imetnik soglasja mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije (seznam dobaviteljev je dostopen na spletni strani Javne agencije RS za energijo) in z upravljalcem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema.
 - Če gre za spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga spremembe investitorja ali pravní promet z objektom v času med izdajo soglasja in priključitvijo, se soglasje za priključitev lahko prenese na pravnega naslednika. Novi uporabnik oz. investitor mora najkasneje v 30 dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi obvestiti upravjalca in o tem predložiti dokazila ter obstoječe soglasje za priključitev objekta, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.
 - V skladu z 2. 3. in 4. točko 147. člena Energetskega zakona (EZ-1 Ur.l. RS, št. 17/14 in 81/15) dokončno soglasje za priključitev velja dve leti. V tem roku mora imetnik soglasja za priključitev objekta izpolniti vse pogoje, predpisane v soglasju za priključitev in izvesti priključitev. Če imetnik soglasja za priključitev gradi nov objekt, mora v roku iz prejšnjega odstavka predložiti dokončno gradbeno dovoljenje, s čimer se izdanemu soglasju za priključitev veljavnost podaljša za obdobje veljavnosti predloženega gradbenega dovoljenja. Veljavnost soglasja za priključitev lahko elektrooperater na zahtevo imetnika soglasja za priključitev podaljša največ dvakrat, vendar vsakič največ za eno leto. Zahtevo za podaljšanje mora imetnik soglasja za priključitev podati 30 dni pred iztekom veljavnosti soglasja za priključitev.
 - Na uporabnikove elektroenergetske naprave ni dovoljeno brez soglasja upravjalca priključevati elektroenergetskih naprav drugih uporabnikov.
 - Zaradi priključitve uporabnikovega objekta na distribucijski sistem ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi uporabnik.
 - S pravnomočnostjo in izpolnitvijo pogojev tega soglasja za priključitev preneha veljati soglasje za priključitev št. 563303 z dne 20.02.2012 za merilno mesto št. 4-3151, ter soglasje št. 1059629 z dne 25.07.2016.

O b r a z l o ž i t e v

Pooblaščenec PA-NG PROJEKTIVNI ATELJE NIZKE GRADNJE D.O.O., KERSNIKOVA ULICA 9, 1000 LJUBLJANA je v imenu vložnika MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA dne 23.03.2017 z vlogo, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. V00849109 zaprosil ELEKTRO MARIBOR d.d. za izdajo soglasja za priključitev za povečanje priključne moči za objekt *ŽELEZNIŠKA POSTAJA PRAGERSKO*, na parceli št. 1471/41 (k.o. 748 - SPODNJA POLSKAVA) v kraju PRAGERSKO.



ELEKTRO MARIBOR

podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

V postopku je bilo ugotovljeno, da bo za napajanje objekta za predelavo odpadkov z električno energijo potrebno zgraditi novo transformatorsko postajo 20/0,4 kV ustrezne izvedbe in moči, zgraditi 20 kV kablovod za vključitev nove transformatorske postaje v 20 kV srednjenapetostno omrežje, vključiti kablovod na oporišče št. 19 daljnovoda Pragersko vas (d-015 OE Slovenska Bistrica), zgraditi ustrezni interni nizkonapetostni kabelski razvod iz transformatorske postaje do objekta, pridobiti ustrezno upravno in projektno dokumentacijo in namestiti ustrezne merilne naprave na 20 kV napetostni nivo v transformatorsko postajo.

ELEKTRO MARIBOR d.d. ugotavlja, da je vložnik vloži za izdajo soglasja za priključitev priložil vso potrebno dokumentacijo in dokazila, ki so pogoj za izdajo soglasja za priključitev.

Upravljalca je na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, in v skladu s 147. členom Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14 in 81/15), Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS, št. 126/07 in 1/08 popr.), Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje električne energije (Ur.l. RS, št. 41/11) ter Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS, št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08 in 8/10) odločil, kot je navedeno v izreku tega soglasja.

Stroškov v postopku ni bilo.

PRAVNI POUK:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba v 15 dneh od dneva vročitve na Agencijo za energijo, Strossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor. Pritožbo je potrebno vložiti na ELEKTRO MARIBOR d.d., Vetrinjska ulica 2, p.p. 1244, 2000 Maribor, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.

Datum: 4. 4. 2017

Postopek vodil/-a:

ALOJZ DOMANJKO, inž. el.



Predsednik uprave
ELEKTRO MARIBOR d.d.:
mag. Boris Sovič, univ. dipl. inž. el.

po pooblastilu:
Silvo Ropoša, univ. dipl. inž. el.

Vročiti:

2 x vložnikov pooblaščenec osebno po ZUP

1x razvoj,

Ko/OE Slovenska Bistrica



ENOTNA VLOGA št. 1086792

(obkroži vrsto vloge)

- ☐ A za izdajo projektnih pogojev
☒ B za izdajo soglasja za priključitev za odjemalca EE
☐ C za izdajo soglasja k projektu
☒ D za izdajo pogodbe o priključitvi
☐ E za izdajo soglasja za priključitev proizvodne naprave EE

Izpolniti za vrsto vloge A, B, C, D in E

PODATKI O ODJEMALCU/INVESTITORJU (lastnik merilnega mesta oziroma objekta)

Naziv: **MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO**

Ulica, hišna številka in kraj: **TRŽAŠKA CESTA 19, LJUBLJANA VIČ**

Poštna številka in pošta: **1000 LJUBLJANA** Uporabnik je neposredni proračunski porabnik (obkroži): ☒ DA ☐ NE

Davčni zavezanec (obkroži): ☒ DA ☐ NE Davčna številka: **SI75827735**

Kontaktna oseba: _____ Telefon: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Priloge: Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)
Izpisek o registraciji, ki ga izda DURS (za davčne zavezance)

Izpolniti za vrsto vloge A in B

PODATKI O PRIKLJUČKU IN MERILNEM MESTU

Objekt: **črpalnice podvoza in cestna razsvetljava**

Naziv merilnega mesta: **črpalnice in cestna razsvetljava** Nadstropje: _____ Številka stanovanja: _____

Ulica, hišna številka in kraj: **Ptujska cesta BŠ, Pragersko** Poštna številka in pošta: **2331 Pragersko**

Katastrska občina	Parcelna številka
748 - SPODNJA POLSKAVA	1035/48, 1035/49, 1561, 1471/48

Priključna moč (kW) obstoječa: _____ Povečana / Zmanjšana za: _____ Nova: **110**

Leto predvidene priključitve: **2017** Predvideni letni odjem iz omrežja: **50000** (kWh)

Številka merilnega mesta: _____
(izpolniti v primeru spremembe obstoječega merilnega mesta)

Priloge: Idejna zasnova po ZGO (za vrsto vloge A)
Gradbeno dovoljenje za nov ali rekonstruiran objekt (za vrsto vloge B)
Kopija katastrskega načrta in zazidalna situacija
Ostala dokazila na zahtevo prejemnika vloge (projekt električnih instalacij, dokazilo o lastništvu, če objekt ni vpisan v zemljiško knjigo, ...)

Izpolniti za vrsto vloge D

PODATKI ZA PRIPRAVO POGODBE O PRIKLJUČITVI

Številka soglasja / soglasij za priključitev: **1086792-0**

Odjemalec želi predati priključek v last distribucije (obkroži): ☐ DA ☒ NE

Podpisnik pogodb o priključitvi s strani odjemalca: _____
(pravne osebe navadejo funkcijo, imo in priimek ter izobrazbo podpisnika)

Priloge: Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)
Izpisek o registraciji, ki ga izda DURS (za davčne zavezance)



ELEKTRO MARIBOR
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

Izpolniti za vrsto vloge D, če bo plačnik tretja oseba

PODATKI O PLAČNIKU OMREŽNINE ZA PRIKLJUČNO MOČ IN NEPOSREDNIH STROŠKOV	
Naziv - Priimek in ime: <u>MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO</u>	
Ulica, hišna številka in kraj: <u>TRŽAŠKA CESTA 19, LJUBLJANA VIČ</u>	
Poštna številka in pošta: <u>1000, LJUBLJANA</u>	
Davčni zavezanec (obkroži):	<input checked="" type="checkbox"/> DA NE Davčna številka: <u>S175827735</u>
Podpisnik pogodb o priključitvi s strani plačnika: _____ (pravne osebe navedejo funkcijo, ime in priimek ter izobrazbo podpisnika)	

Priloge: Redni izpisek iz sodnega registra (za gospodarske družbe)
Izpisek o registraciji, ki ga izda DURS (za davčne zavezanke)

Izpolniti za vrsto vloge A,B,C, D in E v primeru če vlogo podaja pooblaščenec

PODATKI O POOBLAŠČENCU	
Naziv - Priimek in ime: <u>PA-NG PROJEKTIVNI ATELJE NIZKE GRADNJE D.O.O.</u>	
Ulica, hišna številka in kraj: <u>KERSNIKOVA ULICA 9, LJUBLJANA CENTER</u>	
Poštna številka in pošta: <u>1000 LJUBLJANA</u>	
Kontaktna oseba:	Telefon: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Priloge: Pooblastilo investitorja v primeru da vlogo podaja pooblaščenec

IZPOLNI VLOŽNIK

Opomba za vrsto vloge B:

Opomba za vrsto vloge D:

IZPOLNI PREJEMNIK VLOGE

Opomba za vrsto vloge B:

Vlogo sprejel: MATEJ CERKVENIK, dipl. inž. el. Datum: 5. 4. 2017

Opomba za vrsto vloge D:

Vlogo sprejel: _____ Datum: _____

Podpis in žig vložnika oz. njegovega pooblaščenca:

PA-NG projektivni atelje
nizke gradnje d.o.o.
Ljubljana, kersnikova 9

ELEKTRO MARIBOR d.d., Vetrinjska ulica 2, p.p. 1244, 2000 Maribor na osnovi pooblastila SODO d.o.o. in na osnovi 147. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15), Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Ur.l. RS, št. 126/07 in 1/08 - popr., 37/11 - odl. US in 17/14 - EZ-1), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje električne energije (Ur.l. RS, št. 41/11), Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS, št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13) ter na osnovi vloge za objekt *črpališče podvoza železniške proge in cestna razsvetljava*, ki jo je v imenu vložnika MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA podal pooblaščenec PA-NG PROJEKTIVNI ATELJE NIZKE GRADNJE D.O.O., KERSNIKOVA ULICA 9, 1000 LJUBLJANA, izdaja naslednje

SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1086792-O (3803-35/2017-3)

Vložniku MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA se izda soglasje za priključitev za objekt *črpališče podvoza železniške proge in cestna razsvetljava* na parcelah št. 1035/48, 1035/49, 1561, 1471/48 (k.o. 748 - SPODNJA POLSKAVA) v kraju Pragersko pod navedenimi pogoji.

ELEKTROENERGETSKI POGOJI

ODJEM

1. Številka merilnega mesta: 4-8017055
2. Skupina končnih odjemalcev: Ostali odjem na nizki napetosti od 0,4 kV do 1 kV z merjenjem moči
3. Število razpoložljivih merilnih mest: 1
4. Nova priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 1 × 110 kW
5. Predviden letni odjem iz distribucijskega sistema: 50000 kWh
6. Predvideno leto priključitve: 2017
7. Jakost omejevalca toka: 1 × 3 × 200 A
8. Jalova energija mora biti kompenzirana na $\cos\varphi = 0.95$
9. Vrsta omejevalca toka NN izvoda: varovalka
10. Ostali tehnični pogoji:

- zgraditi ustrezeni nizkonapetostni kabelski priključek od obst. transformatorske postaje TP 20/0,4 kV Pragersko tehcnica (t-145 OE Slovenska Bistrica) do priključno merilne omarice,
- v priključno merilni omarici namestiti ustrezne merilne naprave,
- pridobiti ustrezno upravno in projektno dokumentacijo za izgradnjo nizkonapetostnega priključka za napajanje objekta z električno energijo,
- urediti služnostne pogodbe za zemljišča, po katerih bo potekal nizkonapetostni kabelski priključek,

TEHNIČNI POGOJI

ODJEM

1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve	v PS-PMO napajani iz obstoječe TP 20/0,4 kV Pragersko tehcnica (t-145 OE Slovenska Bistrica)
	J 30 DV 20 KV PRAGERSKO
TP	T-145 PRAGERSKO TEHTNICA

- Nazivna napetost: 400 V
- Vrsta priključka: Trifazni priključek
- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite sistem ozemljitve.



ELEKTRO MARIBOR

podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

TP	T-145 PRAGERSKO TEHTNICA
SN izvod	J 30 DV 20 KV PRAGERSKO
RTP	RTP-16 RAČE 110/20 KV

- Kratkostična moč: 201,7 MW
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 170 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: 0,3 s
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 30 s

2. Prevezemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za vložnika

- Lokacija: v prostostoječi omarici
- Nazivna napetost: 400 V
- **Merilne naprave** je treba izbrati iz nabora merilnih naprav (SODO februar 2015), ki se nahaja na spletni strani Sodo, d.o.o.: (http://www.sodo.si/druzba_sodo/zakonodaja/sodo). V skladu z navedenimi lastnostmi tipa števec električne energije morajo biti nameščene naslednje merilne naprave:
 - polindirektni trifazni števec s 15-minutno registracijo delovne in jalove energije tip Landis&Gyr ZMD410CT44, 3x230/400, 5A, ali Iskremeco tip MT880-T1A42R56, 3x230/400, 5A, ali Itron tip SL761 C080, 3x230/400, 5A,
 - komunikacijski vmesnik za Landis&Gyr tip modul CU-P42 (GSM/GPRS) ali Iskraemeco tip CM-v-3 (GSM/GPRS) ali Itron tip Sparklet (GSM/GPRS),
 - merilna spončna garnitura Elektrospoji tip ES W22 ali Strojkoplast tip MGM,
 - SIM kartica GSM operaterja z GSM modemom,
 - tokovni merilni transformatorji s prestavnim razmerjem 200/5 A, MBS tip EASK 31.5 (2,5 ali 5 ali 10 VA skozni) ali Circutor tip TC 6.2 (7,5 VA skozni), Pfiffner tip TSC 4 (4 VA skozni) ali Socomec TCB 32-40 (5 VA skozni).
- Merilna oprema na dovodu mora biti zaščitena z zaščitnimi napravami (**prenapetostni odvodniki razreda B po VDE**) z osnovnimi tehničnimi zahtevami: maksimalna dovoljena delovna napetost med 320 V_{AC} in 400 V_{AC}, maksimalnim odvodni tok; $(8/20\mu s) \geq 50$ kA $(10/350\mu s) \geq 5$ kA in odzivni čas < od 25 ns. V primeru zahteve po nadzoru se uporabljajo moduli z daljinsko signalizacijo.
- Upravitelj si pridržuje pravico, na stroške odjemalca zamenjati tokovne merilne transformatorje, če merjeni tok ni v območju 20% do 100% nazivne vrednosti toka tokovnih merilnih transformatorjev.

OSTALI POGOJI

- Uporabnik mora upravitelcu zagotoviti stalen dostop do vseh delov priključka in do vseh naprav, ki so vgrajene na prevzemno predajnem mestu.
- Z deli na priključku sme uporabnik pričeti tedaj, ko na svoje stroške uredi s pristojnim nadzorništvom predstavitev obstoječih elektroenergetskih vodov oz. naprav na varno oddaljenost. O nameravanem začetku kakršnihkoli del na priključku mora biti upravitelj pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.
- Upravitelj daje izjavo, da bo kakovost električne napetosti ob izvedbi vseh tehničnih pogojev navedenih v tem soglasju za priključitev in odjemalčevi uporabi naprav, ki imajo certifikat o elektromagnetni združljivosti (EMC), skladna s Splošnimi pogoji 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) in standardom SIST 50160.
- V primeru pomanjkanja električne energije se je odjemalec dolžan ravnati po določilih uredbe o omejevanju obtežb in porabe električne energije v elektroenergetskem sistemu (Ur.l. RS, št. 42/95 in 64/95).
- V primeru, ko upravitelj ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravitelj pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.



ELEKTRO MARIBOR
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

- Uporabnik mora po dokončnosti tega soglasja in pred priključitvijo skleniti z upravljalcem pogodbo o priključitvi, v kateri bodo urejeni odnosi v zvezi s priključkom, omrežnino za priključno moč in plačilom za priključitev na omrežje.
- Uporabnik si mora v primeru izgradnje novega priključka ali spremembe obstoječega pred pričetkom izvajanja del pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo za priključek in od upravljalca pridobiti izjavo o ustreznosti projektne rešitve. Projektna dokumentacija mora biti izvedena skladno s Pravilnikom o projektni in tehnični dokumentaciji ter v skladu s tipizacijo omrežnih priključkov, tipizacijo merilnih mest in naborom merilne opreme.
- Imetnik soglasja mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije (seznam dobaviteljev je dostopen na spletni strani Javne agencije RS za energijo) in z upravljalcem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema.
- Če gre za spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga spremembe investitorja ali pravní promet z objektom v času med izdajo soglasja in priključitvijo, se soglasje za priključitev lahko prenese na pravnega naslednika. Novi uporabnik oz. investitor mora najkasneje v 30 dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi obvestiti upravljalca in o tem predložiti dokazila ter obstoječe soglasje za priključitev objekta, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.
- V primeru, da investitor gradi stanovanjsko hišo v lastni režiji in da tehnični pogoji tega soglasja za priključitev ustrezajo tudi začasemu priklopu gradbišča, je ob priklopu dodatno potrebno upoštevati določila veljavnih predpisov in standardov, ki veljajo za priključitev gradbiščnih priključnih omaric. V tem primeru investitor plačuje porabljeno električno energijo in uporabo distribucijskega sistema v skladu z veljavno zakonodajo, kar pomeni, da se za čas gradbiščnega priključka uvrsti v odjemno skupino NN brez merjenja moči.
- V skladu z 2. 3. in 4. točko 147. člena Energetskega zakona (EZ-1 Ur.l. RS, št. 17/14 in 81/15) dokončno soglasje za priključitev velja dve leti. V tem roku mora imetnik soglasja za priključitev objekta izpolniti vse pogoje, predpisane v soglasju za priključitev in izvesti priključitev. Če imetnik soglasja za priključitev gradi nov objekt, mora v roku iz prejšnjega odstavka predložiti dokončno gradbeno dovoljenje, s čimer se izdanemu soglasju za priključitev veljavnost podaljša za obdobje veljavnosti predloženega gradbenega dovoljenja. Veljavnost soglasja za priključitev lahko elektrooperater na zahtevo imetnika soglasja za priključitev podaljša največ dvakrat, vendar vsakič največ za eno leto. Zahtevo za podaljšanje mora imetnik soglasja za priključitev podati 30 dni pred iztekom veljavnosti soglasja za priključitev.
- Na uporabnikove elektroenergetske naprave ni dovoljeno brez soglasja upravljalca priključevati elektroenergetskih naprav drugih uporabnikov.
- Zaradi priključitve uporabnikovega objekta na distribucijski sistem ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi uporabnik.

Obrazložitev

Pooblaščenec PA-NG PROJEKTIVNI ATELJE NIZKE GRADNJE D.O.O., KERSNIKOVA ULICA 9, 1000 LJUBLJANA je v imenu vložnika MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA dne 23.3.2017 z vlogo, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. V00849110 ter dopolnitvijo vloge z dne 5.4.2017, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. V00851702 zaprosil ELEKTRO MARIBOR d.d. za izdajo soglasja za priključitev za objekt *črpališče podvoza železniške proge in cestna razsvetljava* na parcelah št. 1035/48, 1035/49, 1561, 1471/48 (k.o. 748 - SPODNJA POLSKAVA) v kraju Pragersko.

ELEKTRO MARIBOR d.d. ugotavlja, da je vložnik vlogi za izdajo soglasja za priključitev priložil vso potrebno dokumentacijo in dokazila, ki so pogoj za izdajo soglasja za priključitev.

V postopku je bilo ugotovljeno, da je za priključitev predvidenega objekta *črpališče podvoza železniške proge in cestna razsvetljava* na parcelah št. 1035/48, 1035/49, 1561, 1471/48 (k.o. 748 - SPODNJA POLSKAVA) v kraju Pragersko z priključno močjo 110 kW, potrebno zgraditi ustrezni nizkonapetostni kabelski priključek od obst. transformatorske postaje TP 20/0,4 kV Pragersko tehcnica (t-145 OE Slovenska Bistrica) do priključno merilne omarice, v priključno merilni omarici namestiti ustrezne merilne naprave, pridobiti ustrezno upravno in



ELEKTRO MARIBOR

podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

projektno dokumentacijo za izgradnjo nizkonapetostnega priključka za napajanje objekta z električno energijo, urediti služnostne pogodbe za zemljišča, po katerih bo potekal nizkonapetostni kabelski priključek. Iz prejete dokumentacije je razvidno, da bo priključno merilna omara črpališč A1 in B1 ter cestne razsvetljave nameščena na parc. št. 1035/48 k.o. Spodnja Polskava, med tem ko bo napajalna omara za črpališče A1 nameščena na parc. št. 1035/49 k.o. Spodnja Polskava ter napajalna omara črpališča B1 na parc. št. 1561, 1471/48 k.o. Spodnja Polskava.

Upravitelj je na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, in v skladu s 147. členom Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14 in 81/15), Splošnimi pogoji 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), Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje električne energije (Ur.l. RS, št. 41/11) ter Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS, št. 24/06 - UPB, 105/06, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) odločil, kot je navedeno v izreku tega soglasja.

Stroškov v postopku ni bilo.

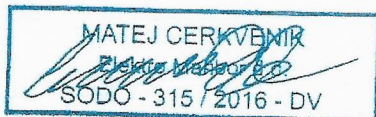
PRAVNI POUK:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba v 15 dneh od dneva vročitve na Agencijo za energijo, Strossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor. Pritožbo je potrebno vložiti na ELEKTRO MARIBOR d.d., Vetrinjska ulica 2, p.p. 1244, 2000 Maribor, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.

Datum: 6. 4. 2017

Postopek vodil/-a:

MATEJ CERKVENIK, dipl. inž. el.



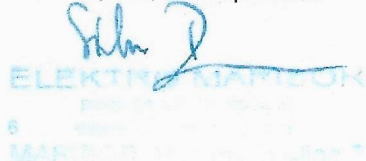
Predsednik uprave

ELEKTRO MARIBOR d.d.:

mag. Boris Sovič, univ. dipl. inž. el.

po pooblastilu:

Silvo Ropoša, univ. dipl. inž. el.



Vročiti osebno po ZUP:

- 2 x vložnikov pooblaščenec

Vročiti:

- 06-Razvoj
- OE Slovenska Bistrica

Številka: 01-153/17
Datum: 14.04.2017

Elektro Maribor d.d.
Vetrinjska ulica 2

2000 Maribor

Zadeva: Vloga za soglasje za načrte električnih inštalacij in opreme

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko in sicer SN napajanje objektov ŽP Pragersko, Transformatorski postaji na ŽP Pragersko – TP1 in TP2, prestavitev in zaščita NN in SN vodov pri rekonstrukciji ŽP Pragersko

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

1. Načrt: 4.4 Načrt električnih inštalacij in opreme – SN napajanje objektov ŽP Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Številka načrta: 1616642-SN-1

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: junij 2016, dopolnjeno po recenziji februar 2017

Projektant načrta: Miloš Mulh, univ.dipl.ing.el.

2. Načrt: 4.5 Načrt električnih inštalacij in opreme – Transformatorski postaji
Na ŽP Pragersko – TP1 in TP2 na ŽP Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Številka načrta: 1616642-TP-1

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji februar 2017

Projektant načrta: Miloš Mulh, univ.dipl.ing.el.

3. Načrt: 4.7 Načrt električnih inštalacij in opreme – prestavitev in zaščita NN in
SN vodov pri rekonstrukciji postaje Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Številka načrta: 1616642-PR-1

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji februar 2017

Projektant načrta: Miloš Mulh, univ.dipl.ing.el.

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Vlogi za izdajo soglasja prilagamo načrte električnih inštalacij

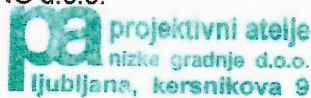
Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.a členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.

Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana



Odgovorni vodja projekta

Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.

Priloge:

- 4.4 Načrt električnih inštalacij in opreme – SN napajanje objektov ŽP Pragersko
- 4.5 Načrt električnih inštalacij in opreme – Transformatorski postaji na ŽP Pragersko TP1 in TP2 na ŽP Pragersko
- 4.7 Načrt električnih inštalacij in opreme – prestavitev in zaščita NN in SN vodov pri rekonstrukciji postaje Pragersko
- Pooblastilo investitorja

Sprejemna pošta Office of posting		Datum Date	
Nadavnik pošiljke Addressee of the item			
ELEKTRO NARIBOR d.o.o. VETRINSKA ULICA 2 2000 NARIBOR			
Vrsta pošiljke Type of item		1106 SLOVENIJA LJUBLJANA ***5,9100 EUR	
<input type="checkbox"/> Prejeto Received	<input type="checkbox"/> Prejeto Received	14.04.2017 15:16 1,585kg 11786	
Številka p Number of items		**Potrdilo** RA 2480 3314 0 SI	
Datum in podpis Date and signature		18.4.2017	
Ime in priimek Name of recipient in capital letters		ELEKTRO NARIBOR d.o.o.	

*To obvestilo lahko posreduje države druga pooblaščen oseba ali delavec
This notice can be sent by another authorized person or employee

POŠTA SLOVENIJE - obvestilo o vročitvi/zaplaci/vpisu
ADVANCE OF DELIVERY/OF PAYMENT/OF ENTRY

Službeni
On postal service
Zig pošte, ki vrne povratnico
Stamp of the office returning the advice

A.R. P. 1106
18.4.17.17
2110

Zpolni pošiljatelj/To be filled in by the sender

Ime in priimek Name	PROJEKTIVNI ATELJE - NG d.o.o.
Ulica in številka Street and No	KERSNIKOVA 9
Kraj in država Locality and country	1000 LJUBLJANA

Potrdilo o oddaji pošiljke

Naslovnik	Storitev
ELEKTRO NARIBOR d.o.o.	Osebnostna vročitev
VETRINSKA ULICA 2	Povratnica
2000 (poštna št.)	Prednostno
NARIBOR (naziv pošte)	Odkupnina
	EUR
	Vrednost
	EUR

AR	1106 SLOVENIJA LJUBLJANA ***5,9100 EUR
14.04.2017 15:16 1,585kg 11786	

Potrdilo
RA 2480 3314 0 SI





ELEKTRO MARIBOR

podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor
Slovenija

> T: +386 (0)2 22-00-000 (h.c.)
> F: +386 (0)2 25-22-241
> P.P.: 1244
> E: info@elektro-maribor.si
> www.elektro-maribor.si
> TRR/IBAN: SI56 0451 5000 0570 965
> SWIFT CODA: KBMASI2X

PA-NG PROJEKTIVNI ATELJE NIZKE GRADNJE
D.O.O.

KERSNIKOVA ULICA 9

1000 LJUBLJANA

Vaš znak:

Naš znak: 4002-691/2017-2

Maribor, dne: 4.5.2017

Elektro Maribor d.d. za SODO - sistemski operater distribucijskega omrežja z električno energijo in na osnovi 465. in 468. člena Energetskega zakona EZ-1 (Ur. l. RS št. 17/14, 81/15) in 49.b ter 50.a. člena Zakona o graditvi objektov (Ur. l. RS 102/04, 126/07, 108/09, 57/12, 101/13, 110/13 in 19/15), na podlagi vloge z dne 18.4.2017

K dokumentaciji: - PGD št.: 2/2016, načrt električnih inštalacij in električne opreme (SN napajanje objektov ŽP Pragersko, transformatorski postaji na ŽP Pragersko – TP1 in TP2 na ŽP Pragersko) »UREDITEV ŽELEZNIŠKEGA VOZLIŠČA Z UREDITVIJO ŽELEZNIŠKE POSTAJE PRAGERSKO«, ki jo je izdelalo podjetje, PA-NG PROJEKTIVNI ATELJE NIZKE GRADNJE D.O.O., KERSNIKOVA ULICA 9, 1000 LJUBLJANA, izdelan februar 2017.

Za objekt: UREDITEV ŽELEZNIŠKEGA VOZLIŠČA Z UREDITVIJO ŽELEZNIŠKE POSTAJE PRAGERSKO (SN napajanje objektov ŽP Pragersko, transformatorski postaji na ŽP Pragersko – TP1 in TP2 na ŽP Pragersko).

Investitor: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA

Kraj in občina posega v prostor: Spodnja Polskava; Pragersko

Kat. Občina, parcelne: k.o. Spodnja Polskava, parc. št. 1471/41

SOGLASJE K PROJEKTNIM REŠITVAM št. 1089240

Soglasje za priključitev št.: 1086585 (3804-2/2017-2) z dne 4.4.2017

To soglasje k projektu velja eno leto od dneva izdaje !

Lep pozdrav !

Pripravil:

David Lorenčič, inž.el.

Ko/ OE Slovenska Bistrica
06-razvoj
06

Direktor področja distribucije:

SILVO ROPOŠA, univ.dipl.inž.el.

ELEKTRO MARIBOR,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
MARIBOR, Vetrinjska ulica 2



> Elektro Maribor d.d. je vpisana v sodni register Okrožnega sodišča v Mariboru, v vložku št. 1/00847/00.
> Matična številka: 5231698 > Osnovni kapital: 139.773.510,27 EUR > ID za DDV: SI46419853



Številka: 154-16/17
Datum: 31.05.2017

ELEKTRO MARIBOR	
Številka:	
Prispelo:	31. 05. 2017
Videl:	
Proj.:	Roten
Raš.:	

Elektro Maribor d.d.
Vetrinjska ulica 2

2000 Maribor

Zadeva: Vloga za soglasje

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko in sicer za prestavitev in sicer zaščito NN in SN vodov pri rekonstrukciji ŽP Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Načrt: 4.7 Načrt električnih inštalacij in opreme-Prestavitev in zaščita NN in SN vodov
pri rekonstrukciji postaje Pragersko

Številka načrta: 161642-PR-1

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji februar 2017



PROJEKTIVNI ATELJE – NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 Ljubljana, Slovenija
Tel.: +386 1 300 38 20, Fax.: +386 1 300 38 39
e-mail: pa.pa@pa-nizkegradnje.si

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Odgovorni projektant načrta: Miloš Mulh, univ.dipl.ing.el.

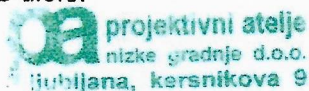
Vlogi za izdajo soglasja prilagamo Načrt električnih inštalacij in opreme-Prestavitev in zaščita NN in SN vodov

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.a členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana



Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.

Priloge:

- Načrt električnih inštalacij in opreme-Prestavitev in zaščita NN in SN vodov
- Pooblastilo Investitorja



ELEKTRO MARIBOR

podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.

Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor
Slovenija

> T: +386 (0)2 22-00-000 (h.c.)
> F: +386 (0)2 25-22-241
> P.P.: 1244
> E: info@elektro-maribor.si
> www.elektro-maribor.si
> TRR/IBAN: SI56 0451 5000 0570 965
> SWIFT CODA: KBMASI2X

PA-NG PROJEKTIVNI ATELJE NIZKE GRADNJE
D.O.O.

KERSNIKOVA ULICA 9

1000 LJUBLJANA

Vaš znak:

Naš znak: **4002-1010/2017-2**

Maribor dne: **13.6.2017**

Elektro Maribor d.d. za SODO - sistemski operater distribucijskega omrežja z električno energijo in na osnovi 465. in 468. člena Energetskega zakona EZ-1 (Ur. l. RS št. 17/14, 81/15) in 49.b ter 50.a. člena Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS 102/04, 126/07, 108/09, 57/12, 101/13, 110/13 in 19/15), na podlagi vloge z dne 13.6.2017

K dokumentaciji: - PZI št.: 214/17-SB, vodilna mapa, načrt električnih inštalacij in električne opreme »Ureditev EEO 0,4 - 20 kV (Elektro Maribor) na območju ureditve železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko«, ki jo je izdelalo podjetje, ELEKTRO MARIBOR D.D., VETRINJSKA ULICA 2, 2000 MARIBOR, izdelan junij 2017.

Za objekt: Ureditev EEO 0,4 - 20 kV (Elektro Maribor) na območju ureditve železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Investitor: ELEKTRO MARIBOR D.D., VETRINJSKA ULICA 2, 2000 MARIBOR

Kraj in občina posega v prostor: Spodnja Polskava; Pragersko

Kat. Občina, parcelne: k.o. Spodnja Polskava

SOGLASJE K PROJEKTNIM REŠITVAM št. 1093522

Smernice št.: 06-TT/H-636/10 izdane dne 4.3.2010

To soglasje k projektu velja eno leto od dneva izdaje !

Lep pozdrav !

Pripravil:
David Lorenčič, inž.el.

Ko/ OE Slovenska Bistrica
06-razvoj
06

Direktor področja distribucije:
SILVO ROPOŠA, univ.dipl.inž.el.

ELEKTRO MARIBOR,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
MARIBOR, Vetrinjska ulica 2



> Elektro Maribor d.d. je vpisana v sodni register Okrožnega sodišča v Mariboru, v vložku št. 1/00847/00
> Matična številka: 5231055 > Osnovni kapital: 139.773.510,27 EUR > ID za DDV: SI45419553



12. Plinovodi d.o.o., Cesta ljubljanske brigade 11, 1000 Ljubljana

Vloga za soglasje za poseg v varovalni pas št. 01-145/17 z dne 11.04.2017.

Vloga za soglasje za prestavitev plinovoda št. 01-146/17 z dne 11.04.2017.

Dopolnitev vloge za soglasje za prestavitev plinovoda št. 01-159/17 z dne 25.04.2017.

Izdano soglasje št. 517-207/P-MP/RKP z dne 30.10.2017 za prestavitev prenosnega sistema zemeljskega plina.

Dopolnitev vloge za poseg v varovalni pas št. 01-226/18 z dne 23.10.2018.

		002.2140	0.11	
--	--	-----------------	-------------	--

Številka: 01-145/17
Datum: 11.04.2017

Plinovodi 01
17.8.17

11-04-2017

PRISPELO

PLINOVODI d.o.o.
Cesta ljubljanske brigade 11b

1000 Ljubljana

Zadeva: Vloga za soglasje za poseg v varovalni pas

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Načrt: 5/1 Načrt prestavitev in zaščite obstoječih prenosnih in distribucijskih
plinovodov
Številka projekta: 2/2016
Številka načrta: R14_P141/2016/NP

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja CPGD

Datum načrta: decembra 2016, dopolnjeno po recenziji januar 2017

Projektant načrta: Tim Pirnovar, univ.dipl.ing.str.

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Vlogi za izdajo soglasja za poseg v varovalni pas prilagamo Načrt prestavitve in zaščite obstoječih prenosnih in distribucijskih plinovodov.

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.e členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana  projektivni atelje
nizke gradnje d.o.o.
Ljubljana, kersnikova 9

Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.



Priloge:

- Načrt prestavitve in zaščite obstoječih prenosnih in distribucijskih plinovodov
- Pooblastilo investitorja

Številka: 01-146/17
Datum: 11.04.2017

Plinovodi d.o.o.

11-04-2017

PRISPELO



PLINOVODI d.o.o.
Cesta ljubljanske brigade 11b
1000 Ljubljana

Zadeva: Vloga za soglasje za prestavitev plinovoda

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Načrt: 5/1 Načrt prestavitev in zaščite obstoječih prenosnih in distribucijskih
plinovodov
Številka projekta: 2/2016
Številka načrta: R14_P141/2016/NP

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja CPGD

Datum načrta: decembra 2016, dopolnjeno po recenziji januar 2017

Projektant načrta: Tim Pirnovar, univ.dipl.ing.str.

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Vlogi za izdajo soglasja za prestavitev plinovoda prilagamo Načrt prestavitve in zaščite obstoječih prenosnih in distribucijskih plinovodov.

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.e členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana

Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.

Priloge:

- Načrt prestavitve in zaščite obstoječih prenosnih in distribucijskih plinovodov
- Pooblastilo investitorja

Številka: 01-159/17
Datum: 25.04.2017

Plinovodi d.o.o.

25-04-2017

PRISPELO

PLINOVODI d.o.o.
mag. Mladen Pajk
Cesta ljubljanske brigade 11b

1000 Ljubljana

Zadeva: Dopolnitev vloge za soglasje za prestavitev plinovoda

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Vlogo dopolnujemo z mapo 0-vodilna mapa (v tiskani obliki) in z zgoščenko s kompletno projektno dokumentacijo faze PGD.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum projekta: decembra 2016, dopolnjeno po recenziji marec 2017



PROJEKTIVNI ATELJE – NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 Ljubljana, Slovenija
Tel.: +386 1 300 38 20, Fax.: +386 1 300 38 39
e-mail: pa.pa@pa-nizkegradnje.si

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.e členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana



Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.

Priloge:

- 1x mapa 0 – vodilna mapa (tiskana oblika)
- 1x zgoščanka



Plinovodi
Povezani z energijo

PA-NG NIZKE GRADNJE D.O.O.
Kersnikova 9

1000 LJUBLJANA

Plinovodi d.o.o.

Cesta Ljubljanske brigade 11b
p.p. 3720, 1001 Ljubljana, Slovenija

T: +386 1 58 20 700,

F: +386 1 58 20 701

IBAN: SI56 0310 0100 2465 515, SKB d.d., Ljubljana

IBAN: SI56 0292 3025 4424 156, NLB d.d., Ljubljana

ID za DDV: SI31378285

Datum: 30.10.2017

Znak: S17-207/P-MP/RKP

Zadeva: Ministrstvo za infrastrukturo - Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko - potrditev projektnih rešitev za prestavitev prenosnega sistema zemeljskega plina

V zvezi z vašo vlogo št. 01-146/17, z dne 11.4.2017, ki smo jo prejeli dne 11.4.2017 in predloženimi prilogami (PGD, št. projekta 2/2016, 5/1 - Načrt prestavitve in zaščite obstoječih prenosnih plinovodov, številka načrta: R14_P141/2016/NP, december 2016/dopolnjeno po recenziji januar 2017, izdelala Energetika Ljubljana d.o.o., 11 - Elaborat začasnega napajanja za čas prevezav, št. načrta R14_P141/2016/NP, izdelala Energetika Ljubljana d.o.o., Študija požarne varnosti, številka elaborata ŠPV. 862/2017, izdelal CIP d.o.o., Hrastnik, februar 2017, Elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja za eksplozijo, izdelal TEVEx d.o.o., Trbovlje, št. 232 17E, marec 2017, Varnostni načrt, št. VN R14_P141-NP/2017, april 2017, izdelala Energetika Ljubljana in dne 13.4.2017, 14.4.2017, 12.6.2017, 16.6.2017, 20.6.2017, 17.7.2018, 18.7.2017, 16.8.2017, 19.7.2018, 17.8.2017, 25.8.2017, 29.8.2017, 30.8.2018, 31.8.2017, 2.10.2017, 14.9.2018, 18.9.2018 in 11.10.2018 prejete dopolnitve), ugotavljamo, da je na zadevnem območju predvidena prestavitev naslednjega prenosnega sistema zemeljskega plina:

- R14, od M1 v 38+358 - MRP Impol (premer 100 mm, 50 bar), od stacionaže km 0,18857 do km 6,1989 in od stacionaže km 6,64812 do km 6,76521,
- P141, MRP Pragersko - Opekarna (premer 100 mm, 3 bar), od stacionaže km 0 do km 0,1068 in od stacionaže km 0,56718 do km 0,58151,
- MRP Pragersko (tlak 50 bar).

Omenjeni prenosni sistem je v lasti in upravljanju družbe Plinovodi, d.o.o. kot operaterja prenosnega sistema zemeljskega plina.

Pogodba o ureditvi medsebojnih razmerij v zvezi s prestavitvijo prenosnega sistema zemeljskega plina v okviru ureditve vozlišča in železniške postaje Pragersko in Sporazum o načinu plačila stroškov, nastalih v zvezi s prestavitvijo prenosnega sistema zemeljskega plina v okviru ureditve vozlišča in železniške postaje Pragersko sta bila podpisana dne 23.10.2018.

Družba Plinovodi d.o.o. na podlagi Energetskega zakona (EZ-1, Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15) in na podlagi 50a. člena in 30. člena točke prvega odstavka 206. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/2004 - uradno prečiščeno besedilo, 14/2005 -



PLINOVODI, Družba za upravljanje s prenosnim sistemom, d.o.o.; Ljubljana;
Okrožno sodišče v Ljubljani; matična št.: 1954288000; osnovni kapital: 98.733.790,00 EUR.

popravek, 92/2005 - ZJC-B, 93/2005 - ZVMS, 111/2005 - odločba US, 126/2007 - ZGO-1B, 108/2009 - ZGO-1C, 61/10-Zrud-1, 20/2011 - odločba US in 57/2012-ZGO-1D) izjavlja:

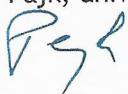
PROJEKTNE REŠITVE v PGD, št. projekta 2/2016, 5/1 - Načrt prestavitve in zaščite obstoječih prenosnih plinovodov, številka načrta: R14_P141/2016/NP, december 2016/dopolnjeno po recenziji januar 2017, izdelala Energetika Ljubljana d.o.o., 11 - Elaborat začasnega napajanja za čas prevezav, št. načrta R14_P141/2016/NP, izdelala Energetika Ljubljana d.o.o., Študija požarne varnosti, številka elaborata ŠPV. 862/2017, izdelal CIP d.o.o., Hrastnik, februar 2017, Elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja za eksplozijo, izdelal TEVEx d.o.o., Trbovlje, št. 232 17E, marec 2017, Varnostni načrt, št. VN R14_P141-NP/2017, april 2017, izdelala Energetika Ljubljana in dne 13.4.2017, 14.4.2017, 12.6.2017, 16.6.2017, 20.6.2017, 17.7.2018, 18.7.2017, 16.8.2017, 19.7.2018, 17.8.2017, 25.8.2017, 29.8.2017, 30.8.2018, 31.8.2017, 2.10.2017, 14.9.2018, 18.9.2018 in 11.10.2018 prejete dopolnitve, za objekt »Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko«, investitorja Ministrstvo za infrastrukturo, **SO USTREZNE**, saj so bili v projektni dokumentaciji upoštevane predhodno izdane smernice št. S10-106/R-GD/TH, z dne 8. 4. 2010 in mnenje št. S13-117/R-MP/TK, z dne 30.04.2013.

Pred izvedbo načrtovanih posegov je potrebno pravočasno dostaviti v potrditev sistemskemu operaterju Projekt za izvedbo (PZI), ki mora med drugim vsebovati nadomestno napajanje odjemalcev z upoštevanjem pretočno tlačnih razmer v prenosnem sistemu zemeljskega plina v času prestavitve prenosnega sistema zemeljskega plina.

O posegu je potrebno obvestiti Službo vzdrževanja (tel. št. 01-58-20-700) najmanj 15 dni pred zakoličenjem oz. pričetkom del.

Pripravil
mag. Mladen Pajk, univ. dipl. inž. str.

Vodja Službe za investicije
Zoran Crnjak, univ. dipl. inž. grad.



Plinovodi 04 d.o.o.



Številka: 01-226/18
Datum: 23.10.2018

Prejeto
23. 10. 2018

PLINOVODI d.o.o.
Cesta ljubljanske brigade 11b
1000 Ljubljana

Zadeva: Dopolnitev vloge za soglasje za poseg v varovalni pas

Na osnovi vašega poziva po e-pošti vam kot dopolnitev naše vloge za poseg v varovalni pas plinovoda dostavljamo načrte objektov, ki se bodo gradili v varovalnem pasu.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji marec 2017, dopolnjeno junij 2017

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Dopolnitvi vloge za izdajo vašega soglasja prilagamo naslednje načrte:

MAPA 0 0 VODILNA MAPA

MAPA 1.1 1 NAČRT ARHITEKTURE

-Objekt SVTK –dozidava, št. načrta 156-01-01/2016
-Garaža ob objektu SVTK; št. načrta 156-01-02/2016
-Prometni urad –preureditev; št. načrta 156-01-03/2016

MAPA 2 2 NAČRT KRAJINSKE ARHITEKTURE št. načrta 2016-KA-046

MAPA 3.1 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ št. načrta TD-01-2016-TIRI
-Tiri in time naprave

MAPA 3.2 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ št. načrta TD-01-2016-TIR
-Tiri in time naprave

MAPA 3.3 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ št. načrta TD-01-2016-GDV
-Gradbeni del voznega omrežja

MAPA 3.4 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Podvoz A1 št. načrta 2-A1/2016

MAPA 3.5 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Podhod št. načrta 2-PHD/2016

MAPA 3.6 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Objekt za dostop v trikotnik C1 št. načrta 2-PC1/2016

MAPA 3.7 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Prepust 1 št. načrta 2-P1/2016

MAPA 3.8 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Most (Pr2) št. načrta 2-P2/2016

MAPA 3.9 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Prepust 3 št. načrta 2-P3/2016

MAPA 3.10 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Prepust 4 št. načrta 2-P4/2016

MAPA 3.11 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Prepust 5 št. načrta 2-P5/2016

MAPA 3.12 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Prepust 6 št. načrta 2-P6/2016

MAPA 3.13 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Prepust 8 št. načrta 2-P8/2016

MAPA 3.14 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Prepust 9a št. načrta 2-P9a/2016

MAPA 3.15 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Prepust 9c št. načrta 2-P9c/2016

MAPA 3.16 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Nadstrešna konstrukcija peronov št. načrta 2-N1/2016

MAPA 3.17 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Razširitev cestnega podvoza št. načrta 2-RP/2016

MAPA 3.18 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ št. načrta 2/2016-PGD/C
-Ceste št. načrta 2/2016-PGD/C

MAPA 3.19 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ št. načrta 2/2016-PGD/C
-Ceste št. načrta 2/2016-PGD/C

MAPA 3.20 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ št. načrta 2/2016-PGD/C
-Ceste št. načrta 2/2016-PGD/C

MAPA 3.21 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ št. načrta 2/2016-PGD/C
-Ceste št. načrta 2/2016-PGD/C

MAPA 3.22 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Objekt SVTK-dozidava-statični račun betonske konstrukcije, št. načrta 50/16-c
-Objekt SVTK-dozidava-jekleni del, št. načrta 2-SVTK-J/2016
-Objekt garaža ob objektu SVTK-statični račun betonske konstrukcije št. načrta 50/16-d
-Objekt garaža ob objektu SVTK-jekleni del št. načrta 2-GAR-J/2016

MAPA 3.23 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
-Kanalizacija št. načrta PGD-K-1/2016

MAPA 4.1 4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
-Električno vozno omrežje št. načrta TD-01-2016-VM

MAPA 4.2 4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
-Načrt notranjih inštalacij objektov ŽP Pragersko št. načrta 161642-EI-1
-Načrt zunanje razsvetljave, dvigal in podhoda št. načrta 161642-Zr-1
-SN napajanje objektov ŽP Pragersko št. načrta 161642-SN-1

MAPA 4.3 4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
-Transformatorski postaji na ŽP Pragersko št. načrta 161642-TP-1
-Načrt cestne razsvetljave in črpalisch št. načrta 161642-CR-1
-Načrt prestavitve in zaščite NN in SN vodov št. načrta 161642-PR-1
-NN napajanje objektov ŽP Pragersko št. načrta 161642-NN-1

MAPA 5.1 5 NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME
-Načrt prestavitve in zaščite obstoječih prenosnih in distribucijskih plinovodov
št. načrta R14_P141/2016/NP

MAPA 5.2 5 NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME
-Načrt objekt SVTK-dozidava št. načrta 16 04 05
-Načrt objekt prometnega urada-preureditev št. načrta 16 04 07
-Načrt prestavitve in zaščite zunanjih vodovodov št. načrta

MAPA 6.1 6 NAČRT TELEKOMUNIKACIJSKIH INŠTALACIJ
št. načrta TD 3383-GP-TK

MAPA 6.2/1 6 NAČRT SIGNALNO VARNOSTNIH NAPRAV
št. načrta TB 4598-SVn-PGD (1. del)

MAPA 6.2/2 6 NAČRT SIGNALNO VARNOSTNIH NAPRAV
št. načrta TB 4598-SVn-PGD (2.del)

MAPA 6.3 6 NAČRT GRETJA KRETNIC
št. načrta TB 4598-SVn-PGD

MAPA 6.4 6 NAČRT PRESTAVITVE BAZNE POSTAJE TELEKOM SLOVENIJE
št. načrta 53 37 483

MAPA 8.1/1 8 NAČRT IZKOPA IN OSNOVNE PODGRADNJE ni potreben

MAPA 9.1 9 DRUGI NAČRTI
-Elaborat tehnologije železniškega prometa v času gradnje št. elaborata 16002-ETŽG
-Elaborat postopnega vključevanja v promet št. elaborata 16002-EVP

MAPA 9.2 9 DRUGI NAČRTI
-Študija obremenitve s hrupom in predlog protihrupnih ukrepov št. elaborata PR279-PGD-STU-H
-Načrt aktivne protihrupne zaščite št. načrta PR279-PGD-PHO

MAPA 9.3/1 9 DRUGI NAČRTI
NAČRTI ODSTRANITVE OBJEKTOV
-Elaborati rušitve obstoječih prepustov št. elaborata 2-EL-RUŠ/2016

MAPA 9.3/2 9 DRUGI NAČRTI
NAČRTI ODSTRANITVE OBJEKTOV
-Načrti rušitev objektov št. načrta 156/16-R (prvi del)

MAPA 9.3/3 9 DRUGI NAČRTI
NAČRTI ODSTRANITVE OBJEKTOV
-Načrti rušitev objektov št. načrta 156/16-R (drugi del)

MAPA 9/4 9 GEOLOŠKO-GEOTEHNIČNI ELABORAT
Trasa železniške proge in cestne deviacij št. 1-G-2016

MAPA 9/5 9 GEOLOŠKO-GEOTEHNIČNI ELABORAT
Podvoz A1 št. 1a-G-2016
Objekt za dostop v trikotnik C1 št. 1o-G-2016
Podhod št. 1d-G-2016

MAPA 9/6 9 GEOLOŠKO-GEOTEHNIČNI ELABORAT
Prepust PR1 št. 1e-G-2016
Most 2 št. 1f-G-2016
Prepust PR3 št. 1g-G-2016
Prepust PR4 št. 1h-G-2016
Prepust PR5 št. 1i-G-2016

MAPA 9/7 9 GEOLOŠKO-GEOTEHNIČNI ELABORAT
Prepust PR6 št. 1m-G-2016
Prepust PR8 št. 1n-G-2016
Prepust PR9a št. 1j-G-2016
Prepust PR9c št. 1k-G-2016

MAPA 9/8 9 NAČRT MONITORINGA
Program monitoringa količinskega in kemijskega stanja podzemne vode MO-PRAG-1-2/2017
Monitoring v času gradnje št. MO-PRAG-2-4/2017

Elaborat črpanja gradbene jame št. elaborata GJ-E-2/2016

MAPA 9/9 9 DRUGI NAČRTI

- Zasnova požarne varnosti objekt SVTK-dozidava št. elaborata 16 04 04
- Zasnova požarne varnosti objekt prometni urad-preureditev št. elaborata 16 04 08

MAPA 9/10 9 DRUGI NAČRTI

- Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki št. načrta NRG0-2/16
- Organizacija gradbišča št. načrta OG-2/2016
- Faznost gradnje št. načrta FGUG-2/16

MAPA 9/11 9 DRUGI NAČRTI

- Elaborat- sevalne obremenitve na območju železniške postaje Pragersko št. elaborata 17-087-O-PAN

MAPA 9/12 3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ št. načrta IV-60/16

- Hidrološko hidravlično poročilo in vodnogospodarske ureditve

Z rdečo barvo so označeni načrti, ki jih dostavljamo s to vlogo.
Z modro barvo so označeni načrti, ki so bili predani predhodno.


V prilogi je tudi zgoščenka z zgoraj navedenimi načrti.

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja.

Lep pozdrav!

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9
1000 Ljubljana

Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.



pa projektivni atelje
nizke gradnje d.o.o.
Ljubljana, kersnikova 9

Priloge: -kot v tekstu

**13. Občina Slovenska Bistrica, Občinska uprava, Oddelek za okolje in prostor,
Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica**

Vloga za soglasje št. 01-170/17 z dne 12.05.2017.

Izdano soglasje št. 35110-63/2017-2-1030 z dne 13.06.2017.

		002.2140	0.11	
--	--	-----------------	-------------	--

Številka: 01-170/17
Datum: 12.05.2017



Občina Slovenska Bistrica
Občinska uprava
Oddelek za okolje in prostor
Kolodvorska ulica 10

2310 Slovenska Bistrica

Zadeva: Vloga za soglasje

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji marec 2017

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Vlogi za izdajo soglasja prilagamo zbirno projektno poročilo, pregledno situacijo območja v merilu 1:5000, situacije v merilu 1:1000 in podolžne profile cest A1, A2, A3 v merilu 1:1000/100 ter presojo vplivov na okolje (PVO).

Prilagamo tudi:

-Načrt cestne razsvetljave in črpališč, št. načrta 161642-CR-1

-Načrt zunanje razsvetljave, dvigal in podhodov, št. načrta 161642-ZR-1.

Načrte predstavitev in zaščite vodovodov ter kanalizacije smo poslali v soglasje na Komunalo Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica.

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.a členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana

Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.


projektivni atelje
nizke gradnje d.o.o.
ljubljana kersnikova 9

Priloge: -Zbirno projektno poročilo

-Pregledna situacija M 1:5000

-Gradbene situacije M 1:1000

-Podolžni profili cest A1, A2, A3 M 1:1000/100

-Presoja vplivov na okolje (PVO)

-Načrt cestne razsvetljave in črpališč

-Načrt zunanje razsvetljave, dvigal in podhodov



O B Č I N A
SLOVENSKA BISTRICA

Občinska uprava
Oddelek za okolje in prostor

Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica

telefon: h.c. + 386 2 / 843 28 00, 843 28 30 fax: + 386 2 / 81 81 141 e-mail: obcina@slov-bistrica.si

uradna spletna stran: <http://www.slovenska-bistrica.si>

Številka: 35110-63/2017-2-1030

Datum: 13.06.2017

Oddelek za okolje in prostor Občine Slovenska Bistrica izdaja na podlagi 50 a. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o graditvi objektov (ZGO-1, Ur. l. 57/12), 97. in 99. člena Zakona o cestah (ZCest - 1, Ur. l. RS, št. 109/10, 48/12 in 46/15), 3. člena Odloka o občinskih cestah v občini Slovenska Bistrica (Ur. l. RS, št. 46/12), 5. člena Odloka o kategorizaciji občinskih cest v občini Slovenska Bistrica (Ur. l. RS, št. 8/99), 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF in 14/15 – ZUUJFO) in 207. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (ZUP-UPB2, Uradni list RS, št. 24/06-uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) naslednje

S O G L A S J E

Stranki PROJEKTIVNI ATELJE-NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 Ljubljana, se izdaja soglasje k delu projektne dokumentacije PGD št. 2/2016, Ljubljana, december 2016/dopolnjeno po recenziji marec 2017, za »Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo Železniške postaje Pragersko –faza 1« za investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška c.19, 1000 Ljubljana- **REŠITVE SO USTREZNE.**

O b r a z l o ž i t e v

Stranka PROJEKTIVNI ATELJE-NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 Ljubljana, je z vlogo dne 15.05.2017 zaprosila za izdajo soglasja k delu projektne dokumentacije PGD, za investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška c.19, 1000 Ljubljana. Vlogi je stranka priložila projektno dokumentacijo PGD št. 2/2016, Ljubljana, december 2016/ dopolnjeno po recenziji marec 2017, za »Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo Železniške postaje Pragersko –faza 1«, ki jo je izdelal JV PROMICO d.o.o.& PROJEKTIVNI ATELJE-NG d.o.o.. Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za

preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Uradnem listu RS št. 12/2014 z dne 14.2.2014.

Po proučitvi celotne dokumentacije organ prve stopnje ugotavlja, da ni dejanskih niti pravnih zadržkov za izdajo zahtevanega soglasja.

S tem je izdaja soglasja utemeljena.

Glede na navedeno je bilo soglasje izdano na podlagi podlagi 50 a. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o graditvi objektov, 97. in 99. člena Zakona o cestah, 3. člena Odloka o občinskih cestah v občini Slovenska Bistrica, 5. člena Odloka o kategorizaciji občinskih cest v občini Slovenska Bistrica in 21. člena Zakona o lokalni samoupravi.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper to soglasje je dovoljena pritožba v roku 15 dni od vročitve na Župana Občine Slovenska Bistrica. Pritožba se vloži pisno ali da ustno na zapisnik pri organu, ki je izdal to soglasje. Pritožbo je treba po tar. št. 2 Zakona o upravnih taksah (ZUT-UPB2, Ur. list RS, št. 42/2007, 126/2007, 88/2010 in 32/2016) kolkovati z 18,10 EUR upravne takse.

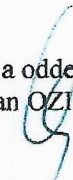
Vloga in soglasje sta takse prosta.

Postopek vodila:

Danica Sagadin Leskovar, višja svetovalka



Vodja oddelka:
Milan OZIMIČ



Vročiti:

- Stranka, s povr.,
- Medobčinski inšpektorat in redarstvo,
- Arhiv, tu.

**14. Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12,
2310 Slovenska Bistrica**

Vloga za soglasje št. 01-151/17 z dne 14.04.2017.

Izdano soglasje za prestavitev in zaščito obstoječih vodovodov št. 42-SLB-V/2017 z dne 24.05.2017.

Izdano soglasje za prestavitev in zaščito obstoječe kanalizacije št. 52-SLB-K/2017 z dne 24.05.2017.

		002.2140	0.11	
--	--	-----------------	-------------	--

Številka: 01-151/17
Datum: 14.04.2017

Komunala Slovenska Bistrica
Ulica Pohorskega bataljona 12

2310 Slovenska Bistrica

**Zadeva: Vloga za soglasje za prestavitev in zaščito obstoječih vodovodov
in kanalizacije**

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko in sicer za prestavitev in zaščito obstoječih vodovodov in kanalizacije.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

1. Načrt: 3.23 Načrt gradbenih konstrukcij kanalizacije

Številka projekta: 2/2016

Številka načrta: PGD-K-1/2016

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: marec 2017

Projektant načrta: Dušan Križaj, univ.dipl.ing.grad.

2. Načrt: 5.2 Načrt prestavitve in zaščite zunanjih vodovodov

Številka projekta: 2/2016

Številka načrta: 16 04 09

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja CPGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji marec 2017

Projektant načrta: Jože Oblak, univ.dipl.ing.str.

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Vlogi za izdajo soglasja prilagamo načrt gradbenih konstrukcij kanalizacije in načrt prestavitve in zaščite zunanjih vodovodov.

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.a členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9
1000 Ljubljana

projektivni atelje
nizke gradnje d.o.o.
Ljubljana, kersnikova 9

Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.



Priloge:

- Načrt gradbenih konstrukcij kanalizacije in načrt prestavitve in zaščite zunanjih vodovodov
- Pooblastilo investitorja



Potrdilo o oddaji pošiljke

Naslovnik

KORUNAKA SLOVENSKE BISTRICE

ULICA POMORSKEGA BATALJONA 12

2360
(poštna št.)

SLOVENSKE BISTRICE
(naziv pošte)

Storitve

Osebna vročitev

Povratnica

Prednostno

Odkupnina _____ EUR

Vrednost _____ EUR

AR

14.04.2017 15:15

0,818kg

11786

Potrdilo

1106

LJUBLJANA

***4,9900 EUR

SLOVENIJA

RA 2480 3308 2 SI



Posluujemo v skladu s splošnimi pogoji.

Obr. P-2

Pošta Slovenije d.o.o., Trnjski trg 10, 2500 Maribor, identifikacijska številka: SI25028022



KOMUNALA

SLOVENSKA BISTRICA

PODJETJE ZA KOMUNALNE IN DRUGE STORITVE d.o.o.

Ulica Pohorskega bataljona 12

2310 Slovenska Bistrica

Tel.: +386 (0)2 8055-400

Faks: +386 (0)2 8055-410

ID za DDV: SI32621213

TRR pri Nova KBM d.d.: 04430-0000394225

Številka : 42-SLB-V/2017

Datum : 24.05.2017

KOMUNALA Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, Slovenska Bistrica izdaja na podlagi Zakona o graditvi objektov ZGO-1B – uradno prečiščeno besedilo s popravki – ZGO-1 UPB1, ter spremembo in dopolnitvijo ZGO-1B, ZGO-1C, ZGO-1D, ZGO-1D in ZGO-1F (Ur. list RS, št. 102/04, 14/05, 126/09, 20/11-Odl. US: U-i165/09-34 in 54/12, 110/2013, 19/2015) in Odloka o oskrbi z vodo na območju Občine Slovenska Bistrica (Ur. list RS, št. 91/1015) in Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav na območju Občine Slovenska Bistrica (Ur. list RS, št. 27/2003) na zahtevo vlagatelja, **PROJEKTIVNI ATELJE – NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 LJUBLJANA**

SOGLASJE

k predvideni

ureditvi železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko in sicer za prestavitev in zaščito obstoječih vodovodov

O b r a z l o ž i t e v

Vlagatelj, **PROJEKTIVNI ATELJE – NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 LJUBLJANA**, je po pooblastilu **RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 LJUBLJANA**, dne 18. 04. 2017 vložil-a zahtevo za izdajo soglasja k predvideni ureditvi železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko in sicer za prestavitev in zaščito obstoječih vodovodov. Upravljavec vodovoda v Občini Slovenska Bistrica je po izvedenem postopku izdal soglasje na podlagi predložene dokumentacije, na osnovi Zakona o graditvi objektov ZGO-1B – uradno prečiščeno besedilo s popravki – ZGO-1 UPB1, ter spremembo in dopolnitvijo ZGO-1B, ZGO-1C, ZGO-1D, ZGO-1D in ZGO-1F (Ur. list RS, št. 102/04, 14/05, 126/09, 20/11-Odl. US: U-i165/09-34 in 54/12, 110/2013, 19/2015) in Odloka o oskrbi z vodo na območju Občine Slovenska Bistrica (Ur. list RS, št. 91/1015) in Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav na območju Občine Slovenska Bistrica (Ur. list RS, št. 27/2003)

- V skladu z 51. členom Zakona o graditvi objektov se stroški izdaje soglasja ne zaračunajo,
- pred pričetkom del obvezno naročiti zakoličbo obstoječih komunalnih vodov,
- pri križanju in približevanju predhodno navedenih vodov je potrebno dosledno upoštevati določila Pravilnika o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav na območju Občine Slovenska Bistrica,
- vsi stroški odprave morebitnih poškodb na predhodno navedenih vodih, bremenijo v celoti izvajalca del oziroma investitorja,
- izdelati vso potrebno dokumentacijo za novogradnjo in obnovo vodovodnih cevovodov,
- upoštevati navezavo obstoječih vodov tudi za Kolodvorsko in Pionirsko ulico,
- upoštevati izvedbo vseh obstoječih priključkov na novi vodovodni sistem.

Investitor : RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 LJUBLJANA	
Objekt : Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko in sicer za prestavitev in zaščito obstoječih vodovodov.	
Katastrska občina : -	Parcelna številka : -
Naslov objekta : Železniška postaja Pragersko	
Projektna dokumentacija :	
Projekt PGD št. 2/2016, št. načrta 160409, december 2016,	
Dopolnitev po recenziji januar 2017, skladno z zahtevami recenzijskega poročila z dne 09.01.2017 in sklepi zabeležke recenzijske komisije št. 402-46/17-ŽEL/REC/DT-05 z dne 26.01.2017,	
Vodovodni sistem : Slovenska Bistrica - Šikole	
Erozijsko območje: Opozorilno območje – običajni zaščitni ukrepi,	
Varstveni pas vodnih virov : III. vodovarstveno območje	
Datum vloge : 18. 04. 2017, dopolnitev 15.05.2017, dopolnitev 16.05.2017	

Soglasje velja dve leti od njegove izdaje.

Postopek vodil :
Saša VIDMAR



Vodja vodooskrbe :
Jožica DOBAJ



Direktor :
Blaž GREGORIČ, univ.dipl.inž.str.





KOMUNALA

SLOVENSKA BISTRICA

PODJETJE ZA KOMUNALNE IN DRUGE STORITVE d.o.o.

Ulica Pohorskega bataljona 12

2310 Slovenska Bistrica

Tel.: +386 (0)2 8055-400

Faks: +386 (0)2 8055-410

ID za DDV: SI32621213

TRR pri Nova KBM d.d.: 04430-0000394225

Številka : 52-SLB-K/2017

Datum : 24.05.2017

KOMUNALA Slovenska Bistrica d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, Slovenska Bistrica izdaja na podlagi Zakona o graditvi objektov – uradno prečiščeno besedilo s popravki – ZGO-1 UPB1, ter s spremembo in dopolnitvijo ZGO-1B, ZGO-1C, ZGO-1D, ZGO-1E in ZGO-1F (Ur. List RS, št. 102/04, 14/05, 126/09, 20/11-Odl. US: U-i-165/09-34 in 57/12, 110/2013, 19/2015), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode na območju Občine Slovenska Bistrica (Ur. list RS, št. 74/2016), Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. List RS, št. 6472012, 64/2014, 98/2015) in Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. List, RS. št. 98/2015) na zahtevo vlagatelja, **PROJEKTIVNI ATELJE – NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 LJUBLJANA**

SOGLASJE

k predvideni

ureditvi železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko in sicer za prestavitev in zaščito obstoječe kanalizacije

O b r a z l o ž i t e v

Vlagatelj, **PROJEKTIVNI ATELJE – NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 LJUBLJANA** je po pooblastilu investitorja, RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 LJUBLJANA, dne 18.05.2017 vložil-a zahtevo za izdajo soglasja k predvideni ureditvi železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko in sicer za prestavitev in zaščito obstoječe kanalizacije. Upravljavca kanalizacijskega omrežja je po izvedenem postopku izdal soglasje na podlagi predložene dokumentacije, na osnovi Zakona o graditvi objektov – uradno prečiščeno besedilo s popravki – ZGO-1 UPB1, ter s spremembo in dopolnitvijo ZGO-1B, ZGO-1C, ZGO-1D, ZGO-1E in ZGO-1F (Ur. List RS, št. 102/04, 14/05, 126/09, 20/11-Odl. US: U-i-165/09-34 in 57/12, 110/2013, 19/2015) in v skladu z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Slovenska Bistrica (Ur. list RS, št. 74/2016).

- Pred pričetkom del je obvezno naročiti zakoličbo obstoječih kanalizacijskih vodov,
- upoštevati odmike in križanja v skladu Pravilnikom o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav na območju Občine Slovenska Bistrica,
- vsi stroški morebitnih poškodb obstoječih kanalizacijskih vodov bremenijo v celoti investitorja,
- vsa dela se izvajajo pod nadzorom izvajalca IJS, Komunale Slovenska Bistrica.

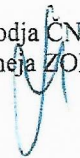
Investitor : RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 LJUBLJANA,
Objekt : Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko in sicer za prestavitev in zaščito obstoječe kanalizacije.
Katastrska občina : - Parcelna številka : -
Naslov objekta : Železniška postaja Pragersko
Vakuumska kanalizacija: Vakuumska fekalna kanalizacija, (prestavitev primarnega kanala in odcepov z vakuumskimi jaški) se izvede skladno z dopolnitvami. Izvedbo prestavitve vakuumске kanalizacije je potrdil FLOVAC GmbH, dne 16.05.2017,
Dopolnitve in podaljšanje odcepa, vključno z dopolnitvami in spremembami projektanta – št. projekta 2/2016, št. načrta PGD-K-1/2016, marec 2017,
Meteorna kanalizacija: Meteorna kanalizacija, izvede se preureditev meteornih kanalov M1, M2, M3 in M4,
Dokumentacija : Projekt PGD, št. projekta 2/2016, št. načrta PGD-K-1/2016, december 2016, Dopolnitve z dne 15.05.2017, dopolnitev z dne 16.05.2017,
Kanalizacijsko omrežje : Pragersko
Erozijsko območje : opozorilno območje - običajni zaščitni ukrepi
Varstveni pas vodnih virov : III. vodovarstveno območje
Datum vloge : 18.04.2017, dopolnitev 15.05.2017, dopolnitev 16.05.2017

Soglasje velja dve leti od njegove izdaje.

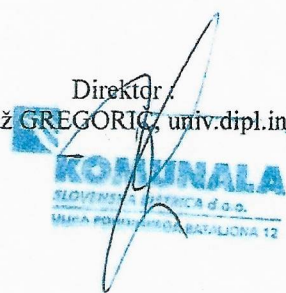
Postopek vodil :
Saša VIDMAR



Vodja ČN:
Jernaja ZORKO



Direktor :
Blaž GREGORIČ, univ.dipl.inž.st



**15. Telekom Slovenije d.d., Sektor za vzdrževanje omrežja in zagotavljanje storitev,
Center za vzdrževanje omrežja in zagotavljanje storitev Maribor, Titova cesta
38, 2000 Maribor**

Vloga za soglasje št. 83-12/17 z dne 13.07.2017.

Povpraševanje o vlogi št. 83-12/17-(18) z dne 26.11.2018.

Izdano soglasje (mnenje) št. 17610202-00121201707140011 z dne 10.12.2018.

		002.2140	0.11	
--	--	-----------------	-------------	--

Številka: 83-12/17
Datum: 13.07.2017

Telekom Slovenije d.d.
Sektor za vzdrževanje omrežja in
zagotavljanje storitev,
Center za vzdrževanje omrežja in
zagotavljanje storitev Maribor
Titova cesta 38

2000 Maribor

**Zadeva: Vloga za soglasje za predstavitev in zaščito obstoječe TK infrastrukture
Telekoma Slovenije d.d.**

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Načrt: 6/1 Načrt telekomunikacijskih inštalacij
Številka projekta: 2/2016
Številka načrta: TD 3383-GP-TK

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: decembra 2016, dopolnjeno po recenziji februar 2017

Projektant načrta: Dino Zrno, mag.ing.el.

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Vlogi za izdajo soglasja prilagamo Načrt telekomunikacijskih inštalacij.

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.e členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana

Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.




Priloge:

- Načrt telekomunikacijskih inštalacij
- Pooblastilo investitorja

Sprejemna pošta
Office of posting

Datum
Date

Nadavale pošiljke
Address of the item

TELEKOM SLOVENIJE d.d.
TITOVA CESTA 38
2000 MARIBOR

Vrsta pošiljke**
Type of item

☐ Priporočeno
Registered

☐ Poštno
Post

☐ Poštna
Priority

Stevilna poš
Number of items

1106 SLOVENIJA
LJUBLJANA
13.07.2017 11:00
1,855kg
11074

Potrdilo RA 2717 7093 0 SI

Ime in priimek
Name

PROJEKTIVNI ATELJE - NG. d.o.o.

Ulica in številka
Street and No

KERSNIKOVA 9

Kraj in država
Locality and country

1000 LJUBLJANA

Datum in podpis
Date and signature

11.07.2017

*To obvestilo lahko podpisate samo, ali v skladu s predpisanimi pogoji, ali v skladu s predpisanimi pogoji, ali v skladu s predpisanimi pogoji.

*This notice may be signed by the addressee or, if the regulations of the country of destination so provide, by another person.

Potrdilo o oddaji pošiljke

Za sledenje pošiljke
v spletno stran
www.posta.si ali
skeniranje QR koda.

Naslovnik
TELEKOM SLOVENIJE d.d.
TITOVA CESTA 38
2000 MARIBOR
(poštna št.) (naziv pošte)

Storitve
Osebnostni vročitev
Prednostno
Odkupnina
EUR
EUR
g
EUR

Povratnica

1106 SLOVENIJA
LJUBLJANA
13.07.2017 11:00
1,855kg
11074

Potrdilo RA 2717 7093 0 SI

(podpis poštnega delavca)

Poslujemo v skladu s splošnimi pogoji.

Obr. P-2

Pošta Slovenije d.o.o., Slomškova trg 10, 2500 Maribor, identifikacijska številka: SI25028022

Številka: 83-12/17-(18)
Datum: 26.11.2018

Telekom Slovenije d.d.
Sektor za vzdrževanje omrežja in
zagotavljanje storitev
Center za vzdrževanje omrežja in
zagotavljanje storitev

Titova cesta 38

2000 Maribor

Zadeva: Povpraševanje o vlogi za soglasje za prestavitev obstoječe bazne postaje Telekom Slovenije d.d. v Pragerskem

Dne 13.07.2017 smo podali vlogo za izdajo vašega soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Naša vloga se je glasila:

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Načrt: 6/1 Načrt telekomunikacijskih inštalacij
Številka projekta: 2/2016
Številka načrta: TD 3383-GP-TK

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji februar 2017

Projektant načrta: Dino Zrno, univ. mag. inž.el.

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.

Vlogi za izdajo soglasja prilagamo Načrt telekomunikacijskih inštalacij..

Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.e členom Zakona o graditvi objektov.

Dne 29.10.2018 je bilo pridobljeno soglasje Telekom Slovenije (št.: 1812/20181029.1) za prestavitev obstoječe bazne postaje TELEKOM Slovenije, d.d. v Pragerskem.

Lep pozdrav!

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana

Odgovorni vodja projekta:
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.

JANEZ PODOBNIK
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0582

Priloge:

- Kopija vloge št. 83-12/17 za izdajo soglasja za prestavitev in zaščito obstoječe TK infrastrukture Telekom Slovenije d.d.
- Pooblastilo investitorja
- Kopija soglasja Telekom Slovenije št.: 1812/20181029.1 za prestavitev obstoječe bazne postaje TELEKOM SLOVENIJE, d.d. v Pragerskem
- 1xCD Načrt telekomunikacijskih inštalacij



09292018120700242

**PA-NG D.O.O.
KERSNIKOVA 9**

Številka: 17610202-00121201707140011

Datum: 10.12.2018

1000 LJUBLJANA

Vlagatelj: PA-NG D.O.O., KERSNIKOVA 9, 1000 LJUBLJANA
Investitor: RS MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, TRŽAŠKA CESTA 19, 1000 LJUBLJANA
Objekt: UREDITEV ŽELEZNIŠKEGA VOZLIŠČA Z UREDITVIJO ŽELEZNIŠKE POSTAJE PRAGERSKO
Lokacija objekta: PRAGERSKO, Občina: SLOVENSKA BISTRICA
KO: SPODNJA POLSKAVA Parc. št.: 1471/13

Na podlagi 30., 31., 40., 41., 42., 43., 45., 49. in 52. člena Gradbenega zakona – GZ (Uradni list RS št. 61/2017); 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom – 1 (Uradni list RS št. 109/2012 s spremembami) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije d.d. št. 3/04) vam izdajamo:

MNENJE K PROJEKTNIM REŠITVAM št.: 54154- MB/1133-IV

Za projekt št.: 2/2016, izdelovalca PROJEKTIVNI ATELJE PA- NG D.O.O., za objekt: UREDITEV ŽELEZNIŠKEGA VOZLIŠČA Z UREDITVIJO ŽELEZNIŠKE POSTAJE PRAGERSKO, Projekt zaščite in prestavitve TK omrežja št.: 2/2016_6.1, izdelovalca PROJEKTIVNI ATELJE PA- NG D.O.O..

Rešitve so ustrezne.

Najmanj 30 dni pred pričetkom del, je zaradi točnega dogovora glede zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, terminske uskladitve in nadzora nad izvajanjem del, investitor oziroma izvajalec o tem dolžan obvestiti skrbniško službo Telekom Slovenije d.d.. Mikrolokacija točke priključitve se izvede na mestu samem v skladu s sodelovanjem s skrbniško službo Telekom Slovenije d.d..

Vse stroške izvedbe zaščite in prestavitve nosi investitor. Vsa dela bodo izvršili strokovni delavci Telekoma Slovenije d.d..

Mnenje k projektnim rešitvam velja eno leto od dneva izdaje mnenja.
Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:

- Aleš Švajncar, tel.: 02 333 2639

Postopek vodil:

Igor Vincetič



Žig:

Vodja TKO vzhodna Slovenija:

Boris Cajnko



**16. Telekom Slovenije d.d., Služba za upravljanje z nepremičninami,
Cigaletova ulica 15, 1000 Ljubljana**

Vloga za soglasje št. 83-15/18 z dne 26.10.2018.

Izdano soglasje št. 1812/20181029.1 z dne 29.10.2018.

		002.2140	0.11	
--	--	-----------------	-------------	--

Številka: 83-15/18
Datum: 26.10.2018

Telekom Slovenije d.d.
Služba za upravljanje z nepremičninami

Cigaletova ulica 15

1000 Ljubljana

Zadeva: Vloga za soglasje za prestavitev obstoječe bazne postaje Telekom Slovenije d.d. v Pragerskem

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Načrt: 6.4 Načrt prestavitve bazne postaje Telekom Slovenije d.d.
Številka projekta: 2/2016
Številka načrta: 53 37 483

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: junij 2017-dop. marec 2018/v2

Projektant načrta: Ivan Pureber, univ. dipl. inž.el.

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.

Vlogi za izdajo soglasja prilagamo celoten Načrt predstavitve bazne postaje Telekom Slovenije d.d..

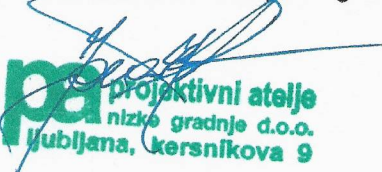
Prosim Vas za čimprejšnjo izdajo vašega soglasja v skladu s 50.e členom Zakona o graditvi objektov.

Lep pozdrav

Projektivni atelje – NG d.o.o.
Kersnikova ulica 9

1000 Ljubljana

Odgovorni vodja projekta
Janez Podobnik, univ.dipl.inž.grad.


pa projektivni atelje
nizke gradnje d.o.o.
Ljubljana, kersnikova 9

 **Telekom Slovenija**
d.d.

 26-10-2018



Priloge:

- Načrt predstavitve bazne postaje Telekom Slovenije d.d.
- Pooblastilo investitorja

Nabava, nepremičnine, logistika in splošne zadeve
Nepremičnine
Cigaletova 15
1000 Ljubljana



Številka: 1812/20181029.1_mlakarm
Datum: 29.10.2018

mario.mlakar@telekom.si

PROJEKTIVNI ATELJE-NG d.o.o.,
Kersnikova 9,
1000 Ljubljana

ZADEVA: Izdaja soglasja za prestavitev obstoječe bazne postaje TELEKOM SLOVENIJE, d.d., v Pragerskem

TELEKOM SLOVENIJE, d.d., izdaja na podlagi Vloge za soglasje za prestavitev obstoječe bazne postaje TELEKOM SLOVENIJE, d.d., v Pragerskem številka: 83-15/18 z dne 26.10.2018, ki jo je posredovalo podjetje PROJEKTIVNI ATELJE-NG d.o.o., na podlagi 2. odstavka 50.a člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o graditvi objektov (ZGO-1D) Uradni list RS, št. 57/2012 z dne 27.7.2012 in na podlagi 17. točke Priloge 1 k Uredbi o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (Uradni list RS, št. 18/13, 24/13 in 26/13)

POZITIVNO SOGLASJE

Obrazložitev:

PROJEKTIVNI ATELJE - NG d.o.o., Kersnikova 9, 1000 Ljubljana, je posredoval podjetju TELEKOM SLOVENIJE, d.d., Vlogo za soglasje za prestavitev obstoječe bazne postaje TELEKOM SLOVENIJE, d.d., v Pragerskem številka: 83-15/18 z dne 26.10.2018, ki ji je bil priložen načrt 6.4. Načrt prestavitve bazne postaje Telekom Slovenije, d.d., iz katerega razvidna zahtevana uskladitev s Sporazumom o prestavitvi bazne postaje Pragersko SŽ (MPRASZ), ki sta ga sklenila Telekom Slovenije, d.d., in RS, Ministrstvo za infrastrukturo, DRSC, z dne 23.1.2018 in odprava pomanjkljivosti iz soglasja številka: 1812/20170714.1_mlakarm z dne 7.8.2017.

Ker je Načrt prestavitve bazne postaje Telekom Slovenije, d.d., utemeljen s Sporazumom o prestavitvi bazne postaje Pragersko SŽ (MPRASZ), in ker je Načrtu prestavitve bazne postaje Telekom Slovenije, d.d., dodan Elaborat rušitve in odstranitve obstoječe bazne postaje (načrta rušitve bazne postaje na prvotni lokaciji), TELEKOM SLOVENIJE, d.d., k temu izdaja pozitivno soglasje.

Pripravil:
Mario Mlakar

Nepremičnine:

Jaka Lipold
direktor



Telekom Slovenije
d.d.

17. Občina Kidričevo, Kopališka ulica 14, 1325 Kidričevo

Vloga za soglasje št. 01-152/17 z dne 14.04.2017.

Izdano soglasje št. 351-18/2017-2 z dne 19.04.2017.

		002.2140	0.11	
--	--	-----------------	-------------	--

Številka: 01-152/17
Datum: 14.04.2017

Občina Kidričevo
Kopališka ulica 14

2325 Kidričevo

Zadeva: Vloga za soglasje za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Po pooblastilu investitorja RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana, Vas naprošamo za izdajo soglasja k projektni dokumentaciji PGD za ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko.

Osnovni podatki o projektni dokumentaciji:

Projektna dokumentacija je izdelana na osnovi Uredbe o državnem prostorskem načrtu za preureditev železniške postaje Pragersko, ki jo je izdala Vlada RS in je bila objavljena v Ur.l.RS št.12/2014 z dne 14.02.2014.

Investitor: RS Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo,
Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Objekt: Ureditev železniškega vozlišča z ureditvijo železniške postaje Pragersko

Številka projekta: 2/2016

Faza: Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja PGD

Datum načrta: december 2016, dopolnjeno po recenziji marec 2017

Odgovorni vodja projekta: Janez Podobnik, univ.dipl.ing.grad.

Vlogi za izdajo soglasja prilagamo:

- Zbirno projektno poročilo
- Pregledno situacijo območja M 1:5000
- Situacije v M 1:1000 deviacije C1, C2 in C3