

475.

Na osnovu člana 38 stav 1 tačka 2 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list CG, broj 2/18, 34/19, 38/20, 50/22 i 84/22), člana 34 stav 1 tačka 2 Statuta Opštine Herceg Novi ("Sl. list CG - opštinski propisi" br. 1/19, 37/19, 06/20 i 18/22) i člana 4 stav 2 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG - opštinski propisi" br. 45/15, 36/20), Skupština opštine Herceg Novi, na sjednici održanoj dana 01.03.2023. godine, donijela je

ODLUKA

o utvrđivanju lokacije za postavljanje odnosno građenje lokalnog objekta od opšteg interesa - trafostanice TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA "Španjola" sa uklapanjem u VN i NN mrežu

("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 012/23 od 13.03.2023)

Član 1

Ovom Odlukom utvrđuje se lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za postavljanje, odnosno građenje lokalnog objekta od opšteg interesa - trafostanice TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA "Španjola" sa uklapanjem u VN i NN mrežu.

Član 2

Lokaciju za postavljanje, odnosno građenje objekta čini dio katastarske parcele broj 1821 KO Topla, Opština Herceg Novi, u svemu prema grafičkom prikazu lokacije na katastarskoj podlozi, koja je sastavni dio ove Odluke.

Član 3

Ova Odluka predstavlja osnov za izradu glavnog projekta i izdavanje građevinske dozvole za objekat iz člana 1 ove Odluke.

Član 4

Sastavni dio ove Odluke čine:

- programski zadatak br. 02-5-018-2558/22-1 od 27.12.2022. godine sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, kojim se definišu osnovni podaci objektu,
- grafički prikaz lokacije urađen na ovjerenoj geodetskoj podlozi.

Član 5

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objavljivanja u "Službenom listu CG - opštinski propisi".

Broj: 02-6-040-62/23

Herceg Novi, 01.03.2023. godine

Skupština opštine Herceg Novi

Predsjednik,

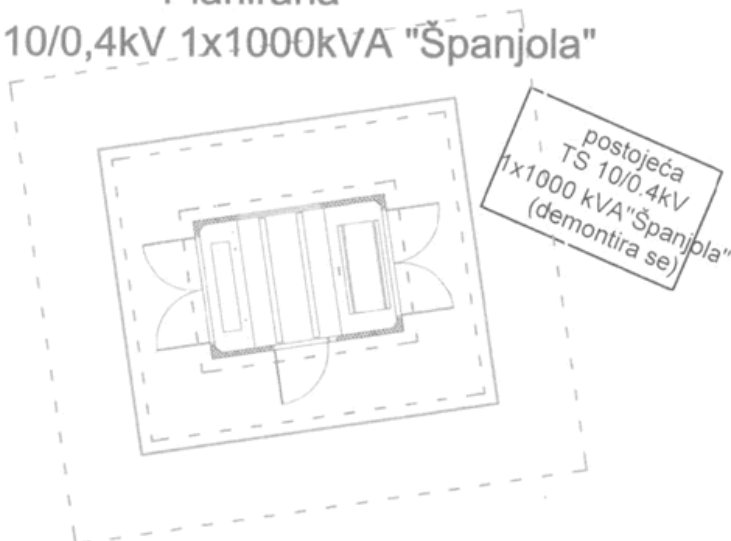
Ivan Otović, s.r.

LEGENDA :

— predlog parcele za trafostanicu - potpuna eksproprijacija

1821

Planirana
TS 10/0,4kV 1x1000kVA "Španjola"



1718

Spisak katastarskih parcela - KO TOPLA, OPŠTINA HERCEG NOVI
za trafostanicu - 1821
za uzemljenje TS - 1821

Investitor:	
CEDIS <small>POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI</small>	"CEDIS" DOO PODGORICA
Objekat:	
TS 10/0,4kV 1x1000kVA "ŠPANJOLA" SA UKLAPANJEM U VN I NN MREŽU (ZAMJENA POSTOJEĆE TS 10/0,4kV 1x1000kVA "ŠPANJOLA") KO TOPLA, HERCEG NOVI	
Crtež:	
SITUACIONI PLAN	
Situacioni plan obradili:	
Suada Hodžić, spec.sci.el.	Polis:
Geodeta:	Polis:

PROGRAMSKI ZADATAK**SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA****ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ZA IZGRADNJU LOKALNOG OBJEKTA OD OPŠTEG INTERESA - TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA "Španjola" sa uklapanjem u VN i NN mrežu**

NA OSNOVU: Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG, opštinski propisi", broj 45/15, 36/20)

PREDLAGAČ: KABINET PREDSJEDNIKA OPŠTINE HN

BROJ: 02-5-018-2558/22-1 od 27.12.2022. godine

OBRAĐIVAČ: SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I IZGRADNJU OPŠTINE HERCEG NOVI

Herceg Novi, januar 2023. godine

Na osnovu člana 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/23), i člana 5 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG, op.prop." br. 45/15, 36/20), a kao sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za postavljanje odnosno građenje lokalnog objekta od opšteg interesa - TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA "Španjola", donosi se

PROGRAMSKI ZADATAK**SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

za postavljanje odnosno građenje lokalnog objekta od opšteg interesa - trafostanice TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA "Španjola" sa uklapanjem u VN i NN mrežu, na lokaciji koja se sastoji od dijela kat. parcele br. 1821 K.O. Topla, Herceg Novi

DOKUMENTACIONA OSNOVA:

- Geodetska situacija terena za predmetnu lokaciju, izrađena od strane "CEDIS" D.O.O. Podgorica;
- Skica parcela za predmetnu lokaciju u KO Topla, izdata od Uprave za katastar i državnu imovinu - PJ Herceg Novi;
- Izvod lista nepokretnosti 494 za KO Topla, kojim se dokazuje da Opština Herceg Novi ima pravo korišćenja, u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 1821 KO Topla, u površini od 1123 m², u naravi šume 2. klase 1109 m², zgrade u energetici 14 m², bez tereta i ograničenja;
- Tehnički uslovi izdati od "CEDIS" DOO Podgorica, broj: 30-10-45408 od 14.12.2022. godine;

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI:

Shodno članu 3 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG opštinski propisi" br. 45/15, 36/20), lokalnim objektima od opšteg interesa smatraju se objekti koji se odnose na: vodovodnu, telekomunikacionu i kanalizacionu infrastrukturu, toplovode, opštinske puteve (lokalne i nekategorisane) i prateće objekte, ulice u naseljima i trgove, parking prostore, pijace, gradska groblja, podzemne i nadzemne prolaze, javne garaže, objekte distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV, trafostanice i vodove od 110 kV ili manje, rasklopna postrojenja, javnu rasvjetu, solarne elektrane od 5 megavata i manje, sportske objekte i skijaške staze sa pratećom infrastrukturom za pripremu i uređenje istih, javne i zelene površine i gradske parkove, ski-liftove, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave, objekte privrednog razvoja (privredne objekte, objekte proizvodnog zanatstva, skladišta, stovarišta, robno-distributivne centre, servisne zone, slobodne zone, komunalno-servisne objekte, pumpne stanice) i objekte ruralnog razvoja (poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i ribarstva).

□ Lokacija:

Lokacija za građenje gore navedenog lokalnog objekta od opšteg interesa nalazi se na dijelu katastarske parcele broj 1821 K.O. Topla, Herceg Novi.

1. USLOVI ZA OBJEKAT:

- ☐ Vrsta objekta: TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA "Španjola" sa uklapanjem u VN i NN mrežu.
- ☐ Projektom je potrebno predvidjeti da se postojeća TS 10/0,4 kV "Španjola" zamijeni novom trafostanicom. Lokacija nove trafostanice je u neposrednoj blizini postojeće (shodno geodetskoj podlozi koja je sastavni dio programskog zadatka sa elementima urb.teh. uslova).
- ☐ Predmetni infrastrukturni vodovi polažu se u cilju obezbjeđivanja sigurnog i kvalitetnog napajanja potrošača ovog dijela Opštine Herceg Novi, kao i stvaranja uslova za dalji razvoj elektrodistributivne mreže i omogućavanja priključenja novih objekata.
- ☐ Trafostanica se postavlja na dijelu kat. parcele br. 1821 K.O. Topla (kao I sve katastarske koje nastanu eventualnom parcelacijom predmetne kat. parcele). Trafostanica je distributivna transformatorska sa jednim transformatorom snage 1000 kVA I kablovskim izvodima.
- ☐ Građevinski dio predmetne TS projektovati kao slobodnostojeću sa vanjskom manipulacijom, predviđenu za smještaj navedene elektro opreme.
- ☐ Kablove 10 kV iz postojeće TS 10/0,4 kV "Španjola" uz ugradnju kablovskih spojnika I novih dionica kablova uvesti u novu TS.
- ☐ Postojeći kablovski vodovi:
 - Kablovski 10 kV vod tipa XHP 48-A 3x150 mm² (postojeći podzemni 10 kV kablovski vod sa nadzemnog voda DV 10 kV "Topla", stubno mjesto br. 6 (TS 35/10 kV "Herceg Novi", Izvod 11 (Topla)) - TS 10/0,4 kV "Španjola" - dovod za planiranu TS
 - Kablovski 10 kV vod tipa XHP 48-A 3x150mm² (TS 10/0,4 kV "Španjola" - RP Rasklopište "Čela") - odvod sa planirane TS
- Nove dionice kablova treba da su tipa 3x(XHE 49-A 1x150/25 mm², 12/20 kV). Predvidjeti toploskupljajuće kablovske završetke za unutrašnju montažu, predvidjeti toploskupljajuće kablovske spojnice.
- ☐ Duž trase kablovskog voda predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm, i njeno povezivanje na oba kraja.
- ☐ Način i obezbjeđenje iskopa: Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urb.teh. uslovima (kat. zemlj. III i IV). Predvidjeti obezbjeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa. Iskop rova i polaganje kabla treba planirati izvan kolovoza i izvan ivičnih traka (rigolom puta). Radove na iskopu rova izvesti mašinski, kako bi se maksimalno zaštitila stabilnost puta. Ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa preporukama i odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
- ☐ Predmetnu trafostanicu projektovati u svemu prema tehničkim uslovima "CEDIS" D.O.O. Podgorica, koji su sastavni dio ovog Programskog zadatka sa elementima urb.teh. uslova.

☐ Tehničkom dokumentacijom predvidjeti sljedeće mjere:

- a) Zaštite od požara - izradom Elaborata zaštite od požara sa izvještajem o tehničkoj kontroli istog. shodno čl. 89 Zakona o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG", br. 13/07 i 05/08) i pratećim propisima;
- b) Zaštite na radu - U skladu sa čl. 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl. list CG", br. 34/14), projektant je obavezan da pri izradi tehničke dokumentacije razradi propisane mjere zaštite u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Investitor je dužan da od ovlašćene organizacije pribavi reviziju - ocjenu da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima koji se odnose na zaštitu i zdravlje na radu, tehničkim propisima, standardima itd.;

Za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno čl. 10 istog zakona.

- c) Zaštite od elementarnih nepogoda - shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG" br. 13/07), Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl. list RCG", br. 8/93) kao i drugim zakonskim i tehničkim propisima iz oblasti zaštite od požara i eksplozija;
- d) Zaštite životne sredine - shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", br. 80/05) i ukoliko je potrebno sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu izradom posebnog Elaborata;
- e) Tehnička dokumentacija, u zavisnosti od vrste objekta, treba da sadrži Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja tla ukoliko je to propisano čl. 7, 32 i 33 Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl. list CG", br. 8/93, 27/94, 42/94 i 26/07) - u cilju određivanja geoloških I geomehaničkih osobina tla za potrebe izgradnje objekta;

2. INFRASTRUKTURA:

□ Elektroinstalacije:

- Elektroenergetske instalacije objekata projektovati prema Tehničkim preporukama EPCG, dostupne na sajtu Opštine Herceg Novi www.hercegnovi.me;

□ Telekomunikacione instalacije:

- Elektronsku komunikacionu mrežu projektovati prema uslovima za izgradnju izdatim od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, koji su dostupni na sajtu Opštine Herceg Novi www.hercegnovi.me;

□ Hidrotehničke instalacije:

- Instalacije vodovoda i kanalizacije projektovati u svemu prema važećim propisima i normativima za tu vrstu objekata, a priključiti ih na gradsku distributivnu mrežu prema uslovima od D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" - Herceg Novi;

Na projekte instalacija se u postupku izdavanja građevinske dozvole pribavljaju potrebne saglasnosti od nadležnih javnih preduzeća i organa, davaoca prethodnih uslova.

3. ENERGETSKA EFIKASNOST:

- U cilju racionalnog korišćenja energije, preporuka je uvođenje principa energetske efikasnosti i ekološki održive gradnje, u skladu sa Pravilnikom o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Sl. list CG", o.p.br. 47/13).
- Pобољшanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu: niskoenergetskih zgrada, unaprjeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprjeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošača s jednog centralnog mjesta);
- Na ovom području postoje mogućnosti za oba načina korišćenja sunčeve energije - za grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske ćelije). Primjena istih ne smije biti u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom.

4. OSTALI USLOVI:

- Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za predmetno građenje objekta uz obavezno poštovanje ovog Programskog zadatka sa elementima urb.teh. uslova.
- Tehnička dokumentacija - Glavni projekat, izrađuje se za potrebe izdavanja građevinske dozvole za lokalne objekte od opšteg interesa.
- Članom 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/23), definisano je da će se propisi jedinica lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivati do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, u dijelu koji se između ostalog odnosi i na objekte distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV.
- Tehnička dokumentacija izrađuje se na osnovu Odluke o utvrđivanju lokacije za postavljanje odnosno građenje lokalnog objekta od opšteg interesa - TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA "Španjola", čiji sastavni dio čini ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, a u skladu sa: Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/23), Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Sl. list CG" br. 44/18), ovim uslovima, uslovima i preporukama javnih preduzeća za oblast infrastrukture, svim važećim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora.
- Obračun površina i zapremine objekta vrši se u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine zgrade ("Sl. list CG", br. 60/18), a prema crnogorskom standardu MEST EN 15221-6.
- Privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik koji izrađuje, odnosno reviduje tehničku dokumentaciju, mora prije vršenja djelatnosti, osigurati i imati u toku cijelog trajanja poslovanja, osiguranu svoju odgovornost za štetu koja bi mogla da se desi investitorima ili trećim licima u vezi sa obavljanjem njihove djelatnosti.
- Tehnička dokumentacija se izrađuje u formi Glavnog projekta, u skladu sa članom 78 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22).
- Sastavni dijelovi tehničke dokumentacije su i svi potrebni Elaborati i Projekti definisani posebnim propisima.

- Revizija tehničke dokumentacije izrađuje se u skladu sa članom 81 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/23), kao i u skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja revizije Glavnog projekta ("Sl. list CG", br. 18/18).
- Lokalni objekti od opšteg interesa mogu se graditi na osnovu građevinske dozvole i revidovanog glavnog projekta.
- Građevinsku dozvolu izdaje rješenjem organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata na osnovu člana 7 i 8 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG op.pr." br. 45/15). Podnosilac zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole je Opština Herceg Novi ili drugo lice uz saglasnost Opštine Herceg Novi.
- Izradu tehničke dokumentacije vrši Agencija za izgradnju i razvoj Opštine Herceg Novi, samostalno ili u saradnji sa drugim ovlašćenim licima, pri čemu vodeći projektant (kao i privredno društvo), treba da ima odgovarajuće reference za izradu tehničke dokumentacije za ovu vrstu objekata.
- Sastavni dio ovog Programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova čine: kopija plana, listovi nepokretnosti, tehnički uslovi CEDIS D.O.O. Podgorica, skica plana lokacije izrađena na geodetskoj podlozi.
- Ovaj Programski zadatak, zajedno sa Skicom plana lokacije izrađenom na geodetskoj podlozi, čine sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za postavljanje odnosno građenje lokalnog objekta od opšteg interesa - trafostanice TS 10/0,4 kV, 1x1000 kVA, "Španjola" sa uklapanjem u VN i NN mrežu.
- Investitor je obavezan da do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole pribavi Katastar instalacija za predmetnu lokaciju, od nadležnih javnih preduzeća, i reguliše sva prethodna pitanja vezano za predmetnu lokaciju koja se odnose na imovinsko-pravne odnose i pripremne radove za potrebe građenja objekta na predmetnoj lokaciji.

SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I IZGRADNJU