







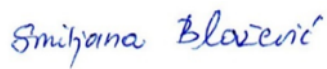
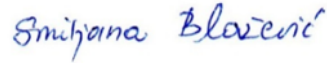




Elaborat zaštite okoliša uz zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: „Proširenje obale na istočnoj strani luke Postira“



**Zeleni servis d.o.o.
studeni, 2017.**

Naručitelj elaborata:	Općina Postira
Nositelj zahvata:	Općina Postira
PREDMET:	Elaborat zaštite okoliša uz zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: „Proširenje obale na istočnoj strani luke Postira“
Izrađivač:	Zeleni servis d.o.o., Split
Broj projekta:	67 – 2017 / 1
Voditelj izrade:	Boška Matošić, dipl. ing. kem. teh. Tel: 021/325-196 
Suradnici:	Dr.sc. Natalija Pavlus, mag. biol. 
	Mihael Drakšić, mag. oecol. 
	Marin Perčić, dipl. ing. biol. i ekol. mora 
	Nela Sinjkević, mag. biol. et oecol. mar. 
	Ana Ptiček, mag. oecol. 
	Josipa Mirošavac, mag. oecol. 
	Tina Veić, mag. oecol. et prot. nat. 
	Smiljana Blažević, dipl. iur. 
Direktorica:	Smiljana Blažević, dipl. iur. 
Datum izrade:	Split, studeni, 2017.

M.P.

ZELENI SERVIS d.o.o. – pridržava sva neprenesena prava

ZELENI SERVIS d.o.o. nositelj je neprenesenih autorskih prava sadržaja ove dokumentacije prema članku 5. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima RH („Narodne novine“, br. 167/03). Zabranjeno je svako neovlašteno korištenje ovog autorskog djela, a napose umnožavanje, objavljivanje, davanje dobivenih podataka na uporabu trećim osobama kao i uporaba istih osim za svrhu sukladno ugovoru između **Naručitelja** i **Zelenog servisa**.

SADRŽAJ:

1	PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA	4
1.1	Opis glavnih obilježja zahvata, tehnoloških procesa te prikaz varijantnih rješenja zahvata ako su razmatrane.....	5
1.2	Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces.....	7
1.3	Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš.....	7
1.4	Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata.....	8
1.5	Po potrebi radovi uklanjanja.....	8
2	PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA	9
2.1	Grafički prilozima s ucrtanim zahvatom koji prikazuju odnos prema postojećim i planiranim zahvatima te sažeti opis stanja okoliša na koji bi zahvat mogao imati značajan utjecaj.....	9
2.2	Kartografski prikaz sa ucrtanim zahvatom u odnosu na zaštićena područja i sažeti opis zaštićenog područja gdje se zahvat planira i/ili na koje bi zahvat mogao imati značajan utjecaj.....	27
2.3	Podaci o stanju vodnih tijela u užem području zahvata i kartografski prikaz lokacije zahvata u odnosu na područja koja su pod rizikom od poplava.....	29
2.4	Kartografski prikaz s ucrtanim zahvatom u odnosu na područja ekološke mreže te popis ciljeva očuvanja i područja ekološke mreže gdje se zahvat planira i/ili na koja bi mogao imati značajan utjecaj.....	36
3	OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ	39
3.1.1	Utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi.....	39
3.1.2	Utjecaj na biološku raznolikost, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet.....	39
3.1.3	Utjecaj na tlo.....	40
3.1.4	Utjecaj na korištenje zemljišta.....	40
3.1.5	Utjecaj na vode.....	40
3.1.6	Utjecaj na zrak.....	40
3.1.7	Utjecaj na klimu.....	41
3.1.8	Utjecaj na krajobraz.....	41
3.1.9	Utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu.....	42
3.1.10	Utjecaj bukom.....	42
3.1.11	Utjecaj od otpada.....	42
3.1.12	Utjecaj na promet.....	43
3.1.13	Utjecaj uslijed akcidenata.....	44
3.1.14	Kumulativni utjecaji.....	44
3.2	Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja.....	44
3.3	Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na zaštićena područja.....	44
3.4	Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja na ekološku mrežu s posebnim osvrtom na moguće kumulativne utjecaje zahvata u odnosu na ekološku mrežu.....	45
3.5	Opis obilježja utjecaja (izravni, neizravni, sekundarni, kumulativni i dr.).....	45
4	PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA	46
5	IZVORI PODATAKA	47
6	PRILOZI	49

1 PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA

Nositelj zahvata, Općina Postira planira produljenje postojeće privezne obale u sklopu zahvata proširenje obale na istočnoj strani luke Postira, Brač (u Prilogu 6.1. se nalazi Izvadak iz sudskog registra nositelja zahvata).

Zahvat se nalazi na Prilogu II. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 03/17) pod točkom **9.12. Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više**, te je sukladno navedenom za isti potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za koje je nadležno Ministarstvo zaštite okoliša i energetike.

Za proširenje obale na istočnoj strani luke Postira izrađen je Elaborat zaštite okoliša od strane ovlaštenika Zeleni servis d.o.o. te je izdano Rješenje Ministarstva (KLASA: UP/I251-03/16-08/93; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-5) iz lipnja 2016. godine kojim je zaključeno da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Za navedeni istočni dio obale izdana je i lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/16-01/000019; URBROJ: 2181/1-11-00-07/04-16-0005) iz listopada 2016. godine.

Za izdanu lokacijsku dozvolu bi se tražila izmjena koja bi uz gore navedeni zahvat obuhvatila i zahvat koji je predmet ovog elaborata.

Predmet ovog elaborata je produljenje postojeće privezne obale izvedbom AB gata koji se će se koristiti u funkciji priveza plovila nautičara.

Za planirani zahvat je izrađen Glavni građevinski projekt pomorskih građevina „Proširenje obale na istočnoj strani luke Postira“ (Broj projekta:956/17, ZOP: 02/17 – GP, Split, listopad 2017.) (Radna verzija) kojeg je izradila tvrtka Obala d.o.o. iz Splita.

Nositelj zahvata je sklopio ugovor o izradi ovog Elaborata sa ovlaštenom tvrtkom Zeleni servis d.o.o. iz Splita, Templarska 23 (u Prilogu 6.2. je ovlaštenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode, sada energetike, za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša).

Tvrtka Obala d.o.o. izradila je Idejni građevinski projekt koji je poslužio za izradu ovog dokumenta.

Tablica 1.1. Podaci o nositelju zahvata

Naziv i sjedište pravne osobe	Općina Postira Polježice 2 21410 Postira
Matični broj subjekta	2637669
OIB	68673526421
Ime i prezime odgovorne osobe	Siniša Marović načelnik
Telefon	021 717 910
e-mail	nacelnik@opcina-postira.hr

1.1 Opis glavnih obilježja zahvata, tehnoloških procesa te prikaz varijantnih rješenja zahvata ako su razmatrane

Za zahvat “Proširenje obale na istočnoj strani luke Postira“ (Slika 1.1.-2 oznaka zahvata 1). je izdana lokacijska dozvola pravomoćna od 06.10.2016. godine.

Općina Postira planira izmjenu navedenog zahvata te izmjenu izdane lokacijske dozvole kroz dodatno produljenje postojeće privezne obale na zapadnom dijelu u luci Postira. (Slika 1.1.-2. oznaka zahvata 2).

Postojeće stanje

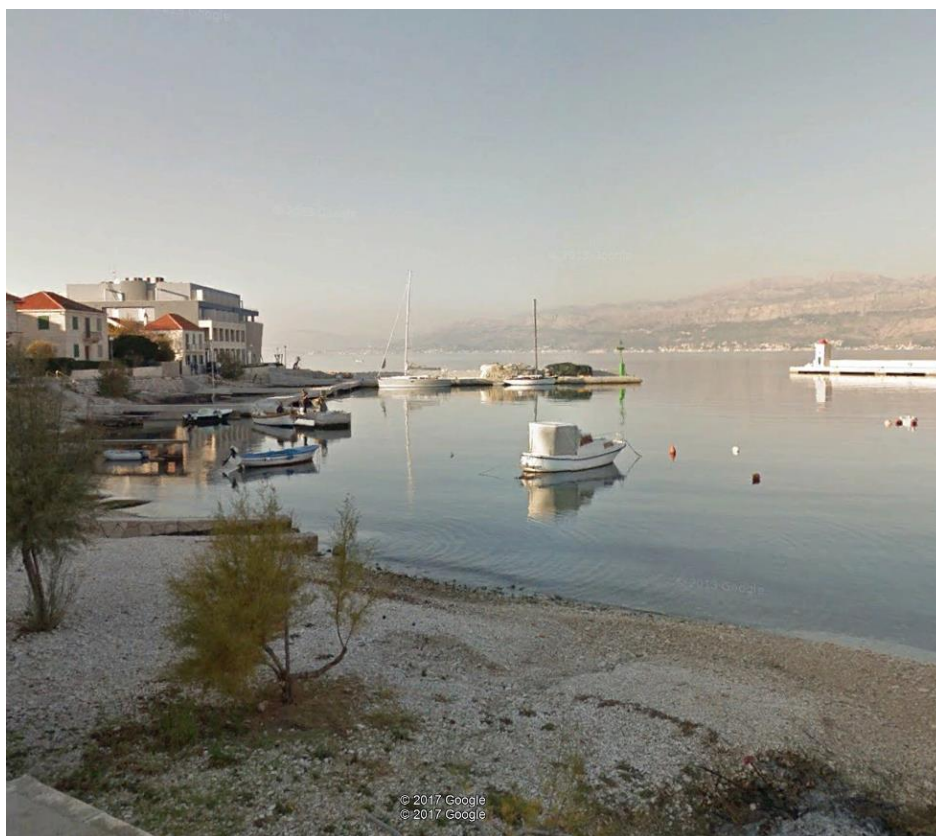
Na zapadnom dijelu luke Postira neposredno uz obalu nalazi se privezište za brodice domicilnog stanovništva. Na slici 1.1.-1 prikazan je prikaz šire lokacije planiranog zahvata.



Slika 1.1.-1.: Prikaz šire lokacije planiranog zahvata (izvor: Google Earth)



Slika 1.1.-2.: Odnos lokacije predmetnog zahvata u odnosu na zahvat za koji je izdana lokacijska dozvola



Slika 1.1.-3.: Postojeći izgled područja planiranog zahvata (Izvor: Google Earth)

Planirani zahvat

Predmetnim zahvatom planirano je produljenje postojeće privezne obale za 73 m u luci Postira (Prilog 6.3).

Novi dio privezne obale izvesti će se formiranjem AB gata. Gat je planiran kao fiksni pomorsko-građevinski objekt postavljen u smjeru jugoistok–sjeverozapad kako bi vezovi brodica imali odgovarajući položaj obzirom na smjerove nailaska dominantnih vjetrova i valova.

Konstrukcija gata će se sastojati od niza betonskih stupova preko kojih će se položiti premoštenja -AB uzdužni nosači. Stupovi su projektirani na svjetlom rastojanju od 8,00 m.

Planirano je postavljanje konstrukcije na koti -3,00 m na temeljnom kamenom nasipu kamena mase 1-50 kg.

Temeljni kamenomet će se dodatno zaštititi slojem zaštitnog kamenometu 150-200 kg. Na odgovarajuće pripremljenu i poravnatu temeljnu podlogu postaviti će se betonski elementi stupova–šuplji blokovi čije će se šupljine ispuniti betonom „Contractor“ postupkom čime će se stvoriti podmorski dio stupova do kote +0,00 m (Prilog 6.5.). Stupovi su tlocrtnih dimenzija 2,00 x.2,00 m. Ukupna nova površina koja će se zauzeti na morskom dnu iznositi će cca.1000 m².

Zatim se pristupa izradi nadmorskog dijela – AB glava stupova. Postavlja se oplata, potrebna armatura, te se nadmorski zid (koji je ujedno i ležaj rasponske konstrukcije) betonira do kote + 0,20 m. Kada beton očvrstne, potrebno je postaviti rasponske elemente – olakšane ploče. Olakšane ploče su poprečnih dimenzija 200x50 (200/300x50) cm, dužine 860 (910) cm, te se na glave stupova oslanjaju min 30cm. Po polaganju rasponske konstrukcije, oplatom se zatvara preostali dio iznad stupova, te se konačno uz dodatak potrebne armature, betonira preostali dio nadmorskog zida stupa.

Visina u trasi novog gata će iznositi +0,70 m, mjereno od srednje razine mora (Prilog 6.6.) Po završetku radova na nadmorskoj konstrukciji ugraditi će se inox stupići za privez plovila.

1.2 Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces

Budući da se ne radi o proizvodnoj djelatnosti ovo poglavlje nije primjenjivo.

1.3 Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš

S obzirom da planirani zahvat nije proizvodna djelatnost u sklopu kojeg se neće odvijati tehnološki proces, ovo poglavlje nije primjenjivo.

1.4 Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata

Za realizaciju predmetnog zahvata nisu potrebne druge, dodatne aktivnosti, osim onih koje su već prethodno navedene.

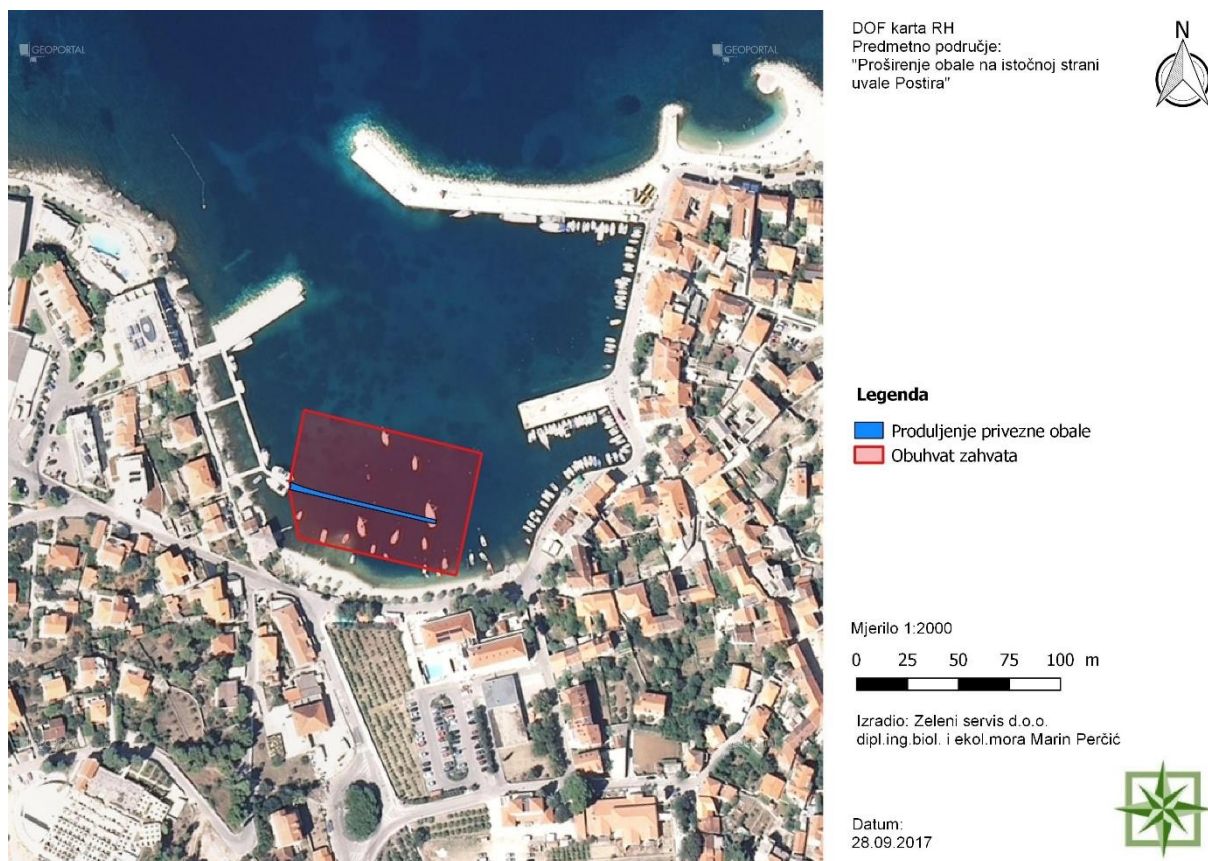
1.5 Po potrebi radovi uklanjanja

Planirano je da će se privezna obala dulje vrijeme koristiti za privez plovila te nije predviđeno njeno uklanjanje. Za slučaj potrebe uklanjanja postupiti će se sukladno važećim propisima.

2 PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA

2.1 Grafički prilozi s ucrtanim zahvatom koji prikazuju odnos prema postojećim i planiranim zahvatima te sažeti opis stanja okoliša na koji bi zahvat mogao imati značajan utjecaj

Predmetni zahvat planiran je na području Splitsko-dalmatinske županije, u Općini Postira na otoku Braču.



Slika 2.1.-1.: Prikaz lokacije zahvata na DOF karti RH (Zeleni servis, 2017.)

Za planirani zahvat i analizirani prostor važeći su sljedeći dokumenti prostornog uređenja:

- Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije, „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 01/03, 08/04, 05/05, 05/06, 13/07, 09/13
- Prostorni plan uređenja Općine Postira, „Službeni glasnik Općine Postira“, broj 04/08, 02/16
- Urbanistički plan uređenja Postira-Centar (UPU1), „Službeni glasnik Općine Postira“ broj 04/11.

Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije

Prema korištenju i namjeni prostora definiranim PP SDŽ vidljivo je da se lokacija predmetnog zahvata nalazi na području označenom kao morska luka za javni promet lokalnog značaja.



Slika 2.1.-2.: Izvod iz PP SDŽ: 1. Korištenje i namjena prostora („Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 01/03, 08/04, 05/05, 05/06, 13/07, 09/13)

U Odredbama za provođenje PP Županije, a vezano za predmetni zahvat navodi se:

1.2. Uvjeti određivanja prostora građevina od važnosti za Državu i Županiju

1.2.2. Građevine od važnosti za Županiju

Članak 53.

Planom se određuju sljedeće građevine i zahvati od važnosti za Županiju:

Prometne građevine **Pomorske građevine**

- f) *Iskrcajna mjesta za prihvat ribe :*
9. Postira

4.6.1.3. Morske luke

Članak 128.

U skladu sa Zakonom o morskim lukama, luka je kopnena i vodena površina kod koje je vodena površina djelomično zatvorena i tako zaštićena od nepovoljnih prirodnih utjecaja. U svom akvatoriju luka mora osigurati pogodan i siguran boravak brodova prilikom izmjene putnika, roba, tereta, opskrbe i popravaka, a na pripadajućim kopnenim površinama odvijanje lučkih kopnenih aktivnosti. Prema namjeni kojoj služe, luke se dijele na: luke otvorene za javni promet i luke posebne namjene.

Luke otvorene za javni promet - pretežita aktivnost je javni pomorski promet putnika i roba (međunarodni i domaći linijski promet), međunarodni na kružnim putovanjima i izvanredni domaći promet. Preostale aktivnosti su prihvat i boravak ribarske flote u svrhu obavljanja iskrcaja ribe u sustavu burze ribe, brodova opskrbe i lučkog servisa na stacionaru, izletničke flote za kraći boravak, te prihvat plovila i odvijanje aktivnosti sportsko-ribolovnih društava. Prema tekstualnom i grafičkom dijelu PPSDŽ.

Tablica 1.17: Luke otvorene za javni promet.

Značaj	Grad/Općina	Naziv
-		
L	Postira	Postira
-		

Članak 135.

U postojećem projektno i prostorno definiranom akvatoriju luka, ne mogu se planirati niti projektirati objekti ili formirati površine koje nisu isključivo u funkciji obavljanja lučke djelatnosti, na način da se postojeći akvatorij umanjuje. Isto se ne može planirati i projektirati za objekte i površine koje su u funkciji lučke djelatnosti ako za iste potrebe postoji ili se može osigurati adekvatan prostor na kopnenom dijelu luke ili na širem kontaktnom prostoru. Kod planiranja i projektiranja luka, lučko pristanišne kopnene infrastrukture, te pomorsko građevinskih objekata u funkciji lučke djelatnosti moraju se utvrditi i zadovoljiti sljedeći osnovni kriteriji i vrednovati elementi:

- općedruštveni interes, koji obuhvaća i interes korisnika, kako onih koji obavljaju usluge, tako i onih kojima se usluge pružaju,
- stručno-tehnička problematika, kao na primjer pomorsko-hidraulički i nautički režim, maritimno-konstruktorska rješenja, konstruktorska rješenja lučke infrastrukture i suprastrukture itd., prostorni aspekt s racionalnim i estetskim uklapanjem planiranih objekata u specifičan otočni okoliš i urbanitet,
- gospodarsko-razvojni aspekt,
- aspekt utjecaja na okoliš s određivanjem odgovarajućih parametara održivog razvoja,
- kulturološki aspekt i aspekt zaštite graditeljskog nasljeđa i
- sociološki aspekt s nužnom obradom pratećih aktivnosti u sklopu strategije razvoja otoka, ili područja odnosno pojedinih njegovih dijelova, kao i u sagledavanju učinka promjena koje su učinjene planiranom gradnjom na urbanu i cjelokupnu sredinu.

4.10. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

4.10.2. Zaštita mora

Članak 229.

More je osjetljivi eko-sustav i najznačajniji obnovljivi prirodni resurs Hrvatske, te je stoga potrebna sustavna skrb u planiranju njegova korištenja i gospodarenja.

Gospodarenje i zaštita mora i podmorja, unutar granica prostora Županije, obuhvaća: obalu, teritorijalne vode sve do državne granice Republike Hrvatske na moru.

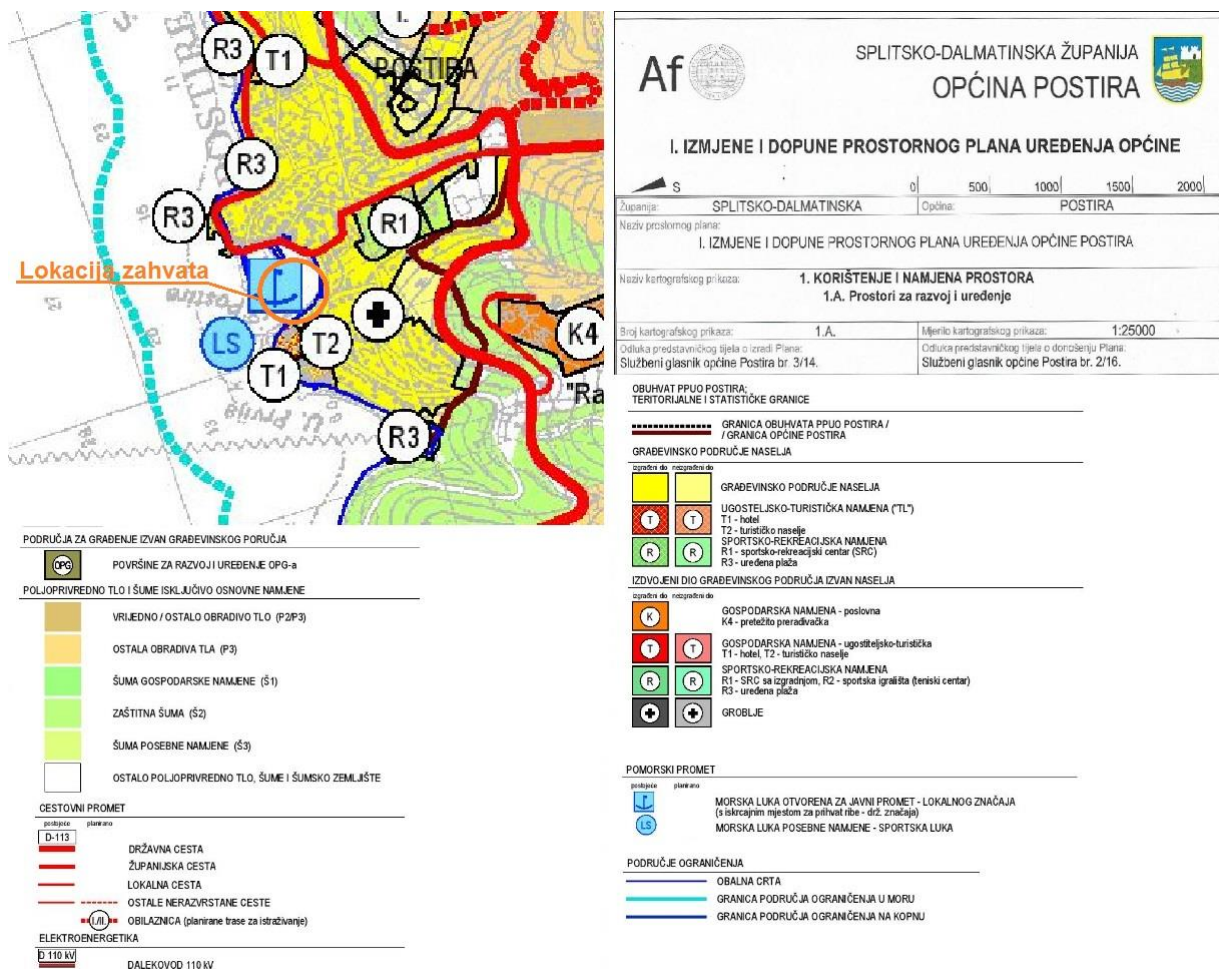
Članak 234.

Radi sprječavanja onečišćenja obalnog mora uzrokovanog pomorskim prometom i lučkim djelatnostima treba provoditi sljedeće mjere zaštite:

- Kod postojećih specijaliziranih poduzeća dopuniti opremu za sprječavanje i uklanjanje onečišćenja (brodovi-čistači, plivajuće zaštitne brane, skimeri, crpke, spremnici, specijalizirana vozila, disperzanti i sl.);
- U lukama osiguravati prihvat zauljenih voda i istrošenog ulja;
- U marinama i lokalnim lukama instalirati uređaje za prihvat i obradu sanitarnih voda s brodica, kontejnere za odlaganje istrošenog ulja, ostataka goriva i zauljenih voda; i
- Odrediti način servisiranja brodova na moru i kopnu.

Prostorni plan uređenja Općine Postira

Prema korištenju i namjeni prostornog plana uređenja Općine Postira zahvat se nalazi na području označenom kao morska luka posebne namjene-sportska luka.



Slika 2.1.-3.: Izvod iz Prostornog plana uređenja Općine Postira, 1A Prostori za razvoj i uređenje („Službeni glasnik općine Postira“ br.02/16)

2. UVJETI ZA UREĐENJE PROSTORA

2.1. ZAHVATI I GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU

Članak 13.

b) Pomorske građevine

sportsko-rekreacijska luka – Postira

Iskrcajno mjesto za prihvat ribe – Postira

GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU

2.2. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA

2.2.1. Opći uvjeti izgradnje i uređenja površina unutar građevinskih područja naselja

Članak 14.

GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA (GPN)

(1) Građevinsko područje naselja (GPN) predstavlja dio područja Općine koji je predviđen za izgradnju, razvoj i uređenje pojedinog naselja. Planom su utvrđeni:

GPN Postira

- naselje Postira, unutar kojeg su razgraničene
- površine mješovite (pretežito stambene) namjene,
- površine isključive namjene:
 - ugostiteljsko-turističke (u naselju – «turističke lokacije - TL»)
 - TL «Punta - Vrilo» - hoteli (T1) / turističko naselje (T2),
 - sportsko-rekreacijske
 - SRC «Postira» - sportsko-rekreacijski centar (R1),
 - «Prvja» - uređena plaža (R3),
- uz navedene površine, označene su i lokacije namjena na pomorskom dobru te akvatoriju Luke Postira: morska luka javne namjene lokalnog značaja s iskrcajnim mjestom za prihvat ribe te privezom ribarskih brodova (lučki prostor potreban za obavljanje djelatnosti pretovara iz sustava burze ribe), sportska luka – LS te lokacije uređenih plaža u obalnom potezu naselja Postira, a čija se razgraničenja utvrđuju propisanim UPU-ima;

Članak 92.

POMORSKI PROMET

(1) U okviru Općine ovim Planom predviđene su slijedeće luke:

- a) luka otvorena za javni promet lokalnog značaja – luka Postira
- b) sportska luka («LS») - Postira
- c) sidrište («S») - Lovrečina

Površine luka ne smiju se ograđivati na način da priječe pristup obali. Ograditi se smiju samo pristupi s čvrste obale na vezove (molove).

(2) U okviru luke Postira (stavak 1, alineja a ovog članka) planira se lučki prostor potreban za obavljanje djelatnosti pretovara iz sustava burze ribe, tj. iskrcajno mjesto za prihvat (iskrcaj i promet) ribe te privez ribarskih brodova.

(3) Poblize planiranje izgradnje i uređenja priveza domicilnog stanovništva (komunalni vez), povremenog priveza izletničkih i drugih plovila te potrebnih operativnih obala kao i obalne šetnice naselja na pomorskom dobru, a u okviru luke Postira, vršit će se propisanim urbanističkim planom uređenja (UPU). Temeljem poblizeg snimka stanja na terenu, UPU-om se utvrđuju i detaljnija razgraničenja na pomorskom dobru.

Članak 112.

MJERE ZA OČUVANJE OKOLIŠA

(1) Na cijelom području obuhvata ovoga Plana, poglavito unutar građevinskih područja, ne smiju se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili možebitno

ugrožavale život, zdravlje i rad ljudi u naselju ili vrijednost okoliša, niti se smije zemljište uređivati ili koristiti na način koji bi izazvao takve posljedice.

(2) U cilju očuvanja okoliša propisuju se sljedeće mjere:

a) na djelotvorni način štiti kulturne, prirodne i krajobrazne vrijednosti.

b) čuvati prirodna bogatstva i prirodne izvore (šume, poljodjelsko zemljište, povremene vodotoke, obalu i dr.).

c) uključiti lokalne vlasti u aktivno čuvanje okoliša te zaštitu zaštićenih građevina i područja kroz novčanu potporu i općinske odluke.

d) sprječavati radnje koje potencijalno mogu izazvati nepovoljan utjecaj na okoliš u skladu sa Zakonima, pravilnicima i standardima te u skladu s dokumentima prostornog uređenja širih područja.

Članak 115.

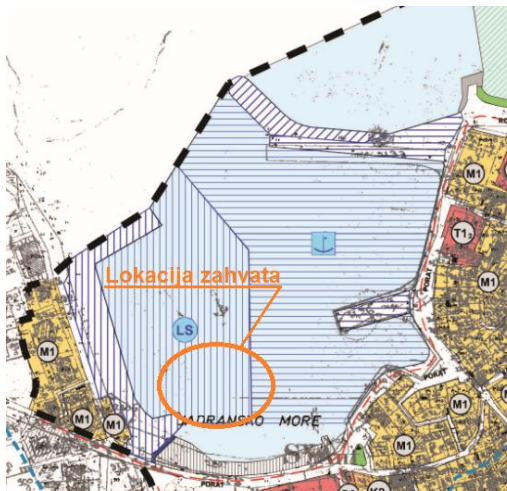
MJERE ZAŠTITE MORA

(1) Radi sprječavanja onečišćenja uzrokovanog pomorskim prometom i lučkim djelatnostima treba osigurati opremu za sprječavanje širenja i uklanjanja onečišćenja, prihvata otpada i istrošenog ulja te drugih tvari, a u lukama instalirati uređaje za prihvata i obradu sanitarnih voda s brodicama, kontejnere za odlaganje otpada, istrošenog ulja, ostataka goriva i zauljenih voda.

(2) Uvale Postira i Prvja s relativno slabom izmjenom morske mase u odnosu na planirani stupanj opterećenja i mogućeg onečišćenja, te uvala Lovrečina, posebno su osjetljiva područja te je propisanim UPU-ima potrebno pažljivo provesti detaljna razgraničenja, utvrđivanja kapaciteta planiranih sadržaja te planiranje ostalih uređenja (intervencija) na pomorskom dobru u akvatoriju tih uvala.

Urbanistički plan uređenja Postira-Centar (UPU1)

Prema korištenju i namjeni urbanističkog plana uređenja Općine Postira-Centar zahvat se nalazi na području označenom kao planirana Morska luka posebne namjene-sportska luka te manjim dijelom na području označenom kao postojeća Morska luka otvorena za javni promet-lokalnog značaja.



SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA OPĆINA POSTIRA	
Naziv prostornog plana: URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA POSTIRA - CENTAR (UPU 1)	
Naziv kartografskog prikaza: KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	
Broj kartografskog prikaza: 1.	Mjerilo kartografskog prikaza: 1 : 2000
Odluka o izradi Urbanističkog plana uređenja "Postira - Centar" (UPU 1); Službeni glasnik Općine Postira broj 5/08	Odluka Općinskog vijeća Općine Postira o donošenju Urbanističkog plana uređenja "Postira - Centar" (UPU 1) "Službeni glasnik" Općine Postira broj 04/11
Odluka načelnika Općine Postira o stavljanju Urbanističkog plana uređenja "Postira - centar" (UPU 1) na javnu raspravu od 07.07.2009. godine i ponovnu javnu raspravu od 18.06.2010.	Javni uvid održan od: 17.07.2009. do: 16.08.2009. godine Ponovni javni uvid održan od: 24.06.2010. do: 09.07.2010. godine Ponovni javni uvid održan od: 08.05.2011. do: 26.05.2011. godine
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave: M.P.	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: Tonči Sanader, dipl.ing.

TUMAČ ZNAKOVA

GRANICE	
	GRANICA OBUHVATA UPU-a
	LINIJA 70 m UDALJENA OD OBALNE LINIJE
RAZVOJ I UREĐENJE NASELJA	
	STAMBENA NAMJENA
	MJEŠOVITA NAMJENA M1 - PRETEŽITO STAMBENA
	JAVNA I DRUŠTVENA NAMJENA: D1 - UPRAVNA D3 - ZDRAVSTVENA D4 - PREDŠKOLSKA D8 - VJERSKA
	POSLOVNA NAMJENA K1 - PRETEŽITO USLUŽNA K2 - PRETEŽITO TRGOVAČKA
	UGOSTITELJSKO - TURISTIČKA NAMJENA T1 - HOTEL

	ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE
	PRIRODNA MORSKA OBALA
	UREĐENA MORSKA OBALA
	postojeće
	planirano
	MORSKA LUKA OTVORENA ZA JAVNI PROMET - LOKALNOG ZNAČAJA (MORSKI DIO)
	MORSKA LUKA OTVORENA ZA JAVNI PROMET - LOKALNOG ZNAČAJA (KOPNENI DIO)
	MORSKA LUKA POSEBNE NAMJENE - SPORTSKA LUKA (MORSKI DIO)
	MORSKA LUKA POSEBNE NAMJENE - SPORTSKA LUKA (KOPNENI DIO)
	MORE

Slika 2.1.-4.: Urbanistički plan uređenja Postira-UPU 1, 1.Korištenje i namjena površina („Službeni glasnik“ Općine Postira 04/11)

6.1.2. Pomorski promet

Članak 114.

Ovim Planom predviđene su slijedeće luke:

- luka otvorena za javni promet lokalnog značaja – luka Postira
- sportska luka (LS) – Postira.

U okviru luke otvorene za javni promet lokalnog značaja – luka Postira (lokacija "Mali most") planira se lučki prostor potreban za obavljanje djelatnosti pretovara iz sustava burze ribe, tj. iskrcajno mjesto za prihvat (iskrcaj i promet) ribe te privez ribarskih brodova, a procijenjena količina ribe iznosi oko 2.500 t/god ili oko 10 t/dan.

Dužina ribarskih brodova iznosi 15 – 40 m, pri čemu brodovi dužine od 40 m imaju dovoljno prostora za manevriranje prilikom pristajanja.

Poblje planiranje izgradnje i uređenja priveza domicilnog stanovništva (komunalni vez), povremenog priveza izletničkih i drugih plovila te potrebnih operativnih obala kao i obalne šetnice naselja na pomorskom dobru, a u okviru luke Postira, vršit će se u dijelu prostora određenim ovim Planom.

Sportska luka Postira (LS) se planira u akvatoriju luke Postira, a kopneni dio ove sportske luke se nalazi u građevinskom području naselja. U dijelu sportske luke planira se urediti privezište za brodice domicilnog stanovništva.

10. *Mjere sprečavanja nepovoljna utjecaja na okoliš*

10.1. *Zaštita okoliša*

Članak 155.

U obuhvatu Plana dozvoljeno je građenje građevina čija djelatnost neće ugrožavati okoliš, odnosno koje će osigurati propisane mjere zaštite okoliša.

U cilju poboljšanja stanja okoliša propisuje se provedba sljedećih mjera:

- nastavak izgradnje sustava kanalizacije s uređajem za pročišćavanje*
- redovito čišćenje naselja i obale (plaže) od krutog i krupnog otpada*
- sprječavanje korištenja i zabrana izgradnje sustava koji proizvode buku i u tome smislu primjenjivati mjere zaštite od buke*
- planirani turistički kapaciteti moraju biti priključeni na sustav odvodnje otpadnih voda.*

U cilju očuvanja okoliša propisuju se sljedeće mjere:

- na djelotvorni način treba štiti kulturne, prirodne i krajobrazne vrijednosti*
- u aktivno čuvanje okoliša te zaštitu zaštićenih građevina i područja treba uključiti lokalnu samoupravu, kroz novčanu potporu i općinske odluke*
- treba sprječavati radnje koje potencijalno mogu izazvati nepovoljan utjecaj na okoliš u skladu sa Zakonima, pravilnicima i standardima te u skladu s dokumentima prostornog uređenja širih područja.*

Sažeti opis stanja okoliša na koji bi zahvat mogao imati utjecaj

Stanovništvo i naselja u blizini zahvata

Prema popisu stanovništva iz 2011. godine, Općina Postira ima 1.559 stanovnika. U sastavu Općine su naselja Postira i Dol. Naselje Postira je administrativno središte u kojem živi većina stanovnika Općine. Općina Postira kao jedna od osam jedinica lokalne samouprave, smještena je u centralnom dijelu otoka Brača, orijentirana prema sjeveru Bračkom kanalu. Naselja Postira i Dol gravitiraju gradu Supetru i s njim su povezana županijskom cestom Ž-6161, a preko Supetra trajektom sa gradom Splitom.

Biološka raznolikost, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet

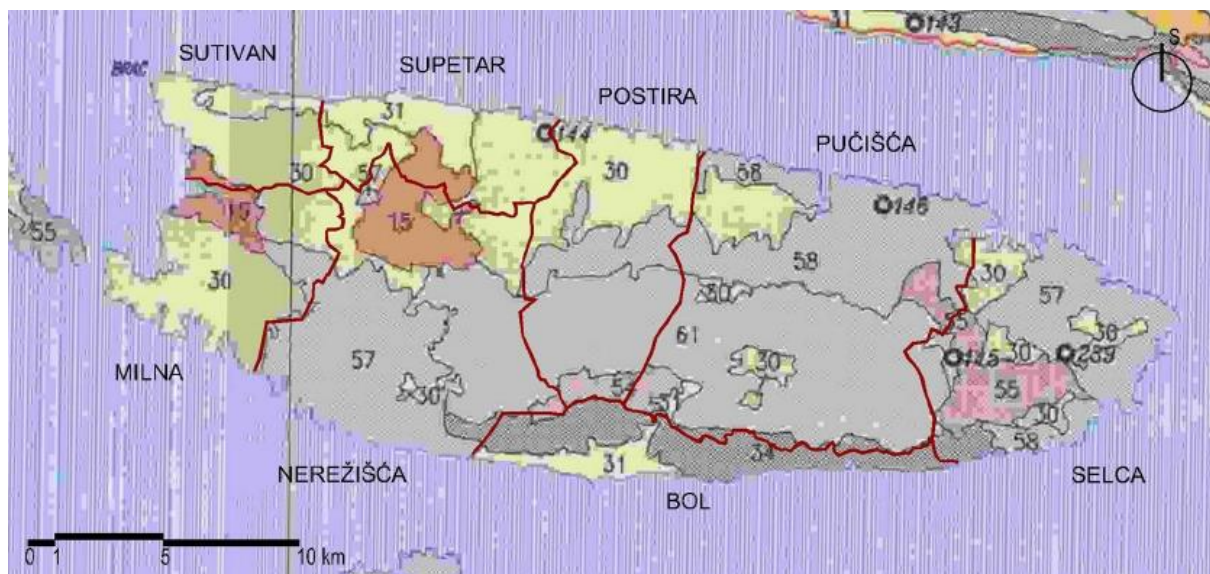
Prema izvodu iz Karte ekološke mreže RH (Slika 2.4.-1.), planirani zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže Republike Hrvatske. Unutar granice šireg područja oko lokacije zahvata (1000 m) također se ne nalaze područja ekološke mreže Republike Hrvatske. Lokacija zahvata se nalazi izvan zaštićenih područja RH (Slika 2.2.-1.).

Detaljni podaci o područjima EM i zaštićenim područjima RH nalaze se u poglavljima 2.2. i 2.4. ovog dokumenta.

Tlo

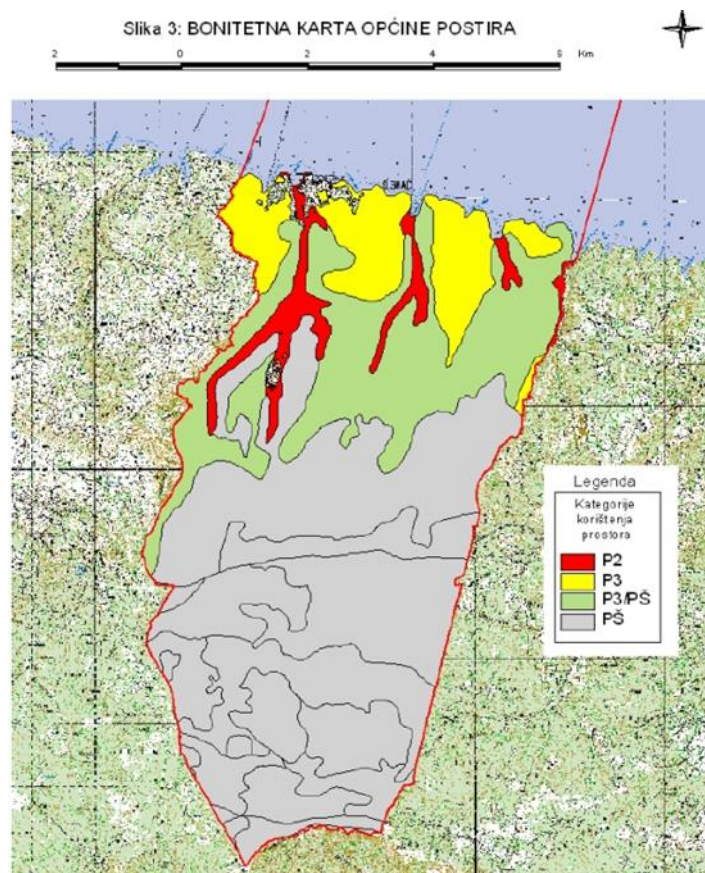
Prostor Splitsko-dalmatinske županije karakterizira velika raznolikost tipova tala i mozaičnost zemljišnih areala. Ova raznolikost je posljedica velike varijabilnosti osnovnih čimbenika tvorbe tala ponajviše geološko-litološke podloge, geomorfologije, hidrologije, klime i antropogenog utjecaja. Velika površina ogoljenog krša i oskudica plodnih tala i vode, posljedica je u prvom redu vapnenačko-dolomitnog litološkog supstrata i s tim u vezi krškog, izrazito vodopropusnog karaktera područja, odnosno za takva područja tipičnog procesa „krške erozije“ gdje se tlo ispire u pukotine u razlomljenom krškom reljefu. Kao rezultat navedenog na prostoru Splitsko-dalmatinske županije dominira smeđe tlo na vapnencu, crvenica, razni tipovi rendzine, vapnenačko dolomitna crnica, nešto flišnih tala. Obzirom na dugu povijest poljoprivrednog korištenja zemljišta, na području Splitsko-dalmatinske županije su prisutni različiti tipovi antropogenih tala na kršu, u prvom redu na otocima i u priobalju.

Pedološka karta pokazuje da se na području zahvata, kao i u većini područja u Općini Postira nalaze antropogena tla na kršu.



KARTIRANE JEDINICE TLA				
Sastav i struktura				
Red i klasa pogodnosti	Podklasa pogodnosti	Broj i boja	Dominantno	Ostale jedinice tla
1	2	3	4	5
p-3	sk ₁ , du ₂ , p ₂	30	Antropogena na krsu	Smeđa tla na vapnencu i dolomitu, Crvenice, Crnica vapnenačko-dolomitna, Koluvi

Slika 2.1.-5.: Pedološka karta otoka Brača s tumačem oznaka



Slika 2.1.-6.: Bonitetna karta Općine Postira

Prema bonitetnoj karti Općine Postira kopneni dio uz područje zahvata nalazi se u drugoj kategoriji vrijednih tala P2 gdje pretežno nalazimo rigosole maslinika, njiva, vinograda i voćnjaka. Prema PP Općine Postira, radi se o najvrjednijim zemljišnim resursima na ovom području, međutim tlo u blizini lokacije zahvata je prenamijenjeno i betonirano.

Korištenje zemljišta

U obuhvatu planiranog zahvata ne nalaze se vrijedna ni obradiva tla. Lokacija zahvata je planirana u moru.

Hidrogeološke karakteristike

Karakteristika prostora Općine Postira je veći broj suhih korita u većim udolinama, koja se aktiviraju kao bujice nakon obilnijih oborina i nazivaju „potocima“. Najzastupljeniji su u široj okolini Dola. Ovakvi bujični potoci su stoljećima utjecali na formiranje specifičnog ekosustava kultiviranih dolaca s najistaknutijim – dolcem Dunaj, između Dola i Postira.

Zrak

Sukladno Uredbi o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 01/14), područje Splitsko-dalmatinske županije i naselja Postira spada u zonu HR5. Na području naselja Postira nema mjernih postaja u sklopu Državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka. Najbliža mjerna postaja nalazi se u Žrnovnici („Osnovna škola“ Žrnovnica), gdje je u Godišnjem izvješću o praćenju kvalitete zraka na području RH u 2015. godini zrak za ovu zonu bio I kategorije.¹

Klima i klimatske promjene

Klima

Klimatske prilike na području Općine Postira određene su njenim položajem na otoku, utjecajem mora, djelovanjem kopnenog zaleđa te karakteristikama reljefa kako Općine Postira tako i susjednih dijelova otoka. S obzirom na granice i smjer pružanja općinskog teritorija, karakteristična je izrazita razlika klimatskih prilika u sjevernom, osojnom, ali obalnom pojasu i unutrašnjem („kontinentalnom“) dijelu Općine (bračka visoravan).

S obzirom na temperaturu zraka lokalna klima Općine ima sva obilježja mediteranske klime koja se ogleda u blagim zimama i vrućim ljetima. Najtopliji mjesec je srpanj, a najhladniji je siječanj. Zime su vrlo blage te se temperatura vrlo rijetko spušta ispod 0 °C. Međutim, u južnom dijelu općinskog teritorija, tj. na bračkoj visoravni (u području zaštićenog krajolika Vidove Gore), jeseni i zime povremeno pokazuju gotovo kontinentalna obilježja. Uz temperaturu oborine su jedan od najvažnijih klimatskih čimbenika. Oborine su nejednoliko raspoređene tijekom godine.

Najobilnije oborine padaju u jesen i zimu, zatim u proljeće te najmanje količine u ljeto. Mjesec s najviše oborina je studeni, a najmanje ih ima u srpnju kad padne samo 25 - 30 mm oborina.

¹ <http://www.azo.hr/GodisnjiIzvjestajOPracenju>

U toplijoj polovini godine (od IV. do IX. mjeseca) padne samo oko jedne trećine ukupnih godišnjih količina oborina.

Vjetrovi su na prostoru Općine Postira znatni zbog njene izloženosti buri, a zbog brojnosti udolina česta je lokalna promjena smjera vjetra.

Klimatske promjene

Nadolazeće klimatske promjene opisane su u Šestom nacionalnom izvješću Republike Hrvatske, prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC)².

Tijekom 50-godišnjeg razdoblja (1961. - 2010.) trendovi srednje, srednje minimalne i srednje maksimalne temperature zraka pokazuju zatopljenje u cijeloj Hrvatskoj. Trendovi godišnje temperature zraka su pozitivni i signifikantni, a promjene su veće u kontinentalnom dijelu zemlje nego na obali i u dalmatinskoj unutrašnjosti. Trendovi godišnjih i sezonskih količina oborina daju opći pregled vremenskih promjena količine oborina u cijeloj zemlji. Tijekom nedavnog 50-godišnjeg razdoblja (1961. - 2010.), godišnje količine oborina (R) pokazuju prevladavajuće nesignifikantne trendove, koji su pozitivni u istočnim ravničarskim krajevima i negativni u ostalim područjima Hrvatske.

Rezultati budućih klimatskih promjena za područje Hrvatske opisani su za dva osnovna meteorološka parametra: temperaturu na visini od 2 m (T2m) i oborine. Za svaki od navedenih parametara rezultati se odnose na dva izvora podataka:

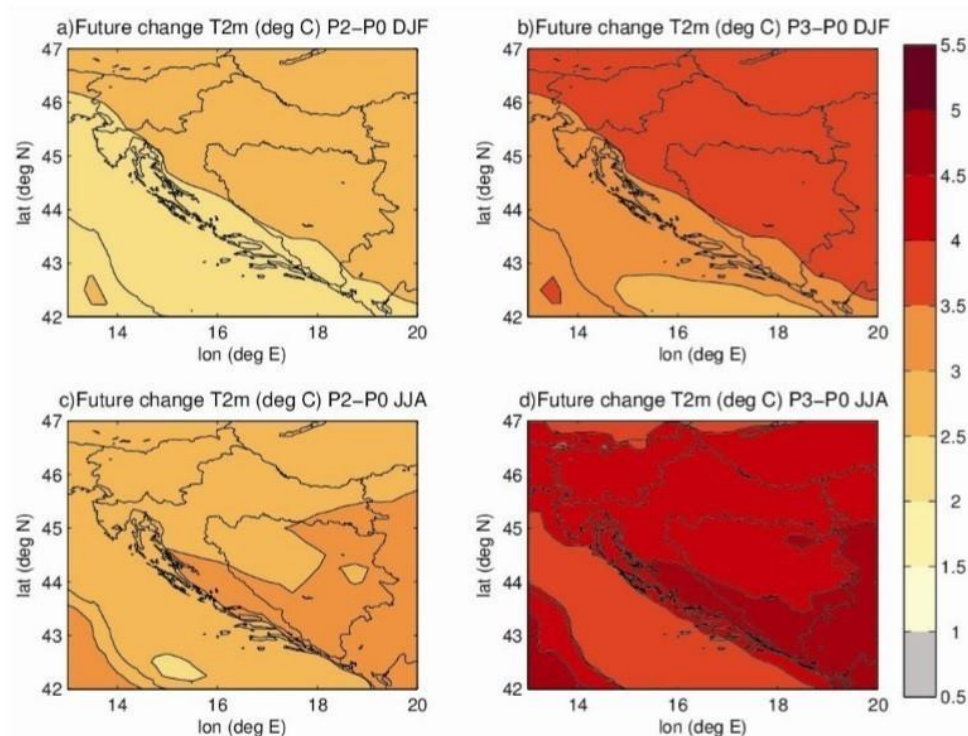
- dinamičku prilagodbu regionalnim klimatskim modelom RegCM napravljenu u Državnom hidrometeorološkom zavodu (DHMZ) po IPCC scenariju A2,
- dinamičke prilagodbe raznih regionalnih klimatskih modela iz europskog projekta ENSEMBLES po IPCC scenariju A1B.

U DHMZ RegCM simulacijama klimatske promjene za T2m i oborine analizirane su iz razlika sezonskih srednjaka dobivenih iz razdoblja sadašnje klime (1961. – 1990.; P0) i (neposredno) buduće razdoblje (2011. – 2040.; P1). U ENSEMBLES simulacijama sadašnja klima (P0) također je definirana za razdoblje 1961. – 1990. u kojem su regionalni klimatski modeli forsirani s globalnim klimatskim modelima i mjerenim koncentracijama plinova staklenika. Za buduću klimu (21. stoljeće) rezultati simulacija podijeljeni su u tri razdoblja: 2011. – 2040. (P1), 2041. – 2070. (P2), te 2071. – 2099. (P3).

Prikaz rezultata simulacija za područje srednje Dalmacije

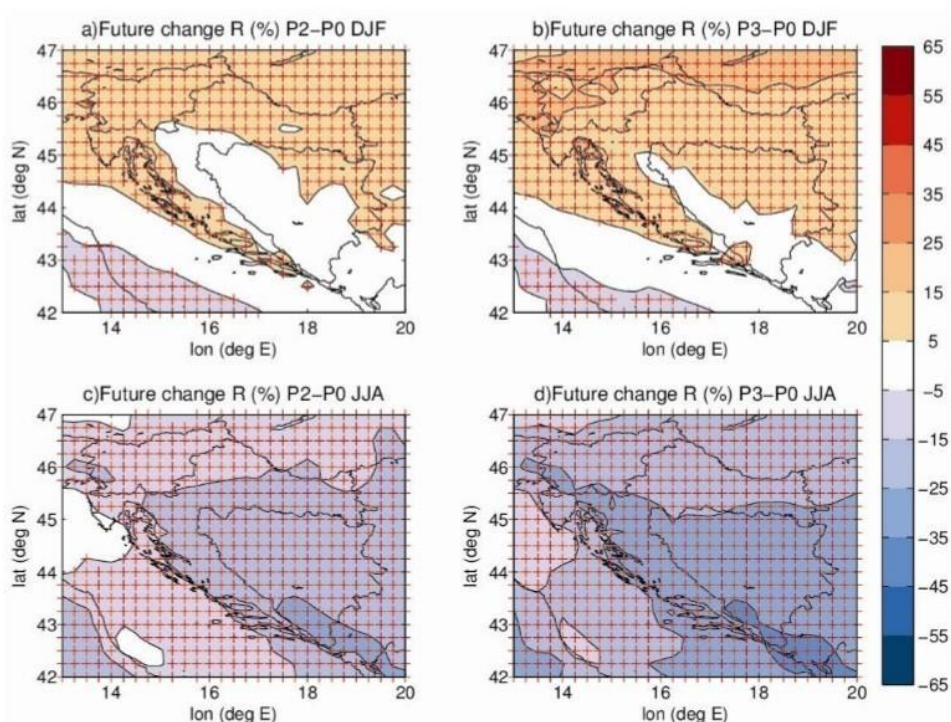
ENSEMBLES simulacije za razdoblje P1 ukazuju na porast temperature u svim sezonama, uglavnom između 1°C i 1,5°C. Nešto veći porast, između 1,5°C - 2°C je moguć ljeti. Za razdoblje P2 projiciran je porast temperature ljeti između 3°C i 3,5°C te zimi između 2°C i 2,5°C. Tijekom razdoblja P3 projiciran je ljetni porast temperature između 4°C i 5°C, zimski između 3°C i 3,5°C (Slika 2.1.-7.).

² DHMZ (Branković i sur. 2013.)



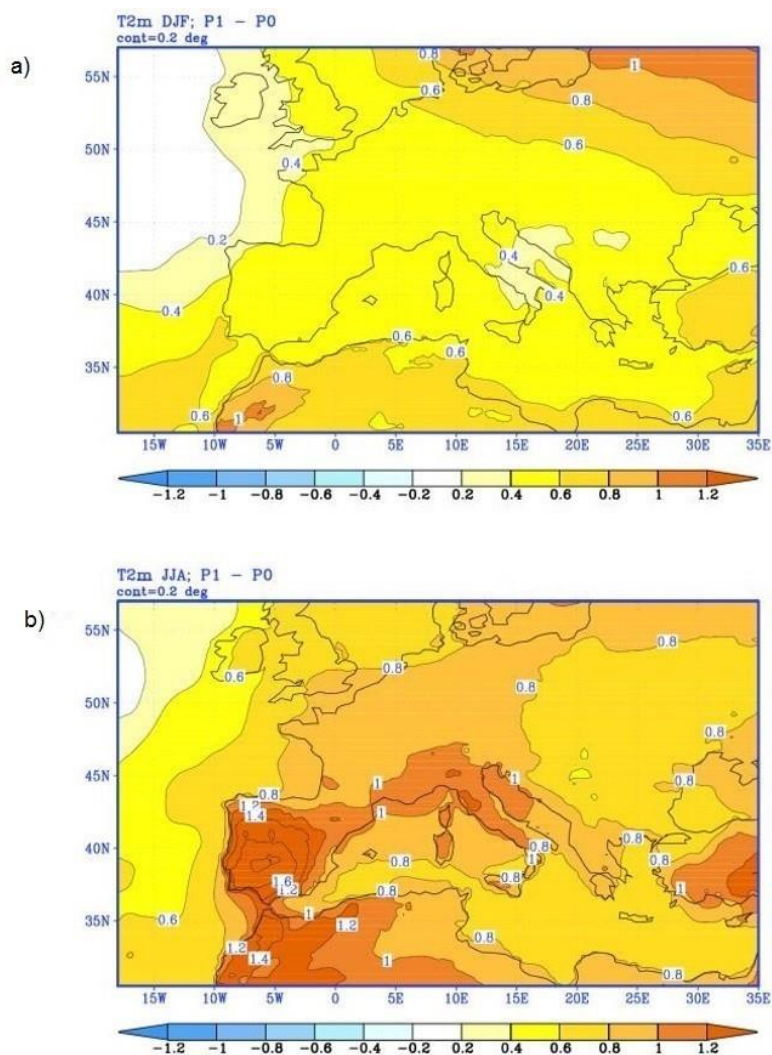
Slika 2.1.-7.: Razlika srednjaka skupa u T2m: zima (DJF) a) P2-P0 i b) P3-P0 te ljeto (JJA) c) P2-P0 i d) P3-P0. Mjerene jedinice su °C. U svim točkama dvije trećine modela daje isti predznak promjene kao srednjak skupa svih modela

Za razdoblje P1 predviđa se promjena oborina tijekom ljeta i zimi od -5% do 5% za područje Dalmacije. U obalnim i otočnim lokacijama projicirani signal klimatskih promjena je prostorno i vremenski vrlo promjenjiv i rijetko statistički značajan na srednjoj mjesečnoj razini. Za razdoblje P2 projicirane su umjerene promjene oborina za znatno veći dio Republike Hrvatske u odnosu na razdoblje P1. Projiciran je zimski porast količine oborina u Dalmaciji između 5% i 15%. Osjetnije smanjenje oborina, između -5% i -25%, očekuje se tijekom ljeta gotovo na cijelom području RH s izuzetkom krajnjeg sjevera i zapada. Za razdoblje P3 zimi je projicirano povećanje oborina od 5% do 15%, dok je ljeti u gorskoj Hrvatskoj te većem dijelu Primorja i zaleđa projiciran pad između -25% i -35% (Slika 2.1.-8.).



Slika 2.1.-8.: Relativna razlika srednjaka skupa za ukupnu količinu oborine R: klimatološka zima (DJF) a) P2-P0 i b) P3-P0 te ljeto (JJA) c) P2-P0 i d) P3-P0. Mjerene jedinice su %. S oznakom + su označene točke u kojima dvije trećine modela daje isti predznak promjene kao srednjak skupa te je relativna razlika srednjaka skupa izvan intervala $\pm 5\%$

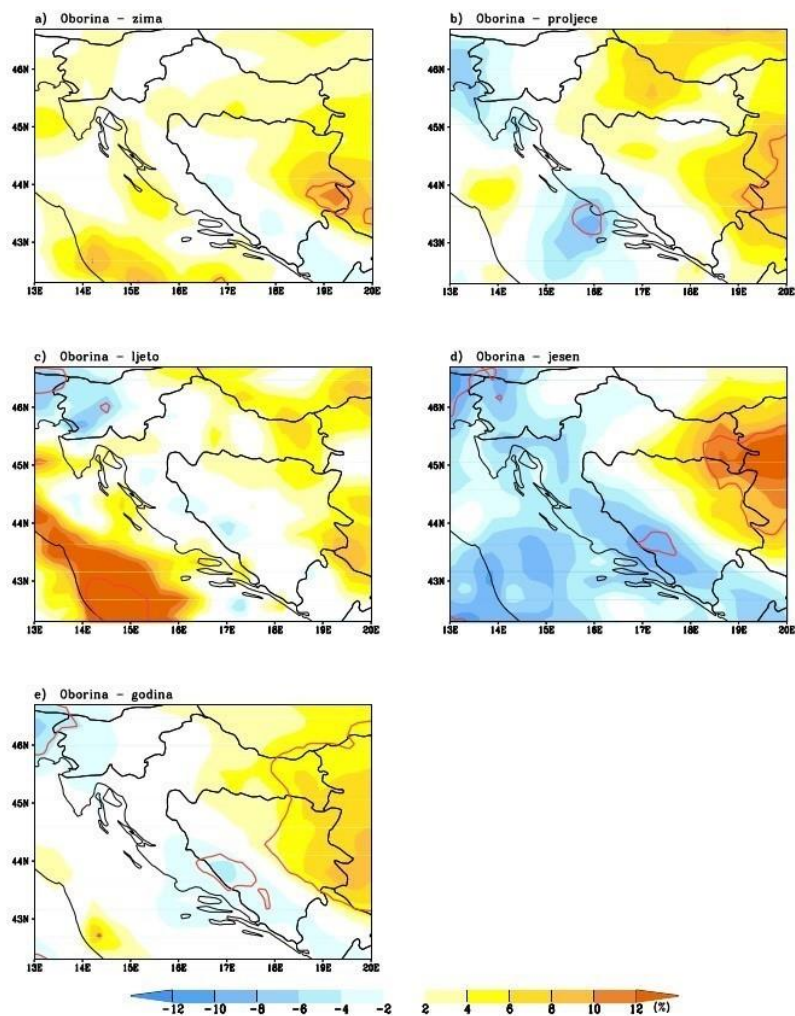
Prema RegCM simulaciji klimatske promjene su analizirane za razdoblje od 2011. do 2040. godine koje predstavlja bližu budućnost i za razdoblje od 2041. do 2070. godine koje predstavlja sredinu 21. stoljeća u kojem je prema A2 scenariju predviđen daljnji porast koncentracije ugljikovog dioksida (CO_2) u atmosferi te je signal klimatskih promjena jači. Prema rezultatima RegCM-a za područje srednje Dalmacije očekuje se porast srednje temperature zraka (Slika 2.1.-9.) od $0,8^\circ\text{C}$ – 1°C ljeti, te porast od $0,2^\circ\text{C}$ - $0,4^\circ\text{C}$ zimi. Promjene amplituda ekstremnih temperatura zraka na 2 m u budućoj klimi bit će izraženije u odnosu na promjenu srednjih sezonskih temperatura zraka. Zimske minimalne temperature zraka u većem dijelu Hrvatske mogle bi porasti do $0,5^\circ\text{C}$.



Slika 2.1.-9.: Srednjak ansambla a) minimalne T2m zimi i b) maksimalne T2m ljeti, P1 minus P0. Izolinije svaka 0.2 °C

Najveće promjene u sezonskoj količini oborine u bližoj budućnosti (razdoblje P1) su projicirane za jesen kada se u većem dijelu Hrvatske može očekivati smanjenje oborine uglavnom između 2% i 8%. U ostalim sezonama model projicira povećanje oborine (2% - 8%). Ove promjene, osobito zimi i u ljeto, nisu prostorno rasprostranjene i manjeg su iznosa nego u jesen te nisu statistički značajne (Slika 2.1.-10.).

Za područje srednje Dalmacije zimi se očekuje promjena oborina od -2 do 2 %, a u proljeće smanjenje od -2 do -6%, ljeti od 2 do 6% i u jesen smanjenje oborina od -6 do -8 %.



Slika 2.1.-10.: Promjena sezonske (a-d) i godišnje količine oborine (e) u bližoj budućnosti (2011-2040; razdoblje P1) u odnosu na referentno razdoblje (1961-1990; P0). Promjene su izražene u postocima količina oborine u referentnom razdoblju. Statistički značajne promjene na 95% razini povjerenja označene su crvenom krivuljom

Promjene razine mora

U sklopu projekta Integracija klimatske varijabilnosti i promjena u nacionalne strategije za primjenu Protokola o IUOP-u na Mediteranu, napravljena je procjena utjecaja rasta razine mora za Republiku Hrvatsku (Hinkel et al., 2014.).

U studiji su korištenjem DIVA modela izvršene projekcije i to uzevši u obzir tri scenarija rasta razine mora (projekcije za 2050. god iznose 0,15 m, 0,19 m, 0,31 m; projekcije za 2100. god. iznose 0,28 m, 0,49 m i 1,08 m), te tri scenarija socioekonomskoga razvoja temeljena na zajedničkim socioekonomskim kretanjima (SSP). Rezultati pokazuju kako je trenutno 270 km² hrvatske obalne zone izloženo ekstremnim razinama mora ukoliko se u obzir uzme povratni period od 100 godina, dok bi rast razine mora u 21. stoljeću mogao povećati to područje na 320–360 km². Ukoliko se ne poduzmu mjere prilagodbe, rast razine mora i socioekonomski razvoj znatno će povećati rizik od poplavlivanja tijekom 21. stoljeća. Očekivani broj stanovnika ugrožen od poplave godišnje bi narastao sa 17.000 u 2010. godini, na 43.000 – 128.000 u 2100. godini.



Slika 2.1.-11.: Godišnji broj ugroženih stanovnika u 2100. prema SSP2 i scenariju srednjega RRM-a

Planirani zahvat se nalazi u naselju Postira (Slika 2.1.-11.) označenom žutom bojom gdje je prema scenariju u 2100. godini 51-500 ljudi godišnje ugroženo promjenama razine mora.

Krajobraz

Prema podjeli Republike Hrvatske na osnovne krajobrazne³ jedinice naselje Postira spada u Obalno područje srednje i južne Dalmacije. Geomorfološki ovu jedinicu karakteriziraju priobalni planinski lanac i niz velikih otoka. U podnožju priobalnih planina često se nalazi uska flišna zona, a većina otoka je šumovita. Ova krajobrazna jedinica ugrožena je čestim šumskim požarima, neplanskom gradnjom duž obalne linije i narušavanjem fizionomije starih naselja.

Osnovnu krajobraznu značajku području Postira daje niska sredozemna šikara (makija) iz koje ponegdje izbijaju gole vapnenačke stijene. Značajni dijelovi Općine pokriveni su visokom šumom primorskog bora, a u južnom dijelu općinskog teritorija, u dijelu značajnog krajobraza Vidove gore i šumom crnog bora. U krajobrazu obradivih površina najčešće se susreću vinogradi i maslinici u suhozidanim ogradama. Napuštanjem vinograda mnoge terase zarašćuju makijom koja postaje sve izrazitije vegetacijsko i krajobrazno obilježje otoka.

Lokacija zahvata nalazi se u moru, neposredno uz kuće i privezišta brodica domaćeg stanovništva (Slika 1.1.-1.).

Materijalna dobra i kulturna baština

Postira su gradić na sjevernoj strani Brača naveden u dokumentima od 14. stoljeća, ali zasigurno starijeg postanka. Zauzima prirodnu uvalu sa davnim dokazima življenja, a jače se

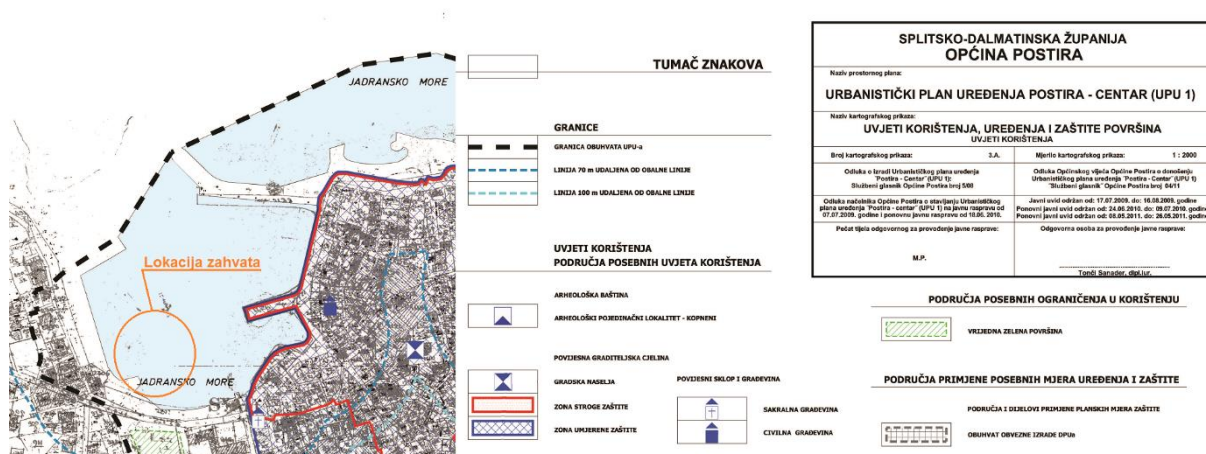
³ Pregled stanja biološke i krajobrazne raznolikosti Hrvatske sa strategijom i akcijskim planovima zaštite 1999.

razvija od 16. stoljeća zahvaljujući prebjezima pred Turcima s kopna, kad postaje i župno sjedište.

Unutar Općine Postira nalazi se više kulturnih dobara upisanih u Registar kulturnih dobara RH. Lokaciji zahvata najbliže su:

- Crkvice sv. Ante, upisana u registar kulturnih dobara RH kao zaštićeno pojedinačno nepokretno kulturno dobro pod oznakom dobra: Z-5346, smještena je u dnu uvale Postira. Kameno pročelje je okrenuto prema moru, a sa strane vrata su dva manja kvadratna prozora. Na vrhu pročelja je zvonik na preslicu. Jednobrodna crkvice s četvrtastom apsidom presvođena je slomljenim svodom. Podignuta je u 17. st. i tipološki pripada lokalnoj baroknoj arhitekturi.
- Rodna kuća Vladimira Nazora upisana u registar kulturnih dobara RH kao zaštićeno pojedinačno nepokretno kulturno dobro u klasifikaciji memorijalne baštine pod oznakom dobra RST-0250-1965. Rodna kuća smještena je na postirskoj rivi i vezana je za prve godine pjesnikovog djetinjstva u nekadašnjoj kući Tommaseo.

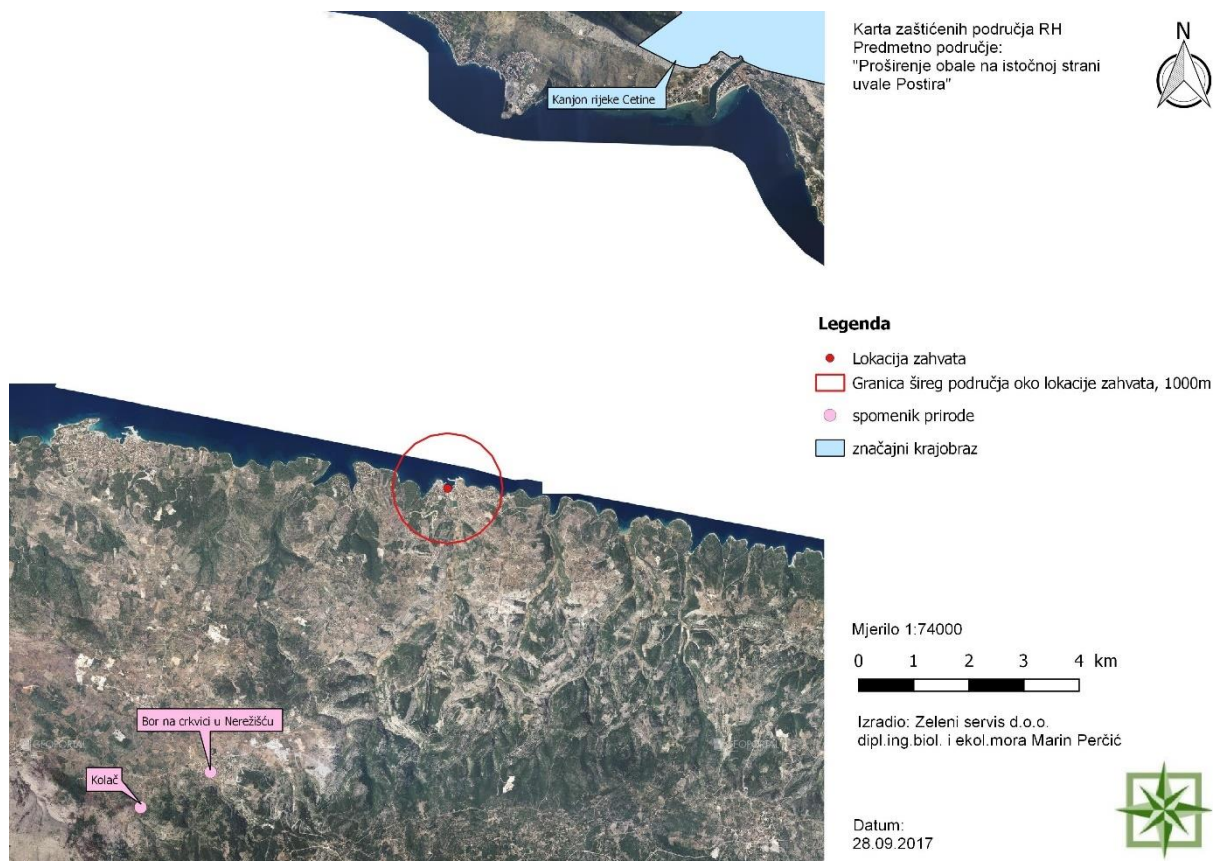
Neposredno uz lokaciju zahvata nalazi se i Gradsko naselje Postira označeno kao povijesno graditeljska cjelina-urbana cjelina/gradsko naselje.



Slika 2.1.-12.: Urbanistički plan uređenja Postira-UPU 1, 3.A.Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina („Službeni glasnik“ Općine Postira 04/11)

2.2 Kartografski prikaz sa ucrtanim zahvatom u odnosu na zaštićena područja i sažeti opis zaštićenog područja gdje se zahvat planira i/ili na koje bi zahvat mogao imati značajan utjecaj

Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan zaštićenih područja RH.



Slika 2.2.-1.: Izvod iz karte zaštićenih područja RH (Zeleni servis, 2017.)

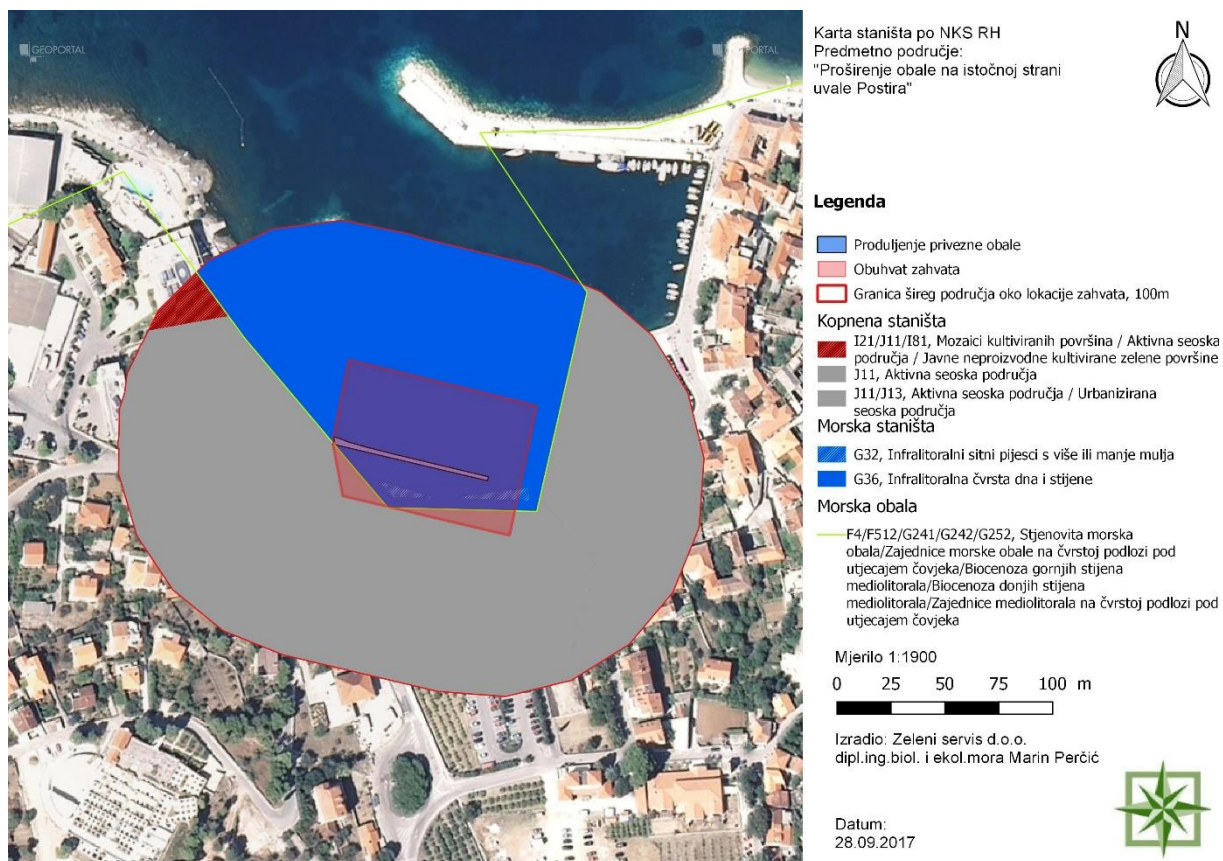
Lokaciji planiranog zahvata su najbliža sljedeća zaštićena područja:

- Bor na crkvici u Nerežišću (cca. 6,7 km)
- Kolač (cca. 8 km)
- Cetina – donji tok (cca. 8,7 km)

Prema izvodu iz Karte staništa (slika 2.2.-2.) vidljivo je da je zahvat planiran na sljedećem staništu:

- **(NKS kod G.3.6.) Infralitoralna čvrsta dna i stijene**-- Infralitoralna staništa na čvrstom i stjenovitom dnu.

Navedeno stanište se nalazi na Prilogu II (Popis svih ugroženih i rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske) Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, br. 88/14).



Slika 2.2.-2.: Izvod iz karte staništa za predviđeni zahvat (Zeleni servis, 2017.)

2.3 Podaci o stanju vodnih tijela u užem području zahvata i kartografski prikaz lokacije zahvata u odnosu na područja koja su pod rizikom od poplava

Prema Zahtjevu za pristup informacijama (Klasa: 008-02/17-02/678, Ur. broj: 383-17-1), u nastavku se dostavljaju karakteristike vodnih tijela na području zahvata: „Proširenje obale na istočnoj strani luke Postira“.

Mala vodna tijela

Za potrebe Planova upravljanja vodnim područjima, provodi se načelno delineacija i proglašavanje zasebnih vodnih tijela površinskih voda na:

- tekućicama s površinom sliva većom od 10 km²,
- stajaćicama površine veće od 0.5 km²,
- prijelaznim i priobalnim vodama bez obzira na veličinu.

Za vrlo mala vodna tijela na lokaciji zahvata koje se zbog veličine, a prema Zakonu o vodama odnosno Okvirnoj direktivi o vodama, ne proglašavaju zasebnim vodnim tijelom primjenjuju se uvjeti zaštite kako slijedi:

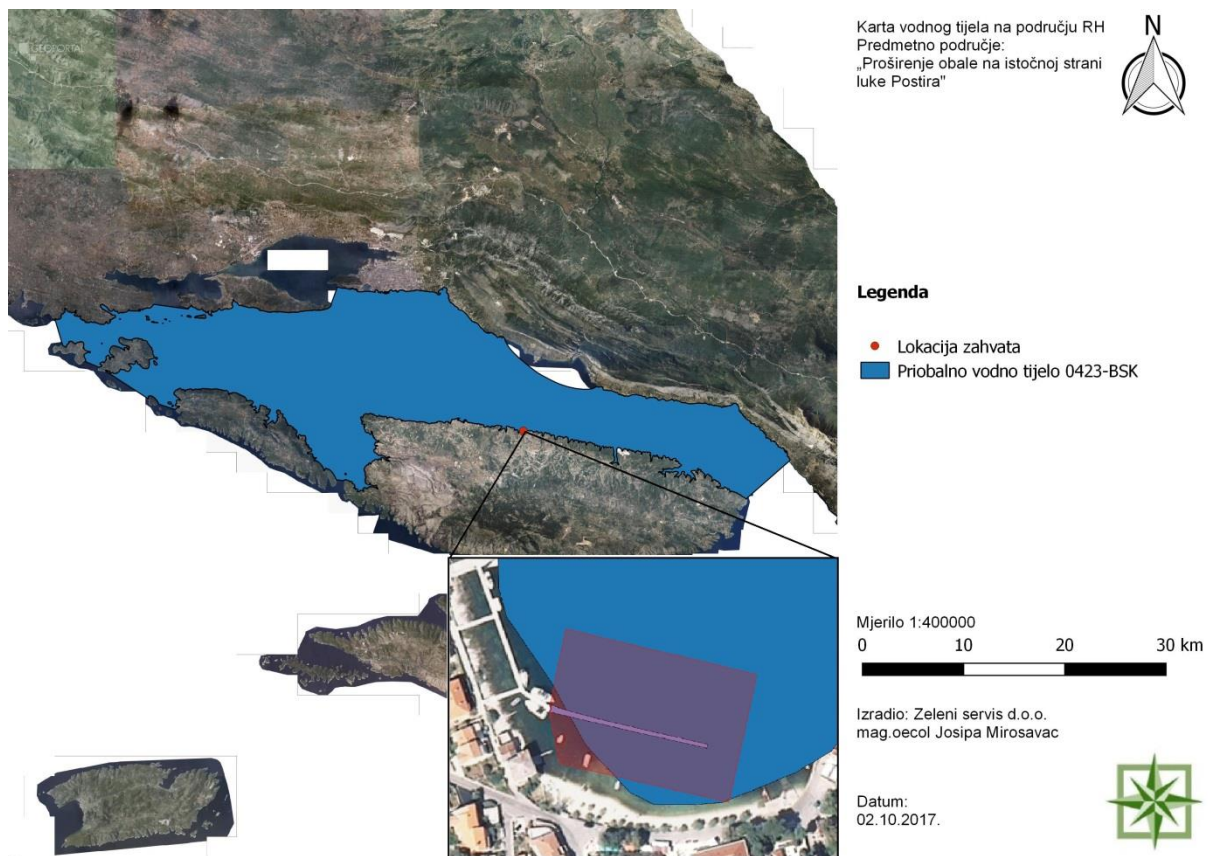
- Sve manje vode koje su povezane s vodnim tijelom koje je proglašeno Planom upravljanja vodnim područjima, smatraju se njegovim dijelom i za njih važe isti uvjeti kao za to veće vodno tijelo.
- Za manja vodna tijela koja nisu proglašena Planom upravljanja vodnim područjima i nisu sastavni dio većeg vodnog tijela, važe uvjeti kao za vodno tijelo iste kategorije (tekućica, stajaćica, prijelazna voda ili priobalna voda) najosjetljivijeg ekotipa iz pripadajuće ekoregije.

Na području zahvata ne postoje tekućice koje su proglašene zasebnim vodnim tijelom.

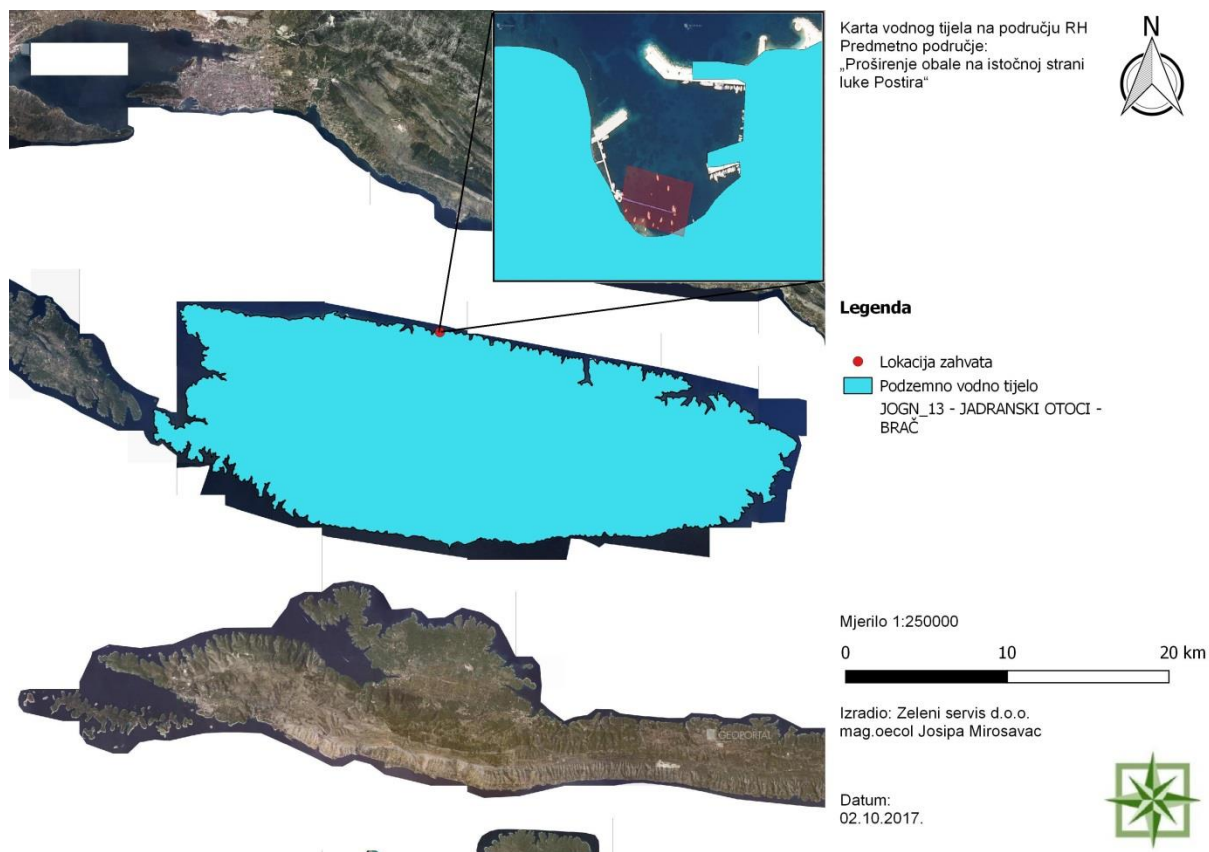
Tablica 2.3.-1.: Stanje vodnog tijela priobalne vode

VODNO TIJELO	0423-BSK
Prozirnost	dobro stanje
Otopljeni kisik u površinskom sloju	vrlo dobro stanje
Otopljeni kisik u pridnom sloju	vrlo dobro stanje
Ukupni anorganski dušik	dobro stanje
Ortofosfati	dobro stanje
Ukupni fosfor	vrlo dobro stanje
Klorofil a	vrlo dobro stanje
Fitoplankton	dobro stanje
Makroalge	vrlo dobro stanje
Bentički beskralješnjaci (makrozoobentos)	vrlo dobro stanje
Morske cvjetnice	dobro stanje
Biološko stanje	dobro stanje
Specifične onečišćujuće tvari	vrlo dobro stanje

Hidromorfološko stanje	vrlo dobro stanje
Ekološko stanje	dobro stanje
Kemijsko stanje	dobro stanje
Ukupno stanje	dobro stanje



Slika 2.3.-1.: Vodno tijelo priobalne vode 0423-BSK



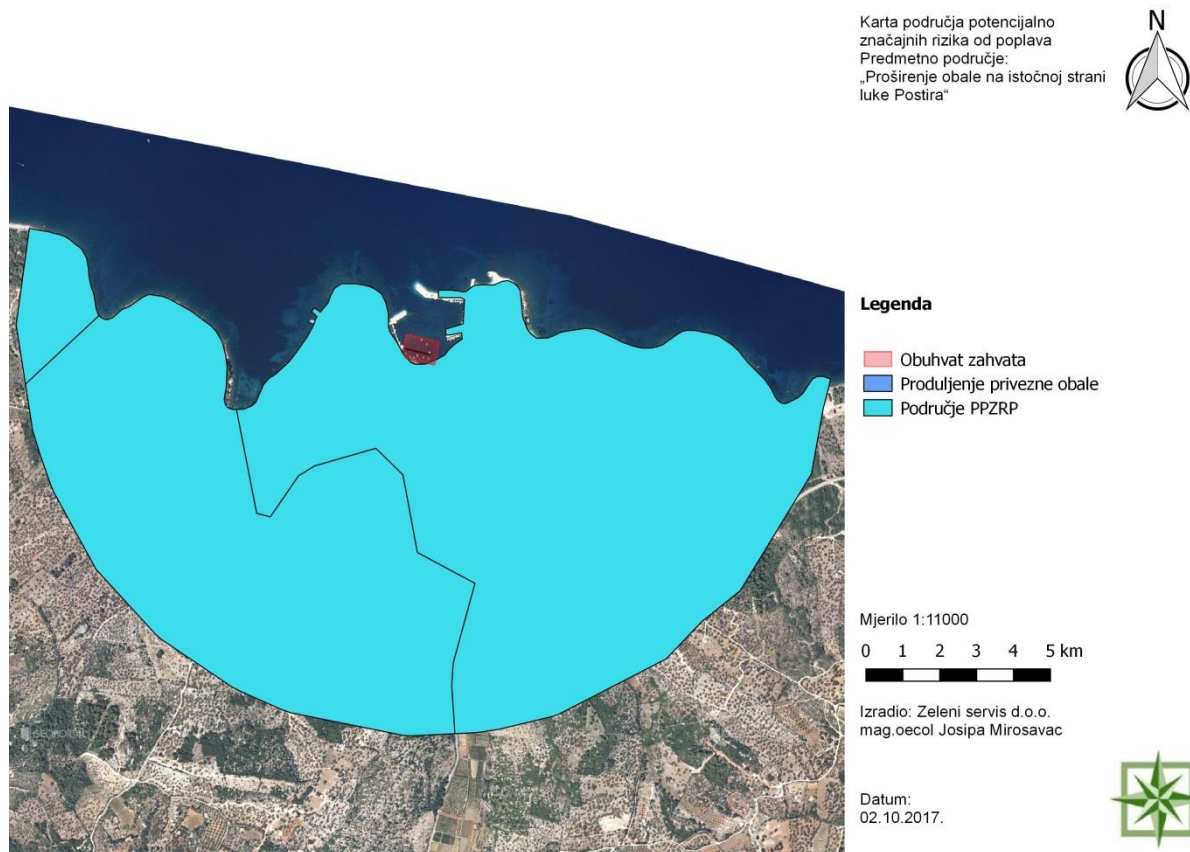
Slika 2.3.-2.: Vodno tijelo podzemne vode JOGN_13 - JADRANSKI OTOCI - BRAČ

Tablica 2.3.-2.: Stanje tijela podzemne vode JOGN_13 - JADRANSKI OTOCI - BRAČ

Stanje	Procjena stanja
Kemijsko stanje	dobro
Količinsko stanje	dobro
Ukupno stanje	dobro

Područja potencijalno značajnih rizika od poplava (PPZRP)

PODRUCJE_PPZRP – Područje proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“ sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava, Hrvatske vode, 2013. (<http://korp.voda.hr/>)



Slika 2.3.-3.: Područja potencijalno značajnih rizika od poplava sa prikazanom lokacijom zahvata

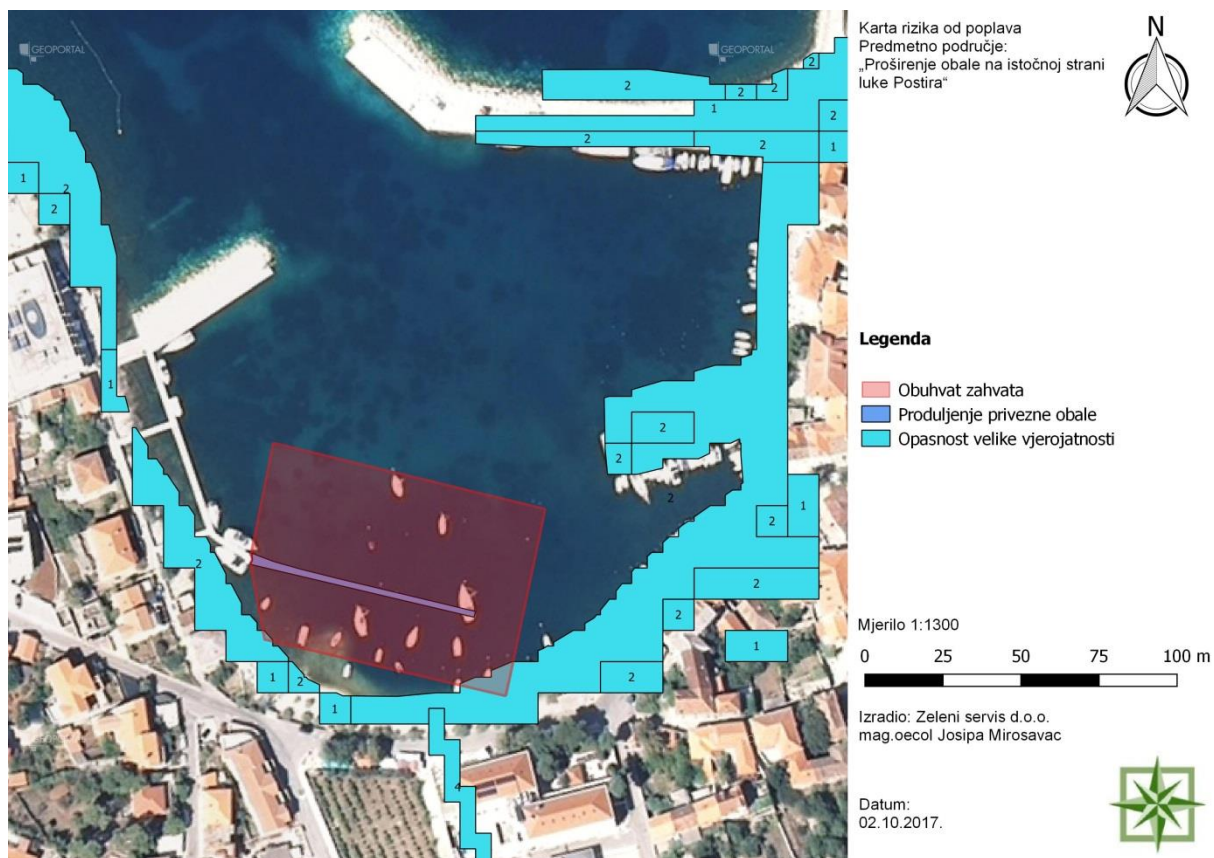
Karte opasnosti od poplava

OPASNOST_VV – Obuhvat i dubine vode poplavnog scenarija velike vjerojatnosti, sukladno nacrtu Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (<http://korp.voda.hr/>)

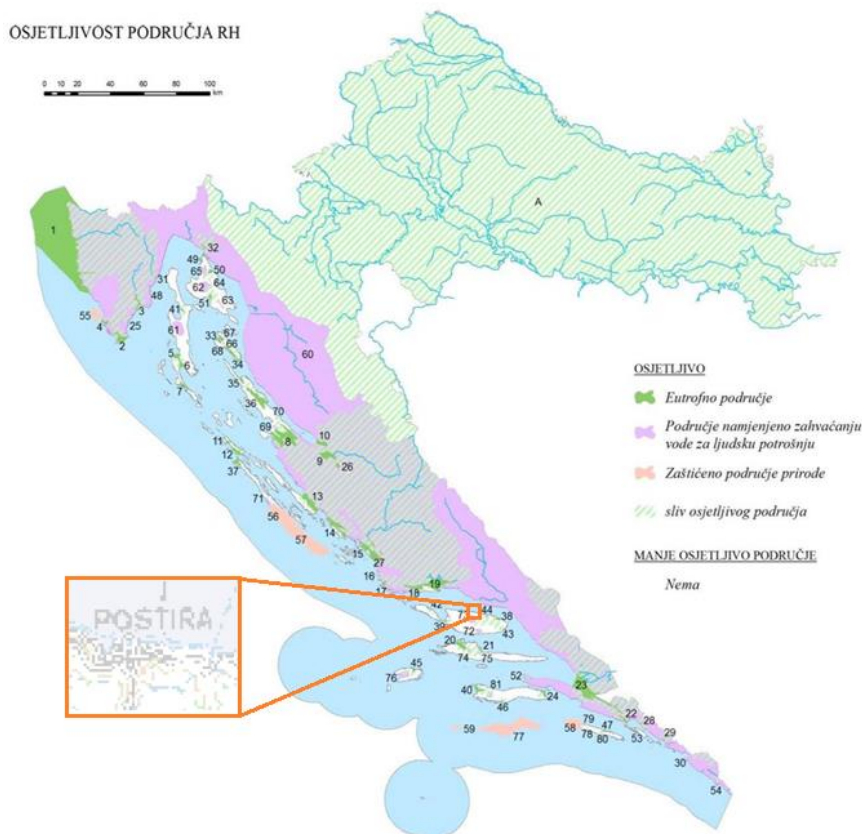
OPASNOST_SV – Obuhvat i dubine vode poplavnog scenarija srednje vjerojatnosti, sukladno nacrtu Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (<http://korp.voda.hr/>)

OPASNOST_MV – Obuhvat i dubine vode poplavnog scenarija male vjerojatnosti, sukladno nacrtu Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (<http://korp.voda.hr/>)

polje	vrijednost	značenje
m_kl_dub	1	maksimalna dubina vode < 0,5 m
	2	maksimalna dubina vode 0,5 m - 1,5 m
	3	maksimalna dubina vode 1,5 m - 2,5 m
	4	maksimalna dubina vode > 2,5 m



Slika 2.3.-4.: Izvod iz karte prikaza obuhvata i dubine poplavnih scenarija sa prikazanom lokacijom zahvata



Slika 2.3.-5.: Kartografski prikaz osjetljivih područja RH s označenim područjem⁴

Uvidom u Karti osjetljivih područja Republike Hrvatske (Slika 2.3.-5.) vidljivo je da se lokacija zahvata nalazi izvan osjetljivog područja.

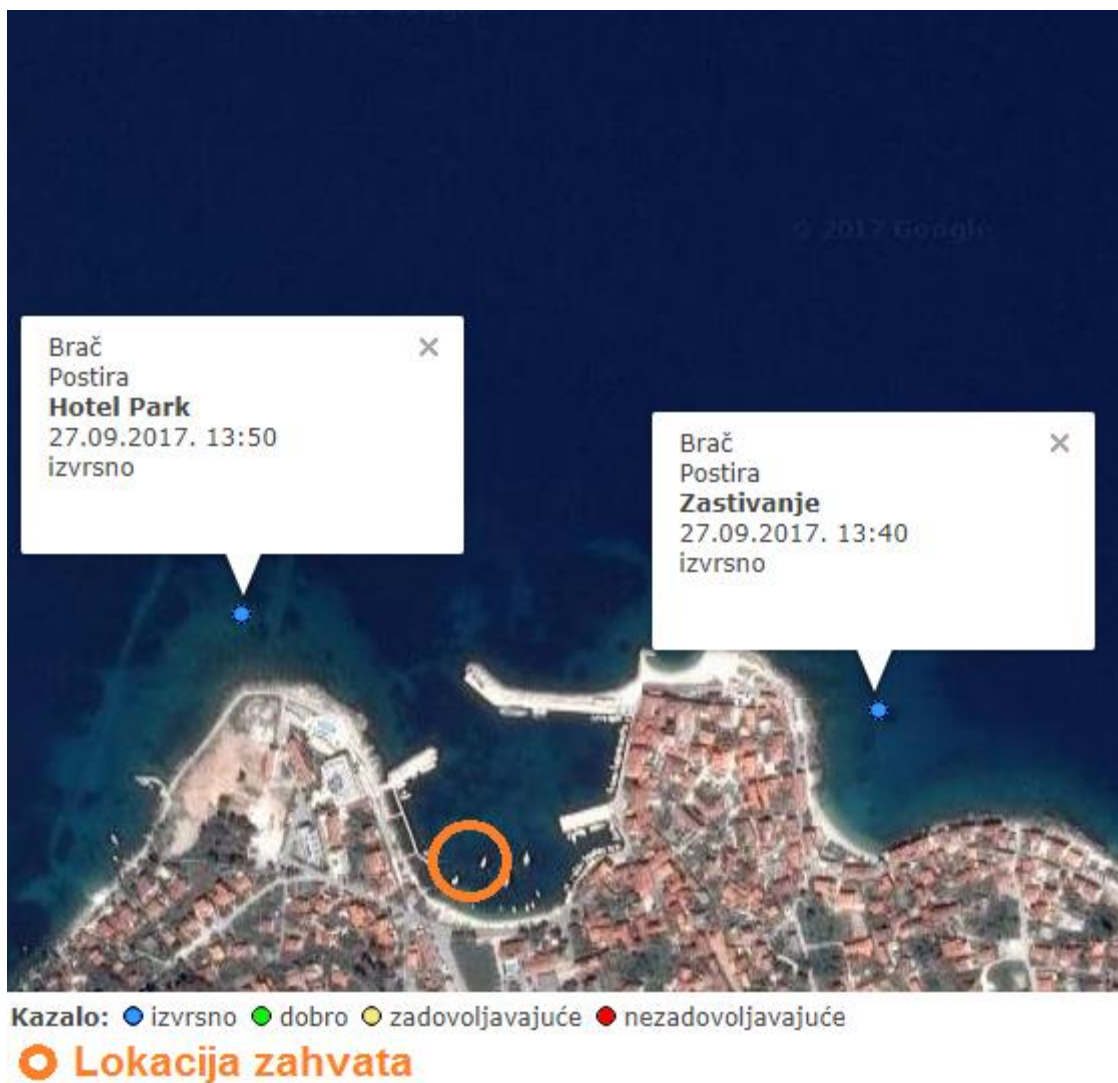
Kakvoća mora

Ocjene kakvoće mora određuju se na temelju kriterija definiranih Uredbom o kakvoći mora za kupanje („Narodne novine“, br. 73/08) i EU direktivom o upravljanju kakvoćom vode za kupanje (br. 2006/7/EZ).

Prethodnim mjerenjima provedenim u 2016. za lokaciju Hotel Park i Zastivanje godišnja i konačna ocjena kakvoće mora bile su izvrsne.

U 2017. godini na zadnjem mjerenju 27.09. za lokaciju Hotel Park i Zastivanje ocjena kakvoće mora je bila izvrsna.

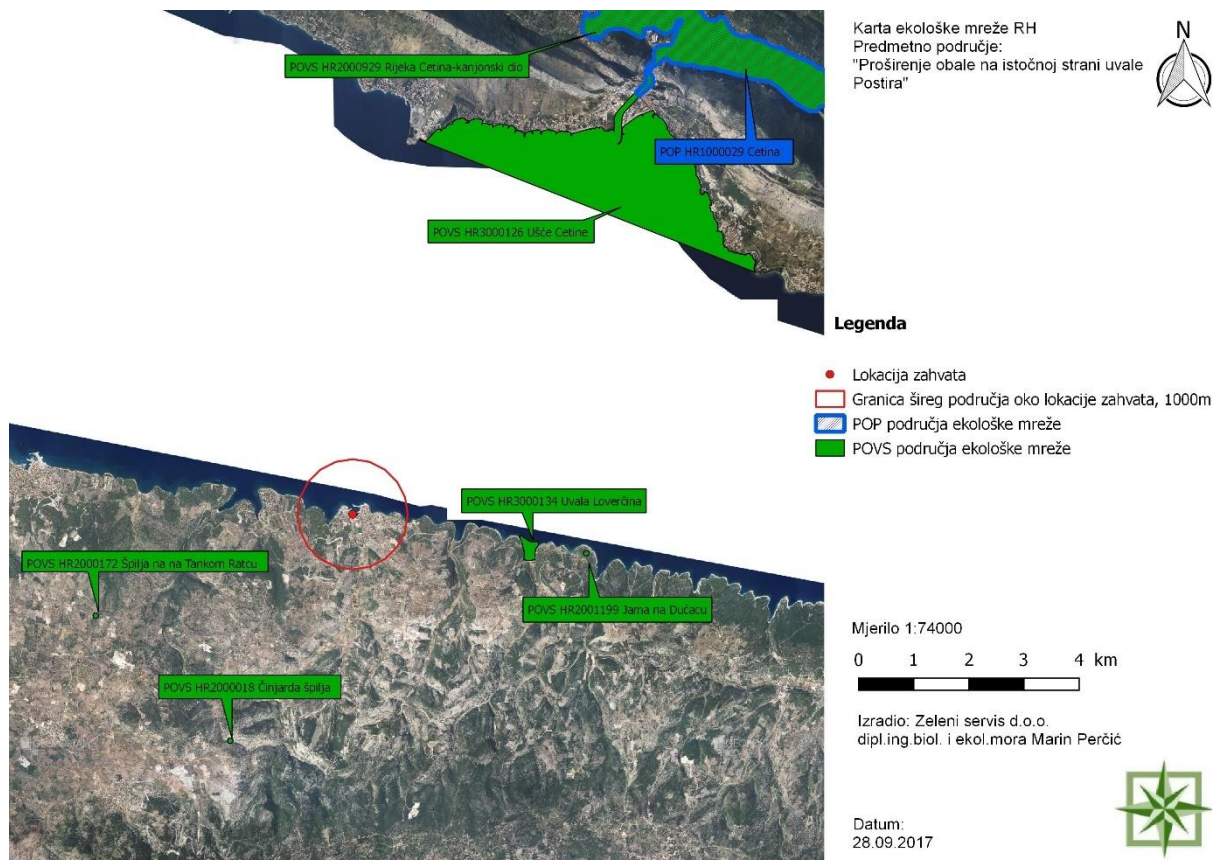
⁴ Odluka o određivanju osjetljivih područja („Narodne novine“, br. 81/10, 141/15)



Slika 2.3.-6.: Kakvoća mora u blizini zahvata

2.4 Kartografski prikaz s ucrtanim zahvatom u odnosu na područja ekološke mreže te popis ciljeva očuvanja i područja ekološke mreže gdje se zahvat planira i/ili na koja bi mogao imati značajan utjecaj

Lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže RH.



Slika 2.4.-1.: Izvod iz karte ekološke mreže RH sa ucrtanom lokacijom zahvata (Zeleni servis,2017.)

Tablica 2.4.-1.: Udaljenosti područja Ekološke mreže RH od planiranog zahvata

Naziv područja (POP)	Udaljenost od područja zahvata (km)
HR1000029 Cetina	cca. 9 km
Naziv područja (POVS)	Udaljenost od područja zahvata (km)
HR300014 Uvala Lovrečina	cca. 2,9 km
HR2001199 Jama na Dućacu	cca. 4 km

Tablica 2.4.-2.: Ciljne svojte područja ekološke mreže značajnog za očuvanje ptica POP

Naziv područja (POP)	Kategorija za ciljnu vrstu / Ciljne svojte / Status (G= gnjezdarica; P = preletnica; Z = zimovalica):
HR1000029 Cetina	<p>1 <i>Acrocephalus melanopogon</i> - crnoprugasti trstenjak G i Z</p> <p>1 <i>Actitis hypoleucos</i> - mala prutka G</p> <p>1 <i>Alcedo atthis</i> - vodomar G</p> <p>1 <i>Alectoris graeca</i> - jarebica kamenjarka G</p> <p>1 <i>Anthus campestris</i> - primorska trepteljka G</p> <p>1 <i>Bubo bubo</i> - ušara G</p> <p>1 <i>Burhinus oediconemus</i> - ćukavica G</p> <p>1 <i>Calandrella brachydactyla</i> - kratkoprsta ševa G</p> <p>1 <i>Caprimulgus europaeus</i> - leganj G</p> <p>1 <i>Circaetus gallicus</i> - zmijar G</p> <p>1 <i>Circus aeruginosus</i> - eja močvarica G i Z</p> <p>1 <i>Circus cyaneus</i> - eja strnjarica Z</p> <p>1 <i>Circus pygargus</i> - eja livadarka G</p> <p>1 <i>Crex crex</i> - kosac G</p> <p>1 <i>Falco columbarius</i> - mali sokol Z</p> <p>1 <i>Falco peregrinus</i> - sivi sokol G</p> <p>1 <i>Falco vespertinus</i> - crvenonoga vjetruša P</p> <p>1 <i>Grus grus</i> - ždral P</p> <p>1 <i>Ixobrychus minutus</i> - čapljica voljak G</p> <p>1 <i>Lanius collurio</i> - rusi svračak G</p> <p>1 <i>Lanius minor</i> - sivi svračak G</p> <p>1 <i>Lullula arborea</i> - ševa krunica G</p> <p>1 <i>Mergus merganser</i> - veliki ronac G</p> <p>1 <i>Pernis apivorus</i> - škanjac osaš G</p> <p>1 <i>Sylvia nisoria</i> - pjegava grmuša G</p> <p>1 <i>Tringa totanus</i> - crvenonoga prutka G</p> <p>2 značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i>, glavata patka <i>Aythya ferina</i>, patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i>, vivak <i>Vanellus vanellus</i>)</p>

Kategorija za ciljnu vrstu: 1 = međunarodno značajna vrsta za koju su područja izdvojena temeljem članka 3. i članka 4. stavka 1. Direktive 2009/147/EZ. 2 = Redovite migratorne vrste za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 2. Direktive 2009/147/EZ.

Tablica 2.4.-3.: Ciljne svojte najbližih područja ekološke mreže značajnih za očuvanje vrsta i staništa POVS

Naziv područja (POVS)	Ciljne svojte i staništa
HR3000134 Uvala Lovrečina	1 Velike plitke uvale i zaljevi - 1160
HR2001199 Jama na Dućacu	1 Špilje i jame zatvorene za javnost - 8310

Kategorija za ciljnu vrstu/stanišni tip: 1 = međunarodno značajna vrsta/stanišni tip za koje su područja izdvojena temeljem članka 4. stavka 1. Direktive 92/43/EEZ.

3 OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ

3.1 Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na sastavnice okoliša i opterećenje okoliša

3.1.1 Utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi

Lokacija predmetnog zahvata nalazi se u luci Postira, na udaljenosti od nekoliko metara od najbližih kuća. Postira su manje mjesto s uskim prometnicama te kretanje radnih vozila može utjecati i na otežan promet za vrijeme izvođenja radova. Obzirom da se u neposrednoj blizini zahvata nalazi sportska lučica moguće je da će lokalnom stanovništvu za vrijeme radova biti otežano kretanje po luci. Smatra se da su navedeni utjecaji na stanovništvo privremeni te uz pridržavanje mjera zaštite na radu i zakonskih propisa, neće biti značajni.

Tijekom korištenja predmetnog zahvata očekuje se utjecaj na lokalno stanovništvo. Nova privezna obala smanjiti će prostor unutar luke, a tijekom sezone naselju će gravitirati veći broj plovila. Navedeno će utjecati na povećan pomorski promet i povremeno otežano kretanje brodica lokalnog stanovništva.

3.1.2 Utjecaj na biološku raznolikost, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet

Prema izvodu iz karte ekološke mreže RH (Slika 2.4.-1.) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže RH, a s obzirom na lokaciju i karakter zahvata ne očekuju se utjecaji ni na najbliža područja EM.

Prema Karti staništa (Slika 2.2.-2.) obuhvat postojećeg lukobrana se u cijelosti nalazi na staništu morskog dna (NKS kod G.3.6.) Infralitoralna čvrsta dna i stijene koje se odnosi na infralitoralna staništa na čvrstom i stjenovitom dnu. Na dijelu gdje će se postaviti temeljni kameni nasip i zaštitni nasip zauzeti će se cca. 1000 m² nove površine ovog staništa na morskom dnu.

Navedeni utjecaj se smatra trajan te umjereno negativan, jer će se iz prostora trajno izuzeti dio stanišnog tipa. Obzirom na njegovu zastupljenost u RH i činjenicu da se lokacija zahvata i do sada koristila kao luka te da nije uvrštena u ekološku mrežu RH, niti je zaštićena u nekoj drugoj kategoriji zaštite prirodnih vrijednosti prostora, ne očekuje se da će narušiti cjelovitost ovog stanišnog tipa na području RH.

Radna mehanizacija će stvarati buku i vibracije te uzrokovati kratkotrajno zamućenje vodenog stupca što će rezultirati smanjenjem stope fotosinteze dok će nektonske vrste privremeno izbjegavati ovo područje.

Tijekom korištenja nove privezne obale utjecaj na vrste i staništa će se u manjoj mjeri promijeniti u odnosu na sadašnje stanje, jer korištenje zahvata pretpostavlja i povećanje prometa u lučkom akvatoriju. Kretanje plovila će, pogotovo u ljetnim mjesecima, uzrokovati

perturbacije u vodenom stupcu što će utjecati na lokalne vrste. Utjecaj se smatra karakterističnim za lučko područje međutim obzirom na namjenu prostora se ne smatra značajnim.

3.1.3 Utjecaj na tlo

Obzirom na lokaciju i karakter zahvata (zahvat je planiran u moru) ne očekuje se utjecaj na tlo. U slučaju dopreme materijala kopnenim putem utjecaja na tlo neće biti jer će se radna mehanizacija kretati postojećim asfaltiranim putem.

3.1.4 Utjecaj na korištenje zemljišta

Obzirom na lokaciju i karakter zahvata ne očekuje se utjecaj na korištenje zemljišta.

3.1.5 Utjecaj na vode

Uvidom u kartu osjetljivih područja u Republici Hrvatskoj vidljivo je da se planirani zahvat nalazi izvan osjetljivih područja RH (Slika 2.3.-5.). Također zahvat se nalazi izvan zona sanitarne zaštite izvorišta. Predmetni zahvat dijelom se nalazi na području vodnog tijela priobalne vode 0423-BSK (Slika 2.3.-3.) čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Zahvat se nalazi u blizini vodnog tijela podzemne vode JKGI_11-CETINA (Slika 2.3.-4) čije je ukupno stanje također ocijenjeno kao dobro.

Tijekom izvođenja radova u podvodnom dijelu zahvata doći će do zamućenja vodenog stupca što će privremeno utjecati na smanjenje stope fotosinteze, međutim navedeni utjecaj je lokaliziran i ograničen na vrijeme izvođenja radova. Po završetku radova prozirnost stupca morske vode vratiti će se u prvobitno stanje.

Tijekom korištenja nove privezne obale povećati će se broj plovila koja prilikom manevra uzrokuju buku i vibracije u vodenom stupcu. Navedeni utjecaj je karakterističan za lučko područje te se smatra manje značajnim.

3.1.6 Utjecaj na zrak

Tijekom izvođenja radova doći će do blažeg onečišćenja zraka uslijed kretanja radne mehanizacije po lučkom području. Onečišćenje zraka je privremenog i kratkotrajnog karaktera te je ograničeno na vrijeme izvođenja radova i obuhvat zahvata.

Povećanjem privezne obale u luci Postira povećati će se broj plovila koja će se kretati po lučkom akvatoriju. Navedeni utjecaj se ne smatra značajnim jer se radi o vremenski ograničenom utjecaju (najviše za vrijeme ljetne sezone).

3.1.7 Utjecaj na klimu

Utjecaj zahvata na klimatske promjene

Pri izvođenju radova, na području luke Postira će se kretati radni strojevi čijim radom će nastajati ispušni plinovi. Obzirom da se radi o zahvatu, čiji utjecaj je ograničen samo za vrijeme izvođenja radova te zbog kratkog vremena izvođenja, navedene posljedice od rada strojeva i mehanizacije ne smatraju se značajnim utjecajem koji bi se mogao odraziti na klimatske promjene, odnosno doprinijeti „efektu staklenika“.

Tijekom korištenja zahvata nije za očekivati da će količine ispušnih plinova iz plovila imati značajniji utjecaj na klimatske promjene, odnosno doprinijeti „efektu staklenika“, jer se radi o manjoj luci, lokalnog i sezonskog karaktera korištenja (najčešće ljeti).

Utjecaj klimatskih promjena na zahvat

Tijekom građenja ne očekuje se utjecaj klimatskih promjena na zahvat, zbog kratkog vremena izvođenja u kojem se klimatske promjene ne mogu manifestirati na način koji bi bio vidljiv ili značajan.

Obzirom da se predviđa korištenje privezne obale (gat) kroz duži period razmatrane su mogućnosti nastanka utjecaja klimatskih promjena na zahvat.

Visina u trasi novoprojektiranog gata iznosi +0,70 m, mjereno od srednje razine mora. U slučaju porasta razine mora u Hrvatskoj do 2050. godine za 0,19 m (prema scenariju srednjeg RRM-a, Hinkel et. al. 2014.) smatra se da će privezni gat u cijelosti ostati funkcionalan.

Prema Slici 2.1.-10. vidljivo je da se planirani zahvat u luci Postira nalazi na području označenom narančastom bojom gdje je prema scenariju u 2100. godini 51-500 ljudi godišnje ugroženo promjenama razine mora. Lokacija zahvata se nalazi izvan područja opasnosti od poplava (Slika 2.3.-4.).

Iz podataka o budućim promjenama oborina, navedenih u poglavlju „Klima i klimatske promjene“ zaključuje se da nije za očekivati da će navedene promjene količine oborina značajnije utjecati na funkcionalnost privezne obale u luci Postira.

Iz navedenog zaključujemo da klimatske promjene na planiranu izgradnju privezne obale u luci Postira; neće utjecati u značajnoj mjeri, jer su se tijekom izrade projektne dokumentacije uzele u obzir promjene koje će se dugoročno dogoditi pa se njihovim razvojem ne očekuje značajan utjecaj na funkcionalnost infrastrukture predviđene planiranim zahvatom.

3.1.8 Utjecaj na krajobraz

Tijekom izvođenja radova doći će do privremeno negativnog utjecaja na krajobrazne vizure uslijed prisutnosti građevinskih strojeva i mehanizacije. Izgradnjom planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na krajobraz jer se radi o lučkom području.

3.1.9 Utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu

Tijekom radova ne očekuju se utjecaji na kulturna dobra, bez obzira što se najbliže kulturno dobro, Crkvice Sv. Ante, nalazi na udaljenosti od cca. 90 m od područja zahvata. Razlog tome je što će se radovi odvijati u lučkom području. Uz pridržavanje mjera zaštite i minimalne širine radnog pojasa ne očekuju se utjecaji na navedenu kulturno-povijesnu baštinu.

Obzirom da zahvat predviđa iskapanje u podmorju, u slučaju nailaska na arheološke nalaze radovi se moraju prekinuti i o nalazu bez odlaganja obavijestiti nadležno tijelo, sukladno zakonskim propisima.

3.1.10 Utjecaj bukom

Tijekom izgradnje privezne obale(gat) očekuje se povećanje razine buke i vibracija uslijed rada građevinskih strojeva, vozila i plovila. Intenzitet buke mijenjati će se u ovisnosti o stanju radne mehanizacije. Područje zahvata nalazi se neposredno uz kuće lokalnog stanovništva (udaljenost cca. 30 m) te je moguć negativan utjecaj ograničenog trajanja. Pridržavanjem odredbi Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, br.145/04) te korištenjem suvremenije radne mehanizacije, ovaj utjecaj se može ublažiti. Navedeni utjecaj je privremen i kratkotrajan te ograničen na područje gradilišta isključivo tijekom radnog vremena stoga se smatra manje značajnim.

3.1.11 Utjecaj od otpada

Tijekom izvođenja planiranog zahvata očekuje se nastanak određenih vrsta otpada. Isti će se odvojeno sakupljati po vrstama na za to predviđenim mjestima i predavati ovlaštenim pravnim osobama, koje posjeduju dozvolu za zbrinjavanje otpada

Projektom je predviđeno produbljivanje obalnog dijela morskog dna u akvatoriju luke Postira. Predviđa se nastanak količine od 1680 m³ konstruktivnog iskopa u rahlom materijalu (pijesku, šljunku i kršu) te 2m³ u matičnoj stijeni. Sukladno Pravilniku o postupanju s viškom otpada, koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova, („Narodne novine“, br. 79/14), materijal od iskopa u moru koji se može iskoristiti u građenju biti će dalje korišten u tu svrhu.

Materijal od iskopa u moru, ukoliko se fizikalno-kemijskim ispitivanjem utvrdi da nema svojstva opasnog otpada, moguće je odložiti u more sukladno članku 89. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama (NN 158/03, 141/06, 38/09, 123/11) ili predati ovlaštenoj pravnoj osobi, sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Iz tog razloga je potrebno od nadležne Lučke kapetanije Split, zatražiti potencijalnu lokaciju za deponiranje viška materijala iz podmorskog iskopa.

Lokacija za odlaganje viška materijala iz podmorskog iskopa, mora biti svakako izvan područja ekološke mreže i zaštićenih područja RH, zbog zaštite ciljnih vrsta i staništa podmorja.

Tijekom korištenja privezne obale očekuje se nastanak manjih količina komunalnog otpada iz plovila koji će se privezivati na planirani gat. Otpad će predavati ovlaštenim pravnim osobama, koje posjeduju dozvolu za gospodarenje otpadom stoga se ne očekuje utjecaj od otpada tijekom korištenja.

3.1.12 Utjecaj na promet

Na kopnenom dijelu, obzirom da se radi o manjem mjestu s uskim prometnicama, kretanje radnih vozila uzrokovati će otežan promet tijekom izvođenja radova te će privremeno ograničiti kretanje lokalnog stanovništva. Radovi u akvatoriju luke privremeno će otežati kretanje brodica lokalnog stanovništva obzirom da se u neposrednoj blizini nalazi sportska lučica međutim navedeni utjecaji na stanovništvo su privremeni i ograničeni na vrijeme radova te se ne smatraju značajni.

3.1.13 Utjecaj uslijed akcidenata

Akcidentne situacije do kojih može doći tijekom izvođenja radova se odnose na moguće onečišćenje usred izlivanja goriva i maziva iz mehanizacije i vozila. Tijekom korištenja zahvata moguće su nesreće uslijed sudara plovila s obalom te nekontroliranog istjecanja ulja i maziva iz plovila. Također može doći do požara na plovilima i vozilima koja izvedu radove, kao i mogući akcidenti na plovilima koja će kasnije koristiti priveznu obalu.

Moguće akcidentne situacije mogu se izbjeći pridržavanjem zakonom definiranih i obaveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada. Koristeći redovito održavanu mehanizaciju i vozila, koji će se koristiti pri zahvatu, smanjiti će se mogućnost akcidentnih situacija.

U slučaju akcidentnih situacija potrebno je, ukoliko je to moguće, pristupiti uklanjanju uzroka akcidenta na siguran način i odmah po izbijanju akcidentne situacije obavijestiti nadležne službe.

3.1.14 Kumulativni utjecaji

Obzirom da je s druge strane (istočne) luke Postira planirano uređenje obalnog dijela moguć je nastanak kumulativnog utjecaja na staništa morskog dna, točnije na stanišni tip (NKS kod G.3.6.) Infralitoralna čvrsta dna i stijene koje se odnosi na infralitoralna staništa čvrstom i stjenovitom dnu. Produljenjem privezne obale, na dijelu gdje će se postaviti temeljni kameni nasip i zaštitni nasip, zauzeti će se cca. 1000 m² nove površine dok će se projektom uređenja istočnog dijela obale zauzeti oko 1100 m² u području infralitorala. Navedeni utjecaj je kumulativan na ovo stanište međutim obzirom da se radi o lučkom području, utjecaj se ne smatra značajnim.

3.2 Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja

S obzirom na karakteristike zahvata, prostorni obuhvat i geografski položaj, prekograničnih utjecaja neće biti.

3.3 Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na zaštićena područja

Zahvat dogradnje privezne obale na zapadnoj strani luke Postira ne nalazi se unutar zaštićenih područja RH. Zbog dovoljne udaljenosti ne očekuje se utjecaj na najbliža zaštićena područja RH.

3.4 Sažeti opis mogućih značajnih utjecaja na ekološku mrežu s posebnim osvrtom na moguće kumulativne utjecaje zahvata u odnosu na ekološku mrežu

Planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže RH a s obzirom na karakteristike zahvata i udaljenost ne očekuje se utjecaj na najbliža područja EM.

3.5 Opis obilježja utjecaja (izravni, neizravni, sekundarni, kumulativni i dr.)

Sastavnica okoliša	Obilježja utjecaja tijekom izgradnje	Obilježja utjecaja tijekom korištenja
Stanovništvo i zdravlje ljudi	Izravan, manjeg značaja	Izravan, manjeg značaja
Biološka raznolikost, životinjski i biljni svijet	Izravan manjeg značaja	Nema utjecaja
Tlo	Nema utjecaja	Nema utjecaja
Korištenje zemljišta	Nema utjecaja	Nema utjecaja
Vode	Privremen, manjeg značaja	Privremen, manjeg značaja
Zrak	Izravan, manjeg značaja	Izravan, manjeg značaja
Klima	Nema utjecaja	Nema utjecaja
Krajobraz	Privremen, manjeg značaja	Nema utjecaja
Materijalna dobra i kulturna baština	Nema utjecaja	Nema utjecaja
Buka	Izravan, manjeg značaja	Nema utjecaja
Gospodarenje otpadom	Nema utjecaja	Nema utjecaja
Promet	Privremen, manjeg značaja	Izravan, manjeg značaja
Akcidenti	Nema utjecaja	Nema utjecaja
Kumulativni utjecaji	Nema utjecaja	Izravan, manjeg značaja

Na temelju provedene procjene i utvrđenih utjecaja, zaključuje se da je zahvat prihvatljiv za okoliš, uz primjenu važećih zakonskih i pod zakonskih akata.

4 PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA

4.1. Mjere zaštite okoliša

Analizom utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša zaključuje se da su negativni utjecaji minimalni i neće biti značajni uz pridržavanje mjera zaštite, definiranih zakonskim propisima.

Ne predlažu se dodatne mjere zaštite okoliša, osim onih koje su propisane od strane nadležnih institucija i važećim zakonskim i pod zakonskim aktima.

4.2 Praćenje stanja okoliša

Ne predlažu se mjere praćenja stanja okoliša osim onih koje su propisane od strane nadležnih institucija i važećim zakonskim i pod zakonskim aktima.

5 IZVORI PODATAKA

Prostorno planska dokumentacija:

- Prostorni plan Splitsko-dalmatinske županije, „Službeni glasnik Splitsko-dalmatinske županije“, broj 01/03, 08/04, 05/05, 05/06, 13/07, 09/13
- Prostorni plan uređenja Općine Postira, „Službeni glasnik Općine Postira“, broj 04/08, 02/16
- Urbanistički plan uređenja Postira-Centar (UPU1), „Službeni glasnik Općine Postira“ broj 04/11.

Projektna dokumentacija:

- Glavni građevinski projekt pomorskih građevina „Proširenje obale na istočnoj strani luke Postira“ (Broj projekta:956/17, ZOP: 02/17 – GP, Split, listopad 2017.) (Radna verzija) kojeg je izradila tvrtka Obala d.o.o. iz Splita.

Popis propisa:

Općenito

- Zakon o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13,153/13 i 78/15)
- Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14, 03/17)

Prostorna obilježja

- Zakon o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13, 65/17)

Biološka i krajobrazna raznolikost

- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13)
- Uredba o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13, 105/15)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, br. 88/14)
- Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže („Narodne novine“, br. 15/14)

Vode i more

- Zakon o vodama („Narodne novine“, br. 153/09, 56/13 i 14/14)
- Uredba o standardu kakvoće voda („Narodne novine“, br. 73/13, 151/14, 78/15 i 61/16)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, br. 80/13, 43/14, 27/15 i 03/16)
- Odluka o određivanju osjetljivih područja („Narodne novine“, br. 81/10 i 141/15)
- Odluka o određivanju ranjivih područja u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“, br. 130/12)
- Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021., Hrvatske vode, travanj 2015.

Zrak i klima

- Zakon o zaštiti zraka („Narodne novine“, br. 130/11, 47/14 i 61/17)

- Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske („Narodne novine“, br. 01/14)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, br. 117/12, 84/17)

Buka

- Zakon o zaštiti od buke („Narodne novine“, br. 30/09, 55/13, 153/13 i 41/16)
- Pravilnik o mjerama zaštite od buke izvora na otvorenom prostoru, („Narodne novine“, br. 156/08)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, br. 145/04)

Otpad

- Zakon o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 94/13, 73/17)
- Pravilnik o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 23/14, 51/14, 121/15 i 132/15)
- Pravilnik o katalogu otpada („Narodne novine“, br. 90/15)

Ostalo

- Izvor slike s naslovnice: <https://vacation-croatia.s3.amazonaws.com/data/location-landing/postira-brac-dalmatia.jpg>
- Očekivani scenariji klimatskih promjena na području Dalmacije i Like, Mirta Patarčić, DHMZ, 2014.
- Šesto nacionalno izvješće Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o promjeni klime (UNFCCC), Poglavlje 7. - Utjecaj klimatskih promjena i mjere prilagodbe, Autori: Č. Branković, I. Güttler, M. Patarčić i L. Srnec
- Baza podataka Državnog zavoda za zaštitu prirode: Vrste, Staništa, Ekološka mreža, Zaštićena područja; <http://www.dzsp.hr/>

6 PRILOZI

Prilog 6.1. Rješenje tvrtke Zeleni servis d.o.o. za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša

Prilog 6.2. Obavijest o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD-u iz 2007.

Prilog 6.3. Situacijsko rješenje

Prilog 6.4. Karakteristični presjek 21

Prilog 6.5. Karakteristični presjek 17

Prilog 6.6. Karakteristični presjek 18

Prilog 6.1. Rješenje tvrtke Zeleni servis d.o.o. za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/14-08/58
URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2
Zagreb, 29. svibnja 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 5. i u svezi s odredbom članka 271. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13 i 153/13) te članka 22. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke ZELENI SERVIS d.o.o., sa sjedištem u Splitu, Templarska 23, zastupanog po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, donosi

R J E Š E N J E

- I. Tvrtki ZELENI SERVIS d.o.o., sa sjedištem u Splitu, Templarska 23, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije;
 2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš;
 3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća;
 4. Izrada programa zaštite okoliša;
 5. Izrada izvješća o stanju okoliša;
 6. Izrada izvješća o sigurnosti;
 7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš;
 8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
 9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti;
 10. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša;
 11. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.

- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.
- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

O b r a z l o ž e n j e

ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) podnio je 7. svibnja 2014. godine ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije; Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš; Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća; Izrada programa zaštite okoliša; Izrada izvješća o stanju okoliša; Izrada izvješća o sigurnosti; Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš; Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća; Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti; Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša; Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.

Ovlaštenik je uz zahtjev za izdavanje suglasnosti priložio odgovarajuće dokaze prema zahtjevima propisanim odredbama članka 5. i 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Pravilnik), koji je donesen temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), a odgovarajuće se primjenjuje u predmetnom postupku slijedom odredbe članka 271. stavka 2. točke 21. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) kojom je ostavljen na snazi u dijelu u kojem nije suprotan tom Zakonu.

Ovlaštenik je naveo činjenice i podnio dokaze na podlozi kojih se moglo utvrditi pravo stanje stvari a također i iz razloga jer su sve činjenice bitne za donošenje odluke o zahtjevu ovlaštenika poznate ovom tijelu.

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da su ispunjeni svi propisani uvjeti i da je zahtjev osnovan.

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točki II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša. Točka IV. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženim utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13 i 40/14).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

1. ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Zagreb, **R s povratnicom!**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Očevidnik, ovdje
4. Spis predmeta, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/14-08/58
URBROJ: 517-06-2-1-1-16-7
Zagreb, 20. srpnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Split, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Split, nastupila promjena zaposlenih voditelja i stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014.).
- II. Utvrđuje se da su u tvrtki ZELENI SERVIS d.o.o. iz točke I. ove izreke, uz postojećeg voditelja, zaposleni Adela Tolić, dipl.ing.kem.teh. i Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh. te stručnjak Ana Ptiček, mag.oecol. stručnjak.
- III. Utvrđuje se da u tvrtki ZELENI SERVIS d.o.o. iz točke I. ove izreke, više nije zaposlen Domagoj Švaljek, struč.spec.ing.aedif.
- IV. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- V. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Tvrtka ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na stručnjake kako je navedeno u točkama II. i III.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplome i potvrde Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenih stručnjaka, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke ovoga rješenja.

Stranica 1 od 2

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Split, **(R!, s povratnicom!)**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje

Elaborat zaštite okoliša uz zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat:
„Proširenje obale na istočnoj strani luke Postira“

P O P I S zaposlenika ovlaštenika: ZELENI SERVIS d.o.o., Templarska 23, Split, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-2 od 29. svibnja 2014. i izmjeni rješenja URBROJ: 517-06-2-1-1-16-7 od 20. srpnja 2016.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJAK</i>
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	dr.sc. Natalija Pavlus, dipl.ing.biol. Adela Tolić, dipl.ing.kem.teh. Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh. Marijana Vuković, dipl.ing.biol.	Ana Ptiček, mag.oecol.
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	dr.sc. Natalija Pavlus, dipl.ing.biol. Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol. Adela Tolić, dipl.ing.kem.teh. Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.	stručnjak naveden pod 1.
3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća	dr.sc. Natalija Pavlus, dipl.ing.biol. Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol. Adela Tolić, dipl.ing.kem.teh. Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.	stručnjak naveden pod 1.
4. Izrada programa zaštite okoliša	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.
5. Izrada izvješća o stanju okoliša	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.
6. Izrada izvješća o sigurnosti	voditelji navedeni pod 3.	stručnjak naveden pod 1.
7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.
8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća	voditelji navedeni pod 3.	stručnjak naveden pod 1.
9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti	voditelji navedeni pod 3.	stručnjak naveden pod 1.
10. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.
11. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«	voditelji navedeni pod 2.	stručnjak naveden pod 1.

Prilog 6.2. Obavijest o razvrstavanju poslovnog subjekta prema NKD-u iz 2007.



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU

10000 Z A G R E B, Ilica 3, p.p. 80
telefon: (01) 4806-111, telefaks: (01) 4817-666

Klasa: 951-03/15-01/03
Ur. broj: 555-10-03-01-15-2
ZAGREB, 19. svibanj 2015.

Na temelju članka 5. stavka 1. i 2. i članka 7. stavka 1. Zakona o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti (Narodne novine, broj 98/94) dostavlja se

O B A V I J E S T
O RAZVRSTAVANJU POSLOVNOG SUBJEKTA PREMA NKD-u 2007.

Naziv / tvrtka

OPĆINA POSTIRA

Sjedište i adresa

Polježice 2
21410 Postira

Pravno ustrojbeni oblik:

Općina

Brojčana oznaka:

59

Djelatnost:

Opće djelatnosti javne uprave

Brojčana oznaka razreda:

8411

Matični broj poslovnog subjekta:

2637669

Osobni identifikacijski broj:

68673526421

Obrazloženje

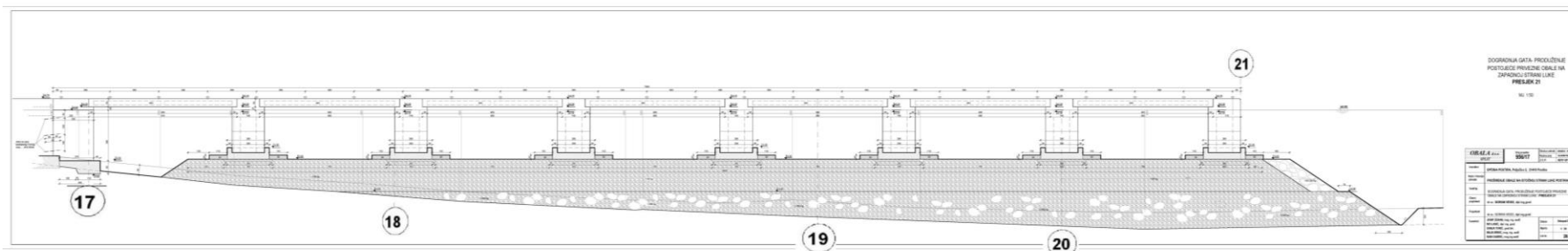
Izdaje se prijepis Obavijesti.

Ova se obavijest dostavlja poslovnom subjektu u dva primjerka, jedan primjerak zadržava poslovni subjekt, a drugi prilaže prilikom otvaranja žiroračuna ili promjena vezanih uz žiroračun.

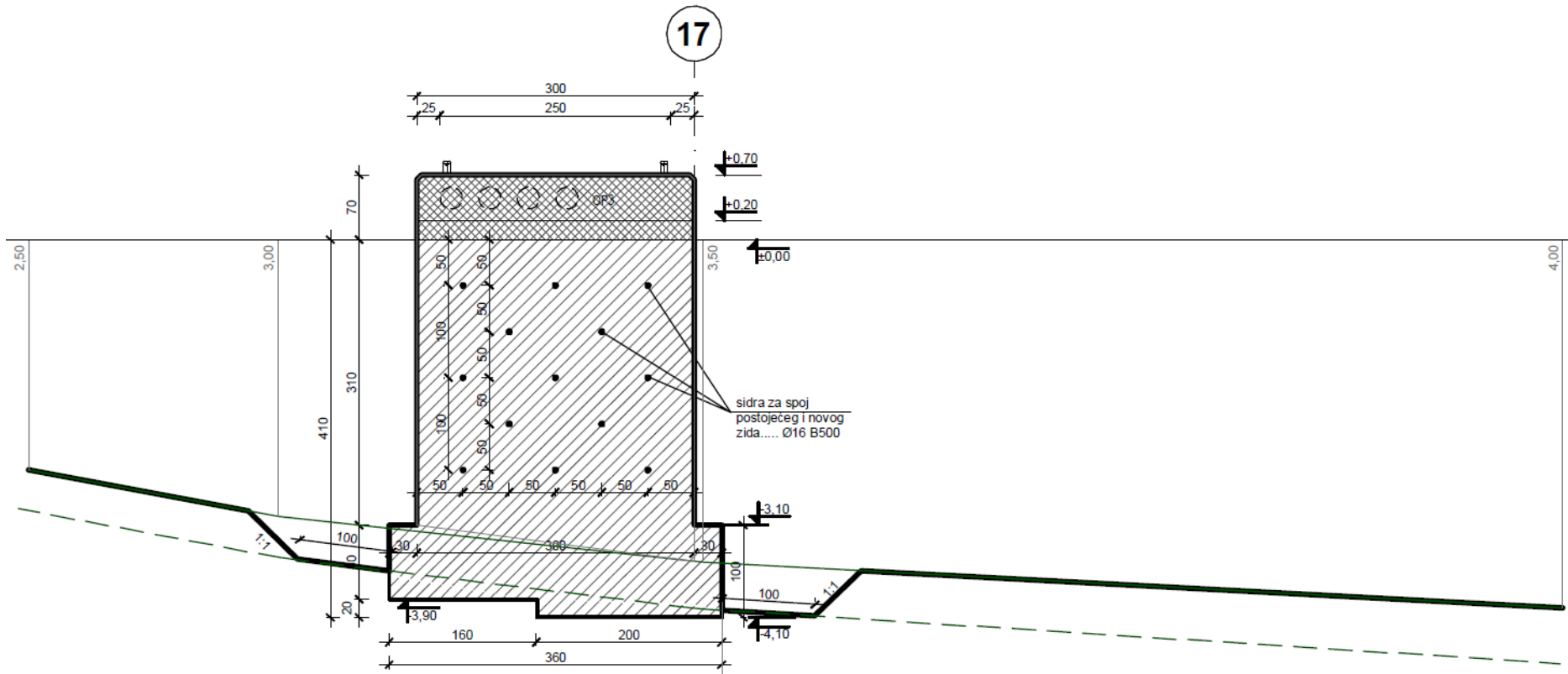
Ukoliko poslovni subjekt smatra da je nepropisno razvrstan, ima pravo u roku 15 dana od dana primitka ove obavijesti podnijeti ovom zavodu zahtjev za ponovno razvrstavanje s potrebnom dokumentacijom.



Prilog 6.4. Karakteristični presjek 21 (uzdužni presjek):



Prilog 6.5. Karakteristični presjek 17:



Prilog 6.6. Karakteristični presjek 18:

