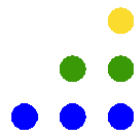


Investitor:



Opština Herceg Novi

Projektant:



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

Društvo za projektovanje, inženjering i konsalting

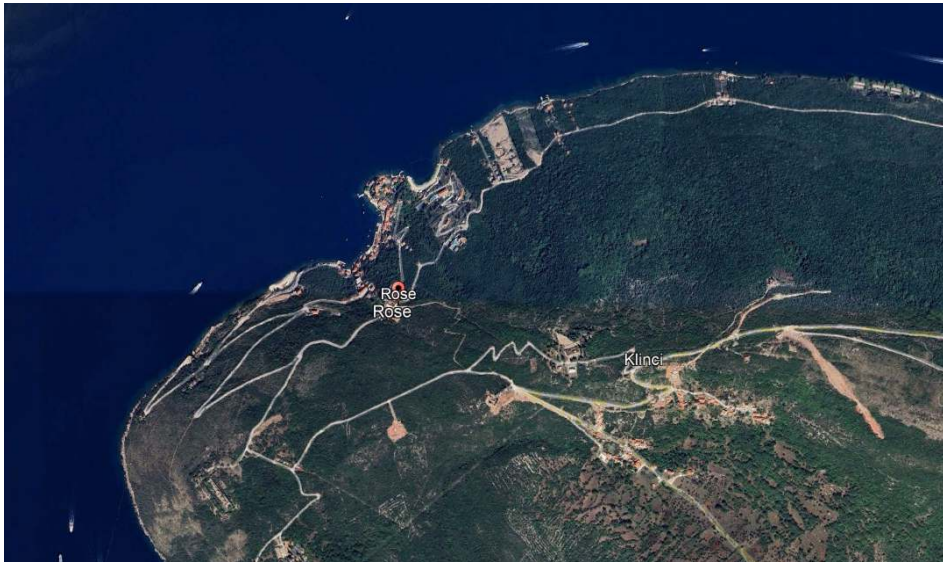
Crna Gora, 81000 Podgorica, Đura Jakšića 19, hidrogis@gmail.com

Telefon: +382 20 655 588 Fax: 655 587 Mobtel +382 67 207 905

GLAVNI PROJEKAT

*Vodosnabdijevanja naselja Rose i Klinci
na poluostrvu Luštica*

KNJIGA O



Podgorica, oktobar 2024. godine

OBRAZAC 1

--	--

KNJIGA O

INVESTITOR

Opština Herceg Novi

OBJEKAT

Vodovodna mreža

LOKACIJA

Luštica – Opština Herceg Novi

*VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJA*

GLAVNI PROJEKAT

PROJEKTANT

 **HydroGIS System d.o.o. Podgorica**
 Društvo za projektovanje, inženjeringu i konsalting
 Crna Gora, 81000 Podgorica, Ulica Đurđa Jakšića, hidrogis@gmail.com
 PIB 02764962 PDV 30/31-09003-1 Registarski broj 5-0546611/003

ODGOVORNO LICE

Drago Đačić dipl.ing. _____

*GLAVNI
INŽENJER*

*Doris Turusković Drašković spec. Sci. građ. _____
Broj licence: 072/7-121/3-2018*

OPŠTI SADRŽAJ

KNJIGA 0 – OPŠTA DOKUMENTACIJA

KNJIGA A – GRAĐEVINSKI PROJEKAT FAZA HIDROTEHNIKE

**SADRŽAJ
KNJIGA 0**

- *Opšti podaci o objektu – Obrazac 1*
- *Sadržaj tehničke dokumentacije*

I. OPŠTA DOKUMENTACIJA

- *Sadržaj pojedinih dijelova tehničke dokumentacije*
- *Ugovor između Investitora i Projektanta*
- *Podaci o Projektantu*
- *Licence Projektanata*
- *Rješenje o imenovanju Glavnog i Odgovornog inženjera*
- *Licence Ovlašćenih inženjera*
- *Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti*
- *Urbanističko – tehnički uslovi i saglasnosti*
- *Izjava odgovornih inženjera – Obrazac 3*
- *Tehnički opis za objekat*
- *Upustvo za upravljanje građevinskim otpadoma*
- *Zbirna rekapitulacija projekta*
- *Obrazac 5*

II. PROJEKTNI ZADATAK



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

GLAVNI PROJEKAT

*Vodosnabdijevanja naselja Rose i Klinci
na poluostrvu Luštica*

I. OPŠTA DOKUMENTACIJA

SADRŽAJ POJEDINIH DIJELOVA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

KNJIGA A

III. TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

- Tehnički izvještaj
- Tehnički uslovi izvođenja radova
- Program kontrole i osiguranje kvaliteta
- Predmjer i predračun radova

IV. NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

- Statički proračun
- Dokaznice količina
- Specifikacija materijala
- Geometrijski elementi

V. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

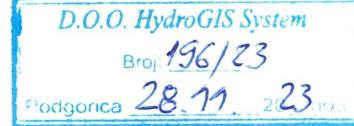
	Razmjera	Broj priloga
Pregledna karta	1:10000	1.
Geodetska podloga	1:1000	2.
Geodetska podloga naselja Rose – LIST 1		2.1
Geodetska podloga naselja Klinci – LIST 2		2.2
Situacija	1:1000	3.
Situacija naselja Rose – LIST 1		3.1
Situacija naselja Klinci – LIST 2		3.2
Uzdužni profil	1:100/100	4.
Uzdužni profil – Kanal Rose R1 i R2		4.1
Uzdužni profil – Kanal Rose R1.1 i R1.2		4.2
Uzdužni profil – Kanal Klinci K1 i K2		4.3
Detalji	1:25	5.

<i>Detalj vodovodnih čvorova: K2-C7, R1-C1-VV1, R1-C2-R1, R1-C3, R1-C4-I1</i>	<i>5.1</i>
<i>Detalj vodovodnih čvorova: K3-C1, R2-VV1, R2-I1, R2-I2, R1.1-VV1, R1.2 – VV1, R1.2-I1</i>	<i>5.2</i>
<i>Detalj vodovodnih čvorova: K2-C1-VV1, K2-I1, K2-I2</i>	<i>5.3</i>
<i>Detalj armiranja gornje ploče vodovodnih čvorova R1-C1- VV1, R1-C3, R1-C4-I1 R2-VV1, R2-I1, R2-I2, R1.1-VV1, R1.2 – VV1, R1.2-I1, K2-C1-VV1, K2-I1, K2-I2, K3-C1</i>	<i>5.4</i>
<i>Detalj armiranja gornje ploče vodovodnih čvorova R1-C2-R1</i>	<i>5.5</i>
<i>Detalj armiranja zidova vodovonih čvorova</i>	<i>5.6</i>
<i>Detalja šahtova za vodomjerna skloništa TVB18, TVB17, TVB16, TVB15, TVB14, TVB13,</i>	<i>5.7</i>
<i>Detalj armiranja šahtova za vodomjerna skloništa</i>	<i>5.8</i>
<i>Detalj priključaka ispod zemlje</i>	<i>5.9</i>
<i>Detalj</i>	<i>5.10</i>



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

UGOVOR O IZRADI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE



CRNA GORA
OPŠTINA HERCEG NOVI
Broj: 01-1-018-2355/23
Herceg Novi, 29.11.2023.

Na osnovu člana 26 stav 1 tačka 1 Zakona o javnim nabavkama ("Službeni list Crne Gore", br. 074/19, 3/23 i 011/23) i člana 3 Pravilnika o načinu sprovođenja jednostavnih nabavki („Službeni list Crne Gore“ br. 016/23, 20/23 i 36/23) zaključuje se

UGOVOR O VRŠENJU USLUGE

Zaključen u Herceg Novom između:

- OPŠTINE HERCEG NOVI** sa sjedištem u Herceg Novom, na adresi Trg maršala Tita br. 2, PIB: 02008459, koju zastupa predsjednik opštine Stevan Katić (u daljem tekstu NARUČILAC)
- „HYDROGIS SYSTEM“ D.O.O.** sa sjedištem u Podgorici, Đura Jakšića br. 19, Podgorica, PIB 02764962, broj žiro računa 530-16987-74 kod NLB banke ad Podgorica, koga zastupa izvršni direktor Drago Đačić (u daljem tekstu : PROJEKTANT)

Član 1

Predmet ovog ugovora je usluga izrade Glavnog projekta vodosnabdijevanja naselja Rose i Klinci na poluostrvu Luštica, Opština Herceg Novi, koje PROJEKTANT pruža u svemu prema prihvaćenoj Ponudi.

Član 2

PROJEKTANT se obavezuje da će pružiti usluge navedene u Članu 1 ovog Ugovora u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekta, a u svemu prema: Projektnom zadatku broj 01-1-018-2289/2023 od 17.11.2023. godine, usvojenoj Konceptciji tehničkog rješenja vodovoda na poluostrvu Luštica i revidovanom Glavnom projektu vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, te Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br. 064/17, 044/18, 063/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23) i važećim Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Sl.list CG", br. 044/18 i 43/19).

Član 3

Vrijednost ugovora bez uračunatog PDV-a:	7.851,24 €
Iznos PDV-a:	1.648,76 €
Ukupan iznos sa PDV-om:	9.500,00 €

NARUČILAC se obavezuje da će plaćanje vršiti virmanski na žiro račun PROJEKTANTA broj 530-16987-74, naziv banke: NLB banka ad Podgorica.

Plaćanje će se vršiti prema sledećoj dinamici:

- 20% ugovorenog iznosa platiće se nakon izrade geodetskih podloga, u roku od osam dana;
- 40% ugovorenog iznosa platiće se nakon dostavljanja Glavnog projekta i saglasnosti od strane D.O.O. "Vodovod i kanalizacija" Herceg Novi, u roku od 8 dana i
- 40% ugovorenog iznosa platiće se nakon dobijanja pozitivnog izvještaja Revidenta, u roku od osam dana.

Član 4

Rok za izradu geodetskih podloga je 10 kalendarskih dana od dana zaključenja ugovora. Izrada Glavnog projekta i predaja Revidentu u roku od 50 kalendarskih dana od dana dana zaključenja ugovora.

Mjesto izvršenja ugovora: Herceg Novi.

Član 5

Reviziju glavnog projekta iz člana 1 ovog Ugovora vršiće revident angažovan od strane NARUČIOCA nakon sprovedene procedure saglasno Zakonu o javnim nabavkama, u skladu sa odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23).

Član 6

NARUČILAC se obavezuje:

- da na dan zaključenja ugovora predi PROJEKTANTU Projektni zadatak broj 01-1-018-2289/23 od 17.11.2023. godine, koncepciju tehničkog rješenja vodovoda na poluostrvu Luštica i revidovan Glavni projekat vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica;
- da vrši kontrolu kvaliteta vršenja usluga,
- da organizuje sa PROJEKTANTOM primopredaju dokumentacije,
- da po dogovorenom terminu i planu PROJEKTANTA uvede u posao i da obezbijedi sve potrebne uslove za nesmetano obavljanje posla,
- da imenuje lice koje će biti zaduženo da u toku vršenja usluge vrši uvid u gotovost i kvalitet dostavljene dokumentacije,
- da PROJEKTANTU uredno plaća za izvršene usluge na način kako je to predviđeno Ugovorom.

Član 7

PROJEKTANT se obavezuje:

- da usluge koje su predmet ovog Ugovora pruža u skladu sa prihvaćenom ponudom, tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekta, a u svemu prema: Projektnom zadatku broj 01-1-018-2289/23 od 17.11.2023. godine, usvojenoj Koncepciji tehničkog rješenja vodovoda na poluostrvu Luštica i revidovanom Glavnog projekta vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, te Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG", br. 064/17, 044/18, 063/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23) i važećem Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Sl.list CG", br. 044/18 i 43/19),
- da imenuje ovlaštenog inženjera koji će rukovoditi izradom cijelokupne tehničke dokumentacije i ovlaštenog inženjera za svaku vrstu projekta,
- da sve informacije u vezi sa poslovanjem NARUČIOCA i događaje u vezi sa tim smatra povjerljivim i kao takve čuva u svakom momentu, osim ako NARUČILAC da uputstva da ponuđač sa kojim bude zaključen ugovor o javnoj nabavci iste objelodani. To znači i da ih ne smije objaviti niti na drugi način učiniti dostupnim drugim osobama. Postupanje protivno tome bez prethodnog odobrenja NARUČIOCA znači povredu međusobnog povjerenja i ovog Ugovora,
- da usluge pruža kvalifikovanom radnom snagom,
- da rukovodi izvršenjem svih usluga,
- da obezbijedi i čuva kompletну dokumentaciju po kojoj se izvode usluge,
- da odmah po zahtjevu NARUČIOCA ili revidenta, pristupi otklanjanju uočenih nedostataka i propusta u obavljanju posla,
- da za sve eventualne izmjene na tehničkoj dokumentaciji (glavnog projekta) zatraži saglasnost od NARUČIOCA,
- da u slučaju da izvođač radova primijeti nedostatke u glavnom projektu, a da je stručni nadzor ocijenio da su primjedbe izvođača radova opravdane, izvrši izmjenu Glavnog projekta, o svom trošku,
- u slučaju da stručni nadzor obavijesti nadležni inspekcijski organ da izvođač radova zbog nedostataka prouzrokovanih nepredviđenim okolnostima ne može da izvodi radove po revidovanom glavnom projektu, izvrši izmjenu glavnog projekta nakon prijema Zapisnika nadležnog inspekcijskog organa kojim se potvrđuje postojanje nepredviđenih okolnosti,
- da nadoknadi svu štetu NARUČIOCU, koja bude prouzrokovana nesavjesnim ili nekvalitetnim radom.

Član 8

U slučaju negativnog Izvještaja od strane revidenta, u kome se navodi neusaglašenost projektne dokumentacije sa Projektnim zadatkom, Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata, posebnim propisima i pravilima struke u odnosu na pitanja koja nijesu uređena ovim Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata, kao i uslovima oblikovanja i materijalizacije, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja, ispunjenosti osnovnih zahtjeva za objekat;

međusobne usklađenosti svih djelova tehničke dokumentacije, kao i predmjera i predračuna svih radova na građenju objekta, revident je dužan da isti dostavi NARUČIOCU i PROJEKTANTU. PROJEKTANT se obavezuje da bez odlaganja postupi po eventualnim primjedbama revidenta i izvrši izmjenu glavnog projekta.

Član 9

PROJEKTANT je dužan, prilikom izrade tehničke dokumentacije koju će nakon izrade dostaviti NARUČIOCU i na osnovu koje će biti izvođeni radovi, da predmjer i predračun radova, koji čini sastavni dio tehničke dokumentacije prikaže tabelarno, saglasno tekstu tehničke dokumentacije. Prilikom navođenja opisa i bitnih karakteristika predmeta nabavke, PROJEKTANT, saglasno članu 88 stav 1 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 074/19, 3/23 i 11/23), ne smije da prilagođava iste određenom privrednom subjektu ili određenom predmetu.

PROJEKTANT je dužan da u predmjeru i predračunu radova, koji čini sastavni dio tehničke dokumentacije, ukoliko se poziva na tehničke karakteristike, robni znak, patent ili tip, posebno porijeklo ili proizvodnju koje označavaju robe, usluge ili radove, ako se ne može precizno i razumljivo opisati predmet nabavke u skladu sa članom 87 stav 4 Zakona o javnim nabavkama, takvi navodi budu praćeni riječima „ili ekvivalentno“, uz navođenje kriterijuma za utvrđivanje ekvivalentnosti predmeta nabavke ili navođenje standarda koji treba da ispunjava predmet nabavke.

Član 10

Dokumentacija izrađena od strane PROJEKTANTA i dostavljena NARUČIOCU postaje vlasništvo NARUČIOCA, svi Izveštaji i ostala dokumenta koje PROJEKTANT dostavi NARUČIOCU, momentom predaje postaju vlasništvo NARUČIOCA.

Član 11

Ako PROJEKTANT bez krivice NARUČIOCA ne završi usluge koji su predmet ovog Ugovora u ugovorenem roku, dužan je NARUČIOCU platiti na ime ugovorne kazne penale 2,0 % (dva promila) od ugovorene cijene izvršenih usluga za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka završetka usluga. Visina ugovorne kazne ne može preći 10 % od ugovorene cijene izvršenih usluga.

U slučaju da PROJEKTANT zadocni sa ispunjenjem, NARUČILAC ima pravo da zahtijeva i ispunjenje obaveze i ugovornu kaznu. NARUČILAC se obavezuje da zahtijeva ugovornu kaznu zbog zadocnjena ako je primio ispunjenje obaveze, sa obvezom, da bez odlaganja obavijesti PROJEKTANTA da zadržava svoje pravo na ugovornu kaznu.

Ako NARUČIOCU nastane šteta zbog prekoračenja ugovorenog roka završetka radova u iznosu većem od ugovorene kazne, tada je PROJEKTANT dužan da plati NARUČIOCU pored ugovorene kazne i iznos naknade štete koji prelazi visinu ugovorene kazne, kao i pravo NARUČIOCA je da zahtijeva razliku do potpune naknade štete.

Član 12

Ukoliko poslije zaključenja Ugovora nastupe okolnosti više sile koje dovedu do ometanja ili onemogućavanja izvršenja ugovornih obaveza, rokovi izvršenja obaveza ugovornih strana će se produžiti za vreme trajanja više sile.

Viša sila podrazumijeva ekstremne i vanredne događaje koji se ne mogu predvidjeti, koji su se dogodili bez volje i uticaja ugovornih strana i koji nijesu mogli biti spriječeni od strane pogodjene višom silom. Višom silom mogu se smatrati poplave, zemljotresi, požari, politička zbivanja (rat, neredi većeg obima, štrajkovi), imperativne odluke vlasti (zabrana prometa uvoza i izvoza) i sl.

Ugovorna strana pogodjena višom silom, odmah će u pisanoj formi obavijestiti drugu stranu o nastanku nepredviđenih okolnosti i dostaviti odgovarajuće dokaze.

Član 13

NARUČILAC će raskinuti ugovor o javnoj nabavci ako ustanovi da kvalitet pruženih usluga ili način na koje se pružaju, odstupa od traženog, odnosno ponuđenog kvaliteta iz ponude PROJEKTANTA; PROJEKTANT po zahtjevu NARUČIOCA ili revidenta, ne pristupi otklanjanju uočenih nedostataka i propusta u obavljanju posla; PROJEKTANT, u slučaju dostavljanja negativnog izvještaja revidenta, ne postupi po eventualnim primjedbama revidenta na koje je bio upozoren i ne izvrši izmjenu glavnog projekta; PROJEKTANT kasni sa završetkom pružanja usluge.

PROJEKTANT će raskinuti ugovor ukoliko NARUČILAC ne vrši uplate na ugovoren način.

Ugovor se raskida pisanom izjavom koja se dostavlja drugoj ugovornoj strani. U izjavi mora biti naznačeno po kom osnovu se Ugovor raskida.

Ugovorne strane mogu dogovoriti sporazumno raskid Ugovora u slučaju da zajednički procijene da se Ugovor ne može realizovati u predviđenim rokovima i na predviđen način.

Član 14

Ugovor o javnoj nabavci zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila iz člana 38 Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl.list CG“ br. 74/19, 3/23 i 11/23), je ništav.

Član 15

Za sve što nije regulisano ovim Ugovorom neposredno se primjenjuju odredbe Zakona o obligacionim odnosima ("Službeni list Crne Gore", br. 47/08, 4/11 i 22/17) i drugih pozitivnih propisa.

Ovaj Ugovor stupa na snagu danom ovjere zavodnim pečatom Naručioca, nakon potpisa obje ugovorne strane.

Član 16

Sve eventualne sporove koji mogu proisteći iz ovog ugovornog odnosa, ugovorne strane će pokušati da riješe sporazumno.

Ukoliko sporovi među ugovornim stranama ne budu riješeni sporazumno, ugovara se nadležnost Privrednog suda Crne Gore.

Član 17

Ovaj ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po 3 (tri) primjerka. Ugovorne strane saglasno izjavljuju da su Ugovor pročitale, razumjele i da ugovorne odredbe u svemu predstavljaju izraz njihove stvarne volje.

NARUČILAC

OPŠTINA HERCEG NOVI

Stevan Katić, predsjednik opštine



PROJEKTANT

„HYDROGIS SYSTEM“ D.O.O.

Drago Đačić, izvršni direktor





HydroGIS System d.o.o. Podgorica

PODACI O PROJEKTANTIMA



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA UPRAVE PRIHODA I CARINA

Registarski broj 5 - 0546611 / 005
PIB: 02764962

Datum registracije: 14.09.2009.
Datum promjene podataka: 28.10.2021.

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA KONSALTING , PROJEKTOVANJE I INŽENJERING "HYDROGIS SYSTEM" D.O.O. PODGORICA

Broj važeće registracije: /005

Skraćeni naziv: HYDROGIS SYSTEM
Telefon: +38267207905
eMail: hidrogis@gmail.com
Web adresa:
Datum zaključivanja ugovora: 14.09.2009.
Datum donošenja Statuta: 14.09.2009. Datum promjene Statuta: 05.10.2021.
Adresa glavnog mjeseta poslovanja: ĐURA JAKŠIĆA BR.19 PODGORICA
Adresa za prijem službene pošte: ĐURA JAKŠIĆA BR.19 PODGORICA
Adresa sjedišta: ĐURA JAKŠIĆA BR.19 PODGORICA
Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehnicko savjetovanje
Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: DA
Oblik svojine: Privatna
Porijeklo kapitala: Domaći
Upisani kapital: 2.000,00Euro (Novčani 2.000,00Euro, nenovčani 0,00Euro)

OSNIVAČI:

DRAGO ĐAČIĆ 0811956223014 CRNA GORA

Uloga: Osnivač
Udio: 100% Adresa: BULEVAR ĐERĐ KASTRIOTI BB ULCINJ CRNA GORA

LICA U DRUŠTVU:

DRAGO ĐAČIĆ 0811956223014

Adresa: BULEVAR ĐERĐ KASTRIOTI BB ULCINJ CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

DRAGO ĐAČIĆ 0811956223014

Adresa: BULEVAR ĐERĐ KASTRIOTI BB ULCINJ CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()



Izdato: 21.08.2023 godine u 08:05h

Načelnica

Sanja Bojanić

Bojanić



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

LICENCE PROJEKTANATA



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: UPI 14-332/23-288/2

Podgorica, 27.03.2023. godine

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, postupajući po zahtjevu privrednog društva DOO "HYDROGIS SYSTEM" PODGORICA, broj UPI 14-332/23-288/1 od 20.03.2023. godine, za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 4/23), člana 12 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 49/22, 52/22, 56/22, 82/22, 110/22 i 139/22) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

RJEŠENJE

Privrednom društvu DOO "HYDROGIS SYSTEM" PODGORICA, izdaje se

LICENCA projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

OBRASLOŽENJE

Aktom broj UPI 14-332/23-288/1 od 20.03.2023. godine, ovom ministarstvu, obratilo se privredno društvo DOO "HYDRO GIS" PODGORICA, pretežna djelatnost - 7112 – Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev, privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 107/7-116/2 i 117/2 od 19.03.2018.godine, kojim je **Aleksandri Stanković, diplomiranoj inženjerki građevinarstva – odsjek za hidrotehniku**, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;
- 2) ugovor o radu sa Aleksandrom Stanković, broj 233/16 od 15.11.2016.godine, na neodređeno vrijeme;
- 3) anex ugovora o radu sa Aleksandrom Stanković, broj 3/22 od 01.01.2022.godine;
- 4) anex ugovora o radu sa Aleksandrom Stanković, broj 45/22 od 01.03.2022.godine;
- 5) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5.- 0546611 /005.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sljedećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta odnosno radova.

Dalje, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izдавanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je da se u postupku izдавanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnositelj zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera; i 2) licenca ovlašćenog inženjera.

Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekta propisano je da je imalač licence dužan da obavijesti ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

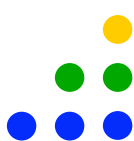
UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.





HydroGIS System d.o.o. Podgorica

RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG INŽENJERA



HydroGIS System d.o.o. Podgorica
Društvo za projektovanje, inženjering i konsalting
Crna Gora, 81000 Podgorica, Đura Jakšića 19, hidrogis@gmail.com
Telefon: +382 20 655 588 Fax: 655 587 Mobtel +382 67 207 905

Broj 196/1/23
Podgorica 28.11.2023. godine

Na osnovu Statuta Društva, a u skladu sa važećim Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata donosim

RJEŠENJE

Imenuje se Doris Turusković Drašković spec.sci.građ. za Glavnog i Odgovornog inženjera za izradu Glavnog projekta vodosнabдievjanja naselja Rose i Klinci na poluostrvu Luštica – Opština Herceg Novi.

Imenovani/a ispunjava uslove za Glavnog inženjera predviđene važećim Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata.



Mobtel: +382 67 207 905
Telefon: +382 20 655 587
Fax: +382 20 655 587
E-mail: hidrogis@gmail.com

Šifra djelatnosti: 7112
PIB: 02764962
PDV: 30/31-09003-1
Registarski broj: 5-0546611/003



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

LICENCE GLAVNOG I ODGOVORNIH INŽENJERA



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: UPI 072/7-121/3-2018

Podgorica, 04.03.2021. godine

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, postupajući po zahtjevu Doris Turusković Drašković iz Podgorice, broj UPI 072/7-121/3-2018 od 10.02.2021. godine, za izmjenu licence br. UPI 107/7-121/2 od 19.04.2018.godine za ovlašćenog inženjera, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 83/20) člana 13 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list Crne Gore", br. 118/20 i 121/20) i člana 46 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

R J E Š E N J E

Doris Turusković Drašković diplomiranim inženjeru građevinarstva-smjer hidrotehnički, iz Podgorice izdaje se

LICENCA

ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekata

na neodređeni period.

Ovom licencom zamjenjuje se licenca br. UPI 107/7-121/2 od 19.04.2018.godine

O b r a z l o ž e n j e

Aktom broj UPI 107/7-121/3-2018 od 10.02.2021. godine, ovom javnopravnom organu obratila se Doris Turusković Drašković, dipomirani inženjer građevinarstva-smjer hidrotehnički, zahtjevom za izmjenu licence za ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata br. UPI 107/7-121/2 od 19.04.2018.godine

Uz zahtjev su priloženi: Izvod iz matičnog registra vjenčanih Glavnog grada Podgorica od 25.02.2019.godine, kopija lične karte, potvrda o članstvu u Inženjerskoj komori br.02-247/2 od 09.02.2021.godine, uvjerenje o položenom stručnom ispit u Inženjerske komore crne Gore registarski broj GH 80715674 od 23.02.2015.godine.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sledećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo

koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Prema članu 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenja objekta, odgovarajuće struke, koji posjeduje najmanje kvalifikaciju VII1 podnivoa okvira kvalifikacija i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i/ili građenja objekta, položen stručni ispit i da je član Inženjerske komore Crne Gore.

Prema članu 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", broj 79/17), propisano je, u bitnom, da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnositelj zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje stepen VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnositelj zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija i 4) da li je podnositelj zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, Ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani Zakonom i Pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Gordana ĐERKOVIĆ





INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-4255

Podgorica, 28.12.2023. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

DORIS F. TURUSKOVIĆ DRAŠKOVIĆ, diplomirana inženjerka građevinarstva, prebivalište
PODGORICA,
članica je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2024. godine.

Reg.br. 3696



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Ljiljana Vulić, dipl.pravnica

Ljiljana Vulić



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

DOKAZ O OSIGURANJU OD PROFESIONALNE ODGOVORNOSTI



Broj polise:

6-47352

Zamjena polise:

44358

Vrsta osiguranja:

Odg. izvođača radova

Šifra osiguranja:

1301

Poslovna jedinica:

Direkcija

Saradnički broj:

422091

Mjesto:

Podgorica

Datum:

04.01.2024

POLISA

za osiguranje od odgovornosti

Ugovarač osiguranja: HYDROGIS SYSTEM D.O.O., 81000 Podgorica, ĐURA JAKŠIĆA BR.19

PIB:02764962-

Osiguranik: HYDROGIS SYSTEM D.O.O., 81000 Podgorica, ĐURA JAKŠIĆA BR.19

PIB:02764962-

Početak osiguranja: 12.1.2024

Prestanak osiguranja: 12.1.2025

Dospijeće: 12.01

Tarifa i tarifna grupa:

Suma osiguranja: 100.000,00

Premija osiguranja: 393,23

Osiguranje je zaključeno prema priloženim uslovima: Opšti uslovi za osiguranje od odgovornosti. Posebni uslovi za osiguranje od profesionalne odgovornosti i odgovornosti za proizvode sa manom. od 10.08.2009. godine.

Osiguranik potvrđuje da je kod zaključenja ovog ugovora primio naznačene uslove.

Redni broj	Osigurava se	Suma osiguranja (€)	Ukupan limit za trajanje osiguranja	Premija osiguranja (€)
1 Osiguranje od odgovornosti izvođača građevinskih radova i projektanata				
1	Osiguranjem od profesionalne odgovornosti pruža se osiguravajuće pokriće za učinjenu profesionalnu grešku, nesavjestan ili nestručan postupak, odnosno propust davaoca usluga (osiguranika). Ovim osiguranjem pokrivena je odgovornost za prouzrokovani štetu klijentu ili trećim licima, ako je nastala iz profesionalne djelatnosti osiguranika - izrada tehničke dokumentacije i gradnja objekta. Osigurana suma 100.000,00 EUR Godišnji agregat šteta 100.000,00 EUR	100.000,00	100.000,00	1.223,88
1.1	Popust za smanjenje broja suma osiguranja u zbirnom limitu	1.223,88	0,00	489,55
1.2	Popust za osiguranika od posebnog poslovnog interesa	734,33	0,00	110,15
1.3	Popust za jednokratno plaćanje premije	624,18	0,00	62,42
1.4	Korisnički popust	561,76	0,00	168,53
Ukupno:				393,23
		PREMIJA OSIGURANJA		393,23
		Porez:		35,39
		UKUPNO ZA UPLATU:		428,62

NAPOMENA:

- Franšiza (ucešće u šteti) je 10%,min.1.000,00 Eur.
- Teritorijalno pokriće: Crna Gora .
- Broj zaposlenih je 4 (2 licencirana Inženjera).
- Ovo osiguranje pokriva rizik Odgovornosti za štetu prouzrokovanoj licima , za štetu na objektima i za finansijski gubitak u skladu sa Uslovima osiguranja.
- Polisa osiguranja naplativa je u roku od 3 (tri) godine i nakon isteka važeće polise, shodno zakonu o obligacionim odnosima. Osiguravajuće pokriće shodno Uslovima osiguranja važi samo i isključivo ukoliko je Osiguranik u trenutku nastanka osiguranog slučaja posjedovao važeći licencu za obavljanje djelatnosti. Osiguranik je dužan da, na zahtjev Osiguravaca, dostavi licencu koja je bila važeća na dan nastanka osiguranog slučaja. Ukoliko na dan osiguranog slučaja Osiguranik nije posjedovao važeći licencu za obavljanje djelatnosti Osiguravac nema obavezu isplate naknade štete.

Broj polise: 6-47352
Zamjena polise: 44358
Vrsta osiguranja: Odg. izvođača radova
Šifra osiguranja: 1301
Poslovna jedinica: Direkcija
Saradnički broj: 422091
Mjesto: Podgorica
Datum: 04.01.2024

Ugovarač osiguranja: HYDROGIS SYSTEM D.O.O., 81000 Podgorica, ĐURA JAKŠIĆA BR.19
PIB:02764962-

Osiguranik: HYDROGIS SYSTEM D.O.O., 81000 Podgorica, ĐURA JAKŠIĆA BR.19
PIB:02764962-

Posebna ugovaranja, zaštitne mjere i klauzule:

- Polisa je izdata u skladu sa članom 131 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore broj 064/17 i 44/2018") i Uredbom o minimalnoj sumi osiguranja od profesionalne odgovornosti u oblasti izgradnje objekata ("Službeni list Crne Gore", br.068/17).
- Ovom polisom isključuje se osiguravajuće pokrice za sve štete, odgovornost, troškove, novcane i druge kazne koje su direktno ili indirektno prouzrokovane ili povezane sa bilo kojom prenosivom bolešcu koja je proglašena kao pandemija ili epidemija od strane Svjetske zdravstvene organizacije i/ili od strane nadležnog državnog organa.

Premija osiguranja 428,62 € obračunata za period od 12.01.2024 do 12.01.2025 plaća se prema ispostavljenoj fakturi. Ugovarač osiguranja potpisom na polisi potvrđuje da je primio fakturu, koja predstavlja sastavni dio polise kao ugovora o osiguranju.

Osiguravač zadržava pravo ispravke računskih i drugih grešaka saradnika.
Saglasan/na sam da me Osiguravač kontaktira na elektronsku adresu, e mail hidrogis@gmail.com, u cilju dostave svih pisanih obavještenja definisanih Zakonom o obligacionim odnosima i Uslovima osiguranja, a u kontekstu izvršenja ugovorenih obaveza ugovorih strana.
Pocetak osiguranja po ovom polisu je istek 24-og casu datuma nazначенog na polisi kao datum pocetka osiguranja, ali ne prije isteka 24-og casu dana uplate premijskog obroka definisanog otplatnim planom koji cini sastavni dio predmetne polise. Ukoliko Ugovarač osiguranja u roku od 30 dana od isteka 24-og casu dana nazначенog kao dospijeće premijskog obroka ne uplati premiju osiguranja, smatraće se da osiguranje nije ni bilo zaključeno, te se predmetna polisa istekom navedenog perioda automatski smatra nevažećom bez obaveze slanja opomene Drustvu.
U slučaju iz prethodnog stava, Osiguravač nema pravo da zahtijeva naplatu premije osiguranja, obzirom da nije pružano osiguravajuće pokrice. Ugovarač osiguranja je saglasan da osiguravač može vršiti obradu ličnih podataka koje pribavi po osnovu ovog ugovora o osiguranju, kao i da iste može proslediti na obradu povezanom pravnom licu, odnosno pravnom licu angažovanom u cilju obavljanja poslova koji su u vezi sa predmetnim ugovorom o osiguranju.
Polisa je punovažna sa skeniranim pečatom i potpisom lica ovlašćenih za potpisivanje u ime Osiguravača na ovaj Polisi, i isti imaju dokaznu snagu i pravno dejstvo svojeručnog potpisa i originalnog pečata.



Za Osiguravača



M.P.

Za Ugovarača

URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI

1386.

Na osnovu člana 38 stav 1 tačka 2 Zakona o lokalnoj samoupravi ("Službeni list CG", broj 2/18, 34/19, 38/20, 50/22 i 84/22) člana 34 stav 1 tačka 2 Statuta Opštine Herceg Novi ("Sl. list CG - Opštinski propisi", br. 1/19, 37/19, 6/20 i 18/22) i člana 4 stav 2 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opštег interesa ("Sl. list CG - Opštinski propisi", br. 45/15, 36/20) Skupština opštine Herceg Novi, na sjednici održanoj dana 6.09.2024. godine, donijela je

ODLUKA

o utvrđivanju lokacije za postavljanje, odnosno, građenje lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne mreže za naselja Rose i Klinci

("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 047/24 od 12.09.2024)

Član 1

Ovom Odlukom utvrđuje se lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za postavljanje, odnosno, građenje lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne mreže za naselja Rose i Klinci.

Član 2

Lokaciju za postavljanje, odnosno, građenje lokalnog objekta čine djelovi katastarskih parcela u katastarskoj opštini Rose, Opština Herceg Novi, u svemu prema grafičkom prikazu lokacije na katastarskoj podlozi, koja je sastavni dio ove Odluke.

Član 3

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

Član 4

Sastavni dio ove Odluke čine:

- programski zadatak br. 01-1-018-1577/24 od 12.08.2024. godine sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, kojim se definišu osnovni podaci o objektu,
- grafički prikaz lokacije urađen na ovjerenoj geodetskoj podlozi.

Član 5

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

Broj: 02-6-016-303/24

Herceg Novi, 6.09.2024. godine

Skupština opštine Herceg Novi

Predsjednik,

Ivan Otović, s.r.

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

PROGRAMSKI ZADATAK

SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO - TEHNIČKIH USLOVA ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

za postavljanje odnosno građenje lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne mreže za naselja Rose i Klinci, Opština Herceg Novi

DOKUMENTACIONA OSNOVA:

- Geodetska situacija terena za predmetnu lokaciju u KO Rose na Luštici, Opština Herceg Novi;

- Koncepcija tehničkog rješenja za izgradnju vodovodne mreže za naselja Rose i Klinci kao i revidovan glavni projekat izgradnje vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, izrađena od strane Hydro GIS System DOO Podgorica;

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI:

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

Lokacija

Lokacija za postavljanje odnosno izgradnju vodovodne infrastrukture nalazi se na Luštici, u katastarskoj opštini Rose, u svemu prema grafičkom prilogu koji je sastavni dio ovog programske zadatka.

1. PRIRODNI USLOVI:

Uvidom u grafički prilog plana - list br. 05f - Pogodnost terena za urbanizaciju, utvrđeno je da se predmetna parcela nalazi u kategoriji I - Tereni pogodni za urbanizaciju.

Litološki opis	Vezane karbonatne i glinovite stijene i poluvezane glinovite naslage Vezane, poluvezane naslage, pjeskovita glina				
Nagib terena	0 - 10° za čvrste stijene 0 - 5° za poluvezane stijene				
Dubina do vode	1,5 - 4,0m i više od 4,0 m				
Stabilnost terena	Stabilan i uslovno stabilan				
Nosivost terena	7 - 20N/cm² i 20 N/cm²				
Seizmičnost	zona	B3	C1	C2	
	max (q)	0.12	0.16	0.20	
	Ks	0.06	0.08	0.10	
	intenzitet (MCS)	VIII	IX	IX	
Temperatura	srednja godišnja	18,1° C			
	min. srednja mjesečna	8°-9° C			
	max. srednja mjesečna	24°-25° C			
Količina padavina	srednja godišnja količina	1990mm			
Intenzitet i uče-stalost vjetrova	opšta godišnja karakteristika	Nije definisana DUP-om. Prepostavka: tišina 41%, E- SE- NW			

2. USLOVI ZA OBJEKAT:

USLOVI I SMJERNICE ZA IZGRADNJU VODOVODNE MREŽE:

Predmet ovog programske zadatka sa elementima urb. teh. uslova kao sastavnog dijela Odluke o utvrđivanju lokacije za postavljanje odnosno građenje lokalnog objekta od opštег interesa je izgradnja vodovodne mreže za naselja Rose i Klinci.

U toku je izvođenje radova vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica po Glavnem projektu "Vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica".

Projektom je predviđeno da se za potrebe vodosnabdijevanja za dio naselja Rose (Donje Rose) voda preuzme iz čvora K2-C7 koji pripada I visinskoj zoni vodosnabdijevanja sa dominantnim rezervoarom R1 "Rose" kota dna KD=83,10mm; kota preliva KP=87,10mm, zapremine V=2000m3.

Za dio naselja Rose (Gornje Rose) predviđeno je da se voda preuzme iz čvora K3-C1 (oznaka iz Glavnog

projekta) koji pripada II visinskoj zoni vodosnabdijevanja sa dominantnim rezervoarom R2 "Kabala" kota dna KD=155,80mnm; kota preliva KP=159,80mnm, zapremine V=2000m³.

Za naselje Klinci Glavnim projektom predviđeno je da se voda preuzme iz rezervoarom R4 "Klinci" kota dna KD=264,00mnm; kota preliva

KP=267,00mnm, zapremine V=150m³, koji pokriva IV visinsku zonu.

Glavnim projektom obraditi i prezentirati sledeće detalje:

- Izabrati prečnik i tip vodomjera na osnovu inspekcije terna za sve kategorije potrošača;
- Obraditi priključne cjevovode zaključno sa skloništem za vodomjer i izabranim vodomjerom za sve potrošače;
- Mjerna mjesta sa vodomjerima predvidjeti na javnim površinama;
- Mjerna mjesta sa vodomjerima u naselju Rose predvidjeti iznad nivoa mora;
- Obraditi potisni cjevovod za fekalne otpadne vode od naselja Rose do rezervoara R1 "Rose" zajedno sa distributivnim cjevovodom za vodu za piće od rezervoara R1 "Rose" do naselja Rose.

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti i sljedeće mjere:

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

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

- c) Zaštite od elementarnih nepogoda - shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG" br. 13/07), Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl. list RCG", br. 8/93) kao i drugim zakonskim i tehničkim propisima iz oblasti zaštite od požara i eksplozija;
- d) Zaštite životne sredine ("Sl. list RCG" br. 80/05 i "Sl. list CG" br. 40/10, 73/10, 40/11, 27/13, 52/16), i ukoliko je potrebno sprovesti postupak procjene uticaja na životnu sredinu izradom posebnog Elaborata.

3. USLOVI ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA:

Elektroinstalacije:

- Elektroenergetske instalacije objekata projektovati prema Tehničkim preporukama EPCCG, 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;

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

4. OSTALI USLOVI:

- Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovog Programskega zadatka sa elementima urb.teh. uslova.
- Tehnička dokumentacija - Glavni projekat, izrađuje se za potrebe izdavanja građevinske dozvole za lokalne objekte od opšteg interesa.
- Članom 223 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/23), definisano je da će se propisi jedinica lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivati do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, u dijelu koji se između ostalog odnosi i na objekte vodovodne infrastrukture. Tehnička dokumentacija izrađuje se na osnovu Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne mreže na naselja Rose i Klinci, čiji sastavni dio čini ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, a u skladu sa: Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/23), Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Sl. list CG", br. 44/18, 43/19), 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 zgrade ("Sl. list CG", br. 60/18), a prema crnogorskom standardu MEST EN 15221-6.
- Privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik koji izrađuje, odnosno reviduje tehničku dokumentaciju, mora prije vršenja djelatnosti, osigurati i imati u toku cijelog trajanja poslovanja, osiguranu svoju odgovornost za štetu koja bi mogla da se desi investitorima ili trećim licima u vezi sa obavljanjem njihove djelatnosti.
- Tehnička dokumentacija se izrađuje u formi Glavnog projekta, u skladu sa članom 78 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/23).
- Sastavni dijelovi tehničke dokumentacije su i svi potrebni Elaborati i Projekti definisani posebnim propisima.
- Revizija tehničke dokumentacije izrađuje se u skladu sa članom 81 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 04/23), kao i u skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja revizije Glavnog projekta ("Sl. list CG", br. 18/18).
- Lokalni objekti od opšteg interesa mogu se graditi na osnovu građevinske dozvole i revidovanog glavnog projekta.
- Građevinsku dozvolu izdaje rješenjem organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata na osnovu člana 7 i 8 Odluke o građenju, postavljanju i uklanjanju lokalnih objekata od opšteg interesa ("Sl. list CG op.pr." br. 45/15, 36/20).
- 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 Programskega zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova čine: kopija plana, listovi nepokretnosti, projektantski uslovi od D.O.O. Vodovod i kanalizacija Herceg Novi, skica plana lokacije izrađena na geodetskoj podlozi.
- Ovaj Programski zadatak, zajedno sa skicom plana lokacije izrađenom na geodetskoj podlozi, čine sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa - vodovodne mreže na naselja Rose i Klinci na poluostrvu Luštica, Opština Herceg Novi.
- Investitor je obavezan da do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole pribavi Katastar instalacija za predmetnu lokaciju, od nadležnih javnih preduzeća, i reguliše sva prethodna pitanja vezano za predmetnu lokaciju koja se odnose na imovinsko-pravne odnose i pripremne radove za potrebe građenja objekta na predmetnoj lokaciji.

Sekretarijat za prostorno planiranje i izgradnju

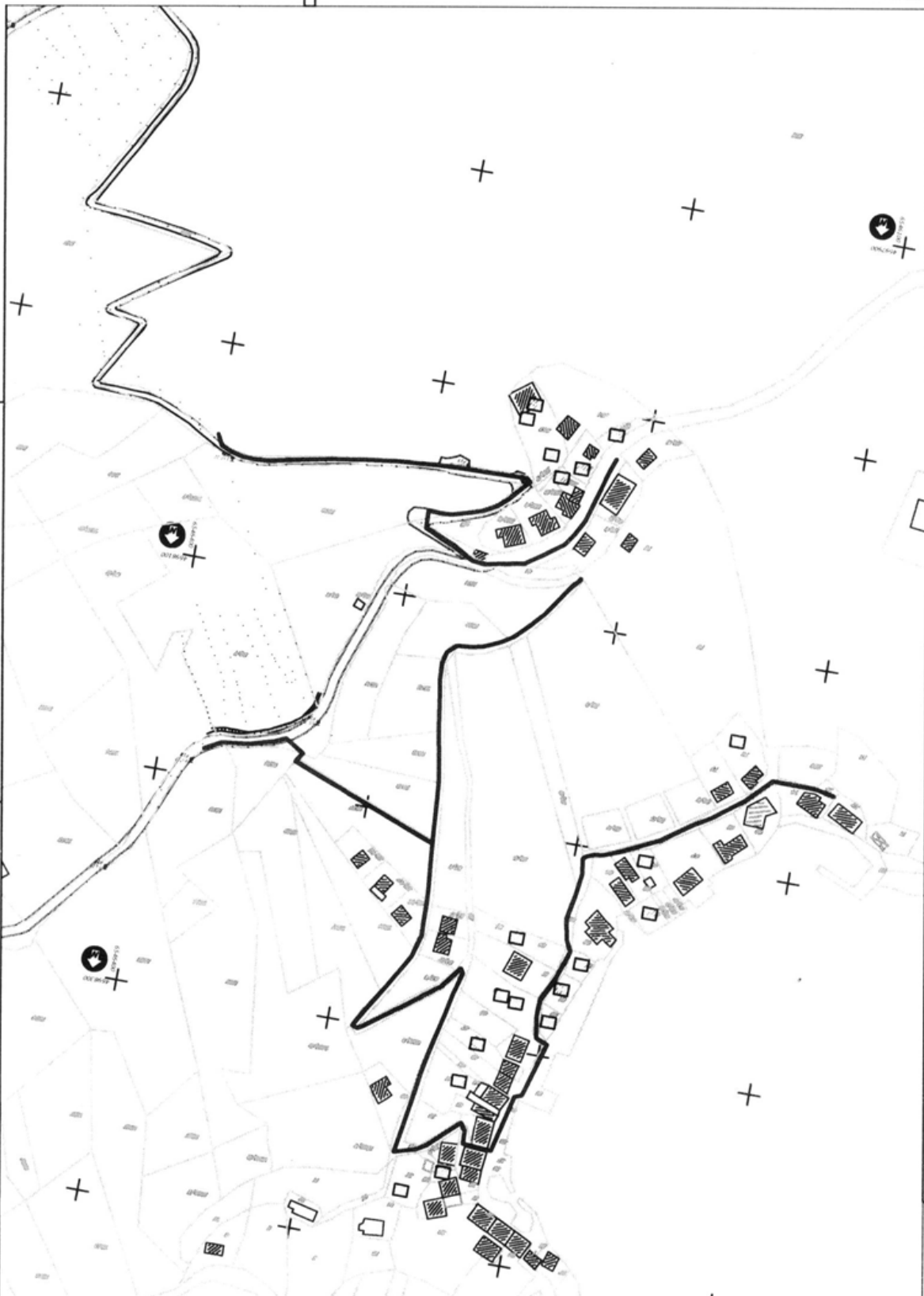
GLAVNI PROJEKAT
vodosнabдjavanja naselјa Rose / Klinci na poluостrву Lužnica
Opština Herceg Novi

Situacija naselja Rose - LIST I
R 1:1000

Legenda:

- Novoprojektovaná vodovodna mreža
- Poběž cívorod plánované řešení kanalizace
- Poběž cívorod plánované dospělý projekta

Producent	HydroG-S System d.o.o. Podgorica Adresa: 8 Bulevar Slobode, 8000 Podgorica Telefon: +382 61 200 000 / +382 61 200 001 E-mail: info@hydrog-s.com	Distributer	OPTIMA MEĐIMURSKA KOM.
Vlasnik	INTERNAZIONALI MOLINI	Usluge	PRODUCIRI IZLICITNE
Stanje:	<input checked="" type="checkbox"/> Uredjen	Upravljački broj:	11111111111111111111111111111111



GLAVNI PROJEKT
vodosнабдјевања насеља Rose / Klinč na području Luštica
Opština Herceg Novi

Strojna mreža Klinč - LIST 2
R 1:1000

Legenda:

- Non-irrigated agricultural area
- - - Postponed project area
- Irrigated area
- Watercourse area
- Project pipeline

Project:	POLUSNO UŠĆE - ostava herceg novit	
	ostava herceg novit	ostava herceg novit
Obljet:	Vodovodni areal	
Oblasti:		
Glavni izlaz:	Projekat	ostava herceg novit
Dvor Turskečić Špic, 85. gradi:	Projekat	ostava herceg novit
Održavac kanal:	Projekat	ostava herceg novit
Senzori:		
Aktivnosti Strojne i ag. gradi:		
Datum izrade / ISP:		
Naziv 2004. godine		



ЦРНА ГОРА
Put 10. Hercegovačke brigade 3, 85340 Herceg Novi, Crna Gora

Примљено:	26	08-2024.
ViK Broj:	02-3043/24	ЈЕДИНСТВЕНИ КЛАСИФИКАЦИОННИ ЗНАК
Datum:	21.8.2024.	РЕЗИМ БРОЈ:
02-3-332-UPI-1166/24-112		

OPŠTINA HERCEG NOVI
Sekretariat za prostorno planiranje i izgradnju
KABINET PREDSJEDNIKA OPŠTINE

**ODGOVOR NA ZAHTJEV ZA DOBIJANJE PROJEKTANTSKO
VODOVODNIH I KANALIZACIONIH USLOVA**

Na osnovu Vašeg zahtjeva broj 02-3043/24 od 19.08.2024.god. za dobijanje projektantsko vodovodnih i kanalizacionih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od opštег interesa – **vodovodne mreže za naselja Rose i Klinci, koji se pred Sekretarijatom vodi pod brojem 02-3-332-UPI-1166/24 od 14.08.2024.god.**, konstatuje se:

- ❖ U toku je izvođenje radova vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica, po Glavnom projektu „Vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica“;
- ❖ Projektom je predviđeno da se za potrebe vodosnabdijevanja za naselje Donje Rose voda preuzme iz čvora K2-C7, koji pripada I visinskoj zoni vodosnabdijevanja sa dominantnim rezervoarom R1 „Rose“ (kota dna KD=83,10 mm; kota preliva KP=87,10 mm i zapremine V=2000 m³);
- ❖ Za naselje Gornje Rose predviđeno je da se voda preuzme iz čvora K3-C1 (oznaka iz glavnog projekta) koji pripada II visinskoj zoni vodosnabdijevanja sa dominantnim rezervoarom R2 „Kabala“ (kota dna KD=155,80 mm; kota preliva KP=159,80 mm i zapremine V=2000 m³);
- ❖ Za naselje Klinci predviđeno je da se voda preuzme iz rezervoara R4 „Klinci“ (kota dna KD=264,00 mm; kota preliva KP=267,00 mm i zapremine V=150 m³) koji pokriva IV visinsku zonu;
- ❖ Glavnim projektom obraditi i prezentirati sledeće detalje:
 - Izabrati tip i prečnik vodomjera na osnovu inspekcije terena za sve kategorije potrošača;
 - Vodomjeri moraju biti na daljinsko očitavanje;
 - Za svaku stambenu/ poslovnu jedinicu predvidjeti poseban vodomjer;
 - Obraditi priključne cjevovode zaključno sa skloništem za vodomjer i izabranim vodomjerom za sve potrošače;
 - Mjerna mjesta sa vodomjerima predvidjeti na javnim površinama, na mjestima priključenja;
 - Obraditi potisni cjevovod za fekalne otpadne vode od naselja Rose do rezervoara R1 „Rose“, zajedno sa distributivnim cjevovodom za vodu za piće od rezervoara R1 „Rose“ do naselja Rose. Prilikom paralelnog polaganja vodovodnog cjevovoda i cjevovoda fekalne kanalizacije, potrebno je da se kanalizacioni kolektor postavi ispod vodovodnog cjevovoda, sa minimalnom udaljenosću cijevi od 0,50 m u visinskom smislu gledajući od spoljašnjih ivica cjevovoda.

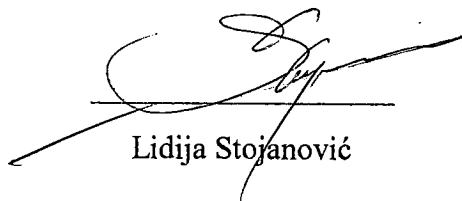
Napomena:

Investitor je dužan da pribavi saglasnost prolaska komunalne infrastrukture kroz privatne i javne površine.

Dostavljeno :

- podnosiocu zahtjeva
- tehničkoj službi
- arhivi

Referent za priključke
na VIK mreži



Lidija Stojanović

Tehnički rukovodilac.



Goran Simović

Direktor



Put 10. Hercegovačke brigade 3 , 85340 Herceg Novi, Crna Gora

ViK Broj: 125/24

Datum: 14.10.2024.god.

hidrogris@mail.com

067/207-905

Na zahtjev **DOO HYDROGIS SYSTEM, D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Herceg Novi**, na osnovu dostavljenog zahtjeva broj *02-3903/24 od 14.10.2024., a shodno Odluci o javnom vodosnabdijevanju (Sl. List CG-opštinski propisi broj 18/16) i Odluci o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji opštine Herceg Novi (Sl. List CG-opštinski propisi broj 48/15) izdaje:*

SAGLASNOST
na Glavni projekat vodovoda i kanalizacije

Uvidom u dostavljenu projektnu dokumentaciju – Glavni projekat vodosnabdijevanja naselja Rose i Klinci na poluostrvu Luštica , konstataju se:

✧ **Doo „Vodovod i kanalizacija“ Herceg Novi je saglasno sa dostavljenom dokumentacijom.**

NAPOMENA:

Investitor je dužan da pribavi saglasnost prolaska komunalne infrastrukture kroz privatne i javne površine.

Dostavljeno :

- podnosiocu zahtjeva
- tehničkoj službi
- arhivi

Referent za priključke
na VIK mreži

Lidija Stojanović

Tehnički rukovodilac

Goran Simović

Direktor

Lučić Boro





HydroGIS System d.o.o. Podgorica

IZJAVA ODGOVORNIH INŽENJERA – OBRAZAC 3

OBRAZAC 3

**IZJAVA ODGOVORNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA**

OBJEKAT Vodovodna mreža

LOKACIJA Rose i Klinci poluostrvo Luštica -Opština Herceg Novi

**VRSTA I DIO
TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE** Glavni projekat – faza hidrotehnike

ODGOVORNI INŽENJER Doris Turusković Drašković spec. Sci. građ.
Broj licence: 072/7-121/3-2018

I Z J A V L J U J E M,

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.



(potpis odgovornog inženjera)



Podgorica, oktobar 2024.god
(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

IZJAVA GLAVNOG INŽENJERA – OBRAZAC 4

OBRAZAC 4

**IZJAVA O MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH
DIJELOVA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

OBJEKAT Vodovodna mreža

LOKACIJA Rose i Klinci poluostrvo Luštica -Opština Herceg Novi

**VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE** GLAVNI PROJEKAT

GLAVNI INŽENJER Doris Turusković Drašković spec. Sci. građ.
Broj licence: 072/7-121/3-2018

I Z J A V L J U J E M

da su svi dijelovi tehničke dokumentacije, koji čine tehničku dokumentaciju za **GLAVNI PROJEKAT** vodosnabdijevanja naselja Rose i Klinci na poluotoku Luštica – opština Herceg Novi međusobno usklađeni i prikazuju objekat kao tehničko-tehnološku i funkcionalnu cjelinu.

Izjava služi radi prijave građenja i građenja objekta, te se u druge svrhe ne može upotrijebiti.



(potpis glavnog inženjera)



Podgorica, oktobar 2024. godine

(mjesto i datum)

(potpis odgovornog lica)



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

TEHNIČKI OPIS ZA OBJEKAT

TEHNIČKI OPIS

Naselja Rose i Klinci nijesu priključeni na javni vodovodni sistem vodosnabdijevanja Herceg Novog. Izgradnjom vodovodne infrastrukture po Glavnem projektu "Vodovodne infrastrukture na poluostrvu Luštica" stvorice se preduslovi za povezivanje naselja Rose i Klinci na javni vodovodni sistem Herceg Novog.

Predmet ovog Glavnog projekta je izrada vodovdne mreže za snabdijevanje vodom naselja Rose i Klinci.

Za dio naselja Rose (Gornje Rose) predviđeno je da se voda preuzme iz čvora K3-C1 koji pripada II visinskoj zoni vodosnabdijava sa dominantnim rezervoarom R2 "Kabala" kota dna KD=155,80mnm; kota preliva KP=159,80mnm, zapremine V=2000m3.

Preuzimanjem potrebnih količina vode, preko čvora K2-C7 za potrošače koji gravitiraju prostoru Donje Rose, omogućuje se gravitaciono vodosnabdijevanja potrošača od kote 0,00mnm do izohipse na koti 70mnm.

Preuzimanjem potrebnih količina vode, preko čvora K2-C1 za potrošače koji gravitiraju prostoru Gornje Rose, omogućuje se gravitaciono vodosnabdijevanja potrošača od kote na izohipsi 70,00mnm do kote na izohipsi 140mnm.

Za naselje Klinci Glavnim projektom predviđeno je da se voda preuzme iz čvora K6-C1 koji pripada III visinskoj zoni vodosnabdijava sa dominantnim rezervoarom R3 "Klinci" kota dna KD=227,10mnm; kota preliva KP=231,10mnm, zapremine V=2000m3.

Preuzimanjem potrebnih količina vode, preko čvora K6-C1 za potrošače koji gravitiraju prostoru naselja Klinci, omogućuje se gravitaciono vodosnabdijevanja potrošača od kote na izohipsi 160,00mnm do kote na izohipsi 215mnm.

*Glavni inženjer
Doris Turusković Drašković spec.sci.. građ.*



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

UPUTSTVO ZA UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM OTPADOM

Upustvo za upravljanje građevinskim otpadom

Otpad koji nastaje na lokaciji objekata i duž trase vodovodne mreže spada u neopasni čvrsti otpad i nema karakteristike opasnog otpada.

Faze upravljanja ovim otpadom su transport i odlaganje čvrstog otpada, šta podrazumeva sakupljane otpade u vozilo i transport na predviđenu lokaciju deponovanja gdje se vozilo prazni. Sakupljanje otpada jeste aktivnost sistematskog sakupljanja, razvrstavanja i/ili mešanja otpada radi transporta.

Na dijelu vodovodne mreže radovi predviđeni ovim projektom su isključivo montažerske prirode. Dijelovi će se dovoziti na gradilište i međusobno spajati. Nastali otpad, strugotinu, ostatke ambalaže pojedinih elemenata koji se ugrađuju i slično, potrebno je pažljivo kupiti i odvesti na za to predviđenu deponiju. Po završetku radova, cijelokupni korišćeni pojas gradilišta urediti i dovesti u prvobitno ispravno stanje, višak materijala vratiti u skladište.

Mjere zaštite okoline

Planiranim vodovodnim cjevovodom transportovat će se voda za piće, stoga je namjeravani zahvat upravo doprinos zaštiti okoline. Sljedeće mjere zaštite okoline sastoje se, prije svega u izboru kvalitetnih materijala, njihovoj pravilnoj ugradnji te redovnom nadgledanju i održavanju predviđenih građevina. Osim toga sanacija gradilišta će se odnositi na uređenje okoline po završetku građenja.

Mjere zaštite od požara

Prilikom primjene mjera zaštite od požara pridržavati se Zakona o zaštiti i spašavanju (Sl. list RCG 13/07).

Tokom izvođenja projektovanih cjevooda potrebno je tačno utvrditi položaj postojećih električnih instalacija. Posebnu pažnju obratiti na lako zapaljive materijale koji mogu izazvati požar na gradilištu (nafta, daske, grede, letve i slično). Takve materijale potrebno je držati udaljene od toplotnih izvora i skladištiti ih u odgovarajućim prostorima osiguranim od požara.

Vodovodne cijevi biće izvedene od vodonepropusnih cijevi livenog gvožđa DUCTIL i PEHD, vodovodne armature od livenog gvožđa DUCTIL Kanalizaciona mreža biće izvedena od, a šahtovi i reviziona okna će biti armiranobetonska i od AB cijevi.

Predviđeni materijali biće ugradjeni ispod zemlje i posjeduju nisko požarno opterećenje, odnosno negorivi su.

Predmetni cjevovodi služe za transport vode za piće i zaštitu naselja od požara, stoga nisu uzročnici niti prenosnici požara pa nema posebnih uslova zaštite od požara.

Mjere zaštite na radu građevine u korišćenju

Tokom korišćenja pristup građevini i unutar građevine dozvoljen je samo ovlašćenim osobama. Šahtovi i okna na otvorima imaju poklopac. Unutar šahtova i okana ugrađene su penjalice za silaz u okno samo stručno osposobljenih radnika.

U vrijeme korišćenja izvedene građevine potrebno je sve poklopce šahtova i revizionih okana držati zatvorene. Poklopci moraju tjesno nalijegati na okvir, ne smije biti pomicanja pod opterećenjem te moraju biti ugrađeni da im gornja površina bude u nivou nivelete saobraćajnice ili trotoara. To je uslov koji se mora poštovati i kod svakog zahvata na površini gdje je locirano šaht i okno.

Otvaranje poklopaca i silazak u šahtove i reviziona okna i ostale objekte dozvoljeno je samo ovlašćenim osobama za održavanje mreže za snabdijevanje vodom.

Prije podizanja poklopaca potrebno je osigurati potrebnu zaštitu vozila i pješaka (ograde, rampe, saobraćajni znakovi te svjetlosni signalni za rad noću).

Svi radnici koji rade na održavanju moraju pohađati kurs za osposobljavanje u vršenju takvog posla i biće upućeni u primjenu zaštite.

Sanacija okoline

Nakon postavljanja cijevi pritiskom i završenih svih montažerskih radova, potrebno je izvesti zatrpanjane rova u slojevima sa zbijanjem, kako bi zbijenost zemljišta nakon izvedenih radova odgovarala početnim vrijednostima.

Po završetku radova, cijelokupni korišćeni pojas gradilišta urediti i dovesti u prvobitno ispravno stanje, višak materijala vratiti u skladište, a otpadni materijal s gradilišta odvesti na odgovarajuću deponiju.

Kolovozne i pješačke površine popraviti, a travnate površine isplanirati i zasijati travom te očistiti kolovozne kanale.

Pri izvođenju radova, sve predviđene iskope u blizini postojećih instalacija treba izvršiti ručno pazеći da se ne oštete već postojeće instalacije i da se što manje ošteti korijenje u izvođenje radova padaju na teret Izvođača radova.



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

ZBIRNA REKAPITULACIJA PROJEKTA

***Zbirna rekapitulacija Glavnog projekta
vodosnabdijevanja naselja Rose i Klinci na poluostrvu Luštica***

ROSE:	174,641.02 €
KLINCI:	72,049.67 €
UKUPNO bez PDV-ea:	246,690.69 €
PDV-e 21%:	51,805.04 €
UKUPNO SA PDV-eom:	298,495.73 €



HydroGIS System d.o.o. Podgorica

OBRAZAC ZA POTREBE STATISTIKE – OBRAZAC 5

OBRAZAC 51. *Investitor radova*

Fizičko lice _____
(upisati ime i prezime)

Privredno društvo
Naziv _____

Sjedište _____

Pravno lice
Naziv
Opština Herceg Novi
Sjedište Herceg Novi

Preduzetnik
Naziv _____

Sjedište _____

Oblik svojine:
Privatno _____ 1
Javno _____ 2
(zaokružiti odgovarajući broj)

Porijeklo kapitala:
Domaći _____ 1
Strani _____ 2
(zaokružiti odgovarajući broj)

7. *Sistem građenja objekta*

Tradisionalni _____ 1
Polumontažni _____ 2
Montažni _____ 3
(zaokružiti odgovarajući broj)

8. *Veličina objekta, prema broju spratova*2. *Lokacija objekta*

Opština Herceg Novi
Adresa: Rose i Klinci-
Luštica

3. *Naziv objekta*

vodovodna infrastruktura

4. *Vrsta radova*

Novogradnja _____ 1
Rekonstrukcija –
dogradnja/nadogradnja _____ 2

Rekonstrukcija u postojećim
garabitima _____ 3

(zaokružiti odgovarajući broj)

5. *Vrijednost radova u hiljadama eura*

_____ 282 247.06

6. *Površina i zapremina objekta*

Bruto površina objekta
_____ |
Bruto zapremina objekta
_____ |

10. *Da li ima stanova u objektu*

Da _____ 1
Ne _____ 2
(zaokružiti odgovarajući broj)

12. *Stanovi broj porisna površina*

Ispod zemlje |_____|
Iznad zemlje |_____|
(upisati broj spratova i najnižu / najvišu kotu)

9. Instalacije u objektu

Vodovod

Ima _____ 1

Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Kanalizacija

Ima _____ 1

Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Centralno grijanje

Ima _____ 1

Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

Lift

Ima _____ 1

Nema _____ 2

(zaokružiti odgovarajući broj)

u m²

Ukupno |_____| |_____|

Od toga:

garsonjere i jednosobni

|_____| |_____|

2-sobni |_____| |_____|

3-sobni |_____| |_____|

4-sobni |_____| |_____|

5-sobni |_____| |_____|

6-sobni |_____| |_____|

7-sobni |_____| |_____|

2-i višesobni |_____| |_____|

8-i višesobni |_____| |_____|

13. Kuhinja broj

Kuhinja površine 4m² i više |_____|

Kuhinja površine manje od 4m² |_____|

14. Korisna površina poslovnog prostora

|_____|