

Primljeno:	04.02.2022		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
	07-014/22-	53	



PAVGORD CG

PODGORICA

Pib: 03009262; Pdv: 92/31-01667-5; NLB: 530-23069-64
Adresa: Bul.Pera Cetkovicica ,Blok X,lamela B - Podgorica
E-mail: pavgord.danijela@gmail.com tel.069 44 55 66

Sekretarijat za uredjenje prostora
Opstina Bar

ZAHTJEV

Molimo Vas da nam izdate Urbanisticko Tehnicke Uslove za izgradju napojnog NN kabla za napajanje elektricnom energijom objekata benzinske pumpe sa pratecim sadrzajem u zahvatu DUP-a Bjelile-Rutke-Gorelac ,KO Zankovici.

U prilogu:

- rjesenje o izdavanju saglasnosti za prikljucenje br.30-20-4923 od 12.11.2021
- Geodetski elaborat

Datum:
02.02.2022

PAVGORD CG
dir.Danijela Draskovic



Hitnost

Prenos

Uplata

Ispis

NALOG PLATIOCA

PAYBORD CS

(Naziv platioca)

TAKSA

(Svrha plaćanja)

Opština

(Naziv primaoca plaćanja)

(Pečat i potpis platioca i inicijatora)



530-23063-64

(Transakcioni račun platioca)

(Model)

(Poziv na broj zaduženja)

EUR

= 50,00 =

(Iznos)

(Šifra plaćanja)

510-8096717-61

(Transakcioni račun primaoca plaćanja)

(Model)

(Poziv na broj odobrenja)

(Potpis primaoca plaćanja)

(Datum izvršavanja)

17-01-2022

(Mjesto i datum podnošenja)

Na osnovu člana 18 Zakona o upravnom postupku ("Sl. list CG" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), čl. 176, 177, 180 i 181 Zakona o energetici („Sl. list CG“ br. 05/16 i 51/17), čl. 82 i 83 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Sl. list CG" br. 15/17), čl. 3 i 11 Metodologije za utvrđivanje naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije ("Sl. list CG" br. 007/17 od 31.01.2017, 044/17 od 06.07.2017, 078/17 od 23.11.2017, 024/18 od 18.04.2018), čl. 3 i 6 Odluke o određivanju naknade za priključenje na distributivni sistem električne energije ("Sl. list CG" br. 90/17 od 29.12.2017, 24/18 od 18.04.2018) i Ovlaštenja broj 10-10-15372 od 05.05.2021. godine, rješavajući po zahtjevu za izdavanje saglasnosti za priključenje broj 30-20-04-11784 od 27.10.2021. godine, podnosioca Pavgord CG d.o.o. iz Podgorice, donosim

RJEŠENJE
o izdavanju saglasnosti za priključenje
(za nestandardne priključke, kada priključak izvodi investitor)

1. Usvaja se zahtjev Pavgord CG d.o.o. iz Podgorice, sa PIB-om 03009262, broj 30-20-04-11784 od 27.10.2021. godine, i izdaje saglasnost za priključenje za objekat centralnih djelatnosti, faza 1, - benzinska stanica, na katastarskim parcelama broj 497, 498, 499, 500 i 3635, katastarska opština Zankovići, na UP broju 659 prema DUP-u "Bijella - Rutke - Gorelac" (UTU broj 07-352/17-518 od 15.01.2018. godine), u Baru, koji se sastoji od sledećih prostora:

Redni broj	Podaci o prostorima u okviru objekta	Odobrena jednovremena priključna snaga po pojedinačnom mjernom mjestu [kW]	Kategorija kupca
1	benzinska stanica (faza 1)	40,66	ostali kupci kod kojih se snaga mjeri

Zbir odobrenih priključnih snaga po pojedinačnom mjernom mjestu za svih 1 prostora iznosi 40,66 (kW)

Saglasnost za priključenje se izdaje pod sledećim elektroenergetskim i tehničkim uslovima koje Pavgord CG d.o.o. treba da ispuni da bi objekat mogao biti priključen na distributivni sistem električne energije:

1.1. Podaci o priključku:

- tip priključka: T 9A.1.2 ili T 9A.1.3. (u zavisnosti od dužine odabrane trase kabela).
- mjesto priključka korisnika: NN postrojenje
- jednovremena snaga na nivou objekta: 40,66 (kW)
- spoljni priključak: podzemni NN priključak izvodi se kablovskim vodom tipa XP00-A 4x240 mm²; od NN postrojenja u TS, preko bloka NV osigurača 3x400/250 A, polaže se kabal tipa XP00-A 4x240 mm² (ispod i u betonskim površinama smještenog u HDPE/LDPE cijevi odgovarajućeg promjera) do KRO 4 (4x3x250A) koji se smješta na regulacionoj liniji sa javnom površinom. Neposredno pored KRO se postavlja PMOp; U rov sa kablom polaže se traka FeZn 25x4 mm, koja se vezuje na uzemljenje EEO i temeljni uzemlivač i SIP objekta.
- unutrašnji priključak: izvodi se prema projektu, kablom PP00-Y 5x35 mm² od PMOp do GRO-M; sprovode se mjere izjednačenja potencijala;
- rok priključenja korisnika: u okviru važenja ovog Rješenja;
- trafo reon: TS 10/0,4 kV "Kotorska vrata", 630 kVA, (070231A)
- izvod iz trafostanice: formira se novi izvod

1.2. Mjesto predaje i mjesto mjerenja: PMOp koji se smješta pored KRO na regulacionoj liniji sa javnom površinom;

- Vrsta mjernog uređaja: 1x polulindirektno, niskonaponsko, 3 fazno, 2 tarifno mjerenje, +A, +R, +Pmax, +LP, KOM; (brojilo će ugraditi CEDIS - Region 4 u ormar koji je podnosilac zahtjeva dužan ugraditi u skladu sa Tehničkom preporukom za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2, II dopunjeno izdanje)
- Uklopni sat: integriran u brojilo
- Mjerni transformatori (tip, klasa, prenosni odnos, snaga): SMT 75/5 (A)
- Ograničavač opterećenja: kompaktni tropolni prekidač sa mogućnošću ograničavanja opterećenja, kompaktni tropolni rastavni osigurački drišer.
- Zaštitni i upravljački uređaji: osigurači;

1.3. Predviđeni sistemi zaštite od direktnog i indirektnog dodira i prenapona:

- zaštita od direktnog dodira: izolovanjem, oklopljavanjem, udaljavanjem, ograđivanjem (prema standardu);
- zaštita od indirektnog dodira: TN-C-S, ZUĐS u LRT;
- zaštita od prenapona: KOP u PMOp, KOP u LRT;

1.4. Ostali uslovi:

- korisnik je dužan ugraditi opremu i koristiti tehnologiju kojom neće ugroziti sigurnost i kvalitet napajanja električnom energijom drugih korisnika;
- prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija a njihovo eventualno izmještanje pada na teret Investitora;
- ako se objekat podnosioca zahtjeva povezuje na rezervno napajanje to mora da bude izvedeno tako da nije moguć paralelan rad postrojenja rezervnog napajanja sa NN i SN mrežom, niti povratno napajanje NN odnosno SN mreže iz agregata, nezavisno od načina prebacivanja sa mrežnog na rezervno napajanje.

1.5. Mjerni uređaj ugrađuje CEDIS kao svoje sredstvo.

2. Podnosilac zahtjeva je dužan platiti naknadu za stvaranje tehničkih uslova u sistemu u iznosu od 855,89 eura, kao i PDV obračunat po opštoj stopi od 21%, u iznosu od 179,74 eura. Shodno navedenom, naknada za stvaranje tehničkih uslova u sistemu, koja je određena na osnovu čl. 6 Odluke o određivanju naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije ("Sl. list CG" br. 90/17 od 29.12.2017, 24/18 od 18.04.2018), koja se plaća prilikom izdavanja ovog rješenja, sa uračunatim PDV-om, ukupno iznosi 1035,63 eura.

3. podnositelj zahtjeva je dužan platiti naknadu za stvaranje tehničkih uslova u sistemu u iznosu od 1035,63 eura, koja je određena na osnovu čl. 6 Odluke o određivanju naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije ("Sl.list CG" br. 090/17 od 29.12.2017, 024/18 od 18.04.2018), koja se plaća prilikom izdavanja ovog rješenja.
4. Podnositelj zahtjeva je dužan radove na izgradnji priključka izvesti u skladu sa uslovima iz ovog rješenja.
5. Podnositelj zahtjeva je obavezan riješiti imovinsko pravne odnose ako su potrebni za izvođenje radova na priključku i pribaviti sve potrebne saglasnosti i odobrenje za izvođenje radova na priključku.
6. Podnositelj zahtjeva je dužan izgrađeni priključak, umjesto plaćanja dijela naknade za izvođenje priključka na sistem, prenijeti u svojinu CEDIS-a, na osnovu posebnog ugovora.
7. Nakon izgrađenog priključka, u skladu sa uslovima iz ovog rješenja, podnositelj zahtjeva je dužan zaključiti ugovor o prenosu u osnovna sredstva CEDIS-a i ugovor o priključenju na distributivni sistem električne energije. Zahtjev za zaključivanje ugovora o prenosu u osnovna sredstva i ugovora o priključenju podnosi se na obrascu koji propisuje CEDIS. Uz zahtjev za zaključivanje navedenih ugovora podnositelj zahtjeva je dužan dostaviti dokumentaciju propisanu obrascem.
8. Plaćanje naknade iz tačke 2 ovog rješenja, podnositelj zahtjeva je obavezan platiti prilikom izdavanja ovog rješenja, a najkasnije u roku od 8 dana od dana pravosnažnosti rješenja.
9. Plaćanje naknade iz tačke 2 ovog rješenja je uslov od koga zavisi pravno dejstvo ovog rješenja.
10. Ukoliko podnositelj zahtjeva ne plati naknadu iz tačke 2 ovog rješenja u propisanom roku, CEDIS može ukinuti ovo rješenje.
11. Ovo rješenje važi do 10.11.2024. godine.
12. Korisnik je obavezan trajno čuvati ovo rješenje.

Obrazloženje

Pavgord CG d.o.o. iz Podgorice obratio se DOO "Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu" Podgorica, Službi za pristup mreži Regiona 4 zahtjevom broj 30-20-04-11784 od 27.10.2021. za izdavanje saglasnosti za priključenje za objekat objekat centralnih djelatnosti, faza 1, - benzinska stanica, na katastarskim parcelama broj 497, 498, 499, 500 i 3635, katastarska opština Zankovići, na UP broj 659 prema DUP-u "Blelila - Rutke - Gorelac" (UTU broj 07-352/17-518 od 15.01.2018. godine), u Baru.

Uz zahtjev su priloženi:

- urbanističko tehnički uslove sa izvodom iz detaljnog urbanističkog plana broj 07-352/17-518 od 15.01.2018. godine;
- revidovan glavni projekat urađen od strane "Energiia" d.o.o. septembra 2019. godine;
- izvod iz registra sa PIB-om i žiro računom za pravna lica;

U sprovedenom postupku na osnovu činjeničnog stanja na terenu, konstatovanom u tehničkom izvještaju broj TI 30-20-04-21-105 od 04.11.2021. godine, sa kojim je podnositelj zahtjeva upoznat na usmenoj javnoj raspravi održanoj dana 05.11.2021. u 09.00 časova, o kojoj je sačinjen zapisnik i na koji isti nije imao primjedbi, dokumentacije koja je podnešena uz zahtjev, rezultata ispitnog postupka o kojima je podnositelj zahtjeva obaviješten u skladu sa zakonom, a na koje nije imao primjedbi, CEDIS je riješio kao u izreci ovog rješenja.

U postupku je takođe utvrđeno da se podnositelj zahtjeva saglasio, da će radove na izvođenju priključka, u skladu sa uslovima iz ove saglasnosti, izvesti samostalno, te da će u smislu člana 181 stav 3 Zakona o energetici ("Sl.list CG" br.5/16 i 51/17), umjesto plaćanja naknade za izvođenje priključka na sistem prenijeti u svojinu CEDIS-a.

Obzirom da se podnositelj zahtjeva izjasnio da će radove na izgradnji priključka izvesti o svom trošku, ovim rješenjem je u skladu sa čl.3, 6 i 11 Metodologije za utvrđivanje naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije ("Sl.list CG" br. 007/17 od 31.01.2017, 044/17 od 06.07.2017, 078/17 od 23.11.2017, 024/18 od 18.04.2018) i čl. 6 Odluke o određivanju naknada za priključenje na distributivni sistem električne energije ("Sl.list CG" br. 90/17 od 29.12.2017, 24/18 od 18.04.2018) propisana naknada u dijelu stvaranja tehničkih uslova u sistemu u iznosu od 855,89 eura bez obračunatog PDV-a, odnosno 1035,63 eura sa obračunatim PDV-om po opštoj stopi od 21%. iznos navedene naknade bez obračunatog PDV-a, određen je na način, što je zbir odobrenih snaga po pojedinačnim mjernim mjestima, koji iznosi 40,66 kW, pomnožena sa cijenom 1 kW za naponski nivo 0,4 koja iznosi 21,05 eura.

Podnositelj zahtjeva je na usmenoj raspravi i u obavještenju o rezultatima ispitnog postupka upoznat sa visinom naknade za priključenje iz izreke ovog rješenja i rokovima u kojima je dužan platiti naknadu, kao i pravnim posljedicama neplaćanja naknade iz tačke 2 izreke ovog rješenja, u smislu čl. 141 st.1 tač.2 Zakona o upravnom postupku ("Sl. list CG" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17).

Osnovom čl. 181 Zakona o energetici ("Sl.list CG" br.5/16 i 51/17) ovim rješenjem je takođe propisano da će podnositelj zahtjeva umjesto plaćanja dijela naknade za izvođenje priključka na sistem, izgrađeni priključak prenijeti u svojinu CEDIS-a, sa čime je podnositelj zahtjeva upoznat na usmenoj raspravi i u obavještenju o rezultatima ispitnog postupka.

Sa izloženog, riješeno je kao u izreci.

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja podnositelj zahtjeva može uložiti žalbu Regulatornoj agenciji za energetiku u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko CEDIS-a.

Rješenje obradio: Tehničar za pristup mreži,
Dragan Babić el.teh.

CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 4,
Milan Dragović dipl.el.ing

Milan Dragović

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektor za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 4

Crnogorski elektrodistributivni sistem
Rukovodilac Sektora za pristup mreži,
Vladimir Babić, dipl.el.ing.

Vladimir Babić

