

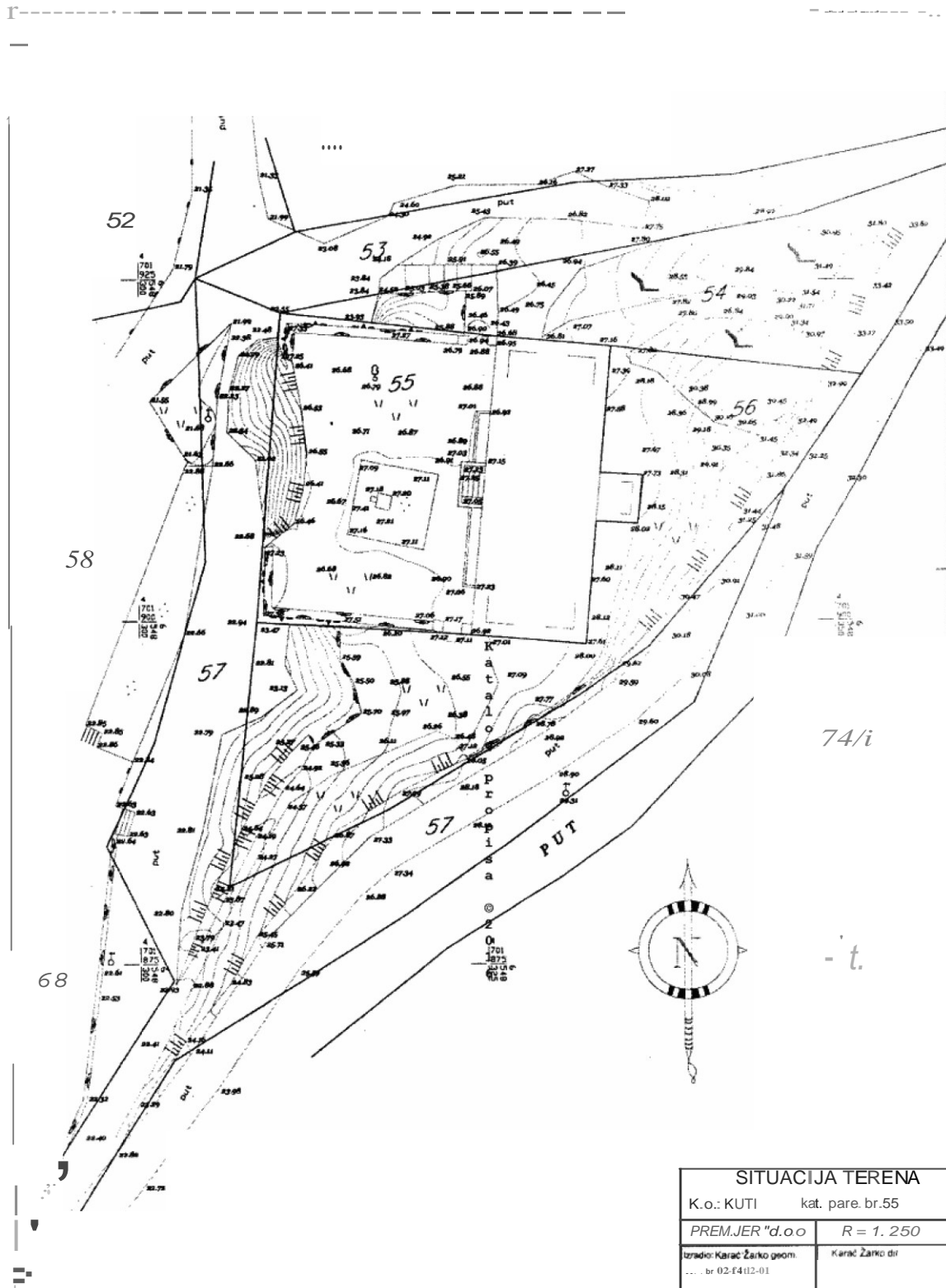
**PROGRAMSKI ZADATAK SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA
ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

**ZA IZGRADNJU LOKALNOG OBJEKTA OD OPŠTEG INTERESA TRAFOSTANICE MBTS
10/0,4 kV, 2x1000 kVA "Barington" u Meljinama, Herceg Novi**

NA OSNOVU: Odluke o gradenju, postavljanju i uklanjanju
 lokalnih objekata od opsteg interesa
 ("Sl. list CG, Opstinski propisi", hroj 45/15)

PREDLAGAC: Predsjednik Opštine Herceg Novi

OBRADITIVAC: SEKRETARIJAT ZA PROSTORNO PLANIRANJE I IZGRADNJU



Na osnovu clana 117 stav 3, au vezi sa clanom 7 stav 3 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", hr. 51/08, 40/10, 34/11, 47/77, 35/13, 39/13, 33/14), i clana 5 Odluke o gradenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opsteg interesa ("Sl. list CG, op.prop." hr. 45/15), a kao sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opsteg interesa- trafostanice MBTS 10/04,4 kV, 2 x 1000 kVA, donosi se

PROGRAMSKI ZADATAK SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa - trafostanice MBTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA "Barington" , na lokaciji koja se sastoji od kat. parcele br. 2536/2 K.O. Topla u Meljinama, Herceg Novi.

DOKUMENTACIONA OSNOVA:

- Kopija katastarskog plana za kat. parcelu broj 2536/2 k.o. Topla, broj: 158/2016 od 25.02.2016. godine, izdata od Uprave za nekretnine Podgorica, P.J. Herceg Novi, razmjere R 1:1000;
- Izvod lista nepokretnosti broj 494 koji je izdat od strane Uprave za nekretnine, PJ Herceg Novi broj: 109-956-1727/2016 od 26.02.2016. godine, kojim se dokazuje da je Organ Uprave SO Herceg Novi upisan kao korisnik u obimu prava 1/1, na kat. parceli br. 2536/2 k.o. Topla, u površini od 42 m², bez tereta i ograničenja.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI:

Shodno članu 3 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opštег interesa ("Sl. list CG op. prop." br. 45/15), lokalnim objektima od opštег interesa koji su definisani tačkom 17 poglavlja A - "Infrastrukturni objekti, mreže i sistemi", između ostalih smatraju se i objekti distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV.

- Lokacija

Lokacija ua izgradnju trafostanice MBTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA "Barington" nalazi se u Meljinama na kat. parceli br. 2536/2 K.O. Topla, Herceg Novi.

1. PRIRODNI USLOVI:

- nagib terena: raven teren;
- dubina do vode: 1,5-4,0 m > 4,0 m;
- stabilnost terena, uslovno stabilan;
- nosivost terena: 12-20 N/cm²;
- intenzitet zemljotresa: IX stepeni (MCS);
- temperatura: srednja godišnja 18,1 C
 - min. srednja mjesečna 8-9 C
 - max. srednja mjesečna 24-25 C
- količina padavina - srednja godišnja 1990 mm
- intenzitet i učestalost vjetrova dominantni vjetrovi-bura, jugo, maestral, sa velikim procentom tišina (41%).

2. USLOVI ZA OBJEKAT:

- Namjena objekta: objekat infrastrukture - trafostanica;
- Vrsta, tip objekta sa osnovnim karakteristikama:
 - trafostanica MBTS 10/0,4 kV, 2x1000 kVA;
 - temelji: armirano-betonski;
 - zidovi: betonski, opekarski blokovi, armirani beton ili ostali materijali u skladu sa građevinskim normama za konstruktivne i pregradne elemente (spoljni zidovi moraju imati termičku i parodifuznu zaštitu u skladu sa proračinom za I klimatsku zonu);
 - stubovi i grede: armirano-betonski ili čelični (čelični moraju imati odgovarajuću protivpožarnu zaštitu);
 - međuspratna i krovna konstrukcija: armirani beton, čelik, drvo ili njihova kombinacija;
 - ravan krov;
- Spratnost objekta: P (prizemlje);
- Maksimalno dozvoljen kapacitet objekta: horizontalni gabarit objekta (okvirno): 3,20 x 2,80 m + prsten uzemljenja oko objekta od 1,00 m,
- Situacioni plan, građevinska i regulaciona linija, nivelacione kote objekta:
 - prema skici lokacije,

- Vrsta materijala za fasade:

- spoljni zidovi: malterisani i bojeni, obloženi kamenim pločama, zidani kamenom ili obloženi sintetičkim oblogama;
- spoljna stolarija: drvena sa škurama, eloksirani ili plastificirani aluminijum;
- oluci: horizontalni od betona a vertikalni od lima;
- izgled predmetnog objekta i kvalitet arhitektonskog rješenja morajil biti u skladu sa kvalitetom ambijentalnih vrijednosti lokacije;
- preporučuje se upotreba prirodnih materijala i elementa oblikovanja;

- Vrsta materijala za krovni pokrivač:

- krovni pokrivač: raspoloživi materijali prema propisima i normativima za izradu ovog tipa objekta;

- Uslovi za pejzažno oblikovanje lokacije:

- za ozelenjavanje slobodnih površina maksimalno koristiti meliorativne funkcije zelenila, kako sa sanitarno-higijenskog, inženjersko-tehničkog tako i sa estetskog stanovišta. Isključivo koristiti vrste autohtone i alohtone mediteranske flore, otpornih na uticaj visokih temperatura;

- Mjesto i način priključenja objekta na javni put: prema skici lokacije;

- Mjesto način i uslovi priključenja objekta na elektro, vodovodnu, kanalizacionu, atmosfersku i drugu infrastrukturnu mrežu:

- priključke instalacije na infrastrukturne objekte izvesti na osnovu pribavljenih odobrenja od nadležnih javnih preduzeća;
- odvod površinskih voda u kolektor kišne kanalizacije;

- uslovi za zaštitu od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća:

- Tehnička dokumentacija treba da sadrži Elaborat zaštite od požara i Elaborat zaštite na radu;

- Uslovi za uređenje urbanističke parcele:

- ograda prema javnoj površini max. 1,50 m (transparentna ograda);
- dozvoljena visina potpornih zidova, ako ih ima max. 3,0 m uz obavezno oblaganje vidljivih potpornih zidova kamenom;

- Objekat infrastrukture - trafostanicu moguće je fazno graditi;

3. USLOVI U POGLEDU MJERA ZAŠTITE:

- Zaštita ambijenta i kulturnog naslijeđa:

- Zaštita ambijenta i kulturnog naslijeđa se mora sprovoditi poštovanjem tradicionalnih načela organizacije i oblikovanja prostora, tj. savremenom interpretacijom principa tradicionalne arhitekture i organizacije prostora

- Zaštita prirodnih vrijednosti:

- U skladu sa članom 25. Odluke o ostvarivanju posebnog interesa zaštite i unapređenja zelenih površina na teritoriji opštine Herceg Novi ("Sl. list CG - o.p. - br. 24/15), obavezni sastavni dio projektne dokumentacije je i projektno-tehnička dokumentacija pejzažne arhitekture.

- Svaki idejni i glavni projekat mora imati snimak postojećeg stanja zelenih površina i elaborat pejzažne taksacije sa podacima o postojećem dendrološkom materijalu, vrsti, kavalitetu, bonitetu, obimu stabla, prečniku krošnje, zdravstvenom stanju i dekorativnosti.

- Uslovi i mjere za zaštitu životne sredine:

- Ukoliko se planira djelatnost koja može imati značajni uticaj na životnu sredinu i zdravlje ljudi, potrebno je projekat uskladiti sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu odnosno pristupiti izradi Elaborata u skladu sa navedenim Zakonom.

- Tehničkom dokumentacijom predvidjeti sljedeće mjere:

- a) Zaštite od požara - izradom Elaborata zaštite od požara sa izveštajem 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 - izradom Elaborata zaštite na radu shodno čl. 7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list RCG", br. 79/04), tj. u skladu sa čl. 7 stav 2 Izmjena i dopuna Zakona o zaštiti na radu ("Sl. list CG", br. 26/10, 73/10 i 40/11) kojim je propisano da je investitor dužan da od ovlašćene organizacije pribavi

reviziju - ocjenu daje tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima, standardima itd.;

Za potrebe izgradnje objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta, shodno čl. 8 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) Obezbjedjenja nesmetanog pristupa objektu i kretanja u okviru uređenja terena za lica smanjene pokretljivosti u skladu sa čl. 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08 i 40/10) i pratećim propisima;
- f) 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;

4. 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 DOO "Vodovod i kanalizacija" - Herceg Novi;

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

5. 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 - Opštinski propisi" br. 47/13).
- Poboljšanje 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.

6. OSTALI USLOVI:

- Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovih urbanističko-tehničkih uslova;
- Tehnička dokumentacija (idejni ili glavni projekat), izrađuje se za potrebe izdavanja građevinske dozvole za lokalne objekte od opštег interesa, a glavni projekat izrađuje se za potrebe građenja tog objekta;
- Tehnička dokumentacija izrađuje se na osnovu Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - trafostanice MBTS 10/0,4 kV, čiji sastavni dio čini ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, kao i Skica plana lokacije, a u skladu sa: Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl. list CG", br. 23/14), 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 zapremina objekta vrši se u skladu sa Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata ("Sl. list CG", br. 47/13), 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 za potrebe izdavanja građevinske dozvole, se izrađuje po svim potrebnim dijelovima, u formi Idejnog projekta, odnosno Glavnog projekta sa izvještajem o izvršenoj reviziji, izrađenih u 10 primjeraka, od kojih su sedam u zaštićenoj digitalnoj formi;
- Sastavni dijelovi tehničke dokumentacije su i svi potrebni Elaborati i Projekti definisani posebnim propisima;
- Revizija tehničke dokumentacije mora biti u skladu sa članovima 86, 87, 88 i 89 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 29/13, 33/14), kao i u skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl. list CG", br. 30/14);
- 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);
- Podnositelj 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 Programske zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova čine: kopija plana, list nepokretnosti, geodetska situacija terena I drugi tehnički uslovi koji se pribavljaju za projektovanje instalacija;
- Ovaj Programski zadatak, zajedno sa Skicom plana lokacije izrađenom na geodetskoj podlozi, čine sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - trafostanice MBTS 10/0,4 kV;
- Investitor je obavezan da do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole 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.

Broj: 01-3/25-1-16

U Herceg Novom, 26.04.2016. g

Skupština opštine Herceg-Novi

Predsjednik,

Andrija Radman, s.r.