

**NACRT PROGRAMSKOG ZADATKA SA ELEMENTIMA
URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA**

1	<p>Sekretarijat za uređenje prostora 09-332/23-249/14 Tivat: 14.08.2023.godine</p>	 CRNA GORA	 OPŠTINA TIVAT
2	<p>Sekretarijat za uređenje prostora, na osnovu člana 223 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) te člana 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa („Sl. list Crne Gore“ – opštinski propisi, broj 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) i podnijetog zahtjeva Direkcije za investicije Opštine Tivat broj 07-332/23-116, donosi:</p>		
3	<p>NACRT PROGRAMSKOG ZADATKA SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA za izradu tehničke dokumentacije</p>		
4	<p>za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa – infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu Državne studije lokacije Ostrvo Sveti Marko (»Sl.list CG« br. 7/2010), podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kat.parc.br.57 KO Milovići, u obuhvatu Državne studije lokacije „Dio Sektora 27 i Sektor 28“ (»Sl.list CG« br. 7/2010)</p>		
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Direkcija za investicije	
6	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p>Predmetna lokacija se nalazi u obuhvatu dva planska dokumenta: Državne studije lokacije Ostrvo Sveti Marko (»Sl.list CG« br. 7/2010) i Državne studije lokacije „Dio Sektora 27 i Sektor 28“ (»Sl.list CG« br. 7/2010).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prema Listu nepokretnosti broj 336, za KO Miloviće, kat.par.br. 57/1 ima površinu 275 m² i evidentirana je kao „dvorište“. • Prema Listu nepokretnosti broj 299, za KO Miloviće, kat.par.br. 56/2 površine 1060 m² evidentirana je kao „vještački stvoreno neplodno zemljište“ u svojini Crne Gore, sa pravom raspolažanja Vlade Crne Gore. • Prema Listu nepokretnosti broj 65, za KO Bogišiće, na kat.par.br. 1 površine 4897 m² evidentirani su objekti(zgrade vjerskih objekata broj 1, 2 i 3) i zemljište uz zgrade u svojini Crne Gore sa pravom raspolažanja Biskupskog ordinarijata Kotor. • Prema Listu nepokretnosti broj 65, za KO Bogišiće, kat.par.br. 2 površine 1317 m² evidentirana je kao „vještački stvoreno neplodno zemljište“ u svojini Crne Gore, sa pravom raspolažanja sa pravom raspolažanja Biskupskog ordinarijata Kotor. <p>Državnom studijom lokacije "Ostrvo Sveti Marko" definisano je „DSL se radi za prostor u zahvatu sektora 26 PPPPN MD i obuhvata ostrva Sveti Marko i Gospa od Otoka.“</p> <p>U poglaviju 1.1. Analiza i ocjena postojećeg stanja DSL-a "Ostrvo Sveti Marko" dato je:</p>		

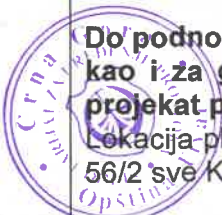


	<p>Ostrvo Sv. Marko (Školj ili Stradioti) je najveće ostrvo u Bokokotorskom zalivu, i jedno je od tri ostrva „krtoljskog arhipelaga“. Preostala dva ostrva su Miholjska Prevlaka (Ostrvo cvijeća) i Gospa od Otoka.</p> <p>Na ostrvu Gospa od Otoka nalazi se istoimena crkva (XVII vijek). Prema evidenciji Republičkog zavoda za zaštitu spomenika kulture, u podmorju, u blizini ovog Ostrva evidentirano je i arheološko nalazište – amforište.“</p> <p>Postojeći graditeljski fond</p> <p>Crkva Gospe od Otoka iz XVII vijeka na istoimenom ostrvu. Samostan, svetište i kip „Gospe od Milosrđa – Sancta Maria de Gratia“ potiču iz XV vijeka. Godine 1479. ova crkva se spominje „Monasterium fratrum de observantia – Sancti Petri Caelestini“ (samostan celestinaca). Nakon II Svjetskog rata izvršena je nacionalizacija zgrade, i tada je služila kao oporavilište djece „crvenog krsta“. Godine 1967. Ostrvo je vraćeno zajednici vjernika kotorke biskupije. Restauracija crkve je završena početkom 1973. godine. U aprilu 1979. godine katastrofalni zemljotres je znatno oštetio crkvu i samostan. Dvije godine kasnije ponovo se pristupilo restauraciji i objekti su dovedeni u stanje u kojem se nalaze i danas.</p>
--	---



7	PLANIRANO STANJE																				
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Turističko ugostiteljska privreda je bila jedna od glavnih planskih prepostavki razvoja Tivta. Planirana je rekonstrukcija postojećih hotela u cilju poboljšanja ponude i kvaliteta, izgradnja novih na lokacijama Župe, Uvale Trašte („Plavi horizonti“), Ostrvo Sveti Marko i druga faza kompleksa Ostrvo cvijeća. Planirano stanje se nije realizovalo.</p> <p>Prostornom organizacijom turističkog kompleksa na ostrvu Sv. Marko koncipirana je u 3 zone. Četvrtu zonu predstavlja ostrvo Gospa od Otoka, a u okviru nje nisu predviđene intervencije.</p> <p>Planskim dokumentom predviđena namjena je „površine za vjerske objekte“</p> <p>U poglavlju 6 Analitički podaci dat je tabelarni prikazi postignutih urbanističkih parametara po urbanističkim parcelama</p>																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Urbanistička parcela</th> <th>Namje na urb. Parcele</th> <th>P urb. parcele</th> <th>Spratnost</th> <th>Maks. površina pod objektima</th> <th>Maks. ukupna BGP</th> <th>Postignuti indeks zauzetosti</th> <th>Postignuti indeks izgrađenosti</th> <th>Broj gostiju okvirno</th> <th>Broj soba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>vjerski objekat</td> <td>7138</td> <td>P</td> <td>612</td> <td>612</td> <td>0.09</td> <td>0.09</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Urbanistička parcela	Namje na urb. Parcele	P urb. parcele	Spratnost	Maks. površina pod objektima	Maks. ukupna BGP	Postignuti indeks zauzetosti	Postignuti indeks izgrađenosti	Broj gostiju okvirno	Broj soba	C1	vjerski objekat	7138	P	612	612	0.09	0.09	0	3
Urbanistička parcela	Namje na urb. Parcele	P urb. parcele	Spratnost	Maks. površina pod objektima	Maks. ukupna BGP	Postignuti indeks zauzetosti	Postignuti indeks izgrađenosti	Broj gostiju okvirno	Broj soba												
C1	vjerski objekat	7138	P	612	612	0.09	0.09	0	3												

	<p>Do podnošenja zahtjeva za odobrenje za građenje lokalnog objekta od opšteg interesa, kao i za građenje tog objekta potrebno je rješiti imovinsko-pravne odnose. Glavni projekat potrebno je izraditi na ažurnoj geodetskoj podlozi.</p> <p>Lokacija planirana za postavljanje infrastrukture za vodosnabdijevanje je na kat.parc.br.57 i 56/2 sve KO Milovići i 1 i 2 sve KO Bogišići.</p>
--	--



8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>-Opšti uslovi dati u DSL »Sveti Marko«</p> <p>Uslovi i mјere zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda i uslovi od interesa za odbranu</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 57/1992) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 8/1993).</p> <p>Pored mjera zaštite koje su postignute samim urbanističkim rešenjem ovim uslovima se nalazu obaveze prilikom izrade tehničke dokumentacije, kako bi se ostvarile sve potrebne preventivne mјere zaštite od katastrofa i razaranja.</p> <p>Radi zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda, zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjersko-geoloških, hidroloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama elaborata "Inženjersko-geološka istraživanja sa seizmičkom mikrorejonizacijom terena za GUP Tivta".</p> <p>Neophodno je sprovesti naknadna geotehnička istaživanja u pogledu hidroloških svojstava tla, kao i konstatovanje drugih relevantnih elemenata za temeljenje objekata, postavljanje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture.</p> <p>Zbog visokog stepena seizmičke opasnosti sve proračune seizmičke stabilnosti izgradnje zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke rejonizacije, a objekte do opšteg interesa, računati na jedan stepen seizmičke skale veći od opšteh seizmičnosti kompleksa.</p> <p>Radi smanjenja opasnosti od poremećaja postojeće ravnoteže stanja stabilnosti tla, kao i aktiviranja potencijalnih klizišta, terene ocjenjene kao nestabilne i uslovno stabilne ne treba koristiti za izgradnju objekata bez prethodnih sanacionih zahvata.</p> <p>Pri planiranju saobraćajne mreže ili objekata koji u većoj meri zahtjevaju intervencije u tlu (dubina veća od 2,0 metra), potrebno je izvesti odgovarajuće sanacione radove, a posebno treba обратити pažnju da se predvide mјere za biološko konsolidovanje tla ozelenjavanjem.</p> <p>U pogledu građevinskih mjera zaštite svi objekti supra- i infrastrukture treba da budu projektovani i građeni u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima za odgovarajući sadržaj.</p> <p>Svi drugi elementi u vezi zaštite materijalnih dobara i stanovnika treba da budu u skladu sa važećim propisima o zaštiti od elementarnih nepogoda i požara tako da je za svaku gradnju potrebno pribaviti uslove i saglasnost od nadležnog organa u opštini odnosno državi na tehničku dokumentaciju i izvedeni objekat.</p> <p>Protivpožarna zaštita</p> <p>Planirane fizičke strukture predstavljaju jasno podijeljene cjeline sa međuprostorima zelenila i pješačkih staza i površina, što obezbjeđuje osnovni nivo zaštite u prenošenju požara u okviru posmatranog kompleksa.</p> <p>U samim prostornim grupama stvoreni su međuprostori koji omogućavaju laku intervenciju u slučaju požara i njegovu lokalizaciju.</p> <p>Principi funkcionisanja urgentnog saobraćaja na ostrvu dati su u poglavlju vezanom za Saobraćaj.</p> <p>Projektom infrastrukture i nivoom tehničke opremljenosti prostora (PP uredaji) upotpuniće se sistem i mјere protivpožarne zaštite.</p> <p>Smjernice za aseizmičko projektovanje</p> <p>Polazeći od osobina seizmičnosti područja, predloženih urbanističkih rješenja, odredaba postojećih propisa, date su preporuke za arhitektonsko projektovanje, koje treba primijeniti kao dio neophodnih mjer zaštite od posledica zemljotresa, a u sklopu ukupnih mjer treba da doprinesu što cjevititijoj zaštiti prostora.</p> <p>Preporuke za planiranje i projektovanje aseizmičkih objekata predstavljaju dalju razradu preporuka za urbanističko planiranje i projektovanje i njihovu konkretizaciju, povezujući se sa njima u procesu projektovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštita ljudskih života kao minimalni stepen sigurnosti kod aseizmičkog projektovanja, - Zaštita od djelimičnog ili kompletнog rušenja konstrukcija za vrlo jaka seizmička dejstva i - Minimalna oštećenja za slabija i umjereni jaka seizmička dejstva.
---	--



Iskustvo sa zemljotresima u svijetu pokazuje da objekti koji posjeduju dovoljnu čvrstoću, žilavost i krutost imaju dobro ponašanje i veliku otpornost na zemljotrese. Pored toga, objekti sa jednostavnim i prostim gabaritom i simetričnim rasporedom krutosti i masa u osnovi, pokazuju isto tako, dobro ponašanje kod seizmičkog dejstva.

Od osobitog značaja je i ravnomjerna distribucija krutosti i mase konstrukcije objekta po visini. Nagla promjena osnove objekta po visini dovodi do neujednačene promjene krutosti i težine, što obično prouzrokuje teška oštećenja i rušenja elemenata konstrukcije.

Izbor materijala, kvalitet materijala kao i način izvođenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.

Armirano-betonske i čelične konstrukcije dobro projektovane, raspolažu dovoljnom čvršćom, žilavošću i krutošću, tako da i za jače zemljotrese ove konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Naprotiv, zidane konstrukcije izvedene od obične zidarije, kamena ili tečnih blokova, ne posjeduju žilavost i obzirom na njihovu težinu prilično je teško da se konstruišu kao aseizmičke konstrukcije.

Od posebnog značaja za stabilnost konstrukcija je kvalitet realizacije i izvođenja uopšte. Postoje mnogi slučajevi rušenja konstrukcija kao rezultat nekvalitetnog izvođenja građevinskih radova.

Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanje u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja.

Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za građenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske seizmičke sile, sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcije. U slučajevima kada je potrebna bolje definisana sigurnost konstrukcije objekta, vrši se direktna dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Kod ovog proračuna optimizira se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundiranja, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.

Na osnovu opštih principa projektovanja aseizmičkih konstrukcija preporučuje se sledeće:

- Na predmetnom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti uz primjenu svih standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata.
- Mogu biti zastupljeni najrazličitiji konstruktivni sistemi.
- Kod zidnih konstrukcija preporučuje se primjena zidarije, ojačane sa horizontalnim serklazima i armirane zidarije različitog tipa.
- Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primijenjena izgradnja objekta ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima.
- Kod primjene prefabrikovanih armirano-betonskih konstrukcija preporučuje se primjena monolitnih veza između elemenata konstrukcije.
- Preporučuje se primjena dovoljno krutih međuspratnih konstrukcija u oba ortogonalna pravca, koje treba da obezbijede distribuciju seizmičkih sila u elementima konstrukcije prema njihovim deformacionim karakteristikama.
- Moguća je primjena najrazlicitijih materijala i elemenata za ispunu. Prednost imaju luke prefabrikovane ispune, koje bitno ne utiču na ponašanje osnovnog konstruktivnog sistema. Ukoliko se primjenjuje kruta i masivna ispuna (opeka ili blokovi najrazličitijeg tipa) treba uzeti u obzir uticaj ispune na osnovni konstruktivni sistem.

Projektovanje temelja konstrukcije objekta za dejstvo osnovnih opterećenja treba zasnovati na sledećim načelima:

- Temelje konstrukcije treba projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja;
- Temelje objekta treba izvoditi na dobrom tlu;
- Temeljenja djelova konstrukcije ne izvode se na tlu, koje se po karakteristikama razlikuje značajno od tla na kome je izvršeno temeljenje ostalog dijela konstrukcije.

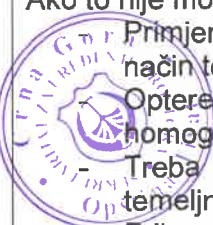
Ako to nije moguće, objekat treba razdvojiti na konstruktivne jedinice prema uslovima tla.

Primjenu dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati, osim ako se svaki način temeljenja primjenjuje pojedinačno po konstruktivnim jedinicama.

Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj konstruktivnoj površini.

Treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

- Prije početka projektovanja neophodno je uraditi geomehaničko ispitivanje tla.



9 .	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>-Opšti uslovi dati u DSL »Sveti Marko«</p> <p>Čitava zona ostrva i njegove okoline je u dokumentaciji službe zaštite spomenika kulture prepoznata kao potencijalni arheološki lokalitet. Podmorje u blizini ostrva je evidentirano kao arheološko nalazište-amforište. Ova činjenica je svakako od izuzetnog značaja za buduće korišćenje i turističku valorizaciju ostrva i graditeljske poduhvate na njemu.</p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni zavod za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.</p> <p>Pored potrebe i zakonske obaveze da se svi radovi koji se preduzimaju na tlu i obalnom pojasu ostrva kao i susjednom akvatorijumu sprovode uz obavezno praćenje od strane službe zaštite kulturne baštine, bilo bi korisno i prethodno rekognosciranje terena, budući da je zbog specifičnih okolnosti ostrvo u dugom vremenskom periodu bilo van domašaja istraživačkih timova.</p> <p>Ovaj organ se, shodno odredbama člana 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG“-opštinski propisi , broj 018/14,042/15,028/16,7/21), obratio zahtjevom br. 09-332/23-249/2 od 23.06.2023. godine Agenciji za zaštitu životne sredine i Institutu za biologiju mora, Univerziteta Crne Gore, a radi dostavljanja mišljenja institucija za koje cijeni da mogu biti od značaja za izradu programskog zadatka.</p> <p>Sastavni dio ovog programskega zadatka sa elementima UTU je akt broj 03-D-2508/2 od 28.06.2023.godine dostavljen od strane <u>Agencije za zaštitu životne sredine</u>, Sektora za izdavanje dozvola i saglasnosti.</p> <p>Sastavni dio ovog programskega zadatka sa elementima UTU je akt broj 01-1410 od 03.07.2023.godine dostavljen od strane <u>Institutu za biologiju mora</u>, Sektora za izdavanje dozvola i saglasnosti.</p>
10 .	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11 .	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>Čitava zona ostrva i njegove okoline je u dokumentaciji službe zaštite spomenika kulture prepoznata kao potencijalni arheološki lokalitet. Podmorje u blizini ostrva je evidentirano kao arheološko nalazište-amforište. Ova činjenica je svakako od izuzetnog značaja za buduće korišćenje i turističku valorizaciju ostrva i graditeljske poduhvate na njemu.</p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni zavod za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu.</p> <p>Pored potrebe i zakonske obaveze da se svi radovi koji se preduzimaju na tlu i obalnom pojasu ostrva kao i susjednom akvatorijumu sprovode uz obavezno praćenje od strane službe zaštite kulturne baštine, bilo bi korisno i prethodno rekognosciranje terena, budući da je zbog specifičnih okolnosti ostrvo u dugom vremenskom periodu bilo van domašaja istraživačkih timova.</p> <p>Ovaj organ se, shodno odredbama člana 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa („Sl.list CG“-opštinski propisi , broj 018/14,042/15,028/16,7/21), obratio zahtjevom br. 09-332/23-249/2 od 23.06.2023. godine Direktoratu za kulturnu baštinu, a radi dostavljanja mišljenja institucija za koje cijeni da mogu biti od značaja za izradu programskog zadatka.</p>



	<p>Zahtjev je preuzeo primalac 02.06.2023.godine, o čemu svjedoči povratnica u spisima predmeta, a podaci od strane Uprave za zaštitu kulturnih dobara nisu nam dostavljeni do današnjeg dana.</p>
12 .	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM /
13 .	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA <p>Opšti urbanističko tehnički uslovi o kojima treba voditi računa kada je u pitanju sigurnost vazdušnog saobraćaja, izdati od Agencije za civilno vazduhoplovstvo su:</p> <p>Objekat svojim položajem i planiranim gabaritima ne smije da se prostire iznad površina namijenjenih za zaštitu vazduhoplova u letu;</p> <p>Objekat svojim položajem, planiranim gabaritima i namjenom ne smije da ometa rad tehničkih sistema, sredstava i objekata za obezbjeđenje vazdušnog saobraćaja (radio-navigacionih sredstava);</p> <p>Objekat svojom namjenom ne smije uticati na promjene u biljnem i životinjskom svijetu koje bi mogle štetno uticati na sigurnost (bezbjednost) vazdušnog saobraćaja;</p> <p>Objekat ne smije biti opremljen svjetlima koja su opasna, zbumujuća i izazivaju obmanu/zabluđu pilota vazduhoplova;</p> <p>Objekat ne smije biti opremljen velikim i visoko reflektujućim površinama koje prouzrokuju zasljepljivanje pilota vazduhoplova.</p> <p><u>Navedeni uslovi su opšteg karaktera, tj. odnose se na sve objekte na teritoriji Crne Gore.</u></p>
14 .	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU <p><u>Opšta odredba:</u> vlasnici parcela kroz koje ili uz koje prolaze kanali dužni su ih održavati (čistiti).</p> <p>Sast</p>
15 .	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA <p>Eventualnu etapnost građenja objekta treba predvidjeti tehničkom dokumentacijom pri čemu svaka etapa mora predstavljati funkcionalnu cjelinu.</p>
16 .	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU <p>Priklučenje na mrežu komunalne infrastrukture vrši se prema postojećim, odnosno planiranim tehničkim mogućnostima mreže, na način kako je predviđeno urbanističkim planom i tehničkom dokumentacijom, a na osnovu propisa i uslova i saglasnosti javnih preduzeća.</p> <p>Instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.</p> <p>Shodno članu 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) za potrebe izrade Programskog zadatka iz stava 1 ovoga člana nadležni organ pribavlja mišljenja institucija za koje cjeni da mogu biti od značaja za izradu programske zadatke.</p> <p>Shodno navedenom, ovaj organ se obratio zahtjevom br. 09-332/23-249/2 od 23.06.2023. godine Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, a radi dostavljanja mišljenja institucija za koje cjeni da mogu biti od značaja za izradu programske zadatke i dobio odgovor broj 08-332/23-5310/2 od 21.07.2023.godine kojim nas je Ministarstvo uputilo da, u skladu odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, nije predviđeno davanje njihovog mišljenja.</p>
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu

	<p>Sastavni dio Nacrta programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova je akt broj 30-20-05-3885/1 od 17.07.2023.godine, izdat od strane „<u>Crnogorskog elektrodistributivnog sistema</u>“ doo.</p> <p>Sastavni dio Nacrta programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova je akt broj 7021-D/23-1681/2 od 29.06.2023.godine, izdat od strane „<u>Crnogorskog elektroprenosnog sistema</u>“ AD.</p>
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Sastavni dio Nacrta programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova je akt broj 1029/1 od 06.07.2023.godine, izdat od strane „<u>Vodovod i kanalizacija</u>“ doo.</p> <p>Sastavni dio Nacrta programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova je akt broj 23-2943/2 od 06.07.2023.godine, izdat od strane „<u>Regionalnog vodovoda</u>“.</p> <p>Sastavni dio Nacrta programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova je Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj 10-322/23-UPI-29/4 od 08.08.2023.godine, izdat od strane Sekretarijata za privredu.</p>
17.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Sastavni dio Nacrta programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova je akt broj 16-341/23-11/1 od 11.07.2023.godine, izdat od strane <u>Odeljenja za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj</u> Sekretarijata za privredu.</p> <p>Sastavni dio Nacrta programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova je akt broj 012/23-03-1537/1 od 07.07.2023.godine, izdat od strane <u>Uprave pomorske sigurnosti i upravljanja lukama, Sektor sigurnosti plovidbe</u>.</p>
17.4.	<p>Uslovi priključenja na telekomunikacionu infrastrukturu</p> <p>Sastavni dio ovih urbanističko-tehničkih uslova su:</p> <p>Tehničke uslove za izgradnju preplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata propisuju Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl.list CG“ br. 40/13) odnosno Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske i komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl.list CG“ br. 41/15) izdatog od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.</p> <p>Svi dodatni uslovi mogu se naći na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/izrada-tehnicke-dokumentacije/content - http://geoportal.ekip.me <p>http://geoportal.ekip.me/login/auth</p>
17 .	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Geološka građa terena Ostrvo Sv. Marko, ostrvce zapadno od njega - zvano Gospa od Otoka, njihovo okolno podmorje, zapadno i jugozapadno kopneno zaleđe je izgrađeno od sedimentnih stijena gornjeg eocena (E3). Te sedimentne stijene su predstavljene stratifikovanim glincima, laporcima, pješčarima i prelaznim varijetetima ovih litoloških članova sa pojavama konglomerata. Debljina slojeva je promjenljiva, od debljine liska do debljine ploča, koje rjeđe pređu debljinu od 10 cm. Ovi litološki članovi se smjenjuju bočno i vertikalno. To smjenjivanje je naročito po vertikali. Ove stijenske mase čine poznatu faciju fliša jedne od sinklinalnih zona Bokokotorskog zaliva. Ostrvo (sa svojim zapadnim i jugozapadnim kopnenim zaleđem i zapadnim i sjeverozapadnim podmorjem) pripada sinklinalnoj zoni Jadransko-jonskog sistema bora koja od podmorja plaže Jaz ide prema sjeverozapadu izgrađujući Mrčeve i Tivatsko polje tonući pod morem u okolini Ostrva nastavljajući podmorjem do Sutorinskog polja (zapadno od Herceg Novog).</p>

U toj sinklinalnoj zoni navedene stijenske mase fliša imaju generalno pružanje u početku zapad-istok, a od ostrva Sv. Marko do Jaza od sjeverozapada ka jugoistoku, a dominantni pad prema sjeveru i sjeveroistoku.

Geotektonska naprezanja stijenskih masa fliša (navedene sinklinale kojoj pripada Ostrvo Sv. Marko) su izborala i raskidala te stijenske mase, tako da se u terenu ponavljaju paketi flišnog litološkog kompleksa sa promenljivim pružanjem slojeva i njihovim padom.

Hidrologija

Na Ostrvu nema izvora i površinskih tokova. Atmosferski talozi (kiše) se brzo slivaju u more. Hidrologija Bokokotorskog zaliva je specifična, iako je direktno pod uticajem priobalnog mora. Taj uticaj slablji što se ide dalje u kopno od ulaza u zaliv tj. od Bokokotorskih vrata. Hercegnovski zaliv je direktno pod uticajem priobalnog mora, dok je taj uticaj smanjen u Tivatskom zalivu, u kome se nalaze ostrva Sv. Marko i Gospa od Otoka. Od tjesnaca Veriga, dalje u kopno, Bokokotorski zaliv je pod uticajem voda bočatnih vrela i vruća obale Morinja, Risna, Perasta i Kotora.

Strujanje mora Crnogorskom obalom je u smjeru od JI - SZ. Taj smjer strujanja ima uticaja na strujanje mora u Bokokotorskem zalivu. Od unutrašnjeg dijela Bokokotorskog zaliva tjesnacom Verige površinski sloj voda mora ima izlazni smjer iz tog dijela zaliva brzinom i do 34 cm/s, dok dublji sloj ima ulazni smjer. More Hercegnovskog zaliva je pod uticajem plime, osjeke i talasa sa otvorenog mora. U Tivatskom zalivu se sučeljavaju ova dva režima strujanja mora.

Najjači udari talasa su na zapadni rt Ostrva Sv. Marko koje je „ogoljeno“. Osnovne stijenske flišne mase su vidne. Prema zapadu – sjeverozapadu abrazija je razaranjem odvojila ostrva Sv. Marko i Gospa od Otoka i stvorila plićak prema svetioniku. Ovo ukazuje na relativno izraženo smanjivanje ostrva Sveti Marko morskim talasima.

O kolebanju nivoa mora u Tivatskom zalivu, oko ostrva Sv. Marko, mogu se izvoditi zaključci na osnovu mareografskih osmatranja na mareografu „Dubrovnik“ i „Bar“.

Morske struje ispred ulaza u Bokokotorski zaliv su smjera od JI - SZ. Brzine struja variraju od 21 cm/s do 36 cm/s, i dostižu ekstremne brzine i do 51 cm/s. Minimalne brzine morskih struja ne idu ispod 11 cm/s. Tokom proljeća i jeseni osjeća se strujanje od obale prema otvorenom moru, a u ljetnjim mjesecima od otvorenog mora ka obali. (Vodoprivredna osnova Crne Gore)

Prema podacima mareografa „Dubrovnik“ nivo mora ima amplitudu od oko 106 cm, dok prema podacima mareografa „Bar“ oko 107,5 cm. Sa dubljim ulaskom od otvorenog mora u Bokokotorski zaliv ta amplituda opada.

Smjer kretanja talasa na Crnogorskom primorju definisan je na osnovu registrovane učestalosti na pojedinim stanicama, uz izdvajanje pojave kada je more bez talasa (tiho). Iz raspoloživih podataka, more bez talasa registrovano je na stanci Herceg Novi u trajanju 59,1 %, dok izraženu učestanost kretanja talasa na istoj stanci ima južni smjer (17,7 %).

Talasi i nivo mora

Raspon plime u ovom području se, prema podacima iz pomorskih karata za Hrvatsku i Crnu Goru, kreće od 0 do 0,3 m iznad najniže astronomске oseke. To ne uzima u obzir moguće atmosferske udare. Tako se pretpostavlja da nivoi vode variraju između -0,2 i +0,5 m.

18 .

USLOVI ZA IZGRADNJU lokalnog objekta od opštег interesa



Glavnim projektom izvršiti sve neophodne proračune, definisati građevinske, tehničke, tehnološke, i eksploracione karakteriste cjevovoda i objekata sa opremom i instalacijama sa razradom svih neophodnih detalja za građenje i dati vrijednost radova.

Projektant u Glavnom projektu treba da izvrši analize svih dostupnih podloga, da pribavi nedostajuće podloge, obradi i prezentira sljedeće:

- Na osnovu postojećih podloga dati osvrt na hidrografske karakteristike na predmetnom prostoru: reljef morskog dna, dubinu vode i morske struje,

	<ul style="list-style-type: none"> - Trasu podmorskog cjevovoda, jedan radni i jedan rezervni, sa građevinskim radovima, cijevnim materijalom, aramatura i fazonskim komadima, - Od ukupne dužine podmorskog cjevovoda cca $2 \times 600 = 1200$m', prečnika DN65mm NP16bara od PEHD, predvidjeti zaštitnu cijev za cca $2 \times 200 = 400$m' prečnika DN110mm NP10bara od PEHD, - Obraditi detalje ankerisanja i sidrenja cjevovoda po morskom dnu, - Priključak na postojeću sekundarnu vodovodnu mrežu prečnika 1". - Sklonište za vodomjer sa vodomjerom i odgovarajućim armaturama u skladu sa Pravila o minimumu kvaliteta i obima poslova za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti, - Projektom predvidjeti ugradnju oznaka na površini za trasu usidrenog cjevovoda. <p>Glavnim projektom razraditi i prezentirati građevinske, tehnološke, tehničke i eksploatacione karakteristike objekta sa opremom i instalacijama, sa razradom svih neophodnih detalja za građenje objekta uzimajući u obzir postojeće cjevovode i objekte vodovodnog sistema Tivta Prečnici i dužine cjevovoda će se definisati nakon detaljno obrađene hidrauličke analize. Obradivač Glavnog projekta obavezan je da izradi geodetsku podlogu za izradu projekta trase cjevovoda kopnene dionice na osnovu podataka dobijenih klasičnim snimanjem terena uz primjenu savremenih instrumenata i pomoćnih sredstava za tačnost kartiranja istih u razmjeri R=1:500 prema Pravilniku o sadržini i načinu vršenja državnog predmjera nepokretnosti za linijske objekte. Za izradu projekta trase podmorske dionice cjevovoda geodetsku podlogu obraditi na osnovu podataka batimetrijskog snimanja morskog dna na predmetnom prostoru. Glavnim građevinskim projektom, faza hidrotehnika, obraditi i prezentovati sva tehnička rješenja u cilju postizanja funkcionalnosti objekata i sve detalje za izvođenje radova u skladu sa tehničkim standardima i propisima.</p>
19	<h3>PROJEKTNA DOKUMENTACIJA</h3> <p>Obradivač tehničke dokumentacije obavezan je da se pridržava sledeće Zakonske regulative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. list CG, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23); - Zakon o vodama (Sl. listovi CG br. 27/07, 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18); - Zakon o životnoj sredini („Sl. list CG“ br. 48/08, 40/10, 40/11, 52/16); - Zakon o upravljanju otpadom ("Službeni list Crne Gore", br. 064/11 od 29.12.2011, 039/16 od 29.06.2016); - Zakon o bližim zahtjevima koje u pogledu bezbjednosti treba da ispunjava voda za piće (Sl. list CG br. 24/12); - Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 044/18, 43/19); - Pravilnik o načinu izrade i bližoj sadržini tehničke dokumentacije složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije; - Standard MEST EN 805:2010; Snabdijevanje sa vodom – Zahtjevi za sisteme i komponente izvan objekta <p>i svih posebnih propisa i pravilima struke koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za ove vrste objekta.</p> <p>Glavni projekat u skladu sa članom 9 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa izrađuje se za potrebe izdavanja odobrenja za građenje lokalnog objekta od opšteg interesa, kao i za građenje tog objekta.</p>



	<p>Glavni projekat izrađuje se odnosno reviduje u skladu sa važećim tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta propisanim odredbama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (u daljem tekstu: Zakon).</p> <p>U skladu sa članom 11 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) odobrenje za građenje se izdaje na osnovu: Odluke o izgradnji lokalnog objekta od opšteg interesa koju donosi Skupština opštine, dokaza o pravu svojine odnosno drugom pravu na zemljištu, pravosnažnog rešenja o eksproprijaciji, ustanovljenog prava službenosti prolaza u zavisnosti od vrste objekta; glavnog projekta sa izveštajem o izvršenoj reviziji izrađenih u 6 (šest) primjerka, od kojih su 3 (tri) u zaštićenoj digitalnoj formi i drugih dokaza odnosno saglasnosti shodno posebnim propisima.</p> <p>U postupku izdavanja odobrenja svaki posebni dio glavnog projekta ovjerava se štambiljem na kojem je upisan broj, datum i potpis ovlašćenog lica, kao i pečatom na svakom listu projekta.</p> <p>Građenje objekta može se započeti na osnovu odobrenja i revidovanog glavnog projekta. Građenje objekta, odnosno izvođenje pojedinih radova na građenju tog objekta vrši se u skladu sa odredbama Zakona.</p> <p>Shodno članu 14 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) investitor je dužan da prije početka korišćenja objekta, podnese zahtjev za izdavanje upotrebe dozvole, najkasnije u roku od 7 dana od dana završetka radova.</p> <p>Odobrenje za upotrebu izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata rješenjem.</p> <p>Shodno članu 14 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) uz zahtjev za izdavanje odobrenja za upotrebu lokalnih objekata od opšteg interesa investitor podnosi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Izjavu izvođača radova da je objekat izgrađen u skladu sa odobrenjem i revidovanim glavnim projektom; 2) Izjavu nadzornog inženjera da je objekat izgrađen u skladu sa odobrenjem i revidovanim glavnim projektom; 3) Elaborate originalnih terenskih podataka izvedenog stanja ovjerene od strane licencirane geodetske organizacije.
--	--

20 .	OBRAĐIVAČ NACRTA PROGRAMSKOG ZADATKA:	
	Milica Manojlović, dipl.ing.arh	Potpis obrađivača urbanističko -tehničkih uslova:
21 .	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	
	Sekretarka Milica Manojlović, dipl.ing.arh.	Potpis ovlašćenog službenog lica:
22	M.P.	
23.	PRILOZI: <i>Grafički prilozi</i> <ul style="list-style-type: none"> - Geodetska podloga sa trasom planirane infrastrukture za vodosnabdijevanje - Plan namjene površina sa trasom planirane infrastrukture za vodosnabdijevanje 	

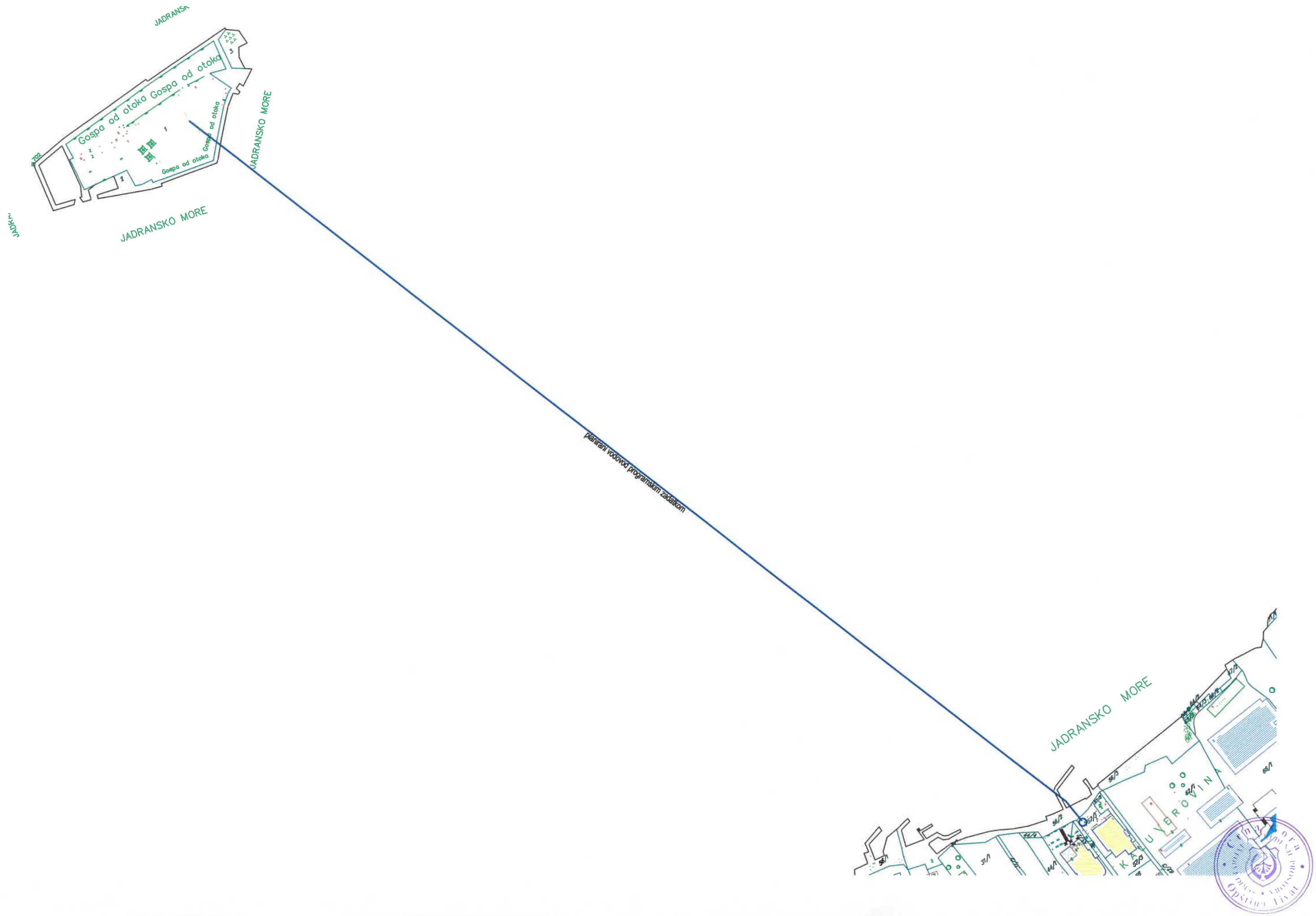
- Hidrotehnička infrastruktura

Mišljenja institucija

- akt broj 03-D-2508/2 od 28.06.2023.godine-Agencija za zaštitu životne sredine, Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti.
- akt broj 01-1410 od 03.07.2023.godine -Institut za biologiju mora, Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti.
- akt broj 08-332/23-5310/2 od 21.07.2023.godine- Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
- akt broj 30-20-05-3885/1 od 17.07.2023.godine-„Crnogorski elektroistributivni sistem“ doo.
- akt broj 7021-D/23-1681/2 od 29.06.2023.godine- „Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD
- akt broj 1029/1 od 06.07.2023.godine- „Vodovod i kanalizacija“ doo.
- akt broj 23-2943/2 od 06.07.2023.godine- „Regionalni vodovod“.
- akt broj 16-341/23-11/1 od 11.07.2023.godine- Odjeljenje za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj, Sekretarijat za privredu.
- akt broj 012/23-03-1537/1 od 07.07.2023.godine-Uprava pomorske sigurnosti i upravljanje lukama, Sektor sigurnosti plovidbe.
- Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj 10-322/23-UPI-29/4 od 08.08.2023.godine- Sekretarijat za privredu.



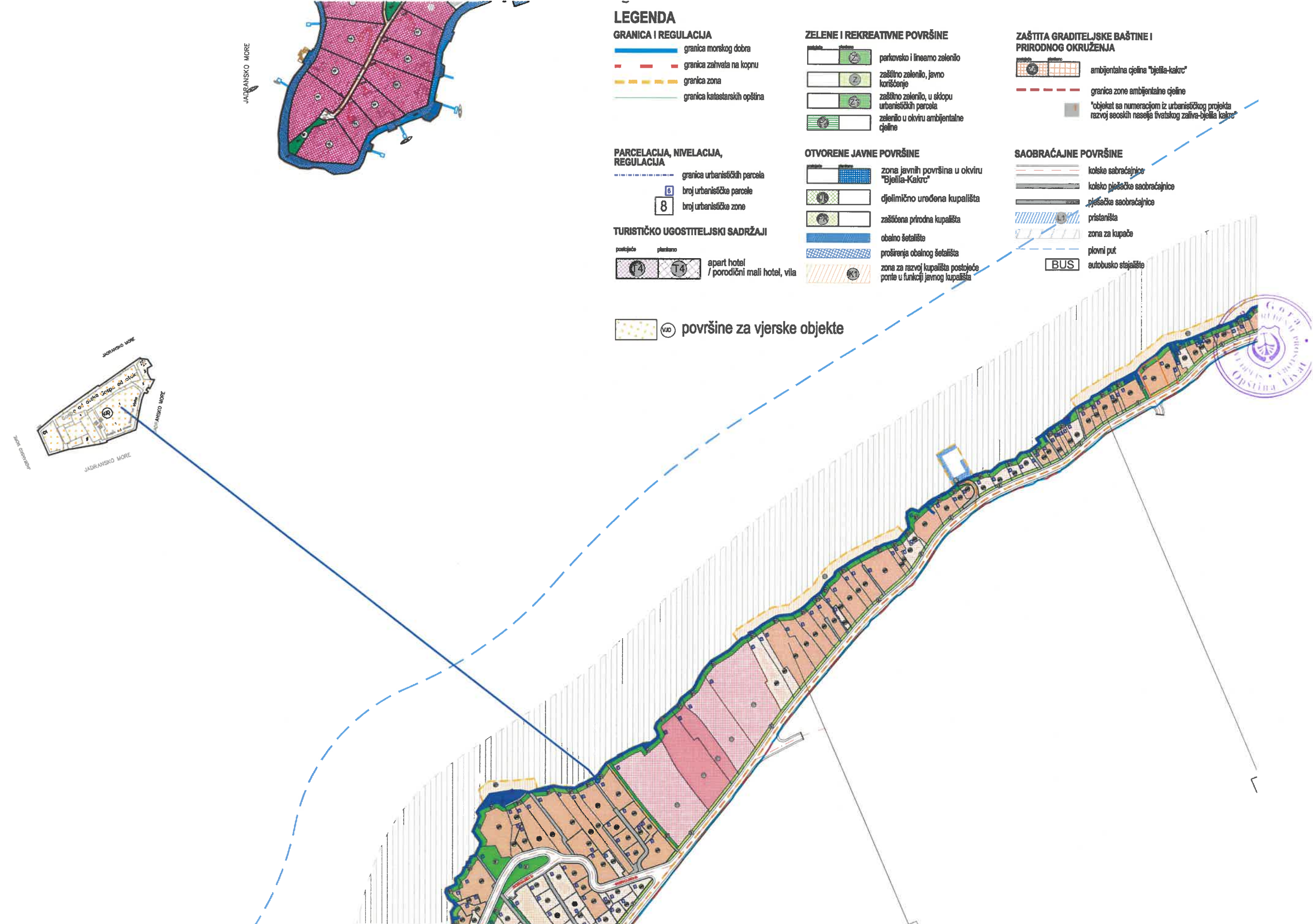
Geodetska podloga sa trasom programskim zadatkom planirane infrastrukture za vodosnabdijevanje Gospe od Otoka



državna studija lokacije:

DIO SEKTORA 27 I SEKTOR 28

Plan namjene površina sa trasom planirane infrastrukture za vodosnabdijevanje



Hidrotehnička infrastruktura sa trašom programskim zadatkom planirane infrastrukture za vodosnabdijevanje Gospe od Otoka

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- postojeći vodovod
- postojeći vodovod - za uklanjanje
- planirani vodovod
- postojeća fekalna kanalizacija
- postojeća fekalna kanalizacija - za uklanjanje
- planirana fekalna kanalizacija
- postojeća atmosferska kanalizacija
- postojeća atmosferska kanalizacija - za uklanjanje
- planirana atmosferska kanalizacija
- planirani vodovod programskim zadatkom



Primljeno:	05.07.2023.			
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Pričeg	Vrijednost
09-332	23-249	3		



UNIVERZITET CRNE GORE
INSTITUT ZA BIOLOGIJU MORA



Put I Bokeljske brigade 68, 85330 Kotor, Crna Gora
Tel/fax: +382 32 334 570; Direktor: +382 32 334 569; E-mail: ibmk@ucg.ac.me; www.ucg.ac.me/ibm
Žiro račun: 510-8051-40 CKB PIB: 02016702 PDV: 30/31-03951-6

broj | 01-1410
Kotor | 03.07.2023.god.

OPŠTINA TIVAT
Sekretarijat za uređenje prostora
G-đa Milica Manojlović, dipl.inž.arh.

Predmet: Mišljenje Instituta za biologiju mora na Nacrt programskog zadatka za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa-infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu Državne studije lokacije Ostrva Sveti Marko, podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kat. parc. br. 57 KO Milovići, u obuhvatu Državne studije lokacije „Dio Sektora 27 i Sektora 28“

Poštovana g-đo Manojlović,

Na osnovu dopisa broj 09-332/23-249/2 od 23.06.2023. godine vezano za izgradnju infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospe od Otoka, nakon uvida u dostavljenju dokumentaciju, mišljenja smo da je neophodno prije planiranih aktivnosti uradi istraživanje morskog dna u cilju sagledavanja prisutnih staništa i vrsta. Navedeno mišljenje se bazira na pretpostavci da se na naznačenoj trasi nalaze zaštićene vrste, koje su prisutne u neposrednoj blizini. Kako ne postoje validni podaci o prisutnim zajednicama i vrsta na morskom dnu na predmetnoj lokaciji istraživanja bi pokazala diverzitet zastupljenih morskih organizama i u skladu sa njihovim statusom prema domaćoj i medjunarodnoj legislativi dale bi se preporuke za naredne aktivnosti.

S poštovanjem,

Direktor
Dr Mirko Đurović

Primljenio:	08-07-2023			
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-33223-249/4				



d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A, 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788
Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.vodovodtivat.com
PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČUNI: Hipotekarna banka: 520-62730-65
Prva Banka: 535-10055-81 NLB: 530-5112-03 Erste Bank: 540-11663-76 ckb: 510-4063-73

DRUŠTVO SA OGRIJECENOM

"VODOVOD"

Broj 1029/1
Tivat, 06.07.2023.

OPŠTINA TIVAT
Sekretarijat za uređenje prostora

Predmet: Nacrt programskog zadatka-infrastruktura za vodosnabdjevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu DSL „Ostrvo Sveti Marko“

Shodno Vašem dopisu broj 09-332/23-249/2 od 23.06.2023 god.,(dopis prijem broj 1029 od 27.06.2023 god.) u kojem tražite da dostavimo mišljenje na nacrt programskog zadatka za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa-infrastrukture za vodosnabdjevanje ostrva Gospa od otoka u obuhvatu DSL Ostrvo Sveti Marko, podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kat.parc.br.57 KO Milovići,D.O.O Vodovod i kanalizacija Vam dostavlja slijedeće:

MIŠLJENJE

D.O.O.Vodovod i kanalizacija daje **POZITIVNO** mišljenje na nacrt programskog zadatka za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa-infrastrukture za vodosnabdjevanje ostrva Gospa od otoka u obuhvatu DSL Ostrvo Sveti Marko, podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kat.parc.br.57 KO Milovići

U prilogu je mapa postojeće vodovodne mreže za predmetno područje.

PRILOG: mapa vodovodne mreže

Tivat, 06.07.2023 god.

DOSTAVLJENO:

- Naslovu
- Arhivi

OBRADIO
Luksić Joško

DIREKTOR
Krivokapić Alen



Vodovod (postojeće instalacije)





**CRNOGORSKI
ELEKTROPRENOSNI
SISTEM AD**

Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

Primljeno:	09-07-2023			
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09	332	23-249	5	

IZVRŠNI DIREKTOR

Opština Tivat
Sekretarijat za uređenje prostora
Sekretarka sekretarijata
Milica Manojlović, dipl.ing.arh.
Trg magnolija br.1
85320 Tivat, Crna Gora

Broj: 7021-D/23-1681/2

Podgorica: 29.06.2023.godine

Predmet: Dostavljanje Nacrt programa zadatka za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa – infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka

Dopisom broj 09-332/23-249/2 od 23.06.2023. godine, koji je zaveden u Crnogorskem elektroprenosnom sistemu (CGES-u) AD Podgorica pod brojem 2854/2023 od 27.06.2023. godine, dostavili ste Nacrt programa zadatka za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa – infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu Državne studije lokacije Ostrvo Sveti Marko ("Službeni list CG", broj 7/2010), podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od katastarske parcele broj 57 KO Milovići, u obuhvatu Državne studije lokacije "Dio Sektora 27 I Sektor 28" ("Službeni list CG", broj 24/2010), na mišljenje..

Na osnovu pregleda dostavljenog dokumenta (Nacrt programa zadatka i Grafički prilog) i uvidom u našu dokumentaciju, konstatovali smo da je planirana infrastruktura za vodosnabdijevanje ostrva Gospe od Otoka udaljena od elektroenergetskih objekata koji su u vlasništvu CGES-a.

Shodno navedenom, CGES Vam ne izdaje dodatne uslove u odnosu na već propisane urbanističko tehničkim uslovima.

S poštovanjem,

IZVRŠNI DIREKTOR

Ivan Asanović, dipl.ing.z. el.





Crna Gora

Uprava pomorske sigurnosti i upravljanja lukama
Sektor sigurnosti plovidbe

Maršala Tita, br. 7, P fah 14
85000 Bar, Crna Gora
tel: +382 30 303 344
fax: +382 30 313 274
e-mail: info@pomorstvo.me

Broj: 012/23 - 03-1537/1

Bar, 07.07.2023.god.

OPŠTINA TIVAT

Sekretarijat za uredjenje prostora

TIVAT

n/r Milica Manojlović, Sekretarka

Crna Gora OPŠTINA TIVAT				
Primlj.		Red. br.	Prilog	Vrijednost
Organ	Uradni znak	10-07-2023	09-332/23-249/6	

Veza: Vaš dopis broj 09-332/23-249/2 od 26.06.2023. god.

Predmet: Vodosnadbjevanje ostrva Gospa od Otoka

Uvažena,

Vezano za Vaš dopis broj 09-332/23-249/2 od dana 26.06.2023. god., zaveden kod ovog organa dana 03.07.2022.godine pod br 012/23-03-1499/1, u kojem ste tražili mišljenje iz nadležnosti Uprave pomorske sigurnosti i upravljanja lukama, a tiče se izgradnje infrastrukture za vodosnadbjevanje ostrva Gospa od Otoka opština Tivat, dajemo sledeće preporuke:

- izrada projektne dokumentacije sa uključenom batimetrijom vezano za trasu ispusta,
- ukoliko je potrebno postavljati objekte koji označavaju trasu cjevovoda, dobijanje saglasnosti od strane UPSUL na postavljanje i obelježavanje objekata pomorske signalizacije, a u skladu sa članom 24 Zakona o sigurnosti pomorske plovidbe plovidbe ("Službeni list CG", br 62/2013, 6/2014, 71/2017 i 77/2020).
- nakon postavljanja označavanja i postavljanja objekata pomorske signalizacija investitor je dužan obavjestiti UPSUL i Zavod za hidrometeorologiju i sismologiju o završenim aktivnostima kako bi se ista publikovala i unjela u ENC kartama te emitovao radio oglas za pomorce preko Pomorsko operativnog centra

Za sve ostale informacije i pojašnjenja stojim na raspolaganju.

S poštovanjem,

v.d.direktorice

Ivana Martinić



Obradio: Žarko Lukšić, pomoćnik direktora

Dostavljen:

- Naslovu
- a/a

Crna Gora OPŠTINA TIVAT					
Pr. tiskanje	10-07-2023				
Oznaka	Klasif. znak	Red. br.	P. broj	Vrijednost	
09-332	23-249	7			



Regionalni vodovod Crnogorsko primorje

Adresa: Ul. Popa Jola Zeca br. 5

85310 Budva, Crna Gora

Website: www.regionalnivodovod.me

E-mail: headoffice@regionalnivodovod.me

direktor@regionalnivodovod.me

Tel. br.: + 382 (0) 33 451 921; 451 460

Telefax: + 382 (0) 33 451 937

Opština Tivat
Adresa: Sekretarijat za uređenje prostora
Sekretarka Milica Manojlović

Broj: 23-2943/2

Datum: 06.07.2023. godine

Predmet: Dostavljanje mišljenja na nacrt programskog zadatka za izgradnju infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka, opština Tivat

Poštovani,

Shodno Vašem zahtijevu br 09-332/23-249/2 od 23.06.2023. godine (n.br. 23-2943/1 od 28.06.2023. godine) u kojem tražite sveobuhvatno mišljenje na nacrt programskog zadatka za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa – infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu Državne studije lokacije Ostrvo Sveti Marko („Sl. List CG“, br. 7/2010) podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kat.pacele br. 57 KO Milovići, u obuhvatu Državne studije lokacije „ Dio Sektora 27 i sektor 28“ („Sl. List CG“, br. 7/2010) obavještavamo vas slijedeće:

Kroz područje Opštine Tivat izgrađeni dio regionalnog vodovodnog sistema, se pruža od kružnog toka Kotor -Tivat, ide pored magistrale lijevom stranom (gledajući u pravcu Tivta), zatim prolazi kroz područje aerodroma, nakon prolaska kroz područje aerodroma smješten je lijevom stranom uz magistralu (gledajući od aerodroma u pravcu grada Tivta), do zgrade Castellnova i Okova (oko 200 m poslije benzinske stanice INA), gdje regionalni vodovod prelazi magistralu i dalje je desnom stranom smješten uz magistralu do puta za naselje Kava, Popovine i Brštin kuda ide dalje do PK Tivat i šahta do Podkuka naizmjenično lokalnim putevima i zelenim površinama.

Projektovana trase od Podkuka do Lepetana ide zelenim površinama do magistrale kod zgrade Uprave policije i dalje desnom stranom magistrale (gledajući u pravcu Lepetana) do Lepetana.

Dakle trasa regionalnog vodovodnog sistema ne prolazi kroz područje obuhvaćeno navedenim planskim dokumentom pa nisu potrebni nikakvi dodatni uslovi sa stanovišta zaštite regionalnog vodovodnog sistema, odnosno restriktivnih aktivnosti u zaštitnom pojasu cjevovoda regionalnog vodovodnog sistema.

Za Opštinu Tivat su planirana i izgrađena slijedeća 4 distribuciona odvojka (DO) sa navedenom planiranom potrošnjom za I i II fazu kako slijedi: DO Radovići 34 l/s, 60 l/s; DO Gradiošnica 23 l/s, 30 l/s; DO Tivat grad i DO Mažina ukupno 157 l/s, 205 l/s, odnosno za cjelokupnu Opštinu Tivat ukupno u I fazi 214 l/s i 295 l/s u II fazi. Tivat preuzima vodu sa DO Radovići, DO Tivat i DO Mažina, a sa DO Gradiošnica voda će se preuzimati nakon izgradnje rezervoara Gradiošnica. Nakon isporučivanja vode iz regionalnog vodovodnog sistema preko navedenih diostibucionih odvojaka u vodovoni sistem Tivta, dalja raspodjela, odnosno distribucija vode je u domenu Tivatskog vodovoda

Pored ograničenja u količinama vode isporučene iz našeg sistema preko distibucionih odvojaka, postoji još i ograničenje da se snabdjevanje lokalnog područja vrši preko distribucionog rezervoara, kako se hidraulički poremećaj sa lokalne mreže ne bi prenosili na Regionalni vodovodni sistem. Iz regionalnog vodovoda se preko distribucionog odvojka (u nadležnosti ovog društva) i dovodnog cjevovoda u pripadajući rezervoar (u nadležnosti lokalnog vodovodnog sistema, osnosno DOO "ViK" Tivat) isporučuje makismalna dnevna potrošnja vode, a iz rezervoara se preko distribucione mreže isporučuje maksimalna satna potrošnja vode.

Napominjemo da je ovo društvo nadležno do mjesta isporuke vode na izgrađenom distribucionom odvojku i da se pojedina područja opštine Tivat za potrebe vodosnabdjevanja, mogu priključiti samo na vodovodnu mrežu Tivatskog vodovoda i potrebno je da se za planirani način priključenja na vodovodnu mrežu obrate isključivo DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat.

Dakle trasa regionalnog vodovodnog sistema ne prolazi kroz područje obuhvaćeno navedenim planskim dokumentom pa nisu potrebni nikakvi dodatni uslovi sa stanovišta zaštite regionalnog vodovodnog sistema, odnosno restriktivnih aktivnosti u zaštitnom pojasu cjevovoda regionalnog vodovodnog sistema.

Na osnovu navedenog nema dodatnih zahtjeva za urbanističko tehničke prilikom izrade programskog zadatka od strane našeg društva.

S poštovanjem,
Savjetnik za plansku
i projektnu dokumentaciju

Biljana Jončić

Rukovodilac Tehničkog sektora

Ivan Špadijer

Dostavljeno: - Naslovu
- a/a



Izvršni direktor

Borislav Ivanković



Pri	11-07-2023	Vrijednost
Or.		
09-332/23-249/8		

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-2508/2

Podgorica, 06.07.2023.godine

Opština Tivat
Sekretarijat za uređenje prostora

VEZA: 03-D-2508/1 od 28.06.2023.godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urabaničko-tehničkih uslova

Povodom vašeg zahtjeva, broj 09-332/23-249/2 kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za igradnju lokalnog objekta od opštег interesa – infrastrukture za vodosnabdjevanje ostrva Gospa podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kat. parcele br. 57 KO Milovići, u obuhvatu Državne studije lokacije „Dio Sektora 27 i Sektor 28“ („Sl. List Crne Gore“ br. 7/2010) Opština Tivat, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 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 1. navedene Uredbe predviđeno da se za „Vodovodi, sa ili bez pratećih objeka, za transport gase, supstanci opasnih po vode, hemikalija, pare ili tople vode, vode za piće, otpadne vode, nafte i naftnih derivata, ugljendioksida u svrhu geološkog skladištenja, uključujući i potisne stanice, prečnik većeg od 800 milimetara i dužine koja prelazi 40 kilometara“ redni broj 4. Vodovi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (a), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine. U Listi 2. navedene Uredbe predviđeno je da se za „Vodovodi za transport gase, supstanci opasnih po vode, hemikalija, pare ili tople vode, vode za piće, otpadne vode, nafte i naftnih derivata, ugljendioksida u svrhu geološkog skladištenja, uključujući i potisne stanice, prečnika manjeg ili jednakog 800 milimetara i dužine koja ne prelazi 40 kilometara“ redni broj 4. Vodovodi za transport, sa ili bez pratećih objekata, tačka (a), kao i za „Aktivnosti u morskoj sredini koje mogu imati uticaja na morski ekosistem, priobalni radovi za suzbijanje erozije i radovi na morskom priobalju kojima se, kroz izgradnju, mijenja izgled obale (nasipi, pristanišna mola, lučki nasipi i drugi odbrambeni objekti, isključujući aktivnosti na održavanju i rekonstrukciji takvih objekata)“, redni broj 12. Infrastrukturni objekti, tačka (lj), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi dužinu voda i dimenzije postrojenja.

Podsjećamo vas, kad se definiše dužina voda i dimenzije postrojenja, nepohodno je da se nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18), sproveđe postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.



IV Proleterske 19
81000 Podgorica, Crne Gore
tel.: +382 20 446 500
email: epamontenegro@gmail.com
www.epa.org.me



**ODJELJENJE ZA STAMBENO-KOMUNALNE
POSLOVE I SAOBRAĆAJ**

Broj: 16-341/23-11/1

Datum: 11.07.2023. godine

Crna Gora OPŠTINA TIVAT				
Primljeno:	Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog
12.07.2023.	09-332	23-249	9	

Za: Sekretariat za uređenje prostora – ovdje

Veza: Vaš akt br. 09-332/23-249/2 od 23.06.2023. godine

Poštovani,

Sekretarijatu za privedu obratili ste se Zahtjevom za izdavanje saobraćajno-tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa – infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu Državne studije lokacije Ostrvo Sveti Marko ("Sl. list CG", br. 7/2010), podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kat.parc.br. 57 KO Milovići, u obuhvatu DSL-a "Dio Sektora 27 i Sektor 28" ("Sl. list CG", br. 7/2010), opština Tivat.

Ovim putem Vas obaviještavamo da za izgradnju predmetnog objekta nije potrebno izdavanje saobraćajno-tehničkih uslova samim tim ni saobraćajne saglasnosti budući da isti ne utiče da odvijanje i bezbjednost saobraćaja na opštinskim putevima.

S' poštovanjem,

Obrađila:

*Viša savjetnica III za teritorijalnu organizaciju,
regulaciju saobraćaja, puteve i drumski saobraćaj
Dijana Malinić, dipl.ing.saob.*

SEKRETAR
Vedran Božinović, dipl.oec.

Dostaviti:

1. Naslovu
2. Arhivi
3. Dosije

Primljeno:	20-07-2023			
Organ, jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-333	23-249	10		



Crnogorski elektroodistributivni sistem

Broj: 30-20-05-3885/1

Od: 17.07.2023. godine

Opština Tivat
Sekretarijat za uređenje prostora

Trg Magnolija br.1
85320 Tivat

Predmet: Odgovor na zahtjev br. 09-333/23-249/2 od 23.06.2023. godine

Na osnovu Vašeg zahtjeva(Vaš br. 09-333/23-249/2) br. 30-20-05-3885 od 27.06.2023. godine, za dostavljanje mišljenja na nacrt programskog zadatka sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa-infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu DSL-a „Ostrvo Sveti Marko”, podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže na kat.par 57 KO Milovići, obaveštavamo vas da je CEDIS DOO saglasan sa dostavljenim programskim zadatkom.

Obradio:

Inženjer za pristup mreži I,
Janko Marić, dipl.el.ing

Crnogorski elektroodistributivni sistem

Sektor za pristup mreži

Šef Službe za pristup mreži Regiona 5,
Dušanka Samardžić, dipl.el.ing



Dostavljeno:

- Naslovu
- Službi za pristup mreži Regiona 5
- a/a

Društvo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

Ul. Ivana Milutinovića br.12 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 408 400 Faks: +382 20 408 413 e-mail: info@cedis.me www.cedis.me

PIB: 03099873 PDV: 30/31-16162-1

Broj žiro računa:

CKB BANKA 510-1714-39 HIPOTEKARNA BANKA 520-22559-07 ERSTE BANKA 540-8573-34 PRVA BANKA 535-15969-90





Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: 08-332/23-5310/2
Podgorica, 21.07.2023. godine

Crna Gora OPŠTINA TIVAT				
Primljeno:	31-07-2023			
Oznaka za pošt. znak		Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-332	23-249	11		

OPŠTINA TIVAT
Sekretariat za uređenje prostora
Milica Manojlović, sekretarka

TIVAT

Poštovana,

Aktom broj 09-332/23-249/2 od 23.06.2023. godine, dostavili ste ovom ministarstvu Nacrt programskog zadatka za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa-infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu Državne studije lokacije Ostrvo Sveti Marko ("Službeni list CG", broj 7/10), pomorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kar.parc.br. 57 KO Milovići, u obuhvatu Državne studije lokacije "Dio Sektora 27 i Sektor 28" ("Službeni list CG", broj 7/10), radi davanja mišljenja.

S tim u vezi, upućujemo da odredbama člana 223 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22 i 4/23), kojim su uređeni lokalni objekti od opšteg interesa do donošenja Plana generalne regulacije Crne Gore, nije predviđeno davanje mišljenja Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma.





SEKRETARIJAT ZA PRIVREDU

Broj: 10-322/23-UPI-29/4

Primljeno:	08 -08- 2023			
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
08 - 332 23 - 249 13				

08.08.2023.godine

Sekretarijat za privedu Opštine Tivat, na osnovu člana 115 stav 1 alineja 31 Zakona o vodama („Službeni list RCG“, broj 27/07, „Službeni list CG“, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16 i 84/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku (»Službeni list CG«, broj 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, broj 10-322/23-UPI-29 od 26.06.2023.godine, donosi

RJEŠENJE

O UTVRĐIVANJU VODNIH USLOVA

Utvrđuju se vodni uslovi za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izgradnju objekta od opšteg interesa – infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu Državne studije lokacije Ostrvo Sveti Marko („Sl.list CG“ br. 7/2010), podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kat.par.broj 57 KO Milovići, u obuhvatu Državne studije lokacije „Dio Sektora 27 i Sektor 28“ („Sl. list CG“, broj 7/2010).

Uvodne napomene:

U postupku izrade tehničke dokumentacije na osnovu prethodnih radova i odgovarajućih podloga (urbanističko-planske, geodetske, geomehaničke, hidrološke...) izraditi istu na nivou glavnog projekta u skladu sa važećim propisima i normativima za ovu vrstu objekta.

Tehničku dokumentaciju uraditi na osnovu urbanističke i planske dokumentacije nadležnog organa.

Tehnička dokumentacija treba da sadrži :

- opšte podatke o projektu,
- podloge za projektovanje,
- prostornu definiciju objekta,
- cjevovod – dužina, prečnik, nominalni pritisak, poduzni i poprečni profil, hidraulički proračun,
- mjere zaštite na radu,
- uslove zaštite u ekspolataciji,
- predmjer i predračun radova,
- potvrdu o registraciji organizacije koja je uradila projektnu dokumentaciju i ovlašćenje odgovornog projektanta,
- priložiti naziv investitora i njegovo sjedište.

Investitor je dužan ovom organu nakon izrade tehničke dokumentacije i revizije Glavnog projekta podnijeti zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, shodno članu 118 Zakona o vodama i članom 5 Pravilnika o sadržaju zahtjeva i dokumentaciji za izdavanje vodnih

ICL.

akata, načinu i uslovima za obavezno oglašavanje u postupku utvrđivanja vodnih uslova i sadržaju vodnih akata (»Službeni list CG«, broj 7/08, 14/16).

Vodni uslovi prestaju da važe po isteku jedne godine od dana njihovog izdavanja, ako u tom roku nije podnijet uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.

Vodni uslovi

Lokalni vodovod - tehničke karakteristike projektovanog rješenja moraju da sadrže sledeće:

- dati prikaz izgradnje objekta snabdijevanja vodom u cijelosti ili sa faznom realizacijom tako da se prikaže opravdanost izgradnje,
- projektom ukazati na neophodne mjere i aktivnosti u vezi odbrane vodnog objekta od štetnog dejstva voda u skladu sa rizikom od havarija, odnosno zaštitom od štetnog dejstva voda,
- prikazati tehničko rješenje povezivanja na javni vodovod,
- u okviru tehničke dokumentacije predložiti Program praćenja i kontrole objekta vremenu funkcionisanja,
- prikazati tehničko rješenje zahvata vode i samih zahvatnih građevina, njihov situacioni položaj u odnosu na postojeće vodne objekte, postojeće stanje itd.
- prikazati objekte kojima se obezbeđuje funkcionalna sigurnost i pouzdan rad sistema.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretariat za uređenje prostora Opštine Tivat, podnio je ovom organu zahtjev za vodne uslove za izdavanje urbanističko tehničkih uslova za izgradnju objekta od opšteg interesa – infrastrukture za vodosnabdijevanje ostrva Gospa od Otoka u obuhvatu Državne studije lokacije Ostrvo Sveti Marko („Sl.list CG“ br. 7/2010), podmorskim putem sa postojeće sekundarne mreže od kat.par.broj 57 KO Milovići, u obuhvatu Državne studije lokacije „Dio Sektora 27 i Sektor 28“ („Sl. list CG“, broj 7/2010).

Uz zahtjev je priložen Nacrt urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije, broj 09-332/23-249/2 od 26.06.2023.godine.

Po službenoj dužnosti ovaj organ tražio je mišljenja JP „Morskog dobra“ i Uprave pomorske sigurnosti i upravljanja lukama. Uprava pomorske sigurnosti i upravljanja lukama, Sektor sigurnosne plovidbe, dostavio je preporuke aktom broj 012/23 – 03-1537/1 od 07.07.2023.godine

Do dana donošenja rješenja, JP „Morsko dobro“ nije odgovrilo, te organ primjenom člana 41 Zakona o upravnom postupku (»Službeni list CG«, broj 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi rješenje bez pribavljenog mišljenja.

Ovlašćeno službeno lice u postupku je ocjenilo da je moguće primjeniti član 113 Zakon o upravnom postupku, kojim je propisano da se rješenje može donijeti bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka, kada je očigledno da će rješenje biti donijeto u korist stranke.

Članom 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku propisano je da upravni postupak vodi i rješenje donosi ovlašćeno službeno lice, pa pošto je Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji poslova Sekretrijata za privrednu ovlašćeno službeno lice shodno

navedenoj zakonskoj odredbi, to je primjenom člana 18 ZUP-a rješeno kao u dispozitivu rješenja.

Pravna pouka: Protiv ovog Rješenja može se podnijeti žalba Glavnem administratoru u roku od 15 dana od dana njegovog dostavljanja, a taksira se sa 5 € administrativne takse.

Dostaviti:

1. Sekretarijatu za uređenje prostora
2. Arhivi.

Ovlašćeno službeno lice

Samostalna savjetnica I
Radmila Kilibarda dipl.ing.polj.

