



Crna Gora
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 288
www.mrt.gov.me

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova
Broj: 1062-1388/12
Podgorica, 02.09.2019.godine

CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D.

Podgorica

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1062-1388/12 od 02.09.2019.godine za rekonstrukciju postojećeg objekta – **DV 110 kV Herceg Novi - Tivat**, na lokaciji koju čine djelovi katastarskih parcela br. 521/1 KO Lepetani, Opština Tivat i djelovima katastarskih parcela br. 357 i 363 KO Đurići, Opština Herceg Novi, u skladu sa smjernicama **Prostornog plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore („Sl. list Crne Gore“, broj 56/18)**.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva,
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1	<p>CRNA GORA</p> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p> <p>Broj:1062 – 1388/12 Podgorica, 02.09.2019.godine</p>	 <p>CRNA GORA</p> <hr/> <p>MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA</p>
2	Ministarstvo održivog razvoja i turizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata - („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18 i 11/19) i podnietog zahtjeva CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D. PODGORICA , izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	za rekonstrukciju postojećeg objekta – DV 110 kV Herceg Novi - Tivat , na lokaciji koju čine djelovi katastarskih parcela br. 521/1 KO Lepetani, Opština Tivat i djelovima katastarskih parcela br. 357 i 363 KO Đurići, Opština Herceg Novi, u skladu sa smjernicama Prostornog plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore („Sl. list Crne Gore“, broj 56/18)	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM A.D. PODGORICA
6	POSTOJEĆE STANJE <ul style="list-style-type: none">- Shodno Listu nepokretnosti 71 - prepis na katastarskoj parceli broj 357 i 363 KO Đurići, Opština Herceg Novi po načinu korišćenja evidentirane su šume 3. klase i krš i kamenjar; Shodno listu nepokretnosti 125 – prepis na katastarskoj parceli broj 521/1 KO Lepetane, Opština Tivat po načinu korišćenja evidentirane su zgrade istorijski spomenici površine 390 m2, šume 2. klase i zemljište uz vanprivr. zgradu;	
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Elektroenergetski sistem treba da se razvija na takav način da predstavlja osnovu za ukupan privredni razvoj, kao i da snabdijevanje električnom energijom bude bezbjedno i dovoljno u svim oblastima i naseljima u zahvatu PPPNOP. Takođe treba da ispuni i međunarodne preporuke i standarde u pogledu sigurnosti snabdijevanja električnom energijom.	

Unapređenje sistema za prenos i distribuciju električne energije, kako bi se značajno smanjili gubici predstavlja jedan od osnovnih ciljeva, načela, kriterijuma, uslova i smjernice razvoja elektroenergetske infrastrukture.

Ciljevi razvoja elektroenergetske infrastrukture su neposredno vezani za ukupne ciljeve razvoja i definisani su kroz zahtjeve za podmirenjem postojećih potreba i stvaranjem uslova za buduće potrebe PPPNOP. Osnovni cilj razvoja elektroenergetske mreže je:

- da potrošači dobijaju kvalitetnu električnu energiju;
- sigurnost napajanja potrošača električnom energijom;
- da tehničke karakteristike prenosnih i distributivnih vodova budu takve da se prekidi u snabdijevanju energijom svedu na najmanju mjeru;
- da potrošnja električne energije bude u tolerantnim granicama i da se vodi takva politika cijena električne energije da se ona što manje troši a da se koriste drugi vidovi energije za potrebe potrošača;
- da se smanje gubici električne energije.

Pri izgradnji objekata pridržavati se propisa o minimalnom rastojanju od vodova pod naponom svih naponskih nivoa prema važećim pravilnicima o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih i podzemnih elektroenergetskih vodova napona od 1 kV do 400 kV („Službeni list SFRJ“, broj 65/88 i „Službeni list SRJ“, broj 18/92), a koji govori o minimalnoj sigurnosnoj horizontalnoj udaljenosti i sigurnosnoj visini objekata od vodova pod naponom.

Gradnju svih objekata, a naročito objekata za stalan boravak ljudi, treba graditi što dalje od dalekovoda 400 kV, 220 kV i 110 kV (min. 25 m od DV 110 kV, odnosno min 30 m od DV 220 kV. Gradnju objekata za stalan boravak ljudi, kao i drugih objekata treba izbjegavati i u blizini vodova 35 kV i 10 kV, odnosno u zoni od min. 5 m lijevo i desno horizontalno, od projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom stanju.

Nadzemna elektroenergetska mreža nazivnog napona od 1 do 400 kV izvodi se u vidu nadzemnih elektroenergetskih vodova koji podrazumijevaju skup svih dijelova koji služe za nadzemno vođenje provodnika koji prenose i razvode električnu energiju: provodnici, zaštitna užad, zemljovodi, uzemljivači izolatori, nosači, konzole, stubovi i temelji. Približavanje i ukrštanje sa ostalim vodovima, približavanje i sigurnosna visina dati su u „Službenom listu SFRJ“ br. 65/88.

Prilikom lociranja i izgradnje dalekovoda poštovati sledeće uslove:

- trase dalekovoda ne smiju voditi preko objekata sa zapaljivim i eksplozivnim materijalom;
- nije dozvoljeno vođenje dalekovoda preko nadzemnih objekata u kojima se nalazi lako zapaljiv materijal (skladišta benzina, ulja, eksploziva i sl.). Na prolazu pored navedenih objekata horizontalna sigurnosna udaljenost jednaka je visini stuba uvećanoj za 3m, a mora iznositi najmanje 15m;

	<p>Prilikom izgradnje elektroenergetskih vodova voditi računa kod ukrštanja sa drugim objektima tehničke infrastrukture (telekomunikacioni vodovi, magistralni i regionalni putevi, željezničke pruge i postrojenja).</p> <p>U slučaju izgradnje elektroenergetskih vodova preko stambenih i javnih površina treba obezbijediti minimalnu sigurnosnu visinu i minimalnu sigurnosnu udaljenost od pomenutih objekata (električna sigurnost).</p> <p>Generalno gledajući nakon analize postojećeg stanja mreže, bez obzira na režim rada, potrebno je riješiti sljedeće probleme:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pouzdanije napajanje primorskog dijela Crne Gore. 2. Svi 110 kV DV u primorskom dijelu Crne Gore su stari. 3. Posljednjih godina došlo je do ubrzanog rasta potrošnje Primorja i samim tim se nameću zahtjevi za povećanjem prenosnih kapaciteta tog dijela mreže. <p>Rekonstrukcija DV 110 kV Herceg Novi – Tivat obuhvata:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zamjenu 2 postojeća stuba novim stubovima veće nosivosti; – Ugradnju novog provodnika i zaštitnog užeta na ovoj dionici; – Ugradnju nove spojne i ovjesne opreme.
7.2.	Pravila parcelacije
	Predmetnu lokaciju na kojoj se planira rekonstrukcija postojećeg – DV 110 kV Herceg Novi - Tivat , na lokaciji koju čine djelovi katastarskih parcela br. 521/1 KO Lepetani, Opština Tivat i djelovima katastarskih parcela br. 357 i 363 KO Đurići, Opština Herceg Novi.
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	/
8	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>KLIMA I NJENE SPECIFIČNOSTI</p> <p>Primorski region jepod uticajem Sredozemnog mora i Jadranskog mora. Mjerenja relevantnih parametara za elemente koji određuju klimu Crnogorskog primorja vrši Republički hidrometeorološki zavod preko hidrometeoroloških stanica Herceg Novi, Tivat, Kotor, Budva, Bar i Ulcinj.</p> <p>Temperatura vazduha - maksimalna temperatura vazduha ima srednje mjesečne maksimalne vrijednosti u najtoplijim mjesecima (jul i avgust) oko 30°C, a u najhladnijim (januar i februar), od 11° - 13°C. Minimalna temperatura vazduha u zimskim mjesecima ima prosječnu vrijednost oko 5 °C, a u ljetnjim mjesecima oko 20°C. Ekstremne mjesečne temperature vazduha – apsolutno najviše vrijednosti temperature tokom zimskog perioda su oko 17°C, a ekstremno najniže oko 0°C, dok u ljetnjem periodu ekstremno visoke temperature imaju vrijednost oko 33-34 °C, a ekstremno najniže oko 15-17° C. Apsolutni maksimum javlja se u mjesecu</p>

avgustu za stanice Kotor (39,0°C), Tivat (39,5°C), Herceg Novi (42,0°C), Budva (38,2°C) i Ulcinj (40,5 °C), a u mjesecu julu za Bar (37,7o C). Apsolutni minimum se javlja u mjesecu januaru za stanicu H. Novi (- 4,4° C), a u februaru za stanice Kotor (-3,4°C), Tivat (- 8,2 °C), Budva (-4,2°C), Bar (- 5,3°C) i Ulcinj (- 6,4°C).

Režim padavina - opšti režim padavina se odlikuje se maksimumom tokom zimskog i minimumom tokom ljetnjeg perioda godine. Tokom zimskog perioda dnevni prosjek padavina iznosi prosječno 5-8 l/m², mada najveće dnevne količine mogu dostići vrijednosti preko 40 l/m². U ljetnjem periodu, dnevni prosjek padavina iznosi svega oko 1 l/m². Prostorna raspodjela srednjih godišnjih količina padavina pokazuje relativno dobru homogenost u zoni neposredno uz more. Od mora ka kontinentalnom zaleđu, uočavaju se nagle promjene u smislu povećanja padavina, sa ekstremno izraženim gradijentima usljed izražene orografije, koja prelazi visine od 800 m. Vjetrovi - dominantni vjetrovi su iz pravca sjeveroistoka i jugozapada, dok se na pojedinim stanicama zapažaju određene specifičnosti. Tako su za stanicu Tivat najučestaliji vjetrovi iz pravaca: jugoistok (8,7%), zapad-jugozapad (7,9%), istok-jugoistok i jug (po 6,4%), a učešće tišine 31%; za Herceg Novi istok-sjeveroistok (4,7%), jug (4,1%) i sjever-sjeveroistok (3,9%), a tišine 54,3%. Za čitavo Primorje maksimalne brzine imaju vjetrovi iz sjevernog i južnog kvadranta, čije prosječne brzine pokazuju veoma ustaljene vrijednosti (ne prelaze 5 m/s). Za Tivat najveće prosječne brzine vjetra po pravcima ima sjever-sjeveroistok (sa čestinom 3,8%, srednjom brzinom 5,5 m/s i maksimalnom brzinom 19 m/s); za Herceg Novi, najveću srednju brzinu ima sjeveroistok (3,6 m/s, sa čestinom 3,5%), a najveću maksimalnu brzinu sjever-sjeveroistok (30,5 m/s); Ekstremni godišnji udari vjetra imaju prosječnu brzinu od 33 m/s (120 km/h), u Herceg Novom; 30 m/s (108 km/h), u Baru i 20 m/s (72 km/h), u Ulcinju. S obzirom na određenost ovih parametara, udari vjetra brzine od 33,4 +/- 5,93 m/s sasvim su redovna - očekivana pojava na području Herceg Novog; Na osnovu procjene, za područje od Bara do Herceg Novog ekstremni 49 udari vjetra koji se javljaju jednom u 100 godina iznose 51 m/s (180 km/h), a za period od 10 godina 40 m/s (oko 140 km/h).

Vlažnost vazduha, oblačnost i insolacija - Učestanost vrijednosti vlage u vazduhu za čitavo Crnogorsko primorje pokazuje da 20 % od svih dnevnih vrijednosti ima vlažnost manju od 56%; 50% od svih dana vlažnost vazduha manju od 72%; 90% svih dana (pokazatelj visokih vrijednosti) ima relativnu vlažnost ispod 86%; dok 10 % dana ima vrijednost preko 86%. Relativna vlažnost vazduha pokazuje veoma stabilan hod tokom godine. Maksimum srednjih mjesečnih vrijednosti javlja se tokom prelaznih mjeseci (april-maj-juni i septembar-oktobar), a minimum uglavnom tokom ljetnjeg perioda, u nekim slučajevima i tokom januara-februara. Vrijednosti srednje dnevne relativne vlažnosti pokazuju oscilacije koje su smanjenog intenziteta u ljetnjem periodu (oko 10 %-20 %), a znatno izraženije tokom zime (oko 20 %-30 %).

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15). Proračune raditi na IX stepen

	<p>seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati: Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list CG, br. 044/18). Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za složene inženjerske objekte ("Službeni list Crne Gore", br. 071/18 od 05.11.2018) Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
9	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p>
	<p>Zaštita životne sredine na području ovog Plana će se realizovati primjenom skupa mjera/instrumenata različite prirode. U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine koji se koriste prilikom sprovođenja prostornih i urbanističkih planova, kao obavezne, potrebno je sprovođiti mjere definisane važećim zakonskim propisima a koji se odnose na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakonske mjere (regulatorni instrumenti) zaštite životne sredine (Zakoni, Pravilnici i Uredbe koji se odnose na oblast zaštite životne sredine). - Zaštita životne sredine u daljim planskim razradama (urbanističkim planovima). Pridaljoj planskoj razradi posebnu pažnju posvetiti zaštiti životne sredine. Spriječiti neplansko širenje građevinskog prostora posebno u zonama plodnog poljoprivrednog zemljišta. Koristiti "brownfield" lokacije i definisati privredne zone na način da se izbjegnu negativni uticaji na životnu sredinu, poljoprivredno zemljište, vodne resurse, uz obavezno sprovođenje procjene uticaja na životnu sredinu u skladu sa Uredbom o projektima za koje se vrši ova procjena. - Monitoring životne sredine. - Obezbijediti mreže mjernih stanica za praćenje kvaliteta vazduha, zemljišta, vode i buke. - Ekonomski instrumenti - Obezbjeđivati finansijska sredstva za podsticanje zaštite životne sredine u svim segmentima kroz podršku državne i lokalne uprave uz korišćenje mehanizma međunarodne saradnje gdje postoji mogućnost ulaganja u oblast životne sredine. - Obrazovanje za zaštitu životne sredine – ekološko obrazovanje. - Uspostaviti savremen sistem zaštite životne sredine kroz obrazovanje svih

struktura društvene zajednice što će uz tehnički i ekonomski aspekt dodatno podstaći viši nivo pozitivnog odnosa prema značaju očuvane životne sredine.

- Mjere zaštite voda (mjere za poboljšanje kvaliteta vode i adekvatno vodosnabdijevanje). Zaštita izvorišta od mogućih zagađivača, prečišćavanje zagađenih voda uz primjenu najboljih dostupnih tehnologija. Sprečavanje unošenja u vode opasnih materija, jačanje inspekcijekse kontrole vodnih objekata i primjena instrumenata poljitike "zagađivač plaća". Sprovoditi stalnu kontrolu ispravnosti vode za piće, uspostaviti zakonom propisane zone sanitarne zaštite izvorišta, obezbijediti redovan tretman vode procesom dezinfekcije u svim vodovodima i obezbijediti inspekcijisku kontrolu vodnih objekata.
- Mjere zaštite vazduha - Kontrola tehnološkog procesa i otpadnih emisija iz industrijskog zagađenja, održavanje vozila i organizacija saobraćaja uz izmiještanje glavnih saobraćajnica van gradskog centra-izgradnjom obilaznica, saniranje nelegalnih deponija, smetlišta i sanacija postojećih, kontrola ložišta goriva i korišćenje goriva boljeg kvaliteta, unaprjeđenje gradskog zelenila i zaštitnih pojaseva za ublažavanje negativnih uticaja, podsticanje korišćenja obnovljivih izvora energija i povećanje enrgetske efikasnosti i primjena savremenih tehnologija za nove privredne objekte i postrojenja.
- Mjere zaštite zemljišta - Očuvati sposobnost ekološke, ekonomske i društvene koristi zemljišta, zaštititi postojeće kvalitetno poljoprivredno zemljište posebno u blizini gradskog naselja, pri formiranju poslovnih zona u širem koridoru saobraćajnica obezbijediti zaštitni zeleni pojas i u što većoj mjeri sačuvati plodne poljoprivredne površine.
- Zaštita od jonizujućeg zračenja -Vršiti stalnu kontrolu i praćenje radioaktivnosti u životnoj sredini i kontrolisati moguće izvore zračenja.
- Odlaganje opasnog i komunalnog otpada-Sa aspekta zaštite životne sredine je neophodno urediti oblast odlaganja opasnog i komunalnog otpada, a skladu sa EU standardima i legislativom.

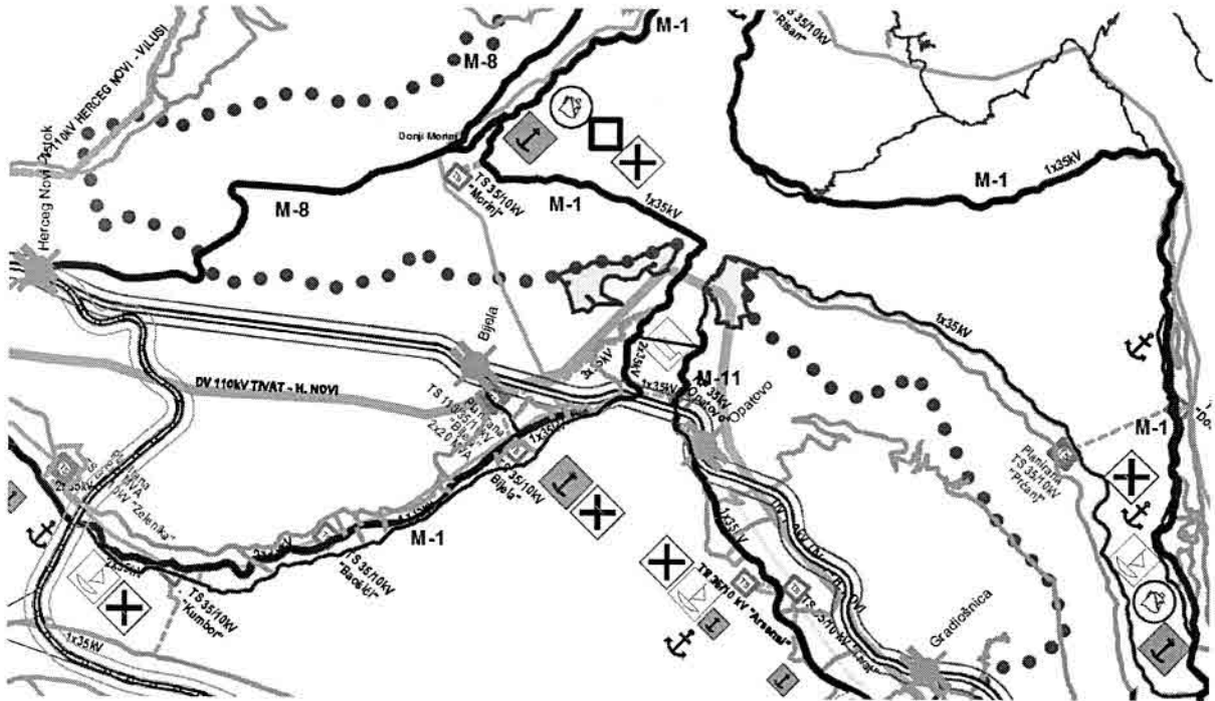
Koncepcija zaštite životne sredine Obalnog područja zasniva se na usklađivanju potreba razvoja i očuvanja, odnosno zaštite njegovih resursa i prirodnih vrijednosti na održiv način (sustainable use), tako da se sadašnjim i narednim generacijama omogući zadovoljanje njihovih potreba i poboljšanje kvaliteta života.

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.

10	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/

11	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	/
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	/
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	- /
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	/
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	/
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	Priključivanje objekata na saobraćajne i komunalne infrastrukturne mreže (telekomunikacije, elektromreža, vodovodna mreža i odvođenje otpadnih i atmosferskih voda) obavlja se na način i uz uslove propisane od strane nadležnih javnih preduzeća.
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/9) i ("Sl.list CG", br.26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA	
	/	
20.	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijski nadzor i licenciranje - U spise predmeta - a/a 	
21.	OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Nataša Đuknić <i>Nataša Đuknić</i> Ivan Nedović <i>Ivan Nedović</i>
22.	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
23.	M.P. 	potpis ovlašćenog službenog lica 
24.	PRILOZI <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta; - Dokaz o uplati naknade za izdavanje; - Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine, broj 02-D-2091/2 od 24.07.2019. godine; - Akt Crnogorskog elektroprenosnog sistema A.D. Podgorica, broj 95/2 od 29.07.2019. godine; - Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 02/1-1658/2-19 od 25.07.2019. godine. 	



- LEGENDA**
- Granica Crne Gore
 - Granica PPNi OP
 - Granica opštine
 - Opština linija
 - Centar posebnog značaja
 - Centar regionalnog značaja
 - Značajan lokalni centar
 - Lokalni centar

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

- Postrojenje trafostanica TS
- Planirana trafostanica TS
- Postrojevi elektrovođ 400kV
- Planirani elektrovođ 400kV i koridor
- Postrojevi elektrovođ 110kV
- Planirani elektrovođ 110kV
- Postrojevi elektrovođ 110kV koji se ukida
- Postrojevi elektrovođ 35kV
- Planirani elektrovođ 35kV
- Postrojevi elektrovođ 20kV koji se ukida
- Podzemni podvodni kablaj opšti kablaj
- (DC) kablaj Crna Gora - Itaka plan

Napomena: Prikazane trase predstavljaju koridore elektrovođova.

- Potencijalne lokacije za solarne elektrane
- Planirane vjetroelektrane
- Potencijalne lokacije za vjetroelektrane

PPN za Obalno područje Crne Gore do 2030.

Naziv gr. priloga:

PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

Naucilac:

Oznaka stavke:

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Obradivač:

r z u p

Podgorica

Horwath HTL



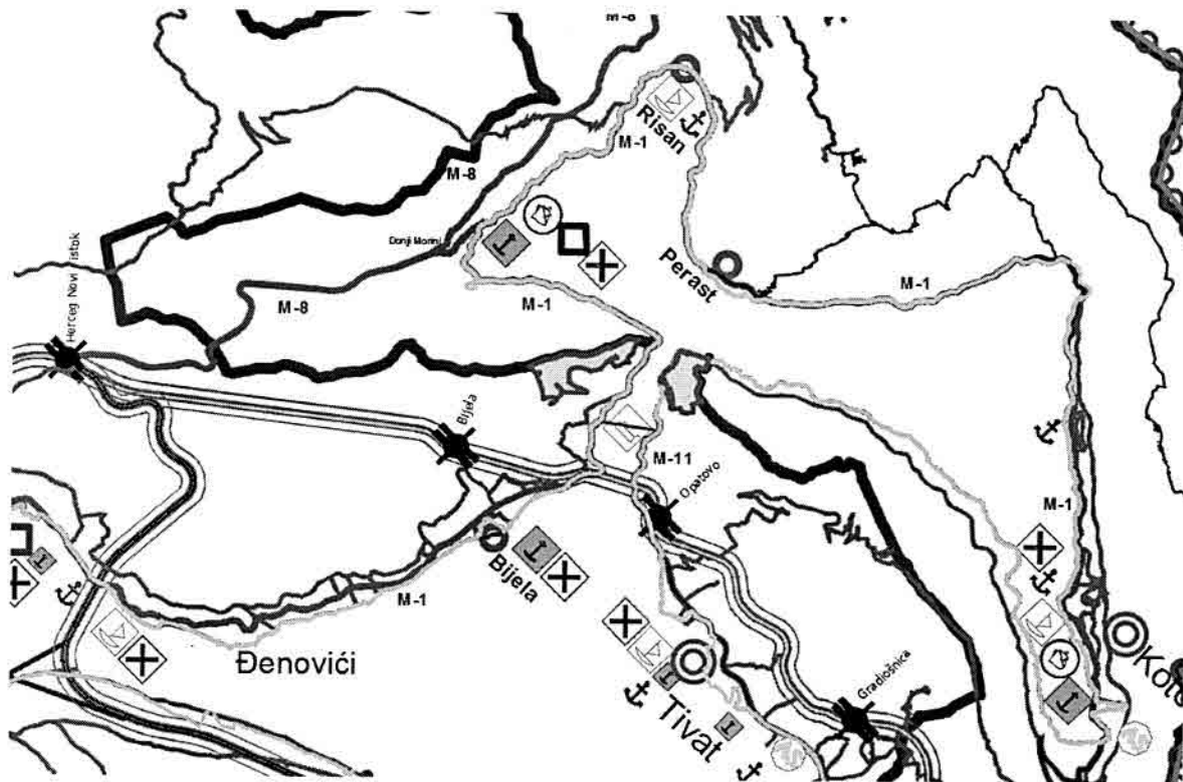
Razmjera:

R 1:50000

Br. priloga:

21





LEGENDA

ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

- autoput
- alternativna trasa
- "brza saobraćajnica"
- "brza saobraćajnica" - alternativna trasa
- magistralni put
- regionalni put
- opštinski put
- staza
- eurovelo š
- željeznička pruga
- demilitarisane raskršćnice
- aerodrom
- stajalište
- drop zona
- stanični granični prelaz
- granični pomoćni prelaz
- autobuska stanica
- željeznička stanica
- željezničko stajalište
- međunarodna luka
- lokalna luka
- marina
- sidrište
- kružni terminal
- terminal integritnog transporta
- trajekt
- pristan

CENTRI NASELJA

- centar posebnog značaja
- centar regionalnog značaja
- značajan lokalni centar
- lokalni centar

PPP za Obalno područje Crne Gore do 2030.

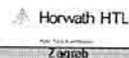
Naziv gr. priloge:

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

Naručilac:

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

Obrađivač:



Razmjera: **R 1:50000**
Br. priloge: **19**





Crna Gora
Vlada Crne Gore
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE
Broj :02-D-2091/2
Podgorica, 24.07.2019.godine
NR

Crna Gora
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Primijeno:	25.07.2019		
Org. jen	Broj	Prilog	Vrijednost
	106-1388/8		

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj 1062-1388/2 od 17.07.2019.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju postojećeg objekta DV 110kV Herceg Novi - Tivat na dijelu katastarske parcele broj 521/1 KO Lepetane Opština Tivat i dijelu katastarske parcele 357 i 363 KO Đurišići Opština Herceg Novi, u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije investitoru „Crnogorski Elektroprenosni Sistem“ A.D. iz Podgorice, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i “Službeni list CG”, broj 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Kablovske i vazdušne vodove naponskog nivoa 220kV ili manje čija dužina ne prelazi 15km“ - redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno da se u konkretnom slučaju radi o zamjeni dva postojeća stuba novim stubovima veće nosivosti, to shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18), **nije potrebno sprovesti postupak odlučivanja izrade elaborate procjene uticaja na životnu sredinu.**

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

V.D. Pomoćnik-a direktora
Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Ulica 13. oktobra 1944. godine, 81000 Podgorica, Crna Gora
Tel: +382 (0)20 250 100 Fax: +382 (0)20 250 101

Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Direktorat za građevinarstvo
Direkcija za izdavanje Urbanističko-tehničkih
uslova
IV Proleterske brigade br.19,
PODGORICA

Broj: 9512
Podgorica: 29.07.2019.

PREDMET: Urbanističko tehnički uslovi

Dopisom br.1062-1388/3 od 11.07.2019. godine, koji je zaveden u Crnogorskom elektrorenosnom sistemu (CGES-u) AD Podgorica pod br. 9132 od 17.07.2019. godine, dostavili ste nam nacrt urbanističko-tehničkih uslova za rekonstrukciju dijela postojećeg dalekovoda 110 kV Herceg Novi - Tivat u postojećoj trasi, na dejlovima katastarskih parcela broj 521/1 KO Lepetani Tivat i broj 357 i 363 KO Đurići Herceg Novi, u zahvatu Prostornog plana posebne namjene za obalno područje Crne Gore.

Molimo Vas za korekciju nacrtu urbanističko tehničkih uslova. Predlog CGES-a je da urbanističko tehničke uslove koje ste nam dostavili izmjenite u dijelu 6. Uslovi i mjere zaštite životne sredine. Umjesto navedenog predlažemo da stoji " *Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list CG", br. 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode ("Službeni list CG", br. 54/16).*"

Korekcija je potrebna jer u skladu sa Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 020/07 od 04.04.2007, Službeni list Crne Gore", br.047/13 od 08.10.2013, 053/14 od 19.12.2014, 037/18 od 07.06.2018), predmetna rekonstrukcija ne spada u objekte za koje je obavezno sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu.

S poštovanjem.

CO:
10 50,
10 50 52,
10 50 52 02,
10 50 54,
10 50 54 (Vjera Popović)
a/a

IZVRŠNI DIREKTOR,
Dragan Kujović, dipl.ing



CRNA GORA
AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Broj: 02/1-1658/2-19

Podgorica, 25.07.2019. godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Primljeno: 07.08.2019			
Org. Jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
1062	1388	10	

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
Direktorat za građevinarstvo
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

G-đa Branka Nikić, ovlašćeno službeno lice

Predmet: Vaš dopis broj 1062-1388/5 od 11.07.2019. godine

Poštovana gospođo Nikić,

Agencija za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore je dana 19.07.2019. godine primila Vaš dopis broj, 1062-1388/5 od 11.07.2019. godine na osnovu zahtjeva A.D. CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM Podgorica, radi izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, za rekonstrukciju postojećeg dalekovoda 110 kV Herceg Novi – Tivat, u okviru katastarske parcele br. 521/1 KO Lepetane, Opština Tivat i katastarskih parcela br. 357 i 363 KO Đurići, Opština Herceg Novi.

Kako se u ovom predmetnom slučaju radi o rekonstrukciji dalekovoda čiji se električni vodovi prostiru iznad površine mora u tjesnacu Verige i postoji mogućnost ugrožavanja sigurnosti prilikom izvođenja nestandardnih operacija vazduhoplova, potrebno je izvršiti označavanje stubova predmetnog dalekovoda i električnih vodova na uobičajen način u vazдушnom saobraćaju, u skladu sa Prilogom 5 – OZNAČAVANJE PREPREKA Pravilnika o standardima i kriterijumima za nesmetanu upotrebu operativnih površina, objekata, uređaja i opreme na aerodromu („Službeni list CG“, br. 29/14, 56/15, 19/17, 8/18 i 71/18).

S poštovanjem,

Dostavljeno:

- Naslovu,
- a/a

Pomoćnik direktora
Renato Brkanović



AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Josipa Broza Titaa
81000 Podgorica, CRNA GORA
www.caa.me

TEL: +382 20 625 510
FAX: +382 20 525 510
E-MAIL: aa@caa.me