



Crna Gora  
Opština Pljevlja

Adresa: Kralja Petra I br.48  
84210 Pljevlja,  
Crna Gora  
tel: +382 52 321 305  
fax: +382 52 300 188  
www.pljevlja.me

Sekretarijat za uređenje prostora

Br: UP/I-05-332/21-236/2

05.08.2021.godine.

Za: OPŠTINA PLJEVLJA, ul. Kralja Petra I br. 48, Pljevlja

Veza: UP/I-05-332/21-236/1 od 05.08.2021.godine.

Predmet: Rješenje

Sekretarijat za uređenje prostora opštine Pljevlja, nadležan u smislu čl. 10. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave opštine Pljevlja ( „ Sl. list CG `` - opštinski propisi br. 1/19), rješavajući po zahtjevu **OPŠTINE PLJEVLJA** kojim je tražilo izdavanje odobrenja za korišćenje javne površine za postavljanje montažnog objekta tipa javna stanica za punjenje električnih vozila, na kat. parceli br. 2281/1 KO Pljevlja, na osnovu čl. 4, 5, 15. i 16 .Odluke o privremenim objektima ( „ Sl. list CG'' - opštinski propisi br. 27/15 ) i čl. 18. ZUP - a ( „ Sl. list CG `` , br. 56/14, 20/15, 40/16, 37/17 ), **donosi**

### RJEŠENJE

**ODOBRAVA SE OPŠTINI PLJEVLJA** korišćenje javne površine za postavljanje montažnog objekta tipa javna stanica za punjenje električnih vozila, u površini od  $P = 1,00 \text{ m}^2$ , na kat. parceli br. 2281/1 KO Pljevlja (**I zona**), u vremenskom periodu od 10.08.2021.godine do 10.08.2022.godine, u svemu prema urbanističko tehničkim uslovima br : UP/I-05-332/21-236/2 od 05.08.2021.godine koji su sastavni dio ovog rješenja.

Pri korišćenju javne površine korisnik je dužan održavati komunalni red, a nakon isteka roka za koji je odobreno privremeno korišćenje javne površine imenovani je dužan istu dovesti u prvobitno stanje.

### Obrazloženje

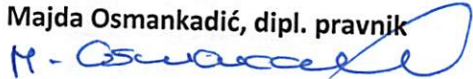
OPŠTINA PLJEVLJA, ul. Kralja Petra I br. 48, obratilo se ovom organu zahtjevom br : UP/I-05-332/21-236/1 od 05.08.2021.godine kojim je tražilo da mu se odobri korišćenje javne površine za postavljanje montažnog objekta tipa javna stanica za punjenje električnih vozila, na kat. parceli br. 2281/1 KO Pljevlja.

Postupajući po zahtjevu, ovaj organ je izdao urbanističko tehničke uslove br : UP/I-05-332/21-236/2 od 05.08.2021.godine sa skicom lokacije montažnog objekta tipa javna stanica za punjenje električnih vozila na kat.parceli br. 2281/1 KO Pljevlja i utvrdio da su ispunjeni uslovi iz čl. 4, 5, 15 . i 16. Odluke o privremenim objektima ( „ Sl.list CG `` – opštinski propisi br. 27/15 ) za donošenje traženog rješenja pa je odlučeno kao u dispozitivu.

**UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI** : Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru opštine Pljevlja u roku od 15 dana od dana dostavljanja, a preko ovog organa. Žalba se taksira sa 4,00 evra administrativne takse .

Obradila :

Majda Osmankadić, dipl. pravnik



SEKRETAR  
Mira Čolović

DOSTAVLJENO: 1 x Imenovanom

- 1x Sekretarijatu za uređenje prostora
- 1x Upravi lokalnih javnih prihoda
- 1x Komunalnoj policiji
- 1x Sekretarijatu za inspeksijske poslove
- 1x Sekretarijatu za privredu
- 1x Kabinetu predsjednika
- 1x Uz predmet
- 1x a/a



Kontakt osoba: Osmankadić Majda, dipl.pravnik

Tel: 067-593-687

email: majda.osmankadic@pljevlja.co.me



CrnaGora  
Opština Pljevlja

Adresa: Kralja Petra I br.48  
84210Pljevlja,  
Crna Gora  
tel: +382 52 321 305  
fax: +382 52 300 188  
www.pljevlja.me

Sekretarijat za uređenje prostora

Br: UPI-05-332/21-236/2

05.08.2021.godine.

Za: opština Pljevlja

Veza: Zahtjev za izdavanje UTU br UPI-05-332/21-236/1 od 05.08.2021.god.

Predmet: UTU za izgradnju n.n. priključka punionice za električne automobile

OBRADIO:  
Duško Tanjević



SEKRETARKA  
Mira Colović

Dostavljeno: 1 x Imenovanom  
1 x Sekretarijatu  
1 x U predmet  
1 x Upravi lokalnih javnih prihoda  
1 x Komunalnoj policiji  
1 x Sekretarijatu za inspeksijske poslove  
1 x Sekretarijatu za privredu  
 x Kabinetu predsjednika  
1 x a/a

PRILOG: Situacija

Kontakt osoba: Duško Tanjević  
Tel: 069309387  
email: [dusko.tanjevic@pljevlja.co.me](mailto:dusko.tanjevic@pljevlja.co.me)

Sekretarijat za uređenje prostora opštine Pljevlja, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 64/17 ), Uredbe o poveravanju dela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Sl. list CG" br. 68/17 ), i podnetog zahteva opštine Pljevlja, izdaje:

**UTU za izradu projektne dokumentacije  
za izgradnju n.n. priključka punionice za električne automobile**

na kat. parceli br.2281/1 KO Pljevlja ,

DUP "Centar I" – Izmjene I dopune("Službeni list CG"-opštinski propisi broj 35 /09)

Grafičkim prilogom plan elektroenergetske infrastructure DUP-a „Centar I“- Izmjene I dopune- ("Službeni list CG"-opštinski propisi broj 35 /09), mjesto priključka privremenog objekta Punionice za električne automobile je MRO napojen iz izvodnog polja TS 10/0.4kV, 1x630kVA "Zelengora".MRO je smješten tik uz objekat same TS. Napojni kabalovi se vode trasom kako je to dato u grafičkom prilogu ovih uslova.Vrstu i presjek napojnog kabla dimenzionisati u skladu sa propisima i standardima tako da se zadovolje potrebni električni parametri a u skladu sa uslovima nadležne elektrodistributivne organizacije i glavnim projektima objekata na osnovu stvarnih jednovremenih snaga objekata.

Po DUP-u „Centar I“- Izmjene i dopune ("Službeni list CG"-opštinski propisi broj 35 /09) od trafo stanica se polažu niskonaponski 1kV-ni kablovi za napajanje električnom energijom potrošača tako i za osvjetljenje ulica(saobraćajnica). U trotoaru ili mekom terenu predviđeno je polaganja 1kV-nih kablova.Kablovi se polažu na propisnim dubinama u prosjeku na 0.8m i pri polaganju se mora voditi računa o međusobnom rastojanju sa drugim instalacijama ili paralelnom vođenju istih. Kablovi se polažu u rov propisane širine(u zavisnosti od broja kablova) u sloju pijeska ili dobro usitnjene zemlje iz iskopa 10 cm ispod kabla i 10 cm iznad kabla. Iznad kablova postaviti štitnike za kablove, a iznad njih traku upozorenja od PVC mase.U isti rov sa kablčovima polaže se i traka FeZn 25x4mm.

Pri prelasku kablova ispod saobraćajnica predviđeno je polaganje PVC cevi prečnika 110mm i na dubini od 1.1m.

Polaganje svih kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu delatnosti. Na mjestima gde se energetske kablovi vode paralelno ili ukrštaju sa drugim vrstama instalacija voditi računa o minimalnom rastojanju koje mora biti sledeće za razne vrste instalacija:

- Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0.5m za kablove 1kV,10kV, odnosno 1m za kablove 35kV.Ukrštanje energetskog i telekomunikacionog kabla vrši se na razmaku od 0.5m. Energetske kablove se polaže na većoj dubini od telekomunikacionog kabla. Ukoliko se razmaci ne mogu postići energetske kablove na tim mjestim a provesti kroz cev. Pri ukrštanju energetskih kablova sa telekomunikacionim kablovima potrebno je da ugao bude što bliži pravom uglu. Ugao ukrštanja treba da bude najmanje 45 stepeni. Pri ukrštanju kablova za

napone 250V najamanje vertikalno rastojanje mora da iznosi najmanje 0.3 a za veće kablove 0.5m.

- Pri horizontalnom vođenju energetskog kabla sa vodovodnom ili kanalizacionom infrastrukturom(cijevi) najmanji razmak iznosi 0.4m. Energetski kabl se pri ukrštanju polaže iznad vodovodne ili kanalizacione cijevi na najmanjem rastojanju od 0.3m. Ukoliko se ovi razmaci ne mogu postići na tim mjestima energetski kabl položiti kroz zaštitnu cijev.
- Pri paralelnom vođenju kablova i toplovoda najmanje rastojanje između kablova i spoljne ivice toplovoda mora da iznosi 0.3m odnosno 0.7m za 10kV-ni kabal. Nije dozvoljeno polaganje kablova iznad toplovoda. Pri ukrštanju energetskih kablova i sa kanalima toplovoda minimalno vertikalno rastojanje mora da iznosi 0.6m. Energetskie kablove pri ukrštanju položiti iznad tiplovoda. Na ovim mestima obezbediti toplotnu izolaciju od izolacionog materijala(penušavi beton) debljine 0.2m. Pri paralelnom vođenju i ukrštanju energetskog kabla za javno osvetljenje i toplovoda najmanji

Samostojeći niskonaponski priključni ormani su tipski sa odgovarajućim brojem izvoda snabdjeveni postoljima nožastih osigurača kao i potrebnim visokoučinskim osiguračima, odgovarajuće mehaničke zaštite. Kablovski priključni orman kao i napojni kabal biće definisani u glavnim projektima elektroinstalacija novih objekta a uvod kablova u objekte mora se obezbijediti polaganjem PVC cijevi prečnika 110mm.

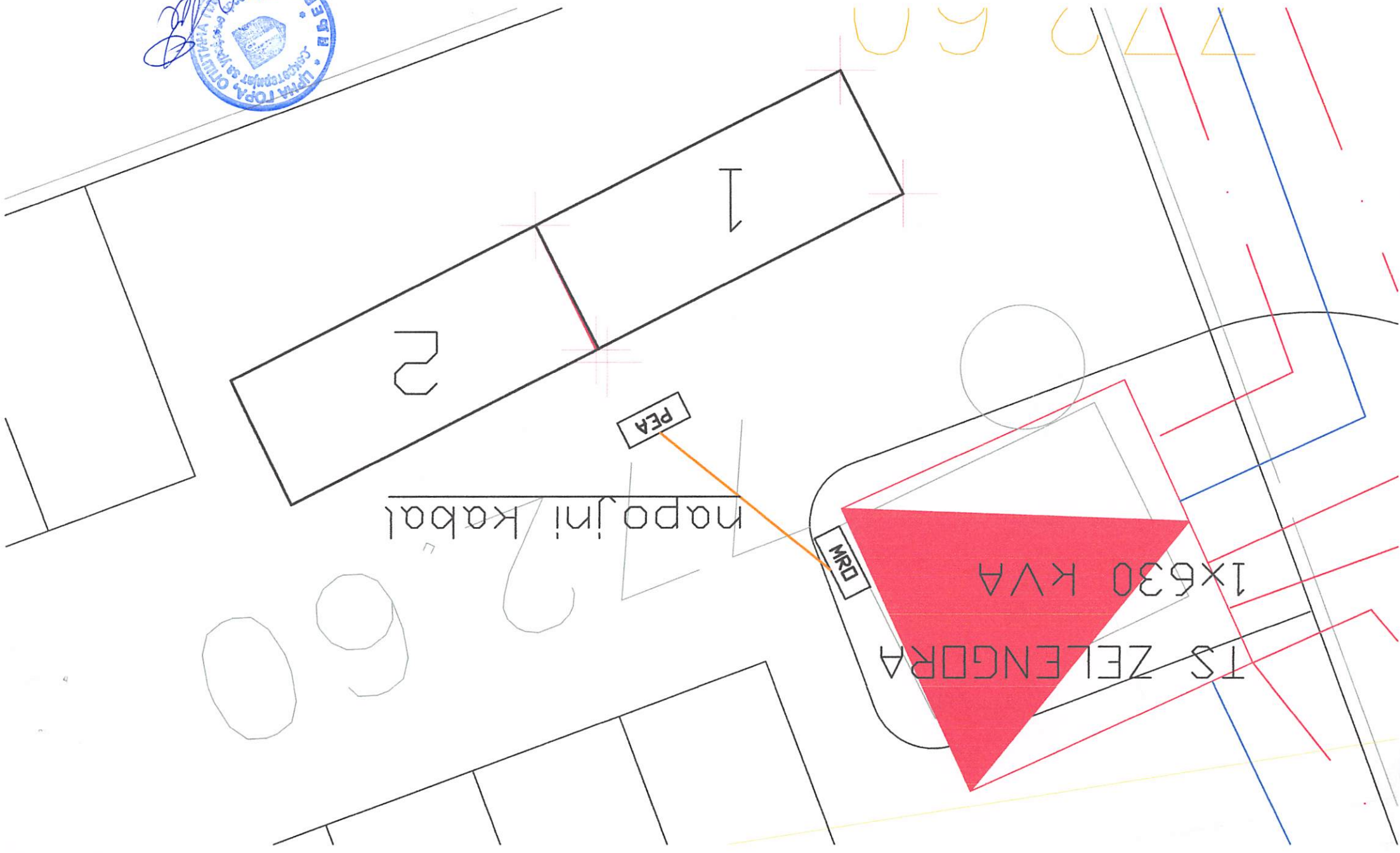
Po polaganju napojnih kablova iste geodetski snimiti i uknjižiti u katastar podzemnih instalacija kod Uprave za nekretnine- Područna jedinica Pljevlja.

Tokom projektovanja i izgradnje voditi računa o poštovanju propisa vezanih za minimalna horizontalna i vertikalna rastojanja prilikom ukrštanja i paralelnog vođenja sa drugim postojećim instalacijama.

Prilikom gradnje voditi računa da se ne oštete već postojeće instalacije i objekti. Ukoliko dođe do oštećenja ista je dužan izvođač sanirati bez nadoknade, u što je moguće kraćem roku.

Prije projektovanja i izvođenja radova investitor je obavezan da riješi imovinsko-pravne odnose.

Projektovanje i izgradnju predmetnog objekta uraditi u skladu sa važećim poropisima i standardima.



napojni kabai

PEA

MRD

TS ZELENGORA  
1x630 KVA

2

60

