



JAVNO PREDUZEĆE ZA UPRAVLJANJE  
MORSKIM DOBROM CRNE GORE

**Naručilac, Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore**

Broj: 0204-939/4

Redni broj iz Plana nabavki male vrijednosti: 32

Budva, 15.06.2018. god.

Na onovu člana 30. Zakona o javnim nabavkama ("Sl.list RCG" br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 8. Pravilnika za sprovođenje postupka za nabavku male vrijednosti broj: 0203-3129/6 od 22.09.2017.god., Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore dostavlja

### ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI

#### I Podaci o Naručiocu

Naručilac: Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore	Lica za davanje informacija: Službenica za javne nabavke, Mirjana Radičević, Vojislav Dragnić Viši samostalni saradnik za uređenje prostora i GIS, Sreten Vukićević,d.i.a.
Adresa: Popa Jola Zeca bb	Poštanski broj: 85310
Sjedište: Budva	PIB (Matični broj): 02116146
Telefon: 033 452 709	Faks: 033 452 685
E-mail adresa: mirjana.radicevic@morskodobro.com	Internet stranica (web): www.morskodobro.com

#### II Predmet nabavke

a) Vrsta predmeta nabavke Usluge

#### III Opis predmeta nabavke

Revizija Glavnog projekta za regulisanja kanala i vodotoka u Rezervetu " Tivatska solila " u opštini Tivat.

#### IV Procijenjena vrijednost nabavke:

##### Procijenjena vrijednost predmeta nabavke

Predmet nabavke se nabavlja: kao cjelina,  
procijenjene vrijednosti sa uračunatim PDV-om 5.000,00 €

## V Uslovi za učesće u postupku nabavke

U postupku nabavke može da učestvuje samo ponuđač koji:

- 1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;
- 2) je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište;
- 3) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;
- 4) ima dozvolu, licencu, odobrenje ili drugi akt za obavljanje djelatnosti koja je predmet javne nabavke, ukoliko je propisan posebnim zakonom i to: Privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da posjeduje licencu za Revidenta za obavljanje djelatnosti revizije tehničke dokumentacije. Ponuđač tj privredno društvo, pravno lice, odnosno preduzetnik, treba da ima zaposlene inženjere koji posjeduju licencu za Revizora za obavljanje djelatnosti revizije tehničke dokumentacije.

## Dokazivanje ispunjenosti obaveznih uslova

Ispunjenost obaveznih uslova dokazuje se dostavljanjem: Izjave o ispunjenosti uslova datom pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću.

## VI Tehničke karakteristike nabavke:

### PROJEKTNI ZADATAK

Izradu projektne dokumentacije – Glavni projekat za regulisanje kanala vodotoka u rezervatu „Tivatka solila”

#### 1. UVOD

Na osnovu Zakona o zaštiti prirode (Sl. List SRCG br 36/77, 39/77,2/89, 29/89, 39/89, 48/91, 17/92, 27/94) Tivatska Solila su proglašena specijalnim florističko-faunističkim rezervatom Rješenjem Republičkog zavoda za zaštitu prirode broj 01-12 od 26. 08. 2008. godine. Na osnovu Stručnog nalaza o stavljanju pod zaštitu Tivatskih solila (Dosije) iz 2007. godine izrađenog od strane Republičkog zavoda za zaštitu prirode na osnovu Ugovora sa Opštinom Tivat, **Tivatska solila se stavljaju pod zaštitu kao zaštićeni objekat prirode i to kao posebni (specijalni) rezervat prirode radi očuvanja rijetkih, prorijedenih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta, prevashodno ornitofaune i biljnih zajednica.**

Ovim Rješenjem se na području Solila ustanovljava strogi režim zaštite prirode koji podrazumijeva ograničeno i strogo kontrolisano korišćenje prirodnih vrijednosti dok se aktivnosti u prostoru mogu vršiti u mjeri koja omogućava unapredjenje stanja i prezentaciju zaštićenog objekta prirode bez posljedica po njegove primarne vrijednosti.

Zaštita i razvoj Solila sprovodi se prema Prostornom planu područja posebne namjene za morsko dobro Crne Gore, Generalnom konceptu Solila (kao sastavnom dijelu Plana) i Planu objekata privremenog karaktera koje donosi Ministarstvo održivog razvoja i turizma do donošenja Plana upravljanja ovim zaštićenim područjem.

Strogi prirodni rezervat "Tivatska solila" površine 150 ha, *leži na području opštine Tivat* u močvarnom dijelu priobalnog pojasa Tivatskog zaliva, između Odoljenštica i Koložunja, zahvatajući i podvodno područje "Jankove Vode" u predjelu Grblja. Na području nekadašnje, vijekovima aktivne solane razvijena je slatinska vegetacija iz redova Salicornietea i Limonietela, te vegetacija morskih sita iz reda Juncetalia maritime i vegetacija bočatih močvara iz reda Phragmitetalia sa zajednicom Scirpetum maritime. Na okolnim brdskim terenima prisutna je vegetacija makije i mješovite šikare sa primorskim žbunastim i drvenastim formama. Plitka slana voda Solane bogata je ribom, dok su na muljevitom dnu raznovrsni bentoski organizmi koji privlače i vodene ptice koje su posebna vrijednost ovog područja. Samo prisustvo fendeke Phalacrocorax pygmeus i

flaminga *Phoenicopterus ruber* dovoljni su da Solila dobiju status zaštite. Značaj Solane za ptice posebno se ogleda u njenom kapacitetu za pružanje utočišta zimovalicama i pticama na migraciji. Osim građevinskih objekata (nasip, kanali i dr.) na objektu solane i u njenoj okolini, konstatovani su i arheološki nalazi: fragmenti helenističko-rimske keramike, pretežno amfora kao i fragmenti korinskog skifosa (6 vijek stare ere), dok su na brdašcu Gomilica (Glavica, iznad same solane) vidljivi ostaci izukrštanih zidova – međa, posebno sa sjeverne strane.

Iako neaktivna, Tivatska solila su zadržala svojstva prirodnog staništa koje okuplja veliki broj vrsta flore i faune. Na području nekadašnje aktivne solane razvijena je ugrožena slatinska vegetacija, koja se smatra posebnom vrijednošću. Slatinsku vegetaciju i obilje hrane u bazenima najbolje su iskoristile ptice. Do danas je na Tivatskim solilima registrovano 114 vrsta ptica od 330 koje se redovno mogu vidjeti u Crnoj Gori. Prisustvo 11 vrsta iz „Aneksa I“ EU Direktive o zaštiti divljih ptica, dovoljan su razlog da se Solila stave pod posebni režim zaštite. Imajući u vidu da od 114 registrovanih vrsta ptica gotovo 109 uživa određeni vid zaštite govori o značaju Solila za očuvanje populacija, naročito što se ptice najbolje štite kroz zaštitu njihovih staništa. Na Tivatskim solilima je registrovano 14 vrsta vodozemaca i gmizavaca koje su od IUCN-a (Međunarodna unija za zaštitu prirode) svrstane u grupu „ranjive“, od čega su tri ugrožene na globalnom nivou i na ivici opstanka.

Cilj zaštite je očuvanje rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta i njihovih staništa te pružanje mogućnosti posjete područja. Područje je nastalo uz pomoć čovjeka i kao takvo ga mora čovjek i održavati. Posebno važan je nadzor hidrološkog režima na tom području. Na području rezervata se slivaju potoci Koložun, Široka rijeka, Vodolježnica i Gradiošnica koji imaju izrazito mali pad i u području izlivanja u more su zbog uticaja plime pod uticajem morske vode. Vodotoci većinom izviru na području masivnih kršnih padina na sjeveru, odnosno se slivaju na područje sa uzdužne doline na jugoistoku. Područje je pod uticajem plime Jadranskog mora. Takođe, područje Tivatskih solila se nalazi unutar granica Zaštićene okoline prirodnog i kulturno-istorijskog područja Kotora upisanog na Listu Svjetske baštine i predstavlja slanu močvaru dvije rijeke sa građevinskim ostacima prvobitnih Solana i njihovih višeslojnih pregradnji.

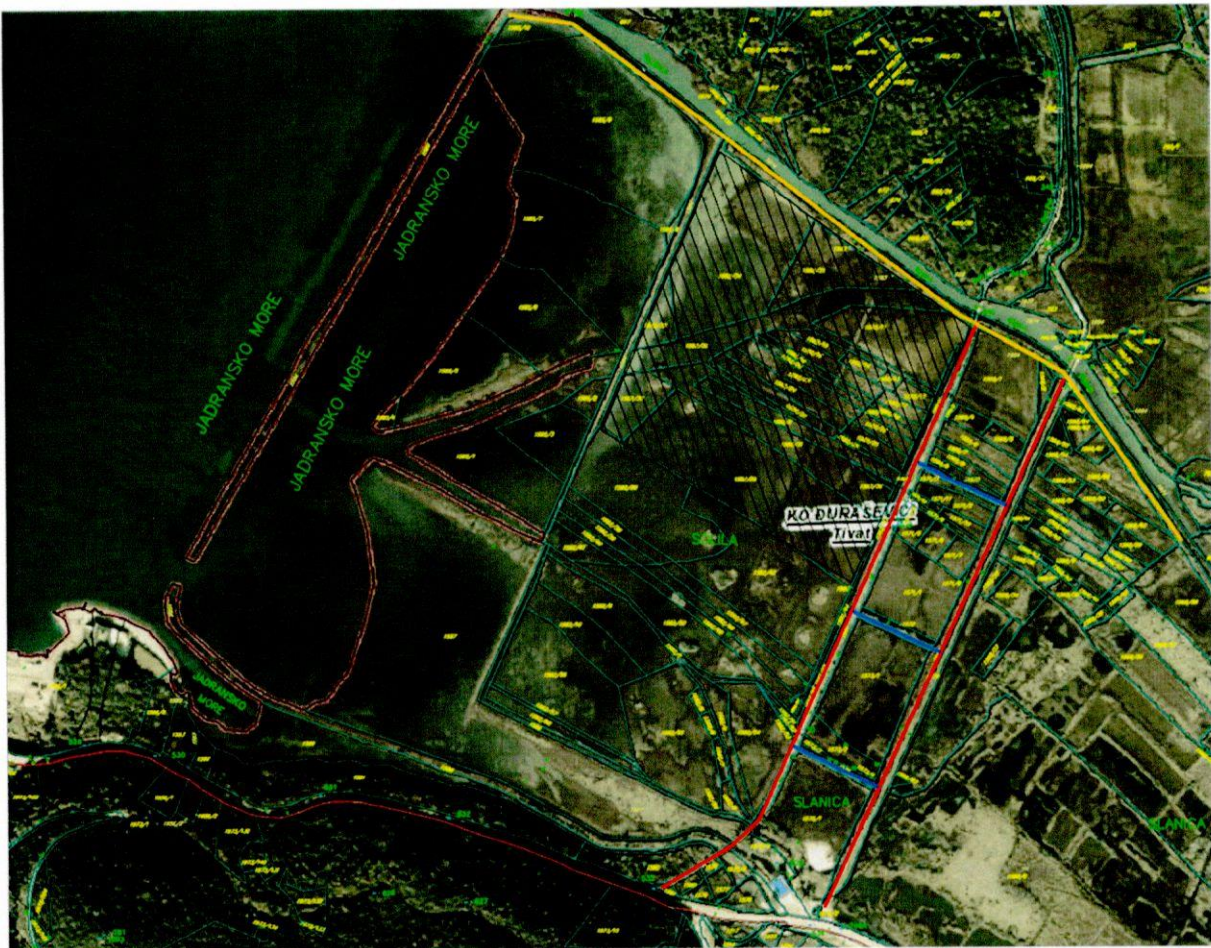
U Studiji za regulisanje vodotoka i kanala u specijalnom rezervatu "Tivatska solila" iz 2017.g. predložene su mjere i smjernice zaštite rezervata i kontrole hidrološkog režima radi održavanja optimalnog stanja za opstanak i razvoj biljnih i životinjskih vrsta, zajedno sa idejnim rješenjima i mjerama za kontrolisani protok slatke i slane vode te smjernice za demonstraciju tradicionalne proizvodnje soli za posjetioce rezervata (demonstraciona područja).

## 2. CILJ IZRADE GLAVNOG PROJEKTA

Izrada projektne dokumentacije za izvodjenje radova za potrebe realizacije aktivnosti održavanja i revitalizacije zaštićenog područja Specijalni rezervat »Solila« u Tivtu, i unapređenje biodiverziteta.

## 3. SADRŽAJ GLAVNOG PROJEKTA

**Prije projektovanja uraditi geodetski snimak terena i izradu elaborata sa dovoljnom širinom zahvata snimka od ose postojećih staza i nasipa koja omogućava precizno projektovanje.** Staze i nasipi obuhvataju kat.parcele :1983, 1979, 1981 KO Đuraševići ( obilježeno crvenom bojom na skici )Poprecne staze obuhvataju kat.parcele . 1574, 1572, 1570 KO Đuraševići ( obilježeno plavom bojom na skici ).Nasipe uz Široku rijeku obuhvataju kat.parcele : 1984, 1583, 1584 KO Đuraševići ( obilježeno zutom bojom na skici ).Ukupna dužina staza i nasipa iznosi cca 2400m.Geodetskim snimkom obuhvatiti sve tačke neophodne za precizno projektovanje.



*Obuhvat projektovanog područja sa katastarskim parcelama*

Na slici dole prikazane su brojkama lokacije za implementaciju mjera, koje obuhvata ovaj projektni zadatak.



Projektom predvidjeti uklanjanje - skidanje vanjske linije morskog nasipa.

2. Projektom predvidjeti iskop kanala za dovod morske vode do bazena, izgradnja novih i sanacija postojećih nasipa, pumpnih stanica

3. Projektovati sanacija lijevog nasipa Široke Rijeke iznad sjevernog ulaza u rezervat.

4. Projektovati uređenje jaraka za odvod zaleđnjih voda Široke Rijeke i pritoka

5. Projektovati formiranje bazena za tradicionalnu berbu soli i uređenje staništa halofitnih asocijacija i sanacija postojećeg nasipa (zida) od kamena

6. Projektovati uređenje odvoda vode iz bazena za tradicionalnu berbu soli

7,8. Shodno geodetskom snimku projektovati retenijsko područje za visoke vode Široke Rijeke i uređenje slatkovodnih staništa.

9,10. Projektovati čišćenje dubljenje jaraka (kanala)

11. Predložiti način otklanjanje betonske prepreke u kanalu ispod „Delfina“.

13. Projektovati uređenje dovoda morske vode.

### Opis pojedinih zadataka:

#### 1. Uklanjanje - skidanje vanjske linije morskog nasipa

Postojeći morski nasip je bio formiran šestdesetih godina prošlog vijeka. Nasip je u vrlo lošem stanju i prekinut na više mjesta. Pristup do nasipa moguć je samo morskim putem i to brodom sa bagerom, koji ima plitki gaz.

Potrebno je ukloniti postojeći morski nasip, koji je u slabom stanju i sa otkopanog materijala sa postojećeg nasipa formirati vještačka ostrva u liniji uklonjenog nasipa. Dimenzije ostrva (do 5 ostrva) nepravilnog su oblika i imaju rasčlanjenu obalu i gornju površinu. Potrebno je da brijeg ostrva bude blagih kosina (cca 1:3 do 1:5). „Prazne“ dionice između dva ostrva neka budu od 20 do 40 metara. U prvoj fazi površinu ostrva nije potrebno nasipati zemljom. Njihove dimenzije neka budu cca 10 metara u liniji nasipa (dužine) i oko 5 metara u suprotnom pravcu, a cjelokupna linija ovakvih ostrva jeste od 70 do 90 m. Najviša tačka ostrva - visina - maksimalno 0,20 metara iznad prosječne visine plime, dok je širina ostrva na najvišem predjelu do oko 3 m. Radove treba obaviti sa mora i sa lakom mehanizacijom zbog slabog terena.

## **2. Iskop kanala za dovod morske vode do bazena, izgradnja novih i sanacija postojećih nasipa, pumpnih stanica**

Po liniji još vidljive trase - korita nekadašnje Široke rijeke izvrši se iskop materijala u „podvodnoj trasi“ jarka širine cca 6 – 8 metara, nagiba 1:3 i dubine iskopa od 0,6 do 0,8 metara. Dužina iskopa trase jarka je procjenjena na 550 m. Iskopani materijal deponovati na za to određeno mjesto ili kao ostrva novom nasipu za potrebe akumulacije morske vode za djelatnost prezentacije solinarstva.

Nasip izraditi pod nagibom 1:2 i širine gornjeg djela 1,0 m, visina nasipa prilagodi se nasipu uz rub Široke rijeke. Novi se nasip formira na mjestu ulivanja jaraka - kanala 1 sa ugrađenim mehanizmom za kontrolu protoka, drvenom zapornicom, širine 1,0 m. Na ovoj tački potrebno je predvidjeti pumpu za potrebe djelatnosti prezentacije solinarstva (solarno napajanje).

Kroz trup glavnog nasipa za posjetioce postavlja se PVC cijev  $\phi$  0,20 m, sa ulazom na stranu evaporacijskih bazena postavlja se pumpa za dovod vode do evaporacijskih površina.

## **3. Sanacija lijevog nasipa Široke Rijeke iznad sjevernog ulaza u rezervat**

Postojeći nasip lijevog brijega Široke Rijeke sanira se od sjevernog ulaza u rezervat u dužini cca 100 metara i izdignuti ga do kote sadašnje trase puta za posjetioce, na visinu cca. 1,5 m i u nagibu postojećeg nasipa.

Potrebna je ugradnja mehanizama sa drvenom zapornicom sa mehanizmom za dizanje zapornice u ukupnoj širini zapornice od 2,0m i branom na ulaznom sekotru zaštitu od unosa krupnih djelova i otpada, koje donosi voda. Objekt zapornica gradi se na betonu i fundiran je sa drvenim šipovima dužine 7 m i u razmaku od 0,8 m u »cik-cak« liniji.

## **4. Uredjenje jaraka za odvod zalednjih voda Široke Rijeke i pritoka**

Produbljenje i čišćenje postojećeg kanala širine cca 6 metara i dubine iskopa od 0,3 do 0,6 metara. Dužina iskopa trase jaraka je 610 m. Iskopani materijal najvećim dijelom se deponuje uz kanal (kosina 1 : 2 ili veći, širina krune 1,5 m), ali ga je potrebno nakon djelimičnog sušenja deponovati na za to određeno mjesto izvan granice rezervata (na gradsku deponiju).

## **5. Formisanje bazena za tradicionalnu berbu soli i uredjenje staništa halofitnih asocijacija i sanacija postojećeg nasipa (zida) od kamena**

Formiranje vanjskog bazena za akumulaciju morske vode. Akumulacioni bazen (Tloris) formirati u dimenzijama 220 x 190 m. Potrebna je dovoz i ugradnja manje propusnog materijala za tjelo nasipa, komprimacija materijala. Nasipi u kruni ima 2 m, kosine 1 : 2, visina je nasipa 0,8 m, dužina nasipa 410 m te ugradnja dvije pumpne stanice.

Postojeći bazen dimenzija cca 100 x 150 m podijeli se nasipima u tri podpodručja za tri stepena (bazene) evaporacije. Nasipi su od zemljanog materijala, prilagođeni zahtjevama solinarske djelatnosti za interpretaciju procesa proizvodnje. Kruženje vode regulisati drvenim zapornicama manjeg obima.

Bazen za kristalizaciju odvojiti od ostalih površina sa zemljanim nasipom i drvenim zapornicama (za dovod i odvod vode). Obuhvata cca. 1/3 postojeći bazen u dimenzijama 100 x 165 m.

U svim bazenima potrebna su uređenja na podložnom dijelu, koji se uređuje otklanjanjem vegetacije i gornjeg dela podloge i učrščavanjem sa nanosima gline te uvaljanjem (ručni rad) do potpuno ravnih površina. Uz to, potrebna je ugradnja drvenih obloga i iskop manjeg jarka za odvod i dovod vode u svaki bazen.

Potrebno je i uređenje postojećih nasipa od kamena i zemlje i površina za privremeno deponovanje soli posle berbe.

Za sanaciju zida od kamena potrebno je pripremiti temeljnu ploču, zid od betona i drvene šipove.

Najvažnija uputstva za sanaciju tog djela zida su:

- upotrebiti lokalni (sivi, „stariji“) kamen većih dimenzija,
- beton se ne smije vidjeti u fugama, ali mora biti sakriven do 2/3 dna kamena (već obnovljeni deo zida od kamena, u kojem je vidljiv beton potrebno je srušiti i postaviti na novo, po ovom uputstvu),
- linija zida neka ne ide u „sinusoidi“ nego na mjestu proširenja da se napravi „lom“ zida,
- iskopati je treba do samog dna zida i sagraditi od tamo do gore,
- „kapa“ na zidu isto mora da je od kamena.

## **6. Uređenje odvoda vode iz bazena za tradicionalnu berbu soli**

Izvršiti iskop materijala iz postojećeg kanala širine cca 2 metara i dubine iskopa od 0,2 do 0,4 metara. Dužina iskopa trase je 410 m. Iskopani materijal pretežno se deponuje uz kanal, ali ga je potrebno nakon djelimičnog sušenja deponovati na za to određeno mjesto izvan granica rezervata. Moguća je i ugradnja materijala u postojeći kanal.

## **7,8. Retenzijsko područje za visoke vode Široke Rijeke i uređenje slatkovodnih staništa**

Na mjestima 7 i 8 već stoje objekti za kontrolu nivoa vode, koje je potrebno transformisati za kontrolisano prolivanje vode za vrijeme visokih voda (preusmjerenje visokih voda Široke Rijeke preko preliva, čime se otklanja i opasnost od poplava na putu od kružnog toka prema ulazu u Solila) pogotovo u periodu prolječnih i jesenjih padavina. Na području sadašnjih neobrađenih površina stvara se detaljna mreža kanala za raspodjelu površinskih tokova vode (uređenje površinskih tokova i kanala za prolivanje vode preko područja; upotreba profila kanala različite širine i dubine), čime će se stvoriti uslovi za transformaciju područja u močvarno (slatkovodno) stanište; uz to potrebna je ekološka obnova i radovi održavanja postojećih „ribnjaka“ (manja staništa sa otvorenom vodom) na ovom području. Minimalni iskop vodenih staništa procjenjuje se na obim od najmanje 6.100 m<sup>2</sup>.

## **9,10. Čišćenje jaraka**

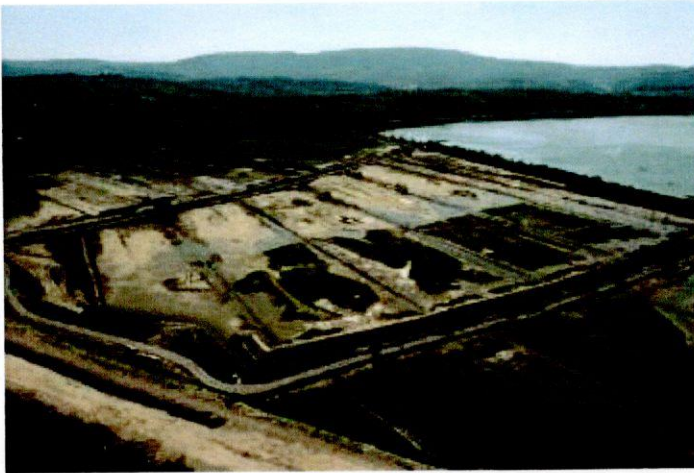
Čišćenje jaraka - kanala, otklanjanje sedimenata i odvoz iskopanog materijala izvode se po planu, koji će se prilagoditi različitim dionicama trase vodotoka unutar rezervata i van samog rezervata (Opština Tivat). Predlaže se direktni nadzor u vrijeme radova i instrukcije radnicima na terenu. Organizuje se transport i mjesto za deponiju materijala.

## **11. Otklanjanje betonske prepreke u kanalu ispod „Delfina“**

Sa novim prijedlogom odvođenje slatkih voda iz zaleđa u produbljenom kanalu paralelno sa trasom nasipa direktno u Široku Rijeku, dovešće do toga da postojeći kanal „Delfin“ više neće biti u funkciji. Predviđa se zatrpavanje „mrtvog dela“ kanala, koji sada dovodi vodu ispod „Delfina“ i uklanjanje betonske prepreke u postojećem kanalu „Delfin“ i spajanje dva kanala, koji su sada paralelni na području „Delfina“.

### 13. Uređenje dovoda morske vode

Cjelokupno uređenje ekološke obnove i vještačkih hidroloških uslova za svrhu posebnog rezervata za halofitne biljke i ptice u svrhu ekološke obnove. Predviđa se iskop kanala za dovod i cirkulaciju morske vode u odnosu na visinu i plimu mora, te iskop novih jaraka i odvoz iskopanog materijala te ugradnja u manja vještačka ostrva. Osnovna je situacija kao na primjeru iz fotografije:



Linija iskopanih jaraka mora biti u minimalnom naklonu od 1 do 2 promila, sa dubinom vode manje od 0,25 m u najdubljem dijelu te različitih širina. Za vrijeme visokih voda (plima, kiše) voda treba da se proliva iz jaraka po površini.

**Projektna rješenja moraju sadržati sljedeće segmente:**

**Projekat uraditi u svemu shodno prema Projektom zadatku i UTU br:0902-351-145/2 od 23.03.2015 god, izdatim od strane Sekreterijata za uređenje prostora i zaštitu životne sredine; UTU br:819-355-UP 301/1 od 03.08.2015 god, izdatim od strane Sekretarijata za finansije i ekonomski razvoj opštine Tivat i UTU br: UP/I-05-158/2015 od 30.09.2015 god, idatim od strane Uprave za zaštitu kulturne dobara-područna jedinica Kotor.**

**Tehničku dokumentaciju uraditi prema Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore” br.064/17 od 06.10.2017 god.) i u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ovakve vrste objekata. Tehničkom dokumentacijm predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakon o zaštiti prirode („Službeni list Crne Gore” br.054/16).**

Analiza potrebnih hidroloških faktora za postizanje tzv. „favourable conservation status“ (povoljan status zaštite) za ciljne vrste i habitate u području rezervata.

Rješenja moraju garantovati održivo izvođenje mjera, pri čemu moraju pokriti moguća, po veličini, različita područja za dovođenje morske vode. **Sva predložena rješenja moraju obezbijediti održivo izvođenje, bez značajnog uticaja na područja prirodnog rezervata i uticaja na kulturno-istorijske i pejzažne vrijednosti.**



CRNA GORA  
Opština Tivat  
Sekretarijat za uređenje prostora i  
zaštitu životne sredine  
Broj: 0902-351-145/2  
Tivat, 23.03.2015.god.

ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ МОРСКИМ  
ДОБРОМ ЦРНЕ ГОРЕ  
БУДВА

75/11/104

27.03.2015

Број ЈЕД.	Број	Прилог	Вриједност
0401-	880/5		

Vojc

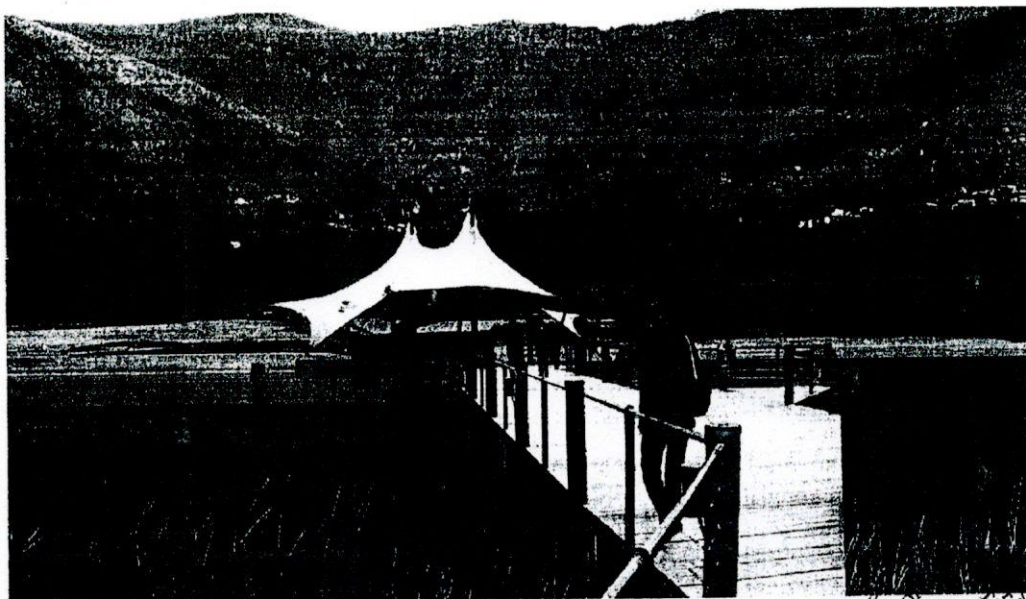
Na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata («Sl.list CG» br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/11, 39/11 i 33/14) i smjernica Generalnog koncepta SOLILA, kao separata PPPPNMD («Sl.list RCG» br. 30/07), na zahtjev »Javnog preduzeća za upravljanje morskim dobrom Crne Gore« Budva, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine izdaje:

### URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

za izradu tehničke dokumentacije za regulisanje kanala u zaštićenom području „Solila“, koji su označenim kao kat.par.br. 1570, 1572, 1574, 1583, 1980 i 1974 KO Đuraševići

#### 1. PROGRAMSKI DIO

Nekadašnja solana, današnje prirodno stanište mnogobrojnih vrsta ptica, posebno zimovalište selica, geografski se nastavlja na brdo Vrmac. Prirodni rezervat Solila je potencijal za još jednu vrstu turističke ponude – posmatranje ptica. Istovremeno, mogućom djelimičnom rekonstrukcijom nekadašnje solane, dobija se još jedan zanimljiv objekat, ovaj put industrijskog naslijeđa (izvod iz PUP-a). Solila: predlog uređenja



Na bazi prijedloga za zaštitu flore, u nacrtu PP MD definisani su novi prostori za stavljanje pod zaštitu flore i faune, njihovog diverziteta, krajolika - pejzaža ... koji su kategorisani po



IUCN-ovoj kategorizaciji upravljanja zaštićenim područjima, a među njima i je i područje solila kod Tivta (napuštena solana i Soliotsko polje).

Solila, kao jedinstveno močvarno-halofitno stanište sa specifičnom vegetacijom i faunom, naročito u vrijeme zimovanja ptica, treba da bude u V kategoriji upravljanja po IUCN.

Kategorija V upravljanja se odnosi na zaštićeni kopneni ili morski krajolik kojim se upravlja uglavnom radi zaštite i rekreacije i u kome je kroz interakciju ljudi i prirode tokom vremena stvoreno karakteristično područje sa značajnim estetskim ekološkim i kulturnim vrijednostima, a često i visokim biološkim diverzitetom. Očuvanje integriteta tih tradicionalnih interakcija je značajno za zaštitu područja, njegovo očuvanje njegovog integriteta i dalje evolucije.

Cilj upravljanja je održavanje harmoničnih interakcija prirode i kulture kroz: zaštitu kopnenog i morskog krajolika nastavljajući sa tradicionalnim korišćenjem zemljišta, građevinarstvom, društvenim i kulturnim manifestacijama, podrškom načinu življenja i ekonomskim aktivnostima koji su u skladu sa prirodom, održavajući diverzitet staništa i krajolika sa pripadajućim zajednicama biljaka i životinja i njihovih ekosistema, eliminisanje/prevenciju gdje to bude neophodno, neodgovarajućeg načina i obima korišćenja zemljišta, obezbjeđujući pogodnosti za uživanje javnosti kroz rekreaciju i odgovarajući nivo turizma, podržavajući naučna istraživanja za dugoročnu dobrobit lokalnog stanovništva i uz obezbjeđenje sticanja koristi lokalnom stanovništvu od pružanja usluga ili odgovarajućeg korišćenja resursa sa područja.

## 2. PROSTORNO FUNKCIONALNI KONCEPT

Najveća vrijednost Tivatskih solila je upravo ono što su nekad bila solila – halofitna vegetacija sa glinenom podlogom i površinom koje u vrijeme plime zapljuskuje more. To obezbjeđuje stalni život u bentosu - podlozi, te stalni izvor hrane za ptice. Solane su u Mediteranu najugroženija staništa, te su same po sebi atrakcija, posebno ovakva kod Tivta, koja ima elemente apsolutno prirodnog staništa.

Uzimajući u obzir detaljno proučene i valorizovane vrijednosti zone Solila u pogledu flore i faune, mogućnosti za uzgoj marikultura kao i opredjeljenja iz nacrtu Prostornog plana, predlaže se uspostavljanje florističko-faunističkog rezervata (rezervat prirode po Zakonu o zaštiti prirode, ili Park prirode po Zakonu o životnoj sredini), čija bi prevashodna uloga bila zaštita prirodnih vrijednosti i specifičnosti.

Ovakav vid zaštite podrazumijeva izostanak svake gradnje u području rezervata, isključivanje lova, razvijanje foto-safari turizma i ustanovljenje edukativne uloge, kao i ograničene aktivnosti uzgoja marikulture, u dijelu morskog akvatorijuma.

Dakle, ukoliko se postavi prioritetni cilj očuvanje vegetacije i staništa ptica nad uzgojom marikultura na cijelom prostoru Solila, moguće je formirati prostor za "bird watching", jedini takve vrste u Boki Kotorskoj. Marikultura je u suprotnosti sa "birdwatchingom", jer bi neracionalno bilo komercijalno gajiti nešto čime se ptice hrane. Zato se uzgoj marikulture predviđa prema moru. Stalno prisustvo radnika i mehanizacije u kopnenom (i močvarnom) dijelu Solila trajno bi otjeralo ptice.

## 3. NAMJENA PROSTORA

### Rezervat

Rezervat se predviđa na prostorima Stare solane i Slanice, koji su omeđeni nasipom i izgrađenim kanalima. Za potrebe naučnih i obrazovnih aktivnosti treba formirati informativno-edukativni

centar koji bi pružao osnovne informacije o prirodnim vrijednostima ovog područja, sa multimedijalnim prezentacijama flore i faune. Od ovog info-punkta bi mogle da se vode organizovane grupe posjetilaca kroz prostor Solila, i to preko mreže pješačkih i biciklističkih staza te kanala i nasipa. Ukoliko bi se revitalizovalo barem jedno polje (bazen) za



kristalizaciju soli mogao bi da se omogući posjetiocima uvid u nekadašnje autentične aktivnosti na ovom prostoru.

Za potrebe neometanog osmatranja potrebno je postaviti osmatračku kulu na sredini nasipa, kao i više manjih kućica za posmatranje ptica.

Velika osmatracnica - toranj, treba da bude postavljena na sredini puta, visine 4 metra, sa platformom za 20 ljudi, čime se obezbjeđuje da posjetilac stekne sliku o području i da može da gleda većinu ptica na području. Treba imati u vidu da svaki "birdwatcher" ima sa sobom opremu ali, ako dolaze organizovane grupe, treba ugraditi po dva durbina sa obje strane tornja.

Kućice za posmatranje ptica sa lijeve i desne strane puta koji prolazi kroz solanu treba postaviti na početku i na kraju puta, čime bi se obezbijedilo posmatranje i kanala i stare solane.

Preporuka je da se napravi i vještacko ostrvo u blizini nasipa u laguni, gdje bi se omogućilo gnijezđenje nekim ptičijim vrstama.

Zarad bolje informisanosti posjetilaca, treba postaviti i odgovarajuću turističkoinformativnu signalizaciju sa osnovnim podacima o prostoru i pravilima ponašanja u rezervatu.

Uz objekat info-punkta treba obezbijediti i adekvatan parking prostor za pojedinačne i grupne posjete.

#### Marikultura

Uzimajući u obzir opredjeljenje da se veći dio Solila zaštititi kao rezervat, marikultura je predviđena u morskome akvatorijumu ispred nasipa. Moguće je primijeniti raznovrsne programe koji su već navedeni, a najbolje odgovaraju terenskim uslovima ove lokacije (prije svih uzgoj školjki). Ukoliko analize pokažu da se može uzgajati marikultura i u okviru zaštićenog prostora, i da to neće remetiti aktivnosti "bird watching" centra, predviđa se i njihovo smještanje iza nasipa, unutar Solila.

Sve predviđene aktivnosti vezane za marikulturu kao i kapaciteti lokacije moraju biti potvrđene kroz Procjenu uticaja na životnu sredinu.

#### **4. INFRASTRUKTURA**

U pogledu sistema saobraćajne i tehničke infrastrukture predmetna zona je adekvatno opremljena.

Većim dijelom, pored lokacije prolazi lokalni put koji povezuje Krašice i Radovice sa Jadranskom magistralom i dalje sa ostalim primorskim gradovima, kao i put ka Kalardovu. Pristupnim putevima već su povezani prostori predviđeni za info-punkt rezervata i "wellness centar".

Na području Solila predviđene su i biciklističko-pješačke staze koje bi trebalo da oslobode dio prostora rezervata od motorizovanog saobraćaja.

Duž lokalnog puta je postavljena vodovodna mreža od lokalnog izvorišta koje snabdijeva naselja u Krtolima. Predlaže se radi sigurnog vodosnabdijevanja "wellness" centra obezbijediti i postrojenjem za desalinizaciju morske vode.

Duž puta je postavljen i kolektor regionalnog kanalizacionog sistema od Kotorskog zaliva do zaliva Trašte. Priključak na kolektor se može realizovati malom crnom stanicom.

#### **5. ZAŠTITA**

Ovim generalnim konceptom se utvrđuje obaveza izrade Plana upravljanja zaštićenim područjem (prema IUCN kriterijumima), koji će definisati zoning područja sa preporukama za aktivnosti u okviru svake zone, i predvidjeti Monitoring program koji će obuhvatiti praćenje parametara i indikatora zagađenja životne sredine, kao i biodiverziteta.



Osnova za to je izrada studije nultog stanja životne sredine na Solilima i okruženju. Takođe, Planom upravljanja treba predvidjeti zone koje se koriste samo za naučno-istraživački rad, i zone koje su predviđene za rekreativno posmatranje ptica (u okviru solane). Za zahvate marikulture na području i ispred Solila treba predvidjeti izradu elaborata procjene uticaja zahvata na životnu sredinu, kao i određivanja zahvata, kako u bazenima, tako i u morskoj vodi ispred solane, shodno nosećim kapacitetima sredine. Pri izradi potpornih i nosećih stubova u moru, njihov donji dio mora biti tako postavljen da se omogući stalno i nesmetano strujanje vode.

#### 6. SAOBRAĆAJNICA KROZ SOLILA

Put kroz Solila je bio jedina veza Tivta i područja Krtola do probijanja novog puta prilikom izgradnje hotela »Plavi horizont« sedamdesetih godina prošlo vijeka. On ujedno predstavlja i nasip kojim je odvojen akvatorijum od bazena za isušivanje mora. U tu svrhu u nasipu je izrađeno devet propusta raznih širina (od 2.95 do 5.60m) preko kojih su postavljeni metalno-betonski mostovi. Na sjevernom kraju puta je veliki metalni most koji premošćuje tkz »Veliku rijeku«. Širina puta je 3.00m. Put kao i mostovi nad propustima je u jako lošem stanju. Dio metalnih konstrukcija je vremenom propao a poneki veći elementi nedostaju pa je onemogućen bilo kakvi saobraćaj.

#### 7. PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA

Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju predmetne zgrade uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova.

Na osnovu ovih urbanističko-tehničkih uslova investitor treba da izradi **tehničku dokumentaciju** u skladu sa odredbama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata. Za glavni projekat obavezna je **revizija** shodno članu 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata. Preduzeća ili druga pravna lica koja izrađuju glavni projekat ili ga reviduju moraju imati licencu izdatu od strane Inženjerske komore CG.

#### 8. GRAFIČKI PRILOZI

- Izvod iz PPPNMD R 1:25000;
- Planski obuhvat R 1:10000;
- Zoning plan R 1:10000;
- Infrastruktura R 1:10000;

**Napomena:** Ovi UTU predstavljaju polaznu osnovu za izradu tehničke dokumentacije i ne daju nikakvo pravo za izvođenje radova na predmetnoj lokaciji.

SAVJETNIK ZA URBANIZAM  
Marko Kostić, dipl.ing.arh.



SEKRETAR  
Tatjana Jelić, dipl.pravnik



**Dostaviti:**

- »Javnom preduzeću za upravljanje morskim dobrom Crne Gore« Budva
- Urbanističkoj Inspekciji
- Arhivi



CRNA GORA  
OPŠTINA TIVAT  
SEKRETARIJAT ZA FINANSIJE I EKONOMSKI RAZVOJ

УПРАВНО ПРЕДУЗЕТЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ ПОСРЕДСТВОМ  
ДОБРОМ ЦЕЉИ И СРЕДСТВА  
Б.У.Г.

Симбол	04.08.2015.
Број	0401-880/10

Broj: 0819-355-up-301/1  
Tivat, 03.08.2015. godine

JP "Morsko Dobro" Crne Gore

Ul. Popa Jola Zeca bb  
Budva

Veza vaš broj 0401-880/7 od 28.07.2015. godine

Predmet: Zahtjev za izdavanje vodnih uslova

U vezi sa vašim zahtjevom za izdavanje vodnih uslova za izradu projektne dokumentacije za regulisanje kanala u Specijalnom rezervatu „Solila“ u Tivtu, u prilogu akta dostavljamo vam Poziv na ispravku podneska, broj 0819-355-up-301/1 od 03.08.2015. godine.

Na osnovu priloženog zahtjeva ovaj organ ne može utvrditi vodne uslove za regulisanje kanala u rezervatu „Solila“, iz razloga što nedostaju najosnovniji podaci o lokaciji kanala na kojima će se planirati regulacija kao i podaci o planiranim radovima.

Ovom prilikom napominjemo dugogodišnji problem stanja bujičnih kanala na ovom području, posebno kanala čija su ušća u rezervatu a dolaze od bujice Koložunja i od kotorske strane kanalom prije kružnog toka (kad se gleda od strane Tivta) i kanalom ispod aerodromske piste. U toku 2012 i 2014. godine ovaj organ je formirao Komisiju za utvrđivanje stanja u cilju predlaganja mjera sanacije bujica i značajnijih kanala. Komisija je izvršila detaljan obilazak terena i na ovoj lokaciji. Izvještaji Komisije broj, 0819-235/2-11 od 12.11.2012. godine i 0819-355-264/6 od 30.09.2014. godine dostavljeni su JP "Morskom dobru". Stanje kanala i bujica koji se nalaze izvan granice „Solila“ a dio su i tih kanala u dijelu rezervata, je nepovoljno i sve je nepovoljnije iz godine u godinu. Korita su obrasla gustim rastinjem, nisu pristupačna. U toku velikih padavina u prethodnom periodu i sa visokom plimom mora, dolazilo je do povećanja vode iznad korita ovih kanala i do prelijevanja na magistralu što je dovodilo do blokade odvijanja saobraćaja i odsjecanja jedinog puta za Krtole.

Trg Magnolija br.1, 85320 Tivat, Crna Gora  
Tel: + 382 32 661 300, Fax: + 382 32 671 387  
E mail: [tivat@t-com.me](mailto:tivat@t-com.me)  
[www.opstinativat.com](http://www.opstinativat.com)



ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105077179

Regulacija kanala u rezervatu „Solila“ nikako se ne može planirati bez regulacije kanala i izvan ovog rezervata, s obzirom da su povezani, a kanali izvan rezervata su u veoma nepovoljnoj situaciji na normalno odvijanje svih aktivnosti. Kanali nisu evidentirani u katastarskim kartama, nemaju svoje katastarske parcele, za koje je potrebno i sprovesti u skladu sa Zakonom o vodama status javnog vodnog dobra. U prilogu vam dostavljamo dio Izvještaja koji se odnosi na kanale u ovom dijelu područja opštine Tivat, a nalaze se u zoni morskog dobra a sve u cilju kvalitetnog rješavanja problema.

Prilog;

1. Kopija dijela Izvještaja, broj 0819-355-264/6 od 30.09.2014. godine

S poštovanjem!

Savjetnica,  
Radmila Kilibarda, dipl.ing.



Dostaviti:  
1. Naslovu,  
2. a/a

Irg Magnolija br.1, 85320 Tivat, Crna Gora  
Tel: + 382 32 661 300, Fax: + 382 32 671 387  
E mail: [tivat@t-com.me](mailto:tivat@t-com.me)  
[www.opstinativat.com](http://www.opstinativat.com)



Примљено:	08.10.2015		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
0401	880	14	

CRNA GORA  
MINISTARSTVO KULTURE  
UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNIH DOBARA

PODRUČNA JEDINICA KOTOR

Broj: UP/I-05-158/2015  
Kotor, 30.09.2015. godine

Javno preduzeća za upravljanjem morskim dobrom Crne Gore  
Budva

Uprava za zaštitu kulturnih dobara – Područna jedinica Kotor je postupajući po Zahtjevu Javnog preduzeća za upravljanjem morskim dobrom Crne Gore br. 0401-880/9 za izdavanje uslova za potrebe realizacije aktivnosti u cilju održavanja i revitalizacije zaštićenog objekta prirode – Tivatska solila, odnosno, za potrebe izrade projektne dokumentacije za regulisanje kanala u Specijalnom rezervatu "Solila" u Tivtu u okviru PPPPN MD i Generalnog koncepta za Solila, nakon uvida u Izvještaj sačinjen od strane Sofije Hajrizaj, dipl.ing.arh. i Bogdana Lompara, dipl. arheologa, kao i uvida u dostavljenu i raspoloživu dokumentaciju utvrdila sljedeće:

- Predmetna lokacija se nalazi u obuhvatu K.O. Đuraševići, Opština Tivat, unutar granica Zaštićene okoline Prirodnog i kulturno-istorijskog područja Kotora upisanog na Listu Svjetske baštine i predstavlja slanu močvaru između dvije rijeke sa građevinskim ostacima prvobitnih Solana i njihovih višeslojnih pregradnji.
- U obuhvatu predmetne lokacije nema registrovanih nepokretnih kulturnih dobara, međutim, čitav predmetni prostor je zaštićeno prirodno dobro upisano na Listu RAMSAR-a (30.01.2013. godine – 150 ha) i ima izuzetnu prirodnu vrijednost. Budući da se radi o srednjevjekovnoj solani takođe se može reći da pored prirodnih, posjeduje i kulturno istorijske vrijednosti koje ovaj prostor svrstavaju u potencijalna kulturna dobra.
- Blago antičke Boke: U neposrednoj blizini i na samoj lokaciji je pronađeno dosta fragmenata helenističko rimske keramike, koji su vjerovatno tu dospjeli dotokom vode sa okolnog terena. Shodno navedenom može se reći da čitava predmetna lokacija, kao i njena okolina ima arheološki potencijal.

Uzimajući u obzir navedeno, prilikom izrade projektne dokumentacije za regulisanje kanala u Specijalnom rezervatu "Solila" u Tivtu, a u okviru PPPN MD i Generalnog koncepta za Solila potrebnom je pridržavati se sljedećih Smjernica :

1. Izradi Projektne dokumentacije cjelokupnog projekta u cilju održavanja i revitalizacije zaštićenog objekta prirode - Tivatska solila, potrebno je pristupiti u skladu sa načelima zaštite prirodnih i kulturno-istorijskih prostora, kroz izradu sveobuhvatne Studije zaštite Tivatskih solila, čiji će rezultati omogućiti spoznaju zatečenih prirodnih, kulturno-istorijskih, tehničkih, arheoloških, arhitektonskih, pejzažnih, ambijentalnih i drugih vrijednosti, što će uticati na iznalaženje najpovoljnijih modaliteta očuvanja i zaštite predmetne lokacije.
2. Za potrebe izrade Studije zaštite neophodno je sprovesti, arhivska i terenska istraživanja (prirodna, konzervatorska i arheološka), arhitektonsko snimanje građevinskih ostataka prvobitnih Solana i njihovih višeslojnih pregradnji, analizirati snovne karakteristike i razvoj područja (prirodne karakteristike, istorijski razvoj i genezu solila - formiranje i razvoj solane).
3. Projektnu dokumentaciju za regulisanje kanala u Specijalnom rezervatu "Solila" u Tivtu, a u okviru PPPN MD i Generalnog koncepta za Solila potrebno je izraditi u skladu sa Studijom zaštite Tivatskih solila iz tačke 1 ovih Smjernica.
4. Predvidjeti očuvanje cjelokupnog prostora bez bitnih izmjena, koristeći već postojeće kanale u cilju održavanja i revitalizacije zaštićenog objekta prirode - Tivatska solila.
5. U opisu svih radova, prilikom izvođenja predvidjeti: oprezno postupanje uz ispitivanje, rekognosciranje, tehničko i fotografsko snimanje sačuvanih građevinskih ostataka prvobitnih Solana, kao i stalni arheološki nadzor.

Direktorica,  
*Anastazija Miranda*  
mr Anastazija Miranda



Obrađivači:  
Sofija Hajrić, dipl. ing. arh.  
Bogdan Komar, dipl. arheolog  
Dostaviti:  
- podnosiocu zahtjeva  
- u spise  
- a/a

Izradu Glavnog projekta vrši projektant "INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO" D.O.O. PODGORICA sa podugavaračem GEO MAX GROUP doo Podgorica.



## VII Način plaćanja

### Rok i način plaćanja

Rok plaćanja je: plaćanje će se izvršiti nakon dostavljanja konačnog izvještaja o reviziji u roku od 10 (deset) dana od prijema fakture

Način plaćanja je: virmanski

## VIII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge

Rok izvršenja 30 kalendarskih dana od dana dostavljanja projektne dokumentacije.

## IX Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:

- najniža ponuđena cijena: 100 bodova

### Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniže ponuđena cijena vršiće se na sljedeći način:

Najniža ponuđena cijena boduje sa sa 100 bodova.

Bodovi za ostale cijene obračunavaju se u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu po formuli:

$$C = (C_{min} / C_p) \times 100$$

$C_p$  – ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om,

$C_{min}$  – najniža ponuđena cijena sa uračunatim PDV-om.

## X Rok i način dostavljanja ponuda

Ponude se predaju radnim danima od 9:00 do 15:00 sati, zaključno sa danom 21.06.2018. godine do 10:00 sati. Ponude se mogu predati:

- neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Popa Jola Zeca, 85310 Budva
- preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi Popa Jola Zeca, 85310 Budva

Otvaranje blagovremenih ponuda službenica za javne nabavke izvršit će odmah po isticanju roka za prijem ponuda.

Javnom otvaranju ponuda mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica.

## XI Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka nabavke male vrijednosti

Obavještenja o ishodu postupka nabavke male vrijednosti donijeće se u roku od 20 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

## XII Druge informacije

-Pravilnikom za sprovođenje postupka za nabavku male vrijednosti broj: 0203-3129/6 od 22.09.2017.god. Javno preduzeće za upravljanje morskim dobrom Crne Gore definiše osnove za pripremu i vođenje postupka nabavke male vrijednosti za nabavku roba, usluga i radova. Pitanja koja nisu posebno uređena ovim Pravilnikom shodno se primenjuju odgovarajuće odredbe Zakona o javnim nabavkama i propisi donijetih na osnovu tog Zakona.

Ako su dvije ili više ponuda jednako rangirane prema kriterijumu za izbor najpovoljnije, kao najpovoljnija biće izabrana ponuda koja je pristigla ranije.

Za izbor najpovoljnije ponude dovoljna je i jedna pristigla ponuda koja zadovoljava sve uslove navedene u zahtjevu za dostavljanje ponuda.

- Ponude se dostavljaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, i drugim jezicima koji je u službenoj upotrebi u Crnoj Gori, u skladu sa Ustavom i zakonom, u zatvorenoj kovrti na kojoj je napisan tekst „ponuda-ne otvaraj“, broj Zahtjeva za dostavljanje ponude za nabavku male vrijednosti, naziv, broj telefona i adresa ponuđača.

- Ponudu može da podnese grupa ponuđača (zajednička ponuda), koji su neograničeno solidarno odgovorni za ponudu i obaveze iz ugovora o nabavci. Ponuđač koji u ponudi navede da će izvršenje određenih poslova iz ugovora o nabavci povjeriti podizvođaču/podugovaraču dužan je da u ponudi navede **spisak podizvođača/podugovarača** sa bližim podacima (naziv, adresa, poslove koje će izvršiti podizvođač i procentualno učešće ) i **imena odgovornih inženjera**.

Učešće svih podizvođača/podugovarača u izvršenju nabavke ne može da bude veće od 30% od ukupne vrijednosti ponude.

- Ponuđač izražava cijenu ponude u eurima. Cijena ponude piše se brojkama. U cijenu ponude moraju biti uračunati svi troškovi i popusti i PDV.

- Period važenja ponude je minimum 30 dana od dana otvaranja ponuda,

- Ponuđač ima pravo tražiti pojašnjenje predmetnog Zahtjeva najkasnije do dva dana prije dana otvaranja ponuda.

- Ispravna ponuda je ponuda kojom ponuđači ispunjavaju sve uslove tražene ovim Zahtjevom.

- Neispravna ponuda je ponuda:

1. koja nije sačinjena u skladu sa uslovima utvrđenim Zahtjevom;
2. uz koju nije dostavljena dokumentacija utvrđena Zahtjevom;
3. kada ponuđač nije dostavio dokaz o zajedničkom nastupanju ili nisu imenovali nosioca zajedničke ponude;
4. u kojoj nije iskazana cijena, već je ponuđač naveo da nudi cijenu koja je za određeni procenat ili vrijednost niža od ponude sa najnižom cijenom;
5. u kojoj ukupna cijena nije iskazana u skladu sa Zahtjevom;
6. u kojoj je utvrđena računaska greška ponudene cijene u iznosu višem od 3% vrijednosti ponude;
7. za koju ponuđač nije dao ili je odbio da traženo objašnjenje ponude;
8. u kojoj visina ponudene cijene prelazi procijenjenu vrijednost nabavke.

- Ponuđač može do isteka roka za dostavljanje ponuda dostaviti samo jednu ponudu i ne može je mijenjati.

- Ponude primljene nakon roka za dostavljanje ponuda neće biti razmatrane.

- Naručilac će zaključiti ugovor sa ponuđačem čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija.

Prilog ovog Zahtjeva je:

-Obrazac Finansijski dio ponude i

-Izjava o ispunjenju uslova iz tačke V ovog Zahtjeva.

Službenica za javne nabavke,

Mirjana Radičević, dipl.ing.organizacije rada



Direktor,

Predrag Jelušić, dipl.ekonomista



Dostaviti:

- "NIK COM" D.O.O. NIKŠIĆ,
- u spise predmeta,
- a/a

**FINANSIJSKI DIO PONUDE**

r.b.	opis predmeta	bitne karakteristike ponudjenog predmeta nabavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena bez pdv-a (€)	ukupan iznos bez pdv-a (€)	pdv (€)	ukupan iznos sa pdv-om (€)
1								
2								
3								
...								
Ukupno bez PDV-a								
PDV								
Ukupan iznos sa PDV-om:								

**Uslovi ponude:**

Rok izvršenja ugovora je	
Period važenja ponude	

Ovlašćeno lice ponuđača

\_\_\_\_\_  
(ime, prezime i funkcija)

\_\_\_\_\_  
(svojeručni potpis)

M.P.

**Naziv Ponuđača** \_\_\_\_\_

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama Crne Gore („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) dajemo sljedeću:

### **IZJAVU**

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujem da uslove iz člana 65. Zakona o javnim nabavkama Crne Gore, navedene u tč. V Zahtjeva za dostavljanje ponuda za nabavku male vrijednosti broj: 0204-939/4 od 15.06.2018. god. za Reviziju Glavnog projekta za regulisanja kanala i vodotoka u Rezervetu " Tivatska solila" u opštini Tivat u potpunosti ispunjavamo.

Ova Izjava je sastavni dio ponude.

Potpis ovlašćenog lica

\_\_\_\_\_

Datum i mjesto potpisivanja \_\_\_\_\_

M. P.