



KAINA
zaštita i uređenje okoliša

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA ZA POSTUPAK OCJENE O POTREBI PROCJENE UTJECAJA ZAHVATA NA OKOLIŠ

**Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u
luci Senj, Ličko – senjska županija**



Revizija 1.

Zagreb, prosinac 2024.

Naziv dokumenta	Elaborat zaštite okoliša za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš
Zahvat	Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija
Nositelj zahvata	Lučka uprava Senj Obala kralja Tomislava 12. 53 270 Senj OIB: 43342467134
Izrađivač elaborata	Kaina d.o.o. Oporovečki omajek 2 10 040 Zagreb Tel: 01/2985-860 Mob: 0915630113 Katarina.knezevic.kaina@gmail.com
Voditelj izrade elaborata	<i>Katarina Knežević Jurić</i> Mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biol.
Suradnik iz Kaina d.o.o.	<i>Maja Kerovec</i> Maja Kerovec, dipl.ing.biol. <i>Damir Jurić</i> Damir Jurić, dipl.ing.građ.
Vanjski suradnici iz DLS d.o.o.	<i>Igor Meixner</i> Igor Meixner dipl.ing.kem.tehn. <i>Matija Široka</i> Matija Široka mag.oecol., mag.sanit.ing. <i>Josipa Zarić</i> Josipa Zarić, struč.spec.ing.sec.
Direktor	<i>Katarina Knežević Jurić</i> Mr. sc. Katarina Knežević Jurić, prof. biol. Zagreb, prosinac 2024. KAINA d.o.o. ZAGREB

SADRŽAJ

UVOD	5
1. Podaci o zahvatu i opis obilježja zahvata	7
1.1. Postojeće stanje.....	10
1.1.1. Postojeće stanje luke Senj.....	10
1.1.2. ETAPA I	11
1.2. Planirano stanje.....	14
1.2.1. ETAPA II.....	15
1.3. Opis tehnološkog procesa.....	16
1.4. Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces i koje ostaju nakon tehnološkog procesa.....	16
1.5. Varijantna rješenja.....	16
1.6. Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata	17
2. Podaci o lokaciji i opis lokacije zahvata	17
2.1. Usklađenost zahvata s važećom prostorno - planskom dokumentacijom	18
2.1.1. Prostorni plan Ličko - senjske županije	18
2.1.2. Prostorni plan uređenja Grada Senja.....	19
2.2. Opis okoliša lokacije i područja utjecaja zahvata.....	22
2.2.1. Odnos prema postojećim i planiranim zahvatima.....	22
2.2.2. Klimatološka obilježja	22
2.2.3. Klimatske promjene	23
2.2.4. Vode i vodna tijela	33
2.2.5. Poplavni rizik	50
2.2.6. Kakvoća mora	54
2.2.7. Vjetrovalna klima.....	55
2.2.8. Kvaliteta zraka	69
2.2.9. Svjetlosno onečišćenje	70
2.2.10. Geološka i tektonska obilježja	71
2.2.11. Šumarstvo	73
2.2.12. Lovstvo	74
2.2.13. Krajobraz.....	74
2.2.14. Bioekološka obilježja.....	75
2.2.15. Zaštićena područja	78
2.2.16. Ekološka mreža	79
2.2.17. Kulturno - povijesna baština	81
2.2.18. Stanovništvo.....	82
3. Opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na okoliš	84
3.1. Utjecaji na sastavnice okoliša	84
3.1.1. Utjecaj na zrak	84
3.1.2. Klimatske promjene	84

3.1.3.	Vode i vodna tijela	96
3.1.4.	Poplavni rizik	97
3.1.5.	Šumarstvo	97
3.1.6.	Lovstvo	97
3.1.7.	Krajobraz.....	97
3.1.8.	Bioekološka obilježja.....	97
3.1.9.	Zaštićena područja	98
3.1.10.	Ekološka mreža	98
3.1.11.	Kulturno – povjesna baština	98
3.1.12.	Promet.....	98
3.1.13.	Stanovništvo.....	99
3.2.	Opterećenje okoliša	99
3.2.1.	Buka	99
3.2.2.	Otpad.....	99
3.2.3.	Svjetlosno onečišćenje	100
3.3.	Mogući utjecaji u slučaju nekontroliranih događaja.....	101
3.4.	Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja	101
3.5.	Kumulativni utjecaj	102
3.6.	Opis obilježja utjecaja	105
4.	Prijedlog mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša	105
5.	Izvori podataka	106
6.	Dodatak 1 - Ovlaštenje	109

UVOD

Nositelj zahvata Lučka uprava Senj planira rekonstrukciju luke Senj na k.č.br. 731/1, 731/2, 731/3, 732/1, 739/1 i 739/2 sve k.o. Senj. Zahvat je planiran na administrativnom području Grada Senja u Ličko - senjskoj županiji. Luka Senj je sukladno Naredbi o razvrstavanju luka otvorenih za javni promet na području Ličko-senjske županije klasificirana kao luka županijskog značaja („Narodne novine“ br. 100/18).

Rekonstrukcijom luke produžili bi se lukobrani i gatovi luke kako bi se povećao broj vezova za domicilno stanovništvo, povećao bi se zaštićeni akvatorij luke i omogućio bi se prihvatanje trajekata i manjih putničkih brodova (cruiser). Rekonstrukcija je planirana u dvije etape kroz tri faze radova.

Za etapu I proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja „Produciranje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko - senjska županija“ na okoliš i ishođeno je rješenje da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjere zaštite okoliša: I.1. Izraditi konzervatorski elaborat procjene utjecaja zahvata na kulturnu baštinu te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-35I -03/21-09/148 URBROJ: 5I7-05-1-1 -22-12) od 8. ožujka 2022 (Prilog 1.).

Temeljem ishođenog Rješenja pokrenuti su postupci za daljnje ishođenje dozvola kako bi se realizirao zahvat etape I koji se odnose na:

- Lukobran sv. Marije od Arta - produljenje za oko 100,0 m,
- Lukobran sv. Ambroza - produljenje za oko 30,0 m,
- Gat sv. Nikole - produljenje za oko 50,0 m,
- Novi Gat - produljenje za oko 50,0 m,

Predmet ovog elaborata su zahvati etape II. koji se odnose na:

- Lukobran sv. Ambroza - produljenje za oko 123,0 m,
- Izgradnju sedam novih gatova za privez plovila približne pojedinačne duljine 40,0 – 60,0 m,
- Proširenje postojeće obale za oko 18,00 m.

Za etapu II koja je predmet ovog elaborata nositelj zahvata je obvezan provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata za okoliš prema *Uredbi o procjeni utjecaja zahvata na okoliš* („Narodne novine“ broj 61/14 i 03/17).

Navedeni zahvat nalazi se u *Prilogu II. Uredbe* pod točkama:

- 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“.
- 13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

A vezano uz točku

- 9.11. „Morske luke s više od 100 vezova“.

Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Prema Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) nositelj zahvata obvezan je provesti prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Prema članku 27. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), za zahvate za koje je propisana ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, prethodna ocjena se obavlja u okviru postupka ocjene o potrebi procjene.

Ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš kao i prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu provode se prije izdavanja građevinske dozvole. Redoslijed i uvjeti izdavanja građevinskih, odnosno uporabnih dozvola, za svaku fazu bit će definirani idejnim projektom.

Ovaj elaborat je izrađen na temelju:

- Idejno rješenje produženja lukobrana i gatova u luci Senj etapa I. i etapa II. (Obala d.o.o., kolovoz 2023., br. projekta: 1274/23).
- Geotehnički elaborat – Produženje lukobrana i gatova u luci Senj, OpusGEO d.o.o., Zagreb, prosinac 2017,
- Numerički model deformacije valova za potrebe proširenja luke Senj, HYDROEXPERT d.o.o., Zagreb, Prosinac 2017.

Uz zahtjev se prilaže predmetni Elaborat zaštite okoliša izradila je tvrtka Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2., Zagreb koja je prema Rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: UP/I 351-02/16-08/43, URBROJ: 517-03-1-2-21-4, 01. ožujka 2021. godine) ovlaštena za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, pod točkom 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 (Dodatak 1.).

1. Podaci o zahvatu i opis obilježja zahvata

Lokacija planiranog zahvata nalazi se u Ličko - senjskoj županiji, na području Grada Senja (Slika 1.1. – slika 1.3). Površina lučkog područja iznosi ukupno 77.172 m^2 . Od toga kopneni dio iznosi 10.986 m^2 , a preostali dio od 66.186 m^2 je površina morskog dijela lučkog područja.

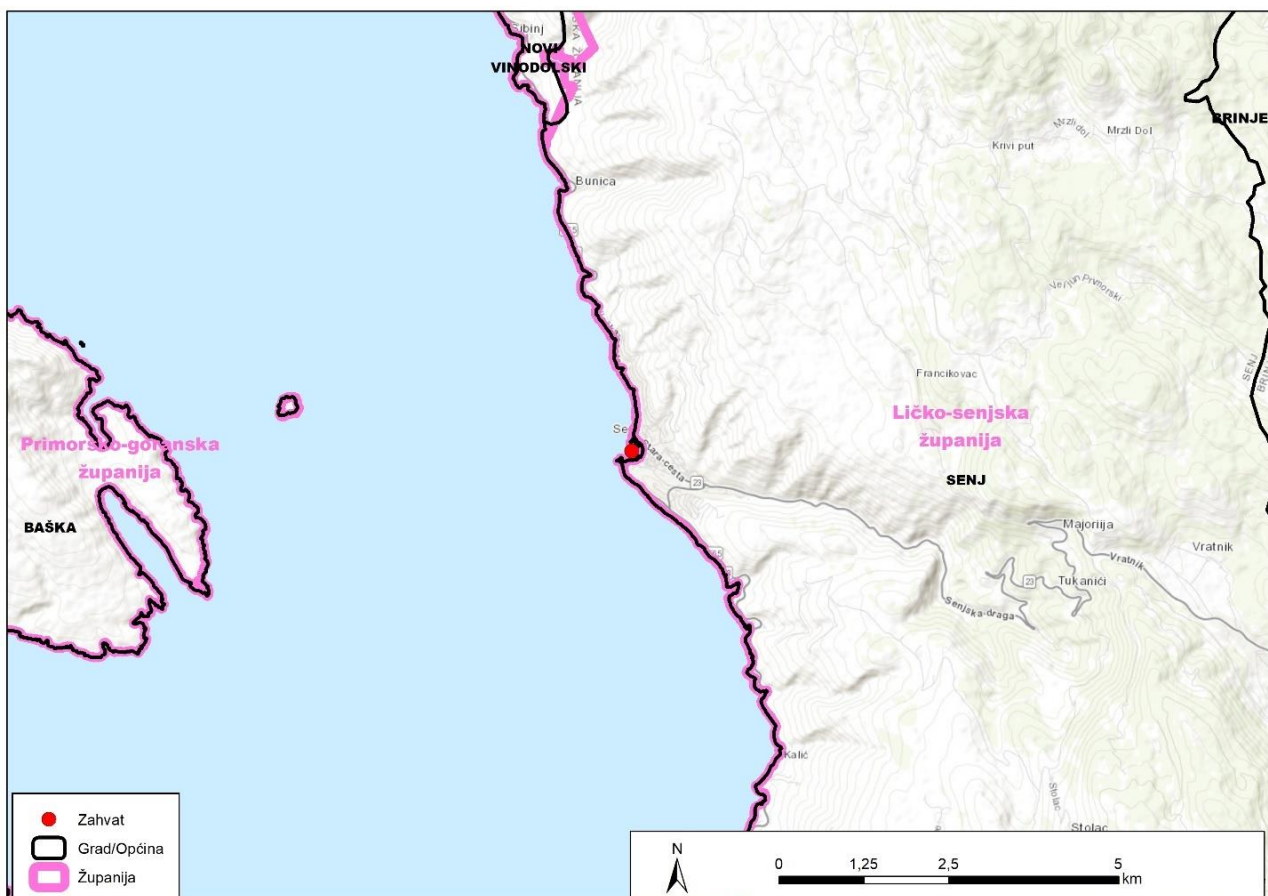
Luka Senj ima $1.493,00 \text{ m}$ razvijene duljine izgrađene obale, uključujući lukobrane Sv.Ambroza i Sv. Marije od Arta, Drvenu rivu, Novi gat i gat Sv. Nikole, te školjeru kod lukobrana Sv. Marije od Arta.

Granicu luke prema otvorenom moru čini spojnica lučkih svjetala na glavama dvaju lukobrana:

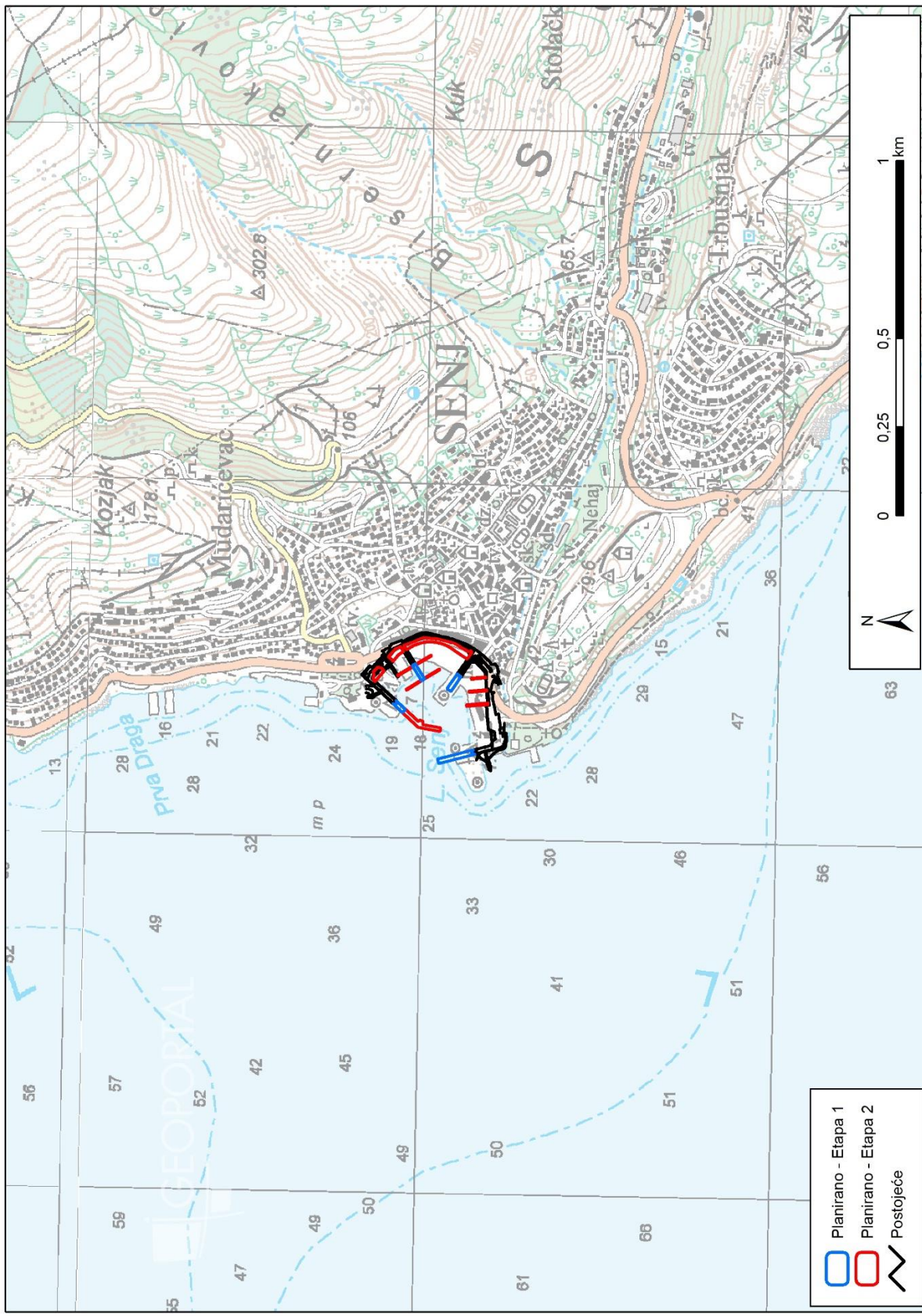
- Sv. Ambroza i
- Sv. Marije od Arta.

Luka je podijeljena na:

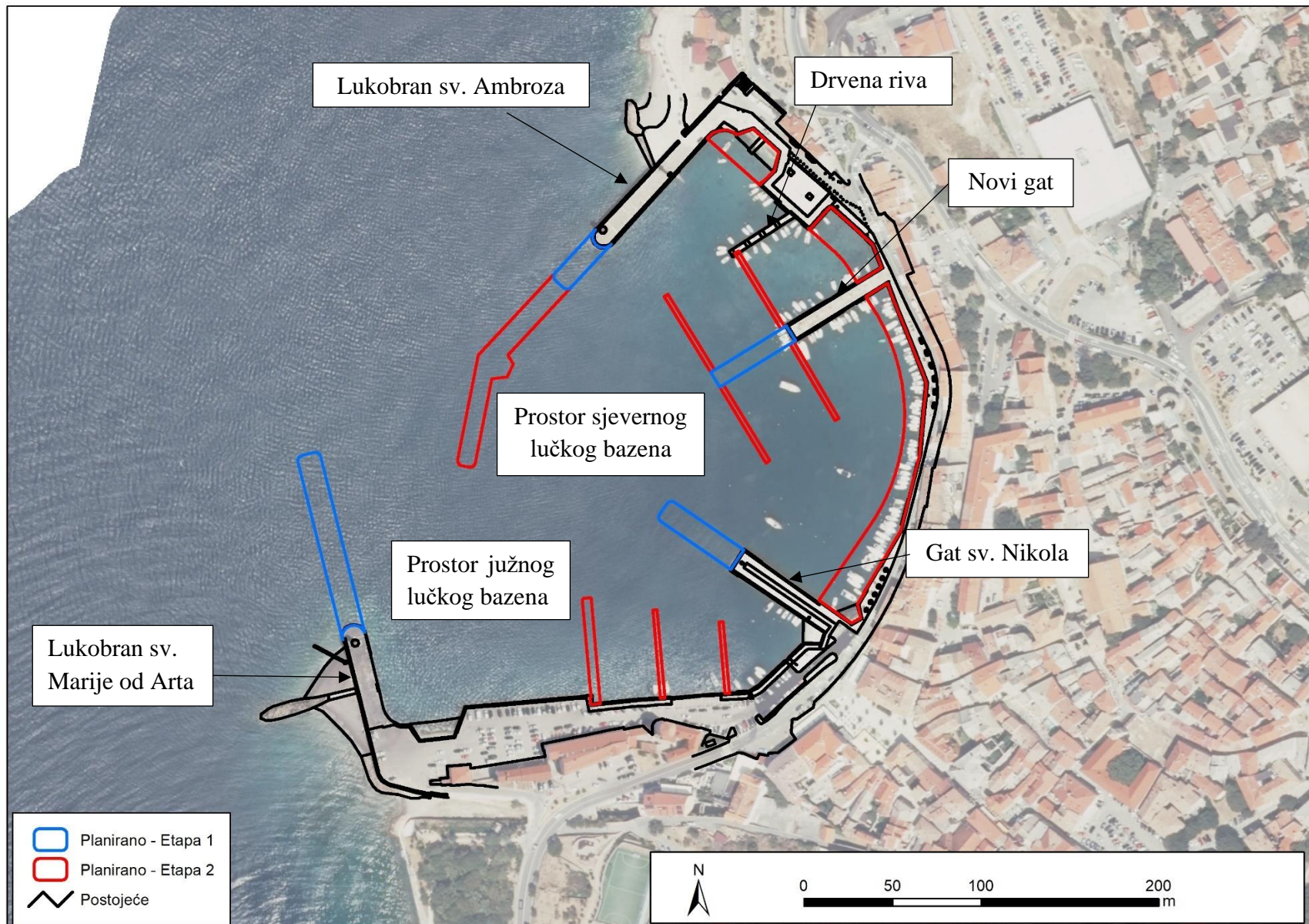
1. **Sjeverni lučki bazen** - koji je omeđen: lukobranom Sv. Ambroza i glavnim gatom Sv. Nikole u kojem se nalaze: razvedeni dugi pristan, novi gat i drvena riva.
2. **Južni lučki bazen** - koji je omeđen: glavnim gatom Sv. Nikole i lukobranom Sv. Marije od Arta u kojem se nalazi razvedeni dugi pristan.



Slika 1.1 Lokacija zahvata s obzirom na smještaj na području Grada Senja (Izvor: www.esri.com)



Slika 1.2 Lokacija zahvata na topografskoj karti 1:25 000 (Izvor: Geoportal)



Slika 1.3 Lokacija zahvata na orto – foto podlozi (Izvor: Geoportal)

1.1. Postojeće stanje

1.1.1. Postojeće stanje luke Senj

Konfiguracija, orijentacija, oblik i pristup, kao i postojeća infrastruktura, uvjetovali su osnovnu postavku luke. Luka sadrži kopneni i morski dio za siguran privez i sidrenje plovila, objekte sigurnosti plovidbe sukladno posebnim propisima, uredno održavanje dubina na mjestima za sidrenje, prilaženje i pristajanje, obalu za siguran privez i zaštitu plovila u svim vremenskim uvjetima, uređene i osvijetljene prilazne putove i površine za ukrcaj i iskrcaj tereta, kretanje putnika, osoblja i prometnih sredstava, pristan odnosno stube na obali za prometovanje brod obala, osiguran prihvat otpada s brodova sukladno namjeni i veličini luke, sredstva i opremu za sprječavanje onečišćenja, te za uklanjanje krutog i tekućeg otpada s morskog dijela luke, kao i protupožarnu opremu.

Lučke djelatnosti u luci Senj su:

- privez i odvez brodova, jahti, ribarskih, sportskih i drugih brodica i plutajućih objekata,
- ukrcaj, iskrcaj, prekrcaj, prijenos i uskladištenje roba i drugih materijala,
- ukrcaj i iskrcaj putnika i vozila,
- ostale gospodarske djelatnosti koje su s ovima u neposrednoj ekonomskoj, prometnoj ili tehnološkoj svezi (npr. ugostiteljska djelatnost, servisne djelatnosti i dr.).

Luka Senj sastoji se od:

- dijela obale predviđenog za privez stalnih korisnika vezova,
- operativnog dijela obale za privez i održavanje javnog linijskog prometa,
- smještaj javnih brodova i
- dijela obale predviđenog za izvlačenje plovila.

Operativni dio obale namijenjen je za privez brodova, ukrcaj, prekrcaj i iskrcaj putnika i tereta, te za privremene vezove. U luci je to sljedeći dio obale:

- lukobran Sv. Ambroza u dužini od 90,0 m,
- lijeva strana gata Sv. Nikole u dužini od 40,0 m,
- desna strana gata Sv. Nikole u dužini od 40,0 m,
- obala u dužini od 110 m počevši od zgrade Lučke kapetanije do korijena lukobrana Sv. Marije od Arta.

Dio operativne obale i morskog akvatorija namijenjen je za smještaj javnih brodova (LK, MUP i dr.). U luci je to sljedeći dio obale i morskog akvatorija:

- morski akvatorij (sidrište) između gata Sv. Nikole i Novog gata,
- na lijevoj strani korijena gata Sv. Nikole.

Dio obale koji je namijenjen za privez stalnih korisnika vezova:

- od istezališta kod korijena lukobrana Sv. Ambroza do desne strane korijena gata Sv. Nikole.
- od lijeve strane korijena gata Sv. Nikole do zgrade Lučke kapetanije.

Dio obale za izvlačenje plovila namijenjen je za izvlačenje i spuštanje plovila. U luci je to sljedeći prostor:

- dizalica na lukobranu Sv. Ambroza,
- istezalište kod korijena lukobrana Sv. Ambroza.

Obalni zidovi opremljeni su priveznom opremom: bitvama od kamena, betona i lijevanog željeza. Signalna oprema (svjetionik) nalazi se na lukobranima Sv. Ambroza, Sv. Marije od Arta, te na gatu Sv. Nikole (Slika 1.4- Slika 1.6). Postojeći broj priveznih mjesta je 101.

1.1.2. ETAPA I

Nositelj zahvata je za zahvat „Producenje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko - senjska županija“ što se odnosi na tri faze etape I proveo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te ishodio rješenje KLASA: UP/I-35I-03/21-09/148 URBROJ: 5I7-05-1-1-22-12 od 8. ožujka 2022 (Prilog 1.) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjere zaštite okoliša: I.1. Izraditi konzervatorski elaborat procjene utjecaja zahvata na kulturnu baštinu; te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Temeljem ishođenog Rješenja pokrenuti su postupci za daljnje ishođenje dozvola kako bi se realizirao zahvat etape I.

Lukobrana sv. Ambroz - Zahvat obuhvaća produljenje lukobrana mjereno od postojeće glave koje iznosi oko 30,00 m, tako da zajedno s postojećim lukobranom duljine oko 100,0 m duljina lukobrana nakon dogradnje iznosi oko 130,00 m, a širina oko 12,00 m. Završne (hodne) površine predviđene su na koti oko +1,35 m.

Lukobrana Sv. Marija od Arta - Predviđenim produljenjem od oko 100,0 m ukupna duljina lukobrana iznosit će oko 162,0 m, širina oko 13,0 m, a završne (hodne) površine predviđene su na koti oko +1,25 m.

Gat sv. Nikola - predviđeno je produljenje oko 50,00 m, tako da će ukupna duljina nakon dogradnje zajedno s postojećim gatom duljine oko 65,0 m iznositi oko 115,0 m. Predviđena širina gata je oko 13,0 m, a završne (hodne) površine su predviđene na koti oko +1,10 m.

Novog Gata - Planirano produljenje iznosi oko 50,0 m, tako da zajedno s postojećim gatom duljine oko 60,50 m ukupna duljina gata iznosi oko 111,5 m. Predviđena širina gata je oko 9,75 m, a završne (hodne) površine su predviđene na koti oko +1,35 m.

Podmorski nasipi konstrukcija oba lukobrana kao i gata Sv. Nikola i Novi Gat grade se nasipavanjem pod morem što bi se izvodilo čistim kamenim materijalom koji ne smije sadržavati zemlju i mulj. Prije izvođenja novog nasipa potrebno je zamijeniti postojeći materijal što znači da će se postojeći nanosi iskopavati, a da pri tome neće doći do produbljivanja dna.

Drvena riva i Privezni Gat bi se izgradili sa konstrukcijom koja obuhvaća bušenje pilota.

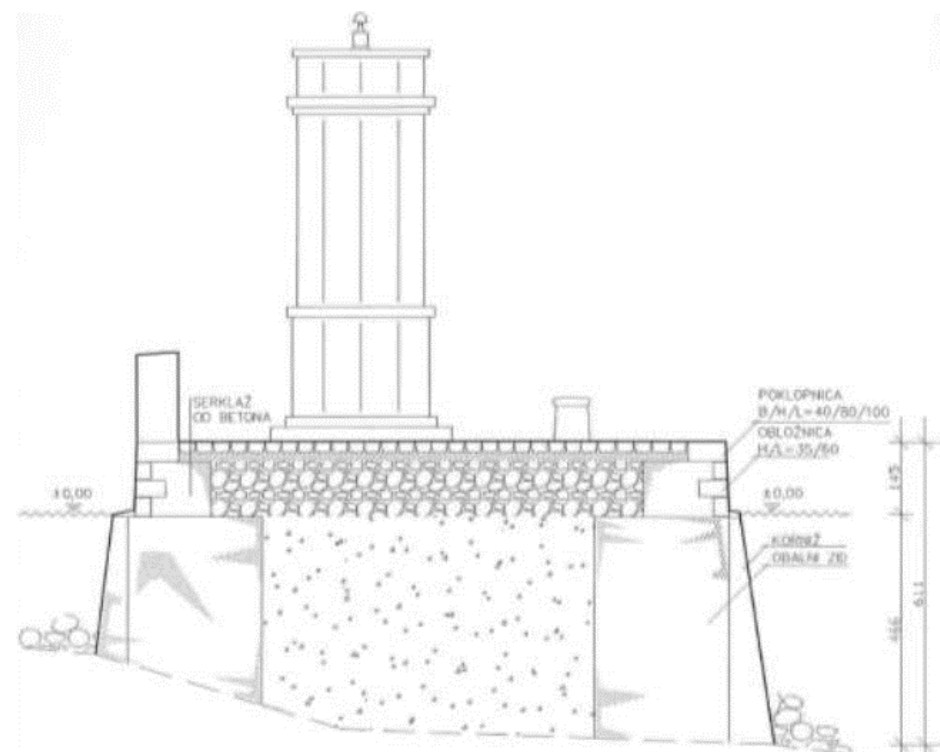
Površina morskog dna koja se zauzima izgradnjom zahvata etape I. iznosi 21 407 m².

Povećao bi se broj vezova kako slijedi:

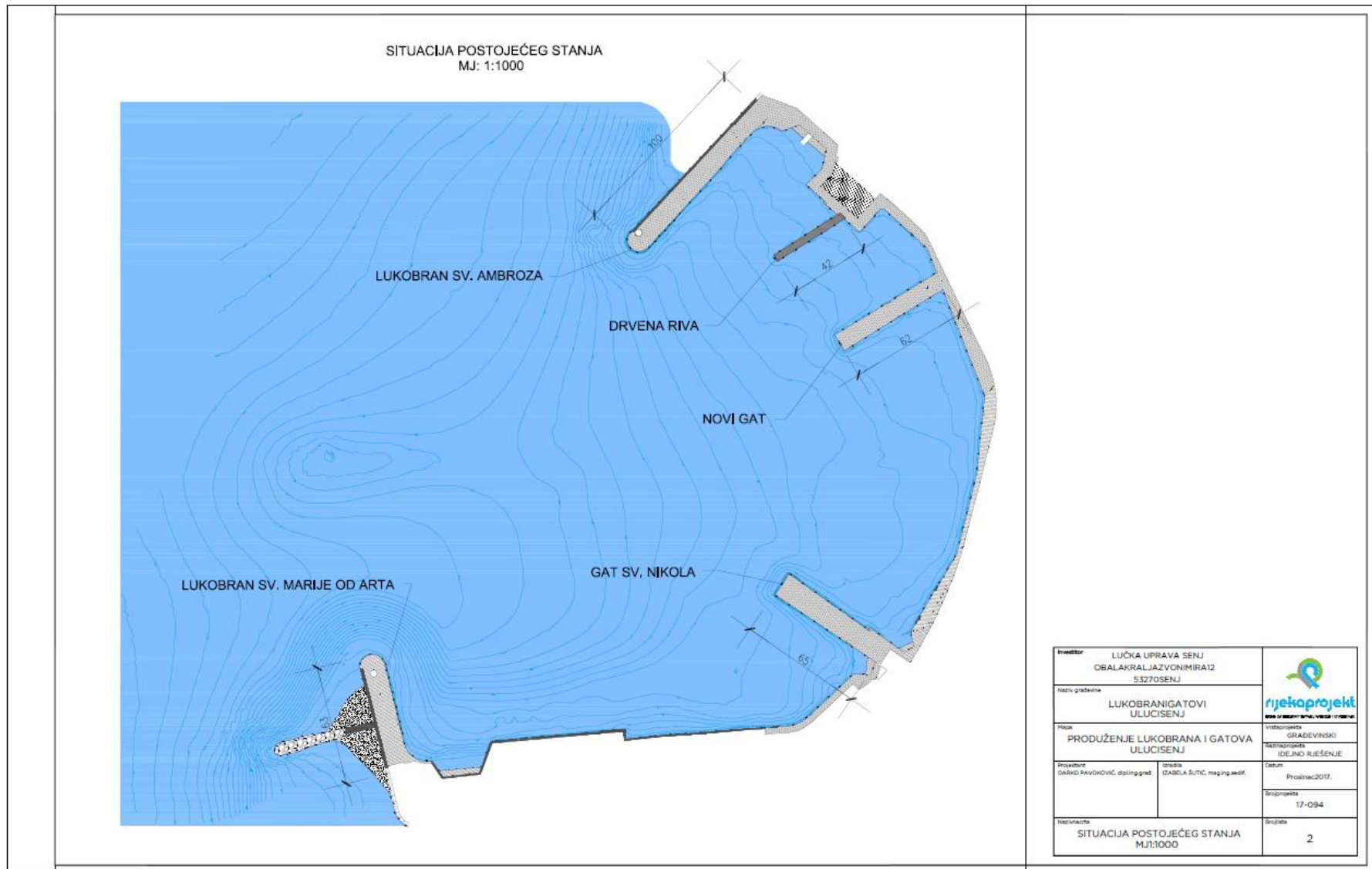
- 156 komunalnih priveznih mjesta,
- 15 nautičkih priveznih mjesta,
- 1 mjesto za brzobrodsko – putničko plovilo i
- 1 mjesto za RO – RO.



Slika 1.4 Lukobran Sv. Marije od Arta



Slika 1.5 Svjetionik na lukobranu Sv. Marije od Arta



Slika 1.6 Situacija postojećeg stanja

1.2.1. ETAPA II

Lukobran Sv. Ambroz dodatno se produljuje za oko 123,0 m način da se na polovici produljenja trasa lomi, odnosno glava lukobrana zakreće prema jugu, dok širina lukobrana ostaje oko 12,0 m, a završne (hodne) površine su na koti oko +1,35 m. Na mjestu loma trase lukobrana predviđeno je proširenje sa unutarnje strane lukobrana kao okretište za vatrogasna i dr. vozila.

Unutar akvatorija luke planirana je izgradnja sedam novih gatova za privez i to četiri gata kao nadogradnja okomito na dograđeni Novi gat i tri gata istočno od gata Sv. Nikola položeni približno okomito na obalnu trasu. Gatovi su pojedinačnih duljina od oko 40-60 m, te širina oko 2,50 m, odnosno oko 5,0 m. Završne (hodne) površine predviđene su na kotama od +1,00 m do oko +1,35 m.

Postojeća obala od korijena lukobrana Sv. Ambroz do gata Sv. Nikola duljine oko 279,0 m proširuje se za prosječno oko 18,0 m izvedbom novog obalnog zida i zaobalnih površina koje se uklapaju na postojeći obalni zid i zaobalne površine.

Površina morskog dna koja se zauzima izgradnjom zahvata etape II. iznosi 21 532 m².

Nakon rekonstrukcije povećao bi se broj za ukupno 348 komunalno – nautička veza i to kako slijedi:

- 259 komunalnih priveznih mjesta,
- 59 nautičkih priveznih mjesta,

Infrastruktura

Priklučenje građevine na postojeće prometne površine izvodi se na mjestu uklopa na postojeće stanje.

Vodovod

Idejnim rješenjem planiran je vodovod u sklopu produženja lukobrana i gatova, te organiziranje novih gatova unutar akvatorija u luci Senj.

Planirani su priključci u točkama A, B i C na kojima će biti ugrađeni vodomjeri. U vodomjernoj šahti biti će smješteni vodomjeri za sanitarnu potrošnju brodica i protupožarnu potrošnju.

Za sve gatove planirana su zasunska okna koja po potrebi mogu zatvoriti određene dionice vodovoda.

Priklučci brodica za sanitarnu potrošnju brodica smješteni su u zajednički ormarić s priključkom struje, ali na različitim visinama.

Požarni hidrant PH N°50 mm smješteni su u posebnim ormarićima s potrebnom opremom i mlaznicom. Također su predviđeni i aparati S-9 za suho gašenje požara.

Usvojene su cijevi od PE-HD za radni tlak od 10 bari.

Minimalna dubina polaganja cjevovoda iznosi 80 cm, računajući od tjemena cijevi do planirane nivelete, a polažu se na posteljicu od pjeska i zatravavaju se sitnim nevezanim i neagresivnim materijalom do 30 cm iznad tjemena cijevi.

Elektroinstalacija

Planirana je izgradnja elektroinstalacija za napajanje plovila; manjih kruzera, manjih plovila i javna rasvjeta na novim i nadograđenim postojećim gatovima. Planirane su potrebe za nautičke i komunalne vezove. Potrebno je osvijetliti gatove i šetnice sukladno propisima i normama.

Planirani su ormarići za napajanje brodova izrađeni iz inoxa za morske uvjete. U ormarićima je planirana oprema za napajanje plovila el. energijom. To su ormarići za manjih kruzera. Za manja plovila te komunalne vezove planirani su ormarići sa opremom za napajanje el. energijom i vodom.

Postojeća rasvjetna tijela se zadržavaju. Na određenim lokacijama se izmještaju sukladno novim potrebama. U dijelu novih i dograđenih gatova planirana je javna rasvjeta sa stupovima istim kao i postojeći. Rasvjetna tijela na stupovima su planirana ista kao postojeća ali sa LED izvorom svjetla.

Za iskrcajnu rampu trajekta je potrebno osigurati minimalnu rasvijetljenost od 50 lx sukladno normi. Za navedeno je planirano postavljanje rasvjetnih stupova visine 8-10 m sa reflektorima.

Za potrebe pumpne stanice potrebno je osigurati određenu rasvijetljenost sukladno normi.

Temeljenje novih stupova je prilagođeno 3. zoni djelovanja vjetra.

Nacrti se nalaze na kraju dokumenta (Poglavlje **Pogreška! Izvor reference nije pronađen. Pogreška! Izvor reference nije pronađen.**).

1.3. Opis tehnološkog procesa

Zahvat produženja luke Senj nije proizvodna djelatnost koja uključuje tehnološki proces, pa ovo poglavljje nije primjenjivo.

1.4. Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces i koje ostaju nakon tehnološkog procesa

Zahvat produženja luke Senj nije proizvodna djelatnost koja uključuje tehnološki proces, pa ovo poglavljje nije primjenjivo.

1.5. Varijantna rješenja

Varijantna rješenja nisu razmatrana.

1.6. Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata

Za zahvat produženja luke Senj uz tehničku pripremu, potrebno je provesti i aktivnosti za pripremu gradilišta, koja između ostalih uključuje i čišćenje i pripremu terena te planiranje privremene regulacije prometa u svrhu neometanog prometovanje mehanizacije, opreme i materijala, ali i lokalnog stanovništva.

Priprema terena i organizacija gradilišta planira se na način da se u najvećoj mogućoj mjeri smanji devastacija okolnog područja. Prometovanje teške mehanizacije u tijeku izvođenja radova planira se trasom postojeće prometnice..

2. Podaci o lokaciji i opis lokacije zahvata

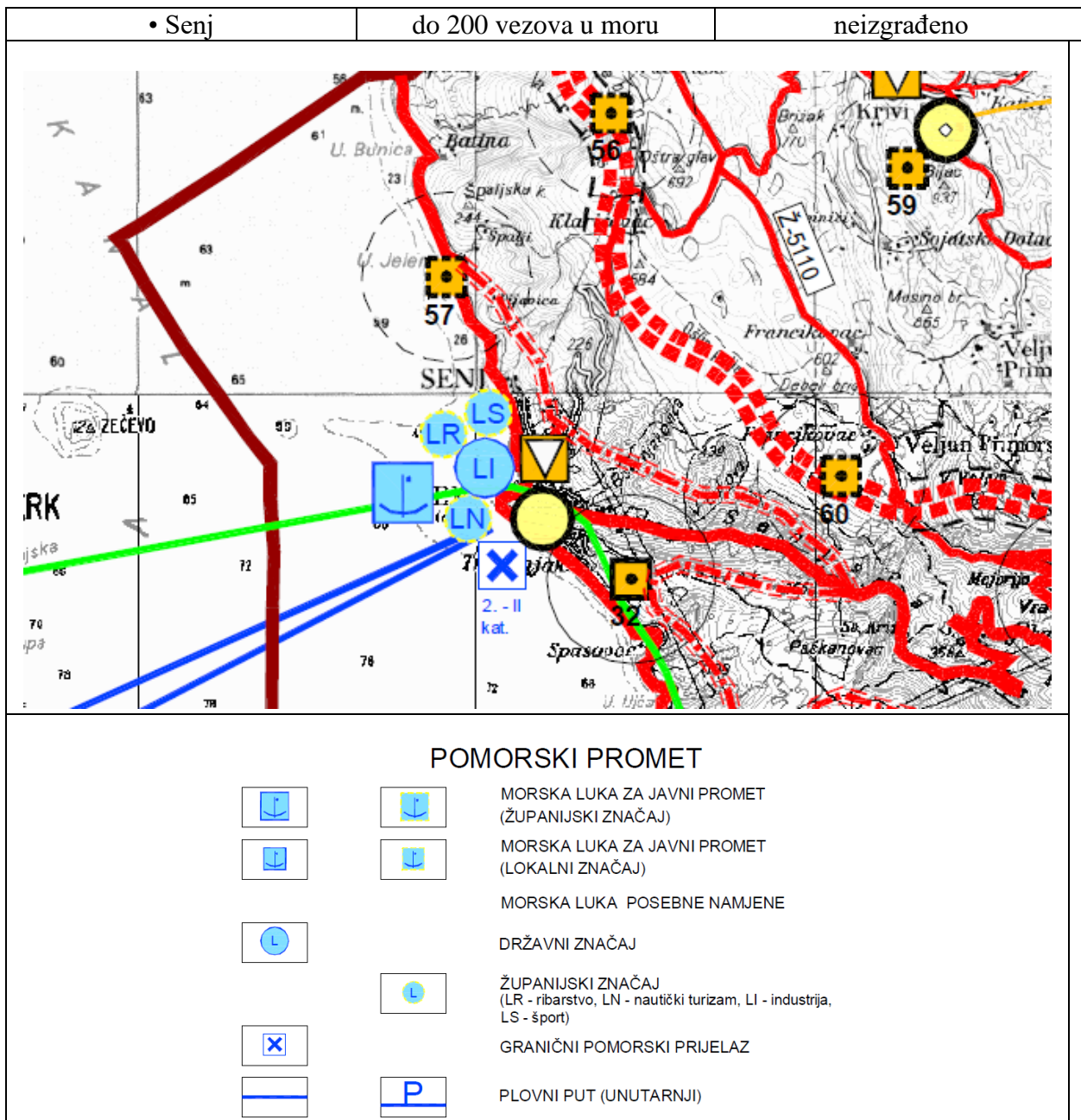
Planirani zahvat produženja lukobrana i gatova u luci Senj smješten je na području naselja Senj u Gradu Senju, koje je smješteno na sjeverozapadnom dijelu Ličko – senjske Županije. U sastavu se nalazi 27 naselja: Alan, Biljevine, Bunica, Crni Kal, Jablanac, Klada, Krasno Polje, Krivi Put, Lukovo, Melnice, Mrzli Dol, Pijavica, Podbilo, Prizna, Senj, Senjska Draga, Starigrad, Stinica, Stolac, Sveta Jelena, Sveti Juraj, Velike Brisnice, Veljun Primorski, Volarice, Vrataruša, Vratnik, Vrzići. Na području Grada ukupno u svim naseljima živi 7 182 stanovnika prema podacima iz Popisa stanovništva iz 2011. godine.

Površina Grada Senja iznosi 658 km² što je oko 12% površine Ličko - senjske županije.

Organizacija, namjena i korištenje prostora Grada Senja temelje se na prirodnim obilježjima prostora, na mreži naselja i infrastrukturnih sustava, utvrđenim prostornim mogućnostima, ograničenjima i ciljevima budućeg razvoja, očekivanom demografskom razvoju i utvrđenim osnovnim procesima gospodarskog razvoja.

Prema geomorfološkoj regionalizaciji Republike Hrvatske područje obuhvata spada pod sljedeće geomorfološke regije:

- Megamakrogeomorfološka regija – Dinarski gorski sustav (Hrvatski dio),
- Makrogeomorfološka regija – Gorska Hrvatska,
- Mezogeomorfološka regija – Gorski hrbati – masiv Velebita,
- Subgeomorfološka regija – Gorski hrptovi Senjsko Bilo i Crni vrh s Melničko – Kuterevskim pobrđem.



Slika 2.1 Prikaz lokacije zahvata u prostornom planu Ličko – senjske županije I. Korištenje i namjena površina

2.1.2. Prostorni plan uređenja Grada Senja

Zahvat produženja lukobrana i gatova u luci Senj planira se na području naselja Senj u Gradu Senju. Sukladno Prostornom planu uređenja Grada Senja („Službeni glasnik Grada Senja br. 11/06, 1/12“), planirano produženje lukobrana i gatova nalazi se na površini predviđenoj za morskiju luku otvorenu za javni promet županijskog značaja.

Prostorni plan uređenja Grada Senja (Službeni glasnik Grada Senja 11/06, 1/12, 8/14 i 15/18) – izvod iz tekstuallnog dijela:

2.1. GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU

Članak 9.

(1) Na području Grada Senja unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeće građevine od važnosti za Državu:

...

Pomorske građevine:

Luke posebne namjene: Senj - postojeće, Stinica (uvala Mala Stinica) – planirano

...

(2) Na području Grada unutar obuhvata Plana nalaze se sljedeće građevine od važnosti za Županiju: (Prema PPLSŽ)

Pomorske građevine:

- a) luke otvorene za javni promet županijskog značaja: Senj, Prizna, Jablanac i Stinica - Mala Stinica (planirano)
- b) luke otvorene za javni promet lokalnog značaja: Sv. Juraj, Donja Klada, Starigrad, Lukovo, i Stinica - Mala Stinica
- c) luke nautičkog turizma (sve planirano): Senj, Lukovo, Starigrad, Sv. Juraj, Stinica - Uvala Krivaca
- d) sportske luke (sve planirano): Senj i Sv. Juraj
- e) ribarske luke: Senj, Sv.Juraj i Jablanac

Članak 74.

LUKE

(1) Na području Grada ovim Planom predviđene su sljedeće luke otvorene za javni promet:

(a) županijskog značaja - Senj – postojeća, Jablanac – postojeća, Stinica (planirana u Maloj Stinici), Prizna - postojeća

(b) lokalnog značaja - Sv. Juraj, Lukovo, Klada, Starigrad, Krivaca - Stinica

(2) Na području Grada ovim Planom predviđene su sljedeće luke posebne namjene:

(a) luke nautičkog turizma (marina)

- Senj (do 200 vezova u moru - neizgrađeno)

- Stinica (uvala Krivaca) (do 200 vezova u moru - neizgrađeno)

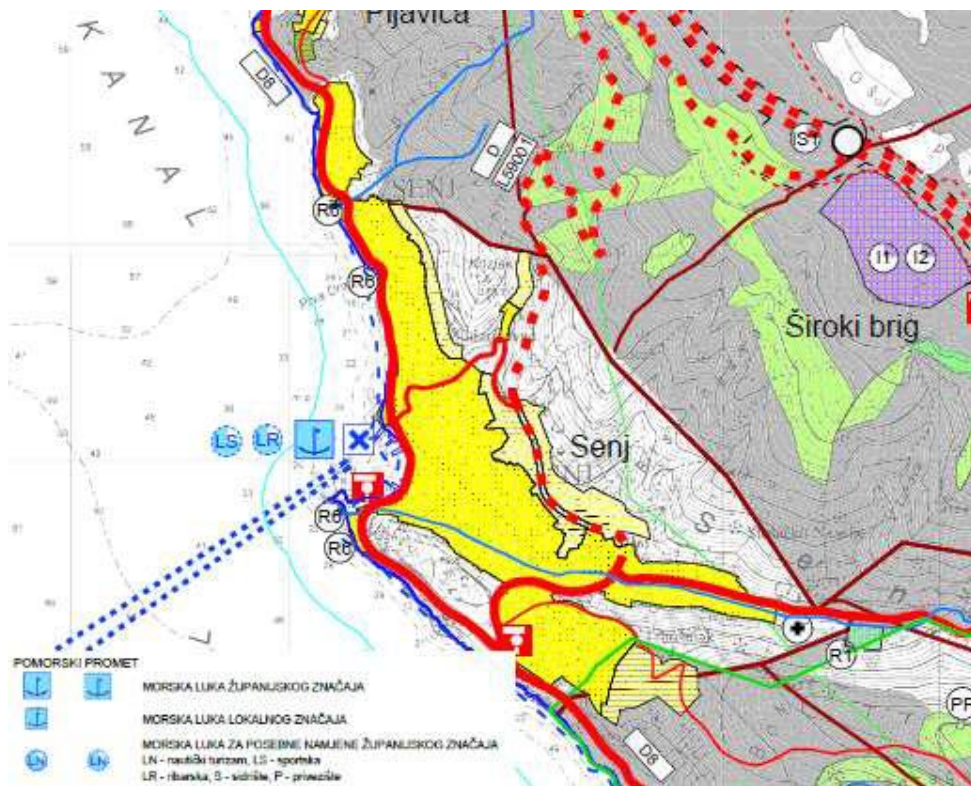
- Lukovo (do 50 vezova u moru - neizgrađeno)

- Starigrad (do 50 vezova u moru - neizgrađeno)

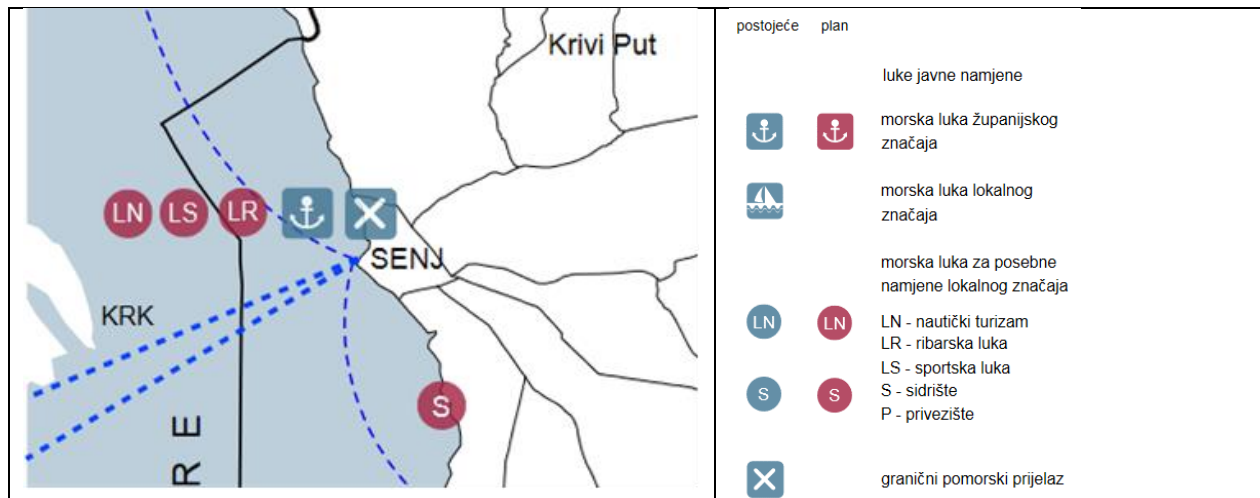
- Sv. Juraj (do 50 vezova u moru - neizgrađeno)

(b) sportske luke – Senj, Sv. Juraj

(c) ribarske luke – Senj, Sveti Juraj, Jablanac



Slika 2.2 Prikaz lokacije zahvata u prostornom planu Grada Senja, 1. Korištenje i namjena površina

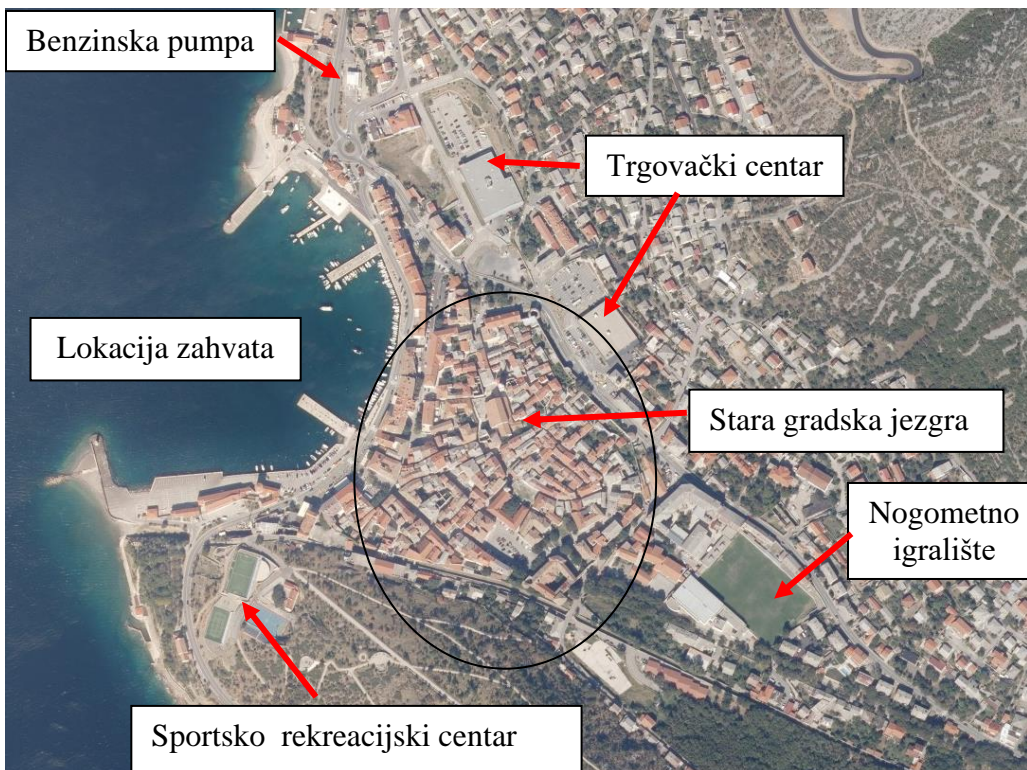


Slika 2.3 Prikaz lokacije zahvata u prostornom planu uređenja Grada Senja kartogram 3.5. Promet morski

2.2. Opis okoliša lokacije i područja utjecaja zahvata

2.2.1. Odnos prema postojećim i planiranim zahvatima

Lokacija zahvata nalazi se u Gradu Senju. Sjeverno od lokacije zahvata nalazi se benzinska pumpa na udaljenosti od oko 200 m. Južno od lokacije zahvata nalazi se sportsko rekreacijski centar na udaljenosti od oko 100 m. Istočno od lokacije zahvata nalaze se trgovački centri na udaljenosti od oko 150 m, stara gradska jezgra na udaljenosti od oko 100 m i nogometno igralište na udaljenosti od oko 300 m.



Slika 2.4 Lokacija zahvat u odnosu na druge objekte u okolini

2.2.2. Klimatološka obilježja

Različitosti reljefa na području Grada Senja definirali su dvije klimatske zone: mediteransku i alpsko-dinarsku, a Velebit čini granicu između tih dviju regija.

Primorsku klimatsku regiju karakteriziraju topla i suha ljeta, te blage i kišovite zime dok planinsku obilježavaju niske temperature tijekom zime, svježa ljeta te povećane količine padalina (kiše i snijega). Prosječna godišnja temperatura zraka na primorskoj strani je $15,2^{\circ}\text{C}$. Apsolutni temperaturni minimum izmjerena u Senju je $-10,4^{\circ}\text{C}$, a temperaturni maksimum $37,6^{\circ}\text{C}$. Najtoplij i mjesec u planinskoj klimatskoj regiji je kolovoz sa prosječnom temperaturom od $13,1^{\circ}\text{C}$, a najhladniji veljača sa $-4,2^{\circ}\text{C}$. U Senju i njegovoj najbližoj okolini godišnje je prosječno 2338 sati sunčanog sjaja. Senjsko područje je izrazito vjetrovito. To je najburniji dio istočnog dijela Jadrana. Zbog olakšanog prodora vjetra iz unutrašnjosti na more bura je česta i jaka.

U Senju i njegovoj najbližoj okolini godišnje je prosječno 2338 sati sunčanog sjaja što ga čini drugim gradom u Hrvatskoj po broju sunčanih dana. Oblačnost je najviše izražena u zimskim mjesecima. Srednji broj oblačnih dana tokom godine iznosi 107,88 dana, a srednji godišnji broj vedrih dana iznosi 81,12 (za period od 30 godina).

2.2.3. Klimatske promjene

Klimatske promjene su promjene dugogodišnjih srednjaka meteoroloških parametara koji određuju klimu nekog područja. Do promjena može doći zbog prirodnih utjecaja, no trenutne klimatske promjene su uzrokovane antropogenim utjecajima.

U sklopu izrade Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. s pogledom na 2070. analizirani su rezultati numeričkih integracija regionalnog klimatskog modela RegCM. Klimatske promjene u budućnosti modelirane su prema RCP4.5 i RCP8.5 scenariju IPCC-a. Scenarij RCP4.5 karakterizira srednja razina emisija stakleničkih plinova uz očekivanja njihovog smanjenja u budućnosti, koja bi dosegla vrhunac oko 2040. godine. Scenarij RCP8.5 karakterizira kontinuirano povećanje koncentracije stakleničkih plinova, koja bi do 2100. godine bila i do tri puta viša od današnje.

Srednje godišnje temperature zraka u kontinuiranom su porastu od početka industrijske revolucije do danas. Pozitivan trend zabilježen je na svim meteorološkim stanicama u svijetu dok sam iznos porasta ovisi o mnogo faktora.

Klimatske promjene na području Republike Hrvatske u razdoblju 1961. – 2010. analizirane su pomoću trendova godišnjih i sezonskih srednjih, srednjih minimalnih i srednjih maksimalnih temperatura zraka i indeksa temperaturnih ekstrema, zatim godišnjih i sezonskih količina oborine i oborinskih indeksa kao i sušnih i kišnih razdoblja. Tijekom proteklog 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 značajni, a promjene su veće u kontinentalnom dijelu zemlje nego na obali i u dalmatinskoj unutrašnjosti. Najveći doprinos ukupnom pozitivnom trendu temperature zraka dali su ljetni trendovi, zatim podjednako trendovi za zimu i proljeće, dok s u najmanje promjene i male jesenske temperature. Uočeno zatopljenje očituje se i u svim indeksima temperaturnih ekstrema pozitivnim trendovima toplih temperaturnih indeksa (toplji dani i noći te trajanje toplih razdoblja) te negativnim trendovima hladnih temperaturnih indeksa (hladni dani i hladne noći te duljina hladnih razdoblja). Tijekom proteklog 50-godišnjeg razdoblja, godišnje količine oborine pokazuju prevladavajuće neznačajne trendove, koji su pozitivni u istočnim ravničarskim krajevima i negativni u ostalim područjima Hrvatske. Najizraženije promjene sušnih razdoblja su u jesenskim mjesecima kada je u cijeloj Republici Hrvatskoj uočen statistički značajan negativan trend.

Projekcije buduće klime

U ovom poglavlju bit će prikazani rezultati klimatskih simulacija i projekcija buduće klime za područje Republike Hrvatske. Navedeni podaci preuzeti su iz sljedećih dokumenata:

- Rezultati klimatskog modeliranja na sustavu HPC Velebit za potrebe izrade nacrta Strategije prilagodbe klimatskim promjenama Republike Hrvatske do 2040. i s pogledom na 2070. i Akcijskog plana (Podaktivnost 2.2.1)
- Dodatak rezultatima klimatskog modeliranja na sustavu HPC VELEbit: Osnovni rezultati integracija na prostornoj rezoluciji od 12,5 km

Navedeni dokumenti izrađeni su tijekom 2017. godine u sklopu projekta „Jačanje kapaciteta Ministarstva zaštite okoliša i energetike za prilagodbu klimatskim promjenama te priprema Nacrta Strategije prilagodbe klimatskim promjenama“.

Za klimatske simulacije korišten je regionalni atmosferski klimatski model RegCM (engl. Regional Climate Model). Za izradu simulacija vrlo bitno je definiranje i odabir scenarija koncentracija stakleničkih plinova. Scenariji koncentracija stakleničkih plinova (engl. representative concentration pathways, RCP) su trajektorije koncentracija stakleničkih plinova (a ne emisija) koje opisuju četiri moguće buduće klime, ovisno o tome koliko će stakleničkih plinova biti u atmosferi u nadolazećim godinama (Moss i sur. 2010). Četiri scenarija, RCP2.6, RCP4.5, RCP6 i RCP8.5, daju raspon vrijednosti mogućeg forsiranja zračenja (W/m^2) u 2100. u odnosu na predindustrijske vrijednosti (+2.6, +4.5, +6.0 i +8.5 W/m^2). RCP2.6 predstavlja, dakle, razmjerno male buduće koncentracije stakleničkih plinova na koncu 21. stoljeća, dok RCP8.5 daje osjetno veće koncentracije.

Sadašnja (“povijesna”) klima odnosi se na razdoblje od 1971. do 2000. U tekstu se ovo razdoblje navodi i kao referentno klimatsko razdoblje ili referentna klima, te je označeno kao razdoblje P0. Promjena klimatskih varijabli u budućoj klimi u odnosu na referentnu klimu prikazana je i diskutirana za dva vremenska razdoblja: 2011.-2040. ili P1 (neposredna budućnost) i 2041.-2070. ili P2 (klima sredine 21. stoljeća). Klimatske promjene definirane su kao razlike vrijednosti klimatskih varijabli između razdoblja 2011.- 2040. i 1971.-2000. (P1-P0), te razdoblja 2041.-2070. minus 1971.-2000. (P2-P0).

Za sve analizirane varijable klimatsko modeliranje izrađeno je na prostornoj rezoluciji od 50 km i za RCP4.5. scenarij, dok je za određene parametre (temperatura, oborine, brzina vjetra, ekstremni vremenski uvjeti) modeliranje izrađeno i na detaljnijoj prostornoj rezoluciji od 12,5 km, za scenarije RCP4.5 i RCP8.5. U nastavu teksta prikazani su rezultati modeliranja u prostornoj rezoluciji od 12,5 km.

Za potrebe ovog elaborata relevantan je scenarij RCP8.5., obzirom da je minimalni projektni vijek planiranog zahvata 50 godina.

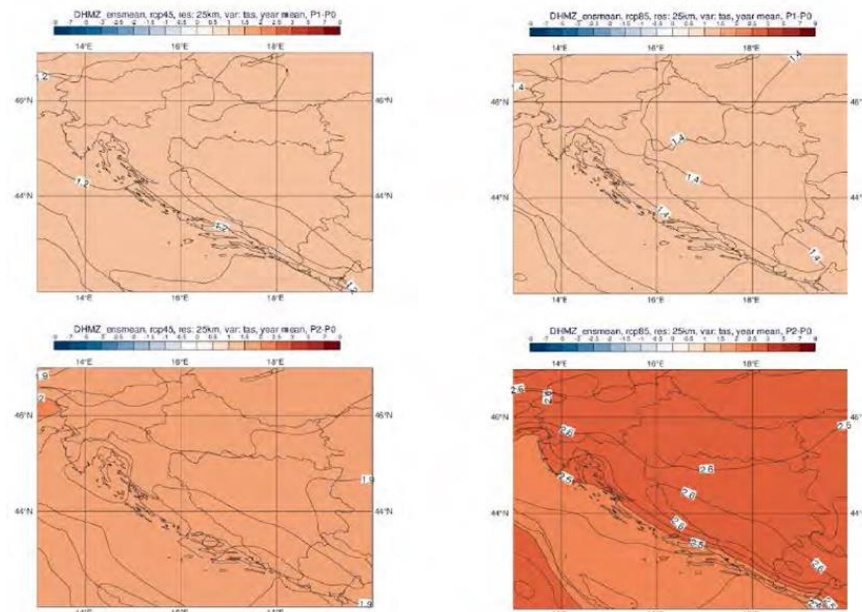
Srednja temperatura zraka na 2 m iznad tla

Godišnja vrijednost (RCP4.5 i RCP8.5)

Na srednjoj godišnjoj razini, srednjak ansambla RegCM simulacija na 12,5 km rezoluciji daje za razdoblje 2011.-2040. godine i oba scenarija mogućnost zagrijavanja od 1,2 do 1,4 °C. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarij RCP4.5 očekivano zagrijavanje je od 1,9 do 2 °C. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarij RCP8.5, projekcije ukazuju na mogućnost porasta temperature od 2.4 °C

na krajnjem jugu do 2,6 °C u većem dijelu Hrvatske. U obalnom području projicirani porast temperature je oko 2,5 °C.

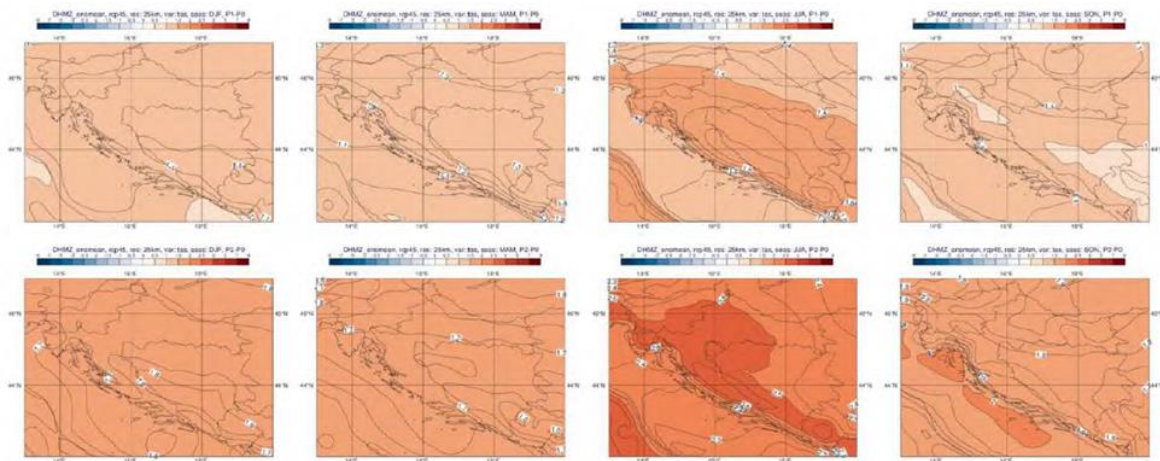
U prvom razdoblju buduće klime (2011.-2040. godine) za oba scenarija na području lokacije zahvata očekuje se mogućnost zagrijavanja od 1°C do 1,5°C. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarij RCP4.5 očekivano zagrijavanje je od 1,5°C do 2°C. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarij RCP8.5, projekcije ukazuju na mogućnost porasta temperature od 2,5 do 3°C.



Slika 2.5. Promjena srednje godišnje temperature zraka na 2 m iznad tla (°C) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Gore: za razdoblje 2011.-2040. godine; dolje: za razdoblje 2041.-2070. godine; lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5.

Sezonske vrijednosti (RCP4.5)

U analiziranim RegCM simulacijama na 12,5 km, temperatura zraka na 2 m iznad tla se povećava u svim sezonomama i za oba scenarija. Za razdoblje 2011.-2040. godine i scenarij RCP4.5, projekcije ukazuju na moguće zagrijavanje u zimi, proljeću i jeseni od 1 do 1.3 °C te ljeti u većem dijelu Hrvatske od 1.5 do 1.7 °C. Za razdoblje 2041.-2070. godine i isti scenarij, zagrijavanje u zimi, proljeću i jeseni iznosi od 1.7 do 2 °C te ljeti u većem dijelu Hrvatske od 2.4 do 2.6 °C. Iznimke za ljetnu sezonu čini istok Hrvatske i obalno područje sa zagrijavanjem nešto manjim od 2.5 °C. U prvom razdoblju buduće klime (2011.- 2040. godine) na području lokacije zahvata očekuje se mogućnost zagrijavanja od 1°C do 1,5°C zimi, u proljeće i jesen te 1,5 °C do 2°C ljeti. Za razdoblje 2041.- 2070. godine očekivano zagrijavanje je od 1,5°C do 2°C zimi, u proljeće i jesen te 2,5 °C do 3°C ljeti.

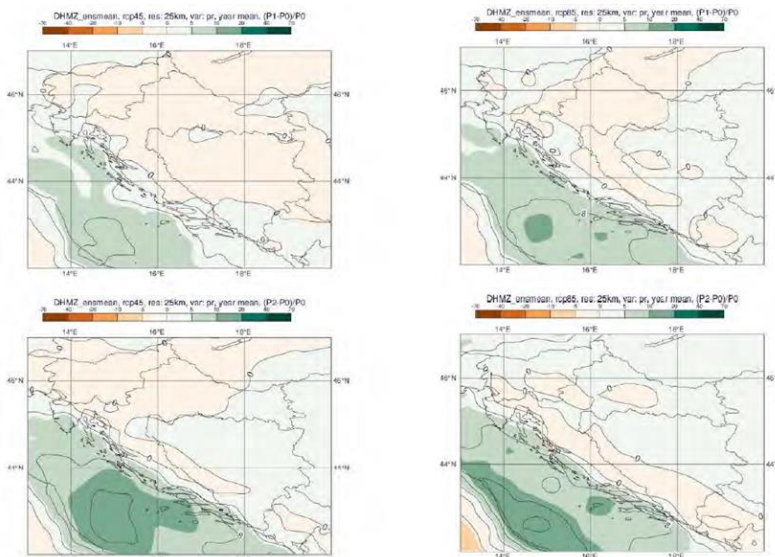


Slika 2.6 Temperatura zraka na 2 m (°C) u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Od lijeva na desno: zima, proljeće, ljeto i jesen. Gore: promjena u razdoblju 2011.-2040.; dolje: promjena u razdoblju 2041.-2070. godine. Scenarij: RCP4.5.

Ukupna količina oborine

Godišnja vrijednost (RCP4.5 i RCP8.5)

Na srednjoj godišnjoj razini su promjene u ukupnoj količini oborine u rasponu od -5 do 5% za oba buduća razdoblja te za oba scenarija. Dodatno, za područje Jadranskog mora te dijela obalnog područja, promjene na godišnjoj razini ukazuju na mogućnost porasta količine oborine u iznosu od 5 do 10%. Za oba razdoblja buduće klime (2011.-2040. godine i 2041.-2070. godine) i za oba scenarija (RCP4.5 i RCP8.5) na području lokacije zahvata očekuje se promjena količine oborina na godišnjoj razini od -5 do 0%.



Slika 2.7 Ukupna količina oborine (mm/dan) u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Od lijeva na desno: zima, proljeće, ljeto i jesen. Gore: referentno razdoblje 1971.-2000.; sredina: promjena u razdoblju 2011.-2040.; dolje: promjena u razdoblju 2041-2070.

Sezonske vrijednosti (RCP4.5)

U usporedbi s rezultatima simulacije povijesne klime (razdoblje 1971.-2000.) na 50 km rezoluciji, na 12,5 km su gradijenti oborine osjetno izraženiji u područjima strme orografije. To znači da je u 12,5 km simulacijama kvalitativna razdioba oborine bolje prikazana.

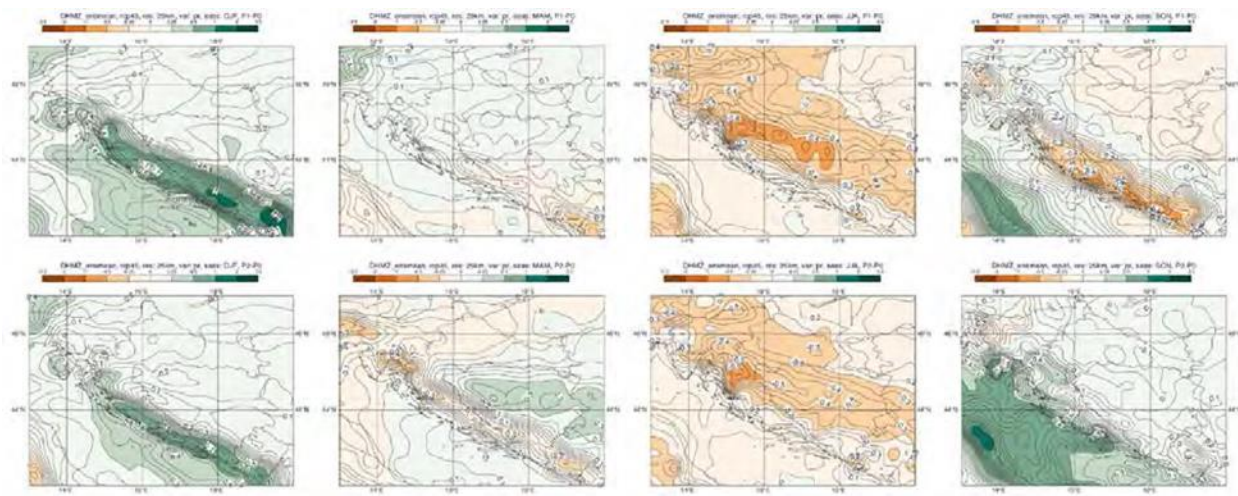
Međutim, ukupne količine oborine su precijenjene, kako u odnosu na 50 km simulacije, tako i u odnosu na izmjerene klimatološke vrijednosti. Ovo povećanje ukupne količine oborine u referentnoj klimi osobito je izraženo na visokim planinama obalnog zaleđa.

Za razliku od temperaturnih veličina, klimatske projekcije srednje ukupne količine oborine sadrže izraženije razlike u iznosu i predznaku promjena u prostoru te pokazuju veću ovisnost o sezoni (Slika 2.8.). Za razdoblje 2011.-2040. godine i scenarij RCP4.5, projekcije ansambla RegCM simulacija na 12,5 km rezoluciji ukazuju na:

- moguće povećanje ukupne količine oborine tijekom zime na čitavom području Hrvatske (do 5% u središnjim dijelovima, od 5 do 10% na istoku i zaleđu obale te čak do 20% u nekim dijelovima obalnog područja);
- slabije izražen signal tijekom proljeća s promjenama u rasponu od -5 do 5%;
- izraženo smanjenje ukupne količine oborine ljeti u čitavoj Hrvatskoj: u većem dijelu Hrvatske od -20 do -10%, od -10 do -5% na sjevernom dijelu obale i od -5 do 0% na južnom Jadranu;
- promjenjiv signal tijekom jeseni u rasponu od -5 do 5% osim na području juga Hrvatske gdje ovdje analizirane projekcije ukazuju na smanjenje u rasponu od -10 do -5%.

Na širem području zahvata očekivane promjene u ukupnoj količini oborine iznose oko 0,1 mm/dan zimi, 0,1 mm/dan u proljeće, -0,3 mm/dan ljeti i -0,1 mm/dan u jesen.

Za razdoblje 2041.-2070. godine su projicirane promjene sličnog iznosa i predznaka za sve sezone kao i u neposredno budućoj klimi (2011.-2040. godine), osim za jesen, gdje se javlja povećanje količina oborine u različitom postotku ovisno o dijelu Hrvatske. U prvom razdoblju buduće klime (2011.-2040. godine) na području lokacije zahvata očekuje se mogućnost promjene ukupne količine oborine od 0 do 0,25 mm zimi i u proljeće, od -0,5 do -0,25 mm ljeti, te od -0,25 do 0 u jesen. Za razdoblje 2041.- 2070. godine projekcije ukazuju na mogućnost promjene ukupne količine oborine od 0 do 0,25 mm zimi i na jesen, od -0,25 do 0 mm u proljeće, te od -0,25 do -0,5 u ljetu.



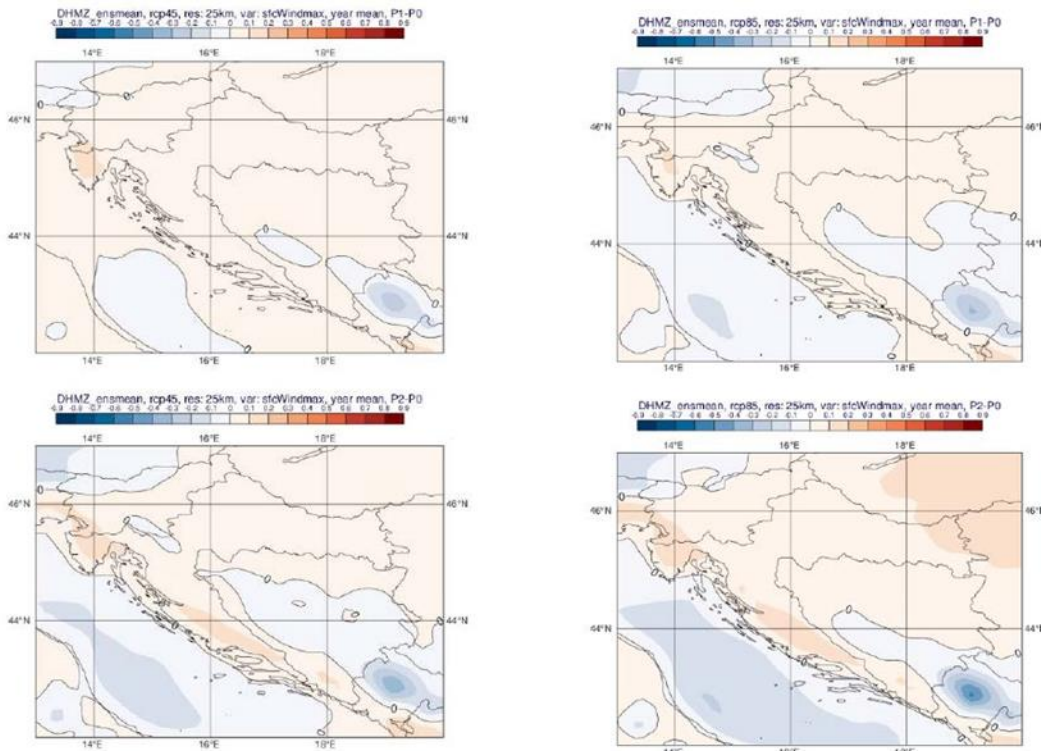
Slika 2.8. Ukupna količina oborine (mm/dan) u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Od lijeva na desno: zima, proljeće, ljeto i jesen. Gore: promjena u razdoblju 2011.-2040. godine; dolje: promjena u razdoblju 2041.-2070. godine. Scenarij: RCP4.5.

Maksimalna brzina vjetra na 10 m iznad tla

Od glavnih klimatoloških elemenata analiziranih na prostornoj rezoluciji od 12,5 km, nepouzdanosti vezane za projekcije budućih promjena u maksimalnoj brzini vjetra na 10 m iznad tla su najizraženije. Za moguće potrebe sektorskih aplikacijskih modeliranja i primijenjenih studija stoga se preporuča korištenje što većeg broja klimatskih integracija, osobito slobodno dostupne integracije iz inicijativa EURO-CORDEX2 i Med-CORDEX3 te direktna konzultacija s klimatoložima DHMZ-a.

Godišnja vrijednost (RCP4.5 i RCP8.5)

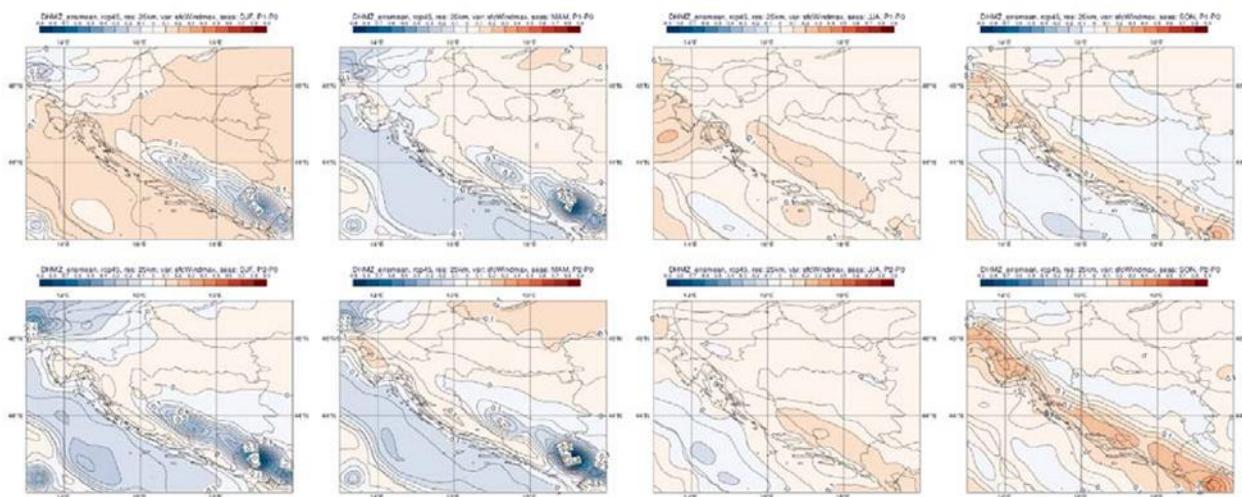
Projekcije maksimalne brzine vjetra na 10 m iznad tla na 12,5 km rezoluciji modelom RegCM i uz pretpostavku scenarija RCP4.5 daju mogućnost uglavnom blagog porasta na području Hrvatske (maksimalno od 3 do 4 %). Iste simulacije daju najizraženije smanjenje brzine vjetra u zaledu juga Dalmacije izvan područja Hrvatske (približno -10 %). Na srednjoj godišnjoj razini, projekcije za oba razdoblja (2011.-2040. godine, 2041.-2070. godine) te oba scenarija (RCP4.5 i RCP8.5) ukazuju na blage, gotovo zanemarive, promjene u rasponu od -1 % do 3 % ovisno o dijelu Hrvatske. U prvom razdoblju buduće klime (2011.-2040. godine) za oba scenarija na području lokacije zahvata očekuje se promjena srednje godišnje maksimalne brzine vjetra od 0 do 0,1 m/s. Za razdoblje 2041.-2070. godine za oba scenarija očekuje se promjena srednje godišnje maksimalne brzine vjetra od 0 do 0,1 m/s.



Slika 2.9 Promjena srednje godišnje maksimalne brzine vjetra na 10 m (m/s) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. godine u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Gore: za razdoblje 2011.-2040. godine; dolje: za razdoblje 2041.-2070. godine; lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5

Sezonske vrijednosti (RCP4.5)

Projekcije maksimalne brzine vjetra na 10 m iznad tla na 12,5 km rezoluciji modelom RegCM i uz pretpostavku scenarija RCP4.5 daju mogućnost uglavnom blagog porasta na području Hrvatske (maksimalno od 3 do 4 %). Iste simulacije daju najizraženije smanjenje brzine vjetra u zaledu juga Dalmacije izvan područja Hrvatske (približno -10 %). Na srednjoj godišnjoj razini, projekcije za oba razdoblja (2011.-2040. godine, 2041.-2070. godine) te oba scenarija (RCP4.5 i RCP8.5) ukazuju na blage, gotovo zanemarive, promjene u rasponu od -1 % do 3 % ovisno o dijelu Hrvatske. U prvom razdoblju buduće klime (2011.-2040. godine) na području lokacije zahvata očekuje se promjena maksimalne brzine vjetra od 0,1 do 0,2 m/s u zimi, od 0 do 0,1 u proljeće i ljeto te od -0,1 do 0 u jesen. Za razdoblje 2041.-2070. godine na području lokacije zahvata očekuje se promjena maksimalne brzine vjetra od 0 do 0,1 tijekom svih godišnjih doba (Slika 2.10).

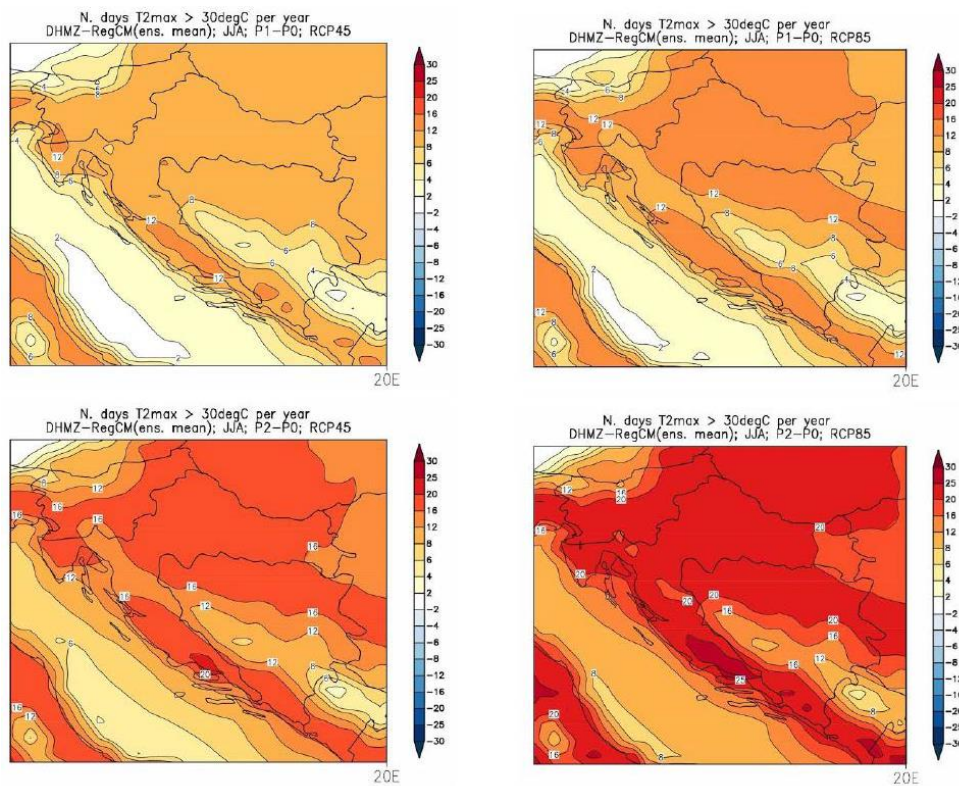


Slika 2.10 Maksimalna brzina vjetra na 10 m (m/s) u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Od lijeva na desno: zima, proljeće, ljeto i jesen. Gore: promjena u razdoblju 2011.-2040. godine; dolje: promjena u razdoblju 2041.-2070. godine. Scenarij: RCP4.5.

Ekstremni vremenski uvjeti

Broj vrućih dana (RCP4.5 i RCP8.5)

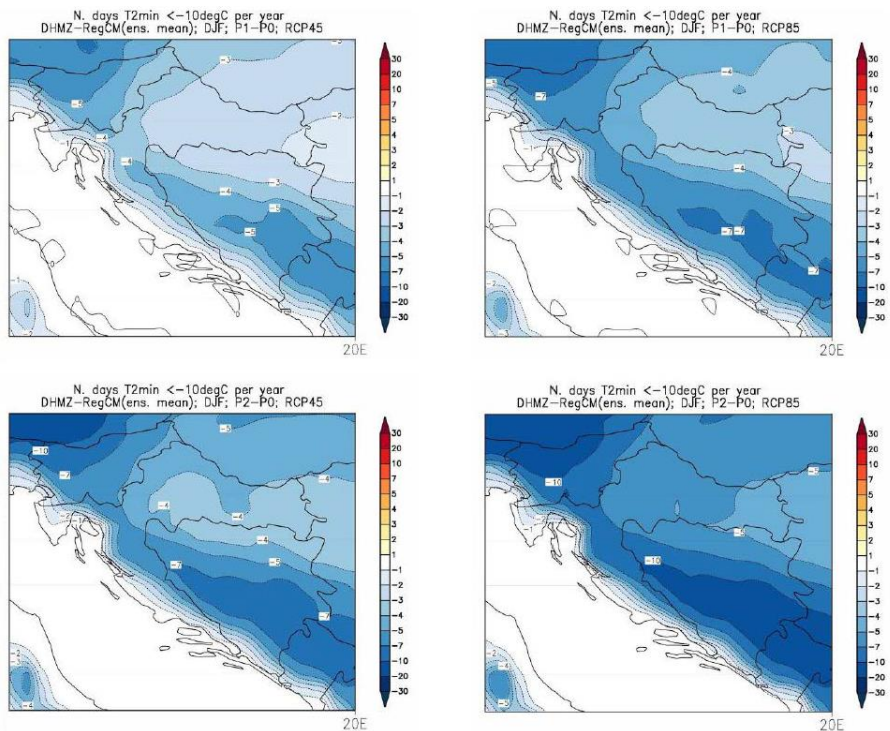
Najveće promjene broja vrućih dana (dan kad je maksimalna temperatura veća ili jednaka 30 °C) nalazimo u ljetnoj sezoni (u manjoj mjeri i tijekom proljeća i jeseni) te su također najizraženije u drugom razdoblju, 2041.-2070. godine, za scenarij izraženijeg porasta koncentracije stakleničkih plinova RCP8.5. One su sukladne očekivanom općem porastu srednje dnevne i srednje maksimalne temperature u budućoj klimi. Promjene su u smislu porasta broja vrućih dana u rasponu od 6 do 8 u većini kontinentalne Hrvatske u razdoblju 2011.-2040. godine za scenarij RCP4.5 te od 25 do 30 vrućih dana u dijelovima Dalmacije u razdoblju 2041.-2070. godine za scenarij RCP8.5. Projekcije modelom RegCM upućuju na mogućnost povećanja broja vrućih dana na području istočne i središnje Hrvatske tijekom proljeća i jeseni (nije prikazano) za oko 4 dana te u obalnom području tijekom jeseni od 4 do 6 dana za razdoblje 2041.-2070. godine te za scenarij RCP8.5 (u manjoj mjeri i za scenarij RCP4.5). U prvom razdoblju buduće klime (2011.-2040. godine) i scenarij RCP4.5 na području lokacije zahvata očekuje se mogućnost povećanja broja vrućih dana od 8 do 12. U prvom razdoblju buduće klime (2011.-2040. godine) i scenarij RCP8.5 na području lokacije zahvata očekuje se mogućnost povećanja broja vrućih dana od 12 do 16. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarij RCP4.5 očekuje se mogućnost povećanja broja vrućih dana od 16 do 20. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarij RCP8.5, očekuje se mogućnost povećanja broja vrućih dana od 20 do 25.



Slika 2.11 Promjene srednjeg broja vrućih dana (dan kada je maksimalna temperatura veća ili jednaka 30°C) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5; prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine. Mjerna jedinica: broj događaja u godini. Sezona: ljeto.

Broj ledenih dana (RCP4.5 i 8.5)

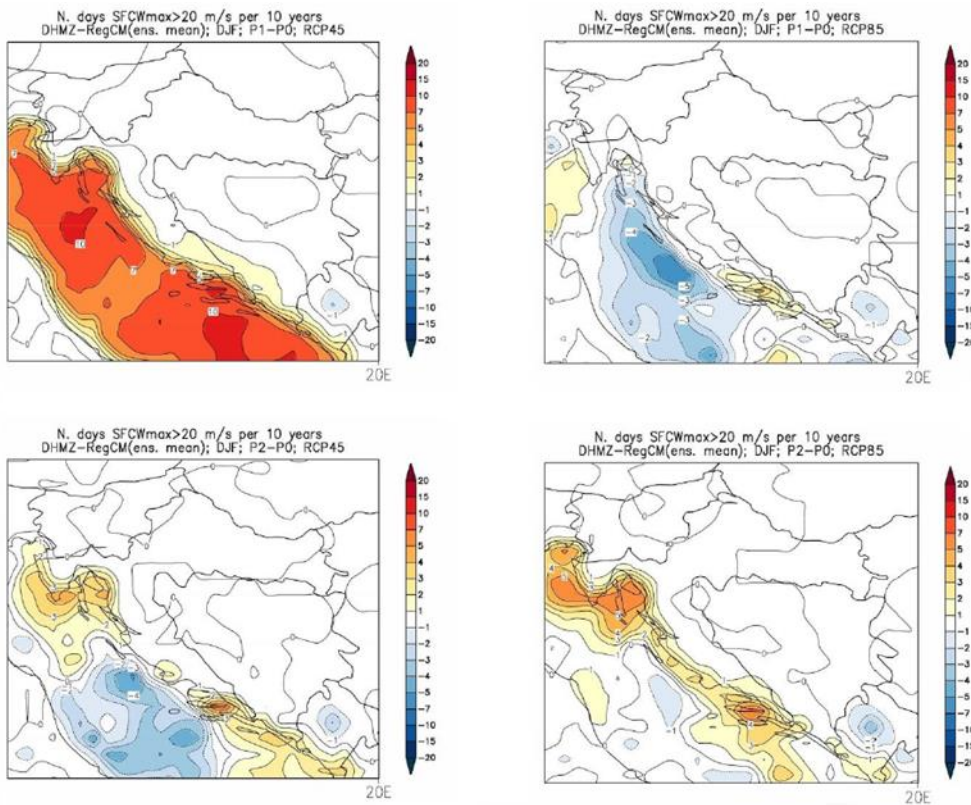
Promjena broja ledenih dana (dan kad je minimalna temperatura manja ili jednaka -10°C) u budućoj klimi sukladna je projiciranim porastu srednje minimalne temperature. Ona ukazuje na smanjenje broja ledenih dana u zimskoj sezoni (a u manjoj mjeri i tijekom proljeća) te je vrlo izražena u drugom razdoblju, 2041.-2070. godine, za scenarij RCP8.5. Smanjenje je u rasponu od -2 do -1 broja ledenih dana na istoku Hrvatske u razdoblju 2011.-2040. godine i scenariju RCP4.5 te od -10 do -7 broja ledenih dana na području Like i Gorskog kotara u razdoblju 2041.-2070. godine i scenariju RCP8.5. Broj ledenih dana je zanemariv u obalnom području i iznad Jadrana te stoga izostaje i promjena broja ledenih dana iznad istog područja u projekcijama za 21. stoljeće. U prvom razdoblju buduće klime (2011.-2040. godine) i scenarij RCP4.5 na području lokacije zahvata očekuje se mogućnost smanjenja broja ledenih dana od -2 do -3. Za scenarij RCP8.5 na području lokacije zahvata se očekuje smanjenje broja ledenih dana od -3 do -4 dana. Za razdoblje 2041.-2070. godine i scenarija RCP4.5 očekuje se mogućnost smanjenja broja ledenih dana od -4 do -5, dok se za scenarij RCP8.5 očekuje smanjenje broja ledenih dana od -5 do -7 dana.



Slika 2.12 Promjene srednjeg broja ledenih dana (dan kada je minimalna temperatura manja ili jednaka -10°C) u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5; prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine. Mjerna jedinica: broj događaja u godini. Sezona: zima.

Srednji broj dana s maksimalnom brzinom vjetra većom ili jednakom 20 m/s (RCP4.5 i RCP8.5)

Za razdoblje 2011.- 2040. godine, promjene za zimsku sezonu ukazuju na mogućnost porasta prema scenariju RCP4.5 na čitavom Jadranu te promjenjiv predznak signala prema scenariju RCP8.5. Sve promjene su relativno male i uključuju promjene od -5 do +10 događaja po desetljeću. Za razdoblje 2041.-2070. godine, javlja se prostorno sličniji signal za dva različita scenarija (uključuje porast broja događaja na sjevernom i južnom Jadranu i obalnom području te smanjenje broja događaja na srednjem Jadranu). Na temelju ovdje prikazanih projekcija, u budućim istraživanjima bit će nužno dodatno ispitati statističku značajnost rezultata. U oba razdoblja buduće klime (2011.-2040. godine i 2041.-2070.) i za oba scenarija (RCP4.5 i RCP8.5) na području lokacije zahvata ne očekuje se promjena srednjeg broja dana s maksimalnom brzinom vjetra.



Slika 2.13 Promjene srednjeg broja dana s maksimalnom brzinom vjetra većom ili jednakom 20 m/s u odnosu na referentno razdoblje 1971.-2000. u srednjaku ansambla iz četiri integracije RegCM modelom. Lijevo: scenarij RCP4.5; desno: scenarij RCP8.5; prvi red: promjene u razdoblju 2011.-2040. godine; drugi red: promjene u razdoblju 2041.-2070. godine Mjerna jedinica: broj događaja u 10 godina. Sezona: zima.

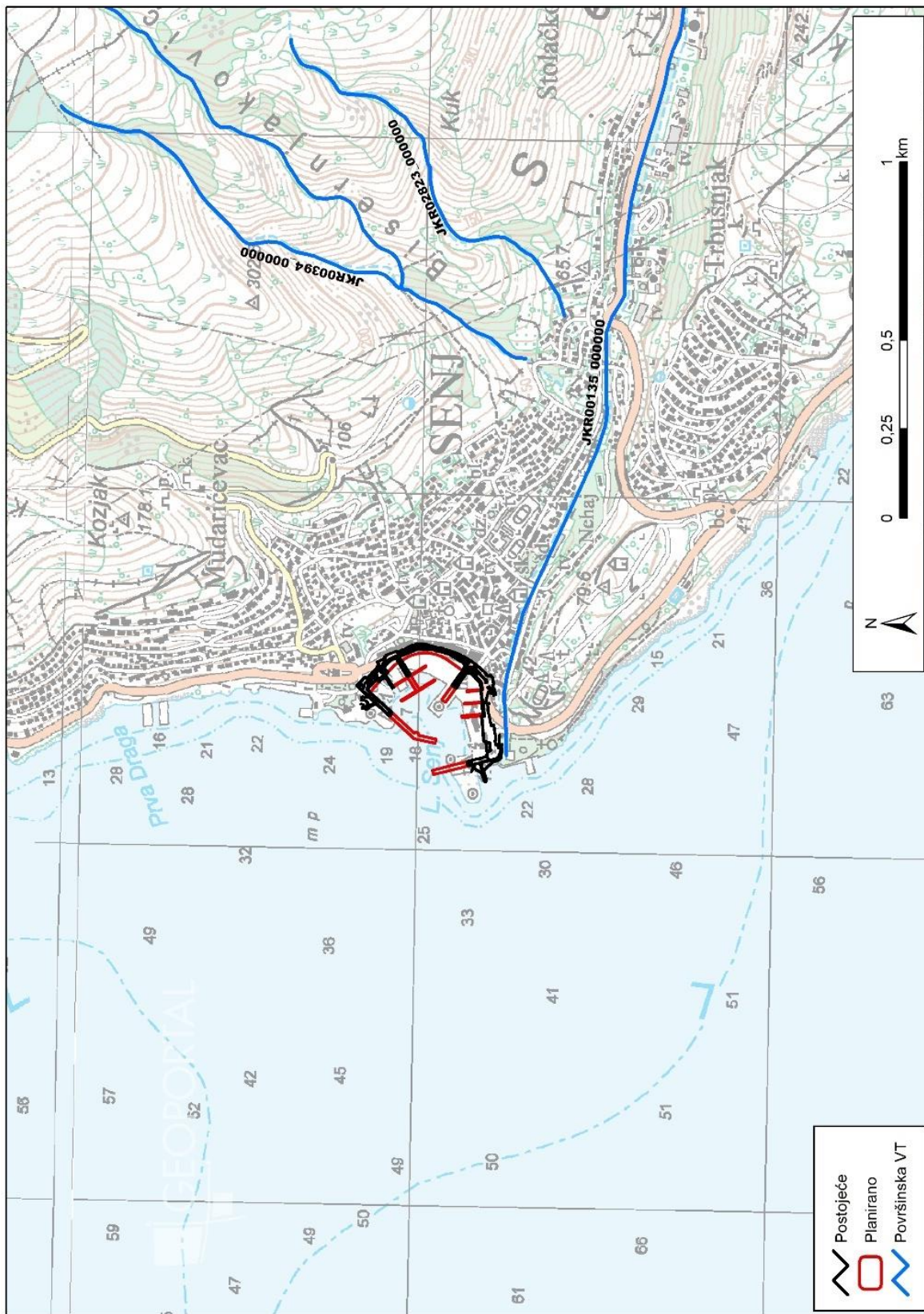
2.2.4. Vode i vodna tijela

2.2.4.1. Stanje vodnih tijela

Zahvat se nalazi oko 130 m od vodnog tijela tekućica JKR00135_000000 (Slika 2.14). Kemijsko stanje navedenog vodnog tijela je dobro, ekološko je vrlo loše te je ukupno vrlo lošem stanju. Zahvat je smješten uz podzemno vodno tijelo JKGN-06, LIKA-GACKA (Slika 2.15) čije je kemijsko i količinsko te ukupno stanje procijenjeno kao dobro.

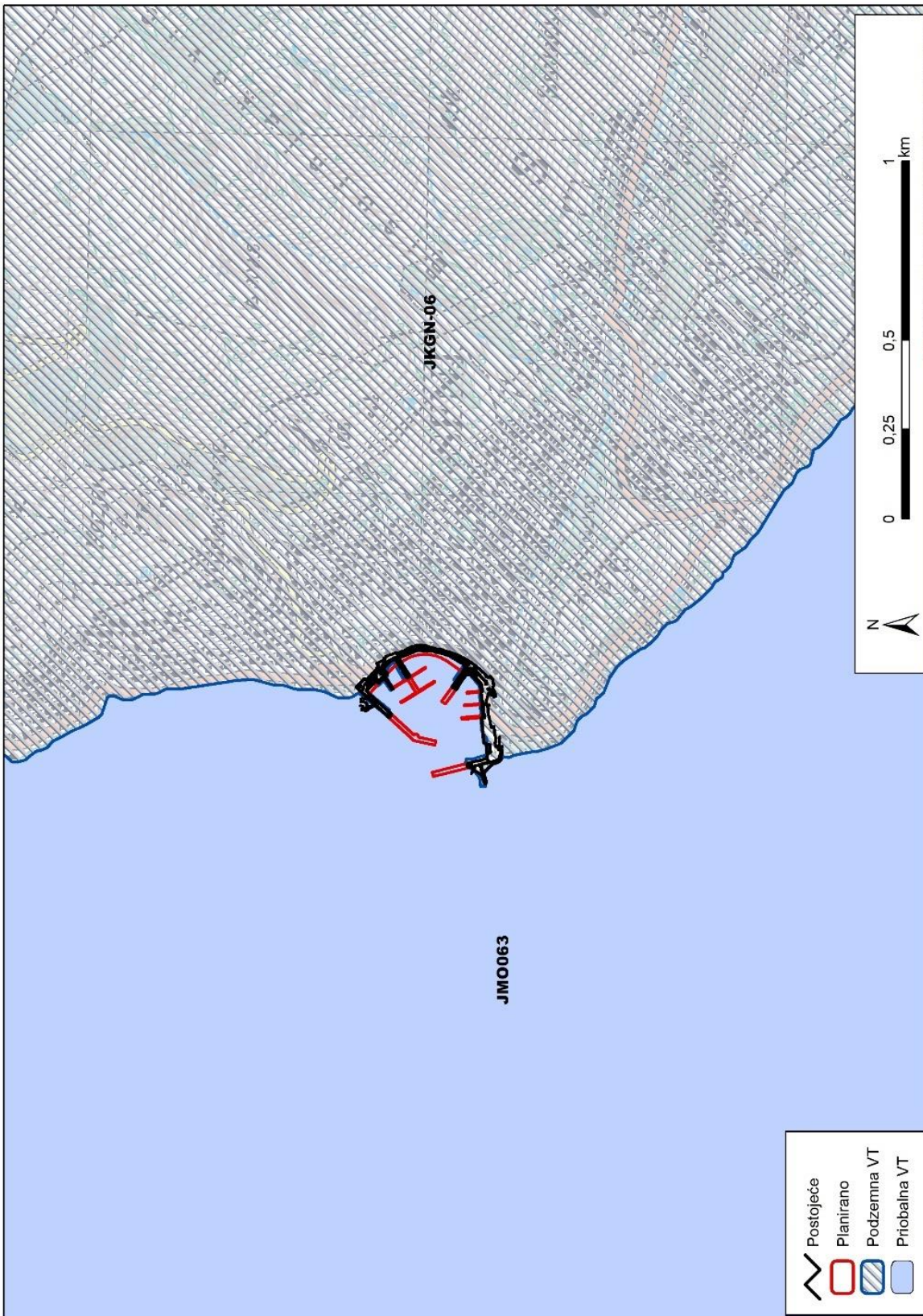
Zahvat se nalazi unutra obuhvata priobalnog vodnog tijela JMO063, VINODOLSKI KANAL, a ekološko stanje mu je umjereno, kemijski nije postignuto dobro stanje te je ukupno u umjerrenom stanju (Slika 2.15).

Stanje površinskih, priobalnih i podzemnih vodnih tijela prikazano je u izvatu iz Registra vodnih tijela (Plan upravljanja vodnim područjima do 2027.) u tekstu u nastavku.



Slika 2.14 Zahvat u odnosu na površinska vodna tijela (Izvor: Hrvatske vode)

Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija



Slika 2.15 Zahvat u odnosu na priobalna i podzemna vodna tijela (Izvor: Hrvatske vode)

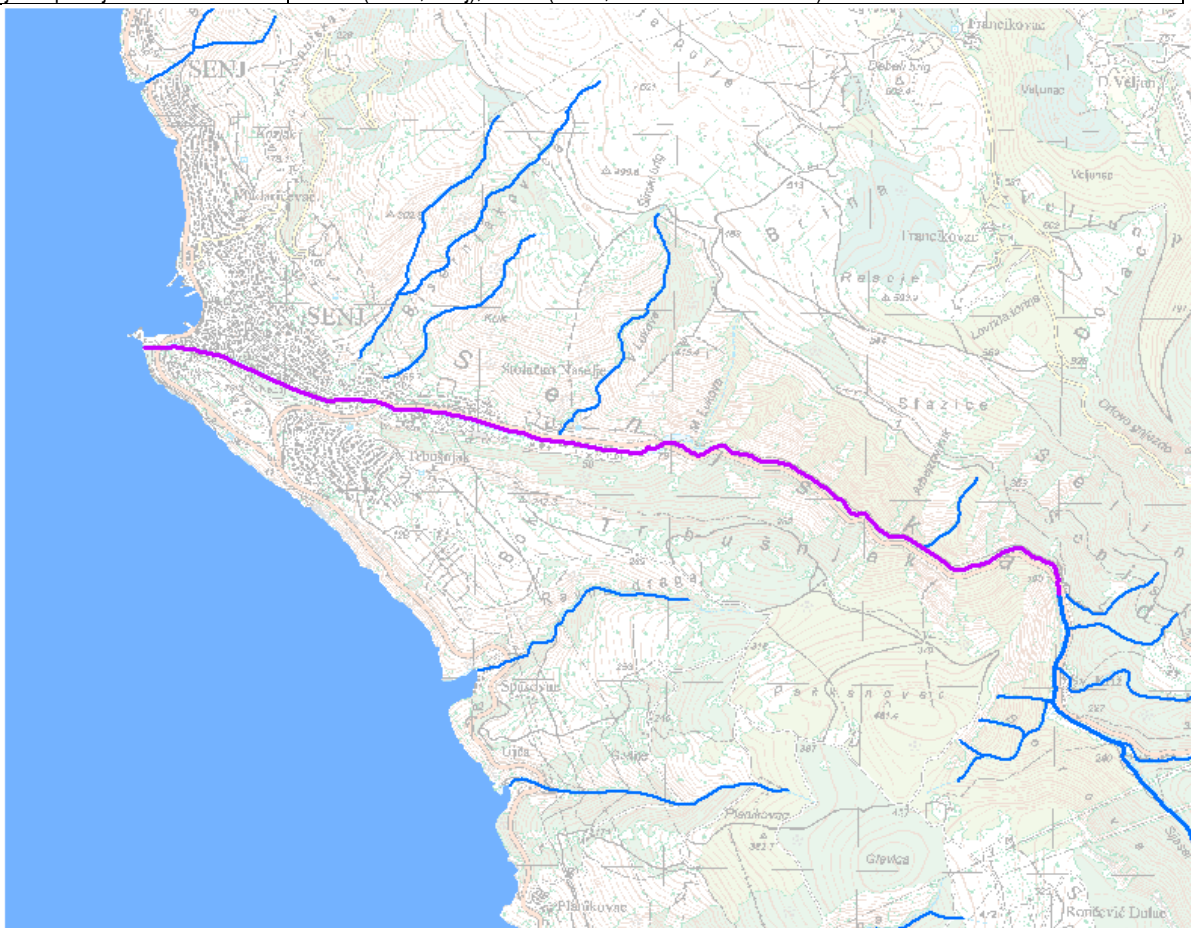
Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija

Plan upravljanja vodnim područjima do 2027. - Izvadak iz Registra vodnih tijela

Površinska VT

Vodno tijelo JKR00135_000000, KOLAN

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA JKR00135_000000, KOLAN	
Šifra vodnog tijela	JKR00135_000000
Naziv vodnog tijela	KOLAN
Ekoregija:	Dinaridska
Kategorija vodnog tijela	Izmjenjena tekućica (HMWB)
Ekotip	Znatno promijenjeni bujični tokovi s promijenjenom morfologijom (HR-K_11)
Dužina vodnog tijela (km)	5.27 + 0.00
Vodno područje i podsliv	Jadransko vodno područje
Države	HR
Obaveza izvješćivanja	Nacionalno, EU
Tijela podzemne vode	JKGN_06
Mjerne postaje kakvoće	30047 (Kolan, Senj), 30048 (Kolan, nizvodno od n. Sv. Križ)



Podzemna VT

Vodno tijelo JKGN-06, LIKA-GACKA

OPĆI PODACI O TIJELU PODZEMNIH VODA (TPV) - LIKA-GACKA - JKGN-06

Šifra tijela podzemnih voda	JKGN-06
Naziv tijela podzemnih voda	LIKA-GACKA
Vodno područje i podsliv	Jadransko vodno područje
Poroznost	Pukotinsko-kavernozna
Omjer površine ekosustava ovisnih o podzemnim vodama (EOPV) i ukupne površine tijela podzemnih voda (%)	65
Prirodna ranjivost	60% područja srednje i 33% niske ranjivosti
Površina (km ²)	3724
Obnovljive zalihe podzemne vode (10 ⁶ m ³ /god)	3871
Države	HR
Obaveza izvješćivanja	Nacionalno,EU



Elementi za ocjenu kemijskog stanja – kritični parametri						
Godina	Program monitoringa	Ukupan broj monitoring postaja	Parametar i broj prekoračenja	Stanje podzemnih voda na monitoring postajama		
				Loše	Dobro	
2014	Nacionalni	5	/	0	5	
	Dodatni (crpilišta)	2	/	0	2	
2015	Nacionalni	1	KLORIDI (1)	1	0	
	Dodatni (crpilišta)	2	/	0	2	
2016	Nacionalni	1	KLORIDI (1)	1	0	
	Dodatni (crpilišta)	2	KLORIDI (1)	1	1	
2017	Nacionalni	1	KLORIDI (1)	1	0	
	Dodatni (crpilišta)	2	KLORIDI (1)	1	1	
2018	Nacionalni	1	KLORIDI (1)	0	1	
	Dodatni (crpilišta)	2	KLORIDI (1)	1	1	
2019	Nacionalni	1	KLORIDI (1)	1	0	
	Dodatni (crpilišta)	2	EL VODLJIVOST(1)	1	1	

KEMIJSKO STANJE						
Test opće kakvoće	Elementi testa	Krš	Da	Prosječna vrijednost kritičnih parametara 2014.-2019. (6 godina) godine gdje je prekoračena granična vrijednost testa	/	
				Prosječna vrijednost kritičnog parametra u 2019. godini prelazi 75% granične vrijednosti testa	Kloridi	
		Panon	Ne	Kritični parametar		
				Ukupan broj kvartala		
	Rezultati testa	Provjeda agregacija	Broj kritičnih kvartala			
			Zadnje 3 godine kritični parametar prelazi graničnu vrijednost u više od 50% agregiranih kvartala			
			Stanje	dobro		
			Pouzdanost	visoka		
Test zasljanjenje i dugе intruzije	Elementi testa	Analiza statistički značajnog trenda			Nema trenda	
		Negativan utjecaj crpljenja na crpilištu			ne	
	Rezultati testa	Stanje			dobro	
		Pouzdanost			visoka	
Test zone sanitarnе zaštite	Elementi testa	Analiza statistički značajnog uzlaznog trenda na točci			Nema trenda	
		Analiza statistički značajnog trenda na vodnom tijelu			Nema trenda	
		Negativan utjecaj crpljenja na crpilištu			ne	
	Rezultati testa	Stanje			dobro	
		Pouzdanost			visoka	
Test Površinska	Elementi testa	Prioritetne i ostale onečišćujuće tvari, te parametri za ekološko stanje za ocjenu stanja površinskih voda povezanih sa tijelom podzemne vode koje prelaze standard kakvoće vodenog okoliša i prema kojima je tijelo površinskih voda u lošem stanju				nema

		Kritični parametri za podzemne vode prema granicama standarda kakvoće vodenog okoliša, te prioritetne i ostale onečišćujuće tvari i parametri za ekološko stanje u podzemnim vodama povezane sa površinskim vodnim tijelom prema kojima je ocijenjeno loše stanje na mjerenoj postaji u podzemnim vodama	nema	
		Značajan doprinos onečišćenju površinskog vodnog tijela iz tijela podzemne vode (>50%)	nema	
Test EOPV	Rezultati testa	Stanje	dobro	
		Pouzdanost	visoka	
Elementi testa		Postojanje ekosustava povezanih sa podzemnim vodama	da	
		Kemijsko stanje podzemnih voda prema kritičnim parametrima, prioritetnim tvarima, te parametrima za ekološko stanje u odnosu na standarde za površinske vode	dobro	
Rezultati testa		Stanje	dobro	
		Pouzdanost	niska	
UKUPNA OCJENA STANJA TPV		Stanje	dobro	
		Pouzdanost	visoka	

* test se ne provodi jer se radi o dobrom stanju na svim monitoring postajama
** test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima
*** test nije proveden radi nedostatka podataka

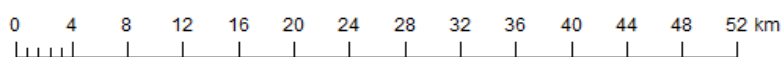
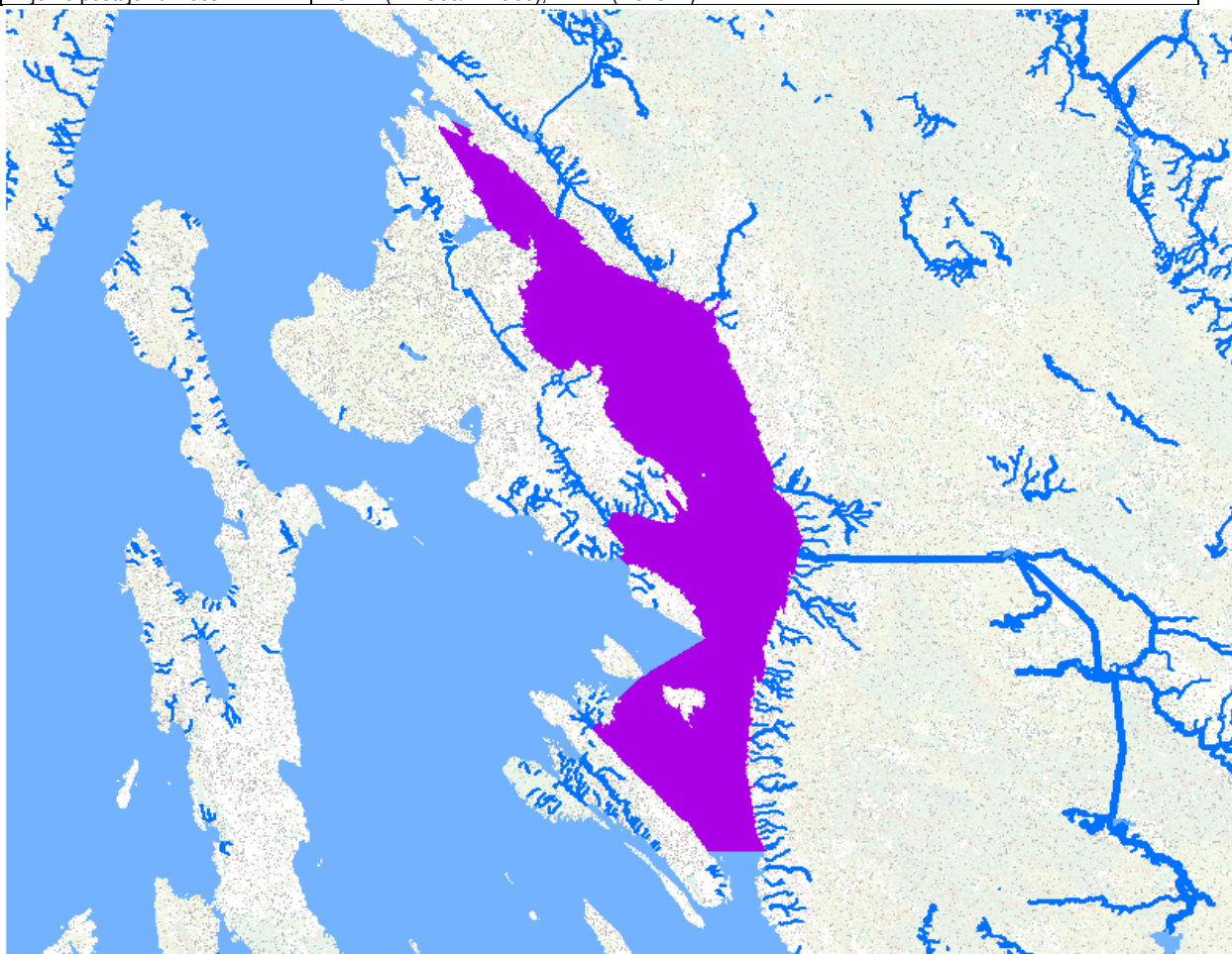
KOLIČINSKO STANJE				
Test Bilance vode	Elementi testa	Zahvaćene količine kao postotak obnovljivih zaliha (%)	0,25	
		Analiza trendova razina podzemne vode/protoka	Nema statistički značajnog trenda (protok)	
Test zaslanjanje i druge intruzije	Rezultati testa	Stanje	dobro	
		Pouzdanost	visoka	
Test Površinska voda		Stanje	dobro	
		Pouzdanost	visoka	
Test EOPV		Stanje	dobro	
		Pouzdanost	niska	
UKUPNA OCJENA STANJA TPV		Stanje	dobro	
		Pouzdanost	visoka	

* test se ne provodi jer se radi o dobrom stanju na svim monitoring postajama
** test se ne provodi jer se radi o neproduktivnim vodonosnicima
*** test nije proveden radi nedostatka podataka

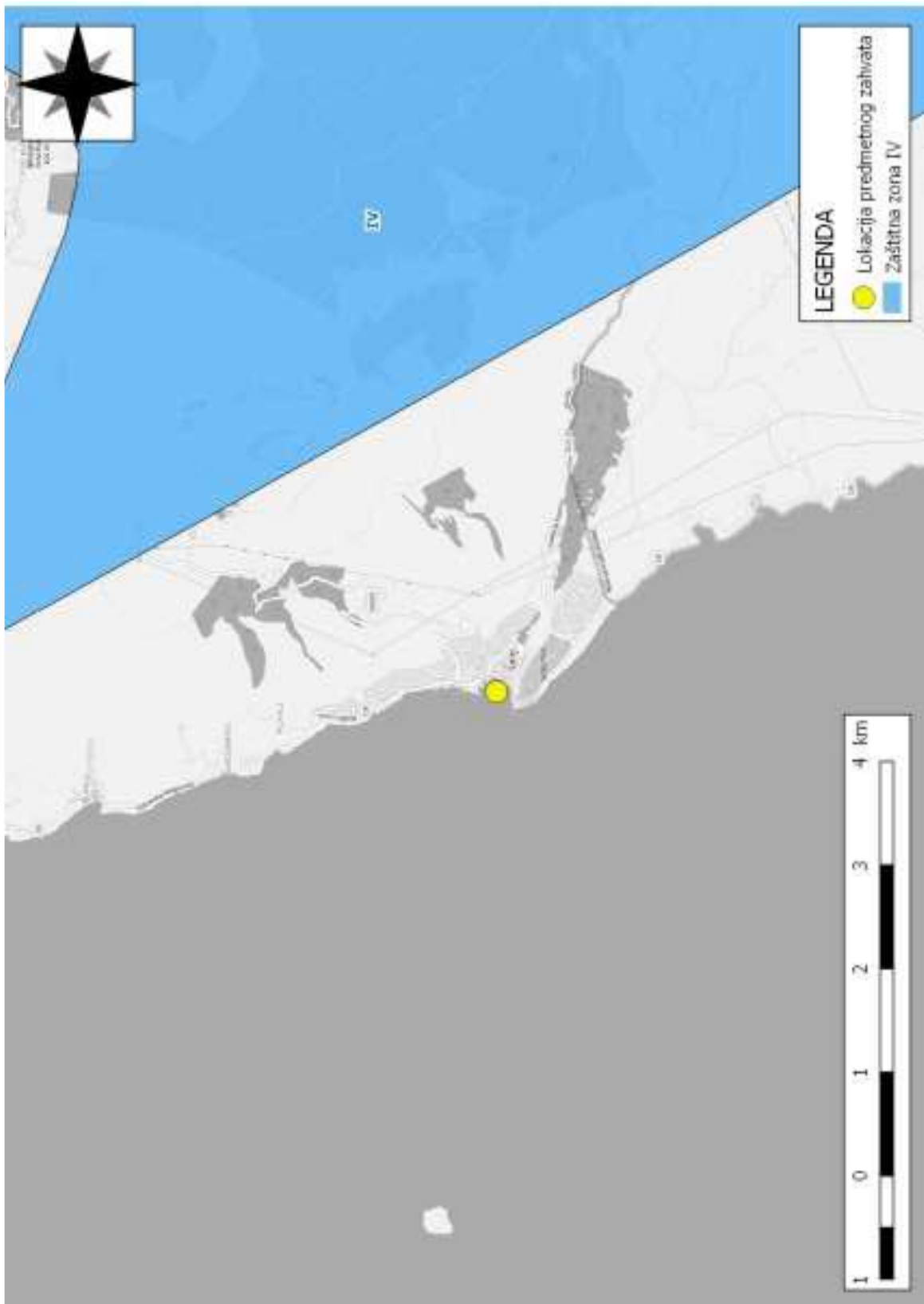
Priobalna VT

Vodno tijelo JMO063, VINODOLSKI KANAL

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA JMO063, VINODOLSKI KANAL	
Šifra vodnog tijela	JMO063 (O323-VIK)
Naziv vodnog tijela	VINODOLSKI KANAL
Ekoregija:	Mediterranska
Kategorija vodnog tijela	Priobalno more
Ekotip	Poli-euhaline priobalne vode sitnozrnatog sedimenta (HR-O3_23)
Površina vodnog tijela (km ²)	452.10
Vodno područje i podsliv	Jadransko vodno područje
Države	HR
Obaveza izvješćivanja	Nacionalno, EU
Tijela podzemne vode	
Mjerne postaje kakvoće	70141 (FP-O35/BB-O35), 72141 (PO-O41)



TANJE VODNOG TIJELA JMO063, VINODOLSKI KANAL			
ELEMENT	STANJE	PROCJENA STANJA 2027. god.	ODSTUPANJE OD DOBROG STANJA
Stanje, ukupno	umjereno stanje	umjereno stanje	
Ekološko stanje	umjereno stanje	umjereno stanje	
Kemijsko stanje	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	
Ekološko stanje			
Biološki elementi kakvoće	umjereno stanje	umjereno stanje	
Osnovni fizikalno kemijski elementi kakvoće	umjereno stanje	umjereno stanje	
Specifične onečišćujuće tvari	dobro stanje	dobro stanje	
Hidromorfološki elementi kakvoće	dobro stanje	dobro stanje	
Biološki elementi kakvoće			
Fitoplankton	umjereno stanje	umjereno stanje	nema procjene
Makrofita - morske cvjetnice	vrlo dobro stanje	vrlo dobro stanje	nema procjene
Makrofita - makroalge	dobro stanje	dobro stanje	nema procjene
Makrozoobentos	umjereno stanje	umjereno stanje	nema procjene
Osnovni fizikalno kemijski pokazatelji kakvoće			
Temperatura	dobro stanje	dobro stanje	nema procjene
Prozirnost	vrlo dobro stanje	vrlo dobro stanje	nema procjene
Salinitet	dobro stanje	dobro stanje	nema procjene
Zasićenje kisikom	vrlo dobro stanje	vrlo dobro stanje	nema procjene
Otopljeni anorganski dušik	vrlo dobro stanje	vrlo dobro stanje	nema procjene
Ukupni dušik	vrlo dobro stanje	vrlo dobro stanje	nema procjene
Orto-fosfati	vrlo dobro stanje	vrlo dobro stanje	nema procjene
Ukupni fosfor	vrlo dobro stanje	vrlo dobro stanje	nema procjene
Specifične onečišćujuće tvari			
Bakar i njegovi spojevi	dobro stanje	dobro stanje	nema procjene
Cink i njegovi spojevi	dobro stanje	dobro stanje	nema procjene
Hidromorfološki elementi kakvoće			
Morfološki uvjeti	vrlo dobro stanje	vrlo dobro stanje	nema procjene
Kemijsko stanje			
Kemijsko stanje, srednje koncentracije	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	
Kemijsko stanje, maksimalne koncentracije	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	
Kemijsko stanje, biota	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	
Alaklor (PGK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Alaklor (MDK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Antracen (PGK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Antracen (MDK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Atrazin (PGK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Atrazin (MDK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Benzen (PGK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Benzen (MDK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Bromirani difenileteri (MDK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Bromirani difenileteri (BIO)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Kadmij otopljeni (PGK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Kadmij otopljeni (MDK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
Tetraklorugljik (PGK)	dobro stanje	dobro stanje	nema procjene
C10-13 Kloroalkani (PGK)	nije postignuto dobro stanje	nije postignuto dobro stanje	nema procjene
C10-13 Kloroalkani (MDK)	dobro stanje	dobro stanje	nema procjene
Klorfenvinfos (PGK)	dobro stanje	dobro stanje	nema procjene
Klorfenvinfos (MDK)	dobro stanje	dobro stanje	nema procjene
Klorpirifos (klorpirifos-etyl) (PGK)	nema podataka	nema podataka	nema procjene
Klorpirifos (klorpirifos-etyl) (MDK)	nema podataka	nema podataka	nema procjene

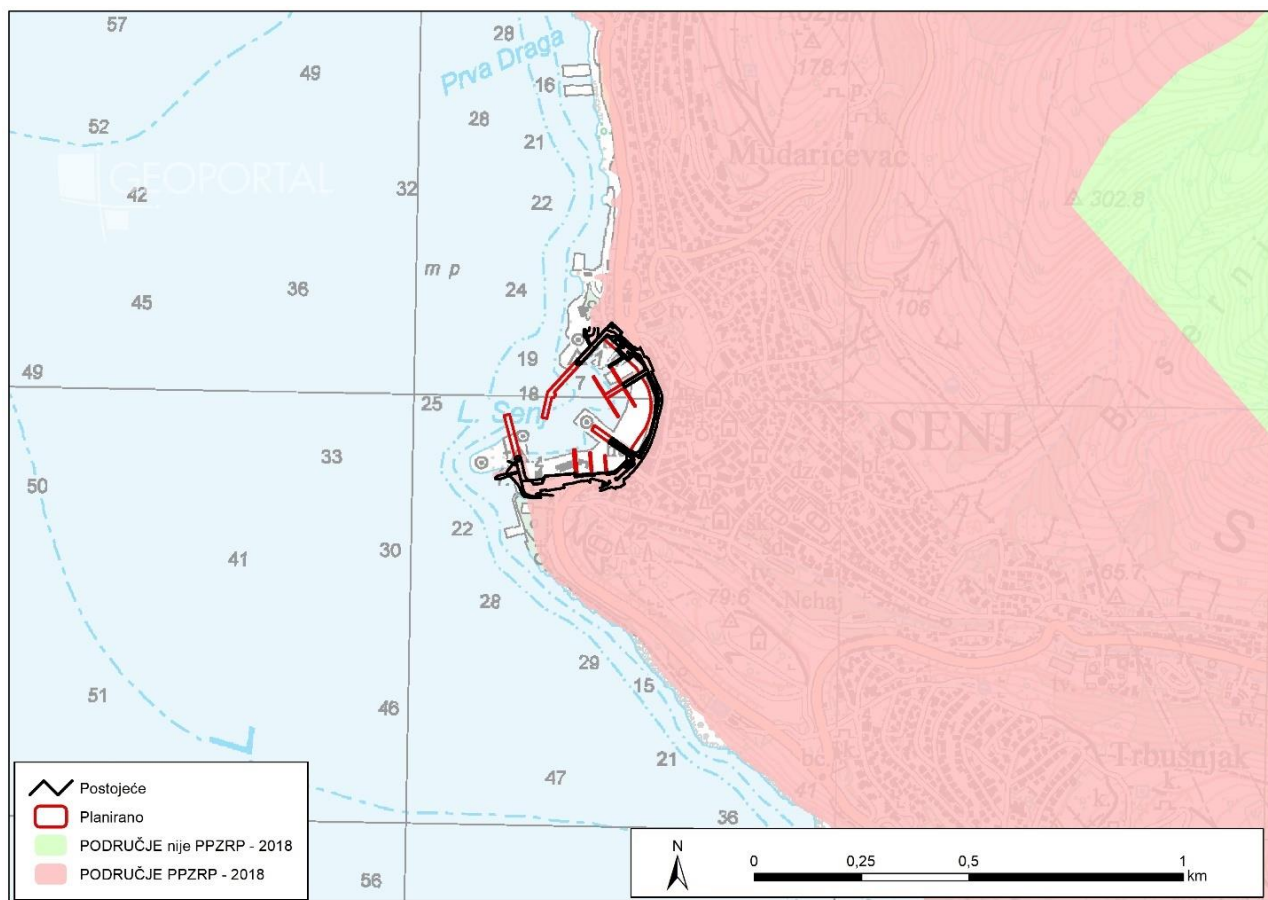


Slika 15.1. Prikaz zone sanitarne zaštite na širem području zahvata

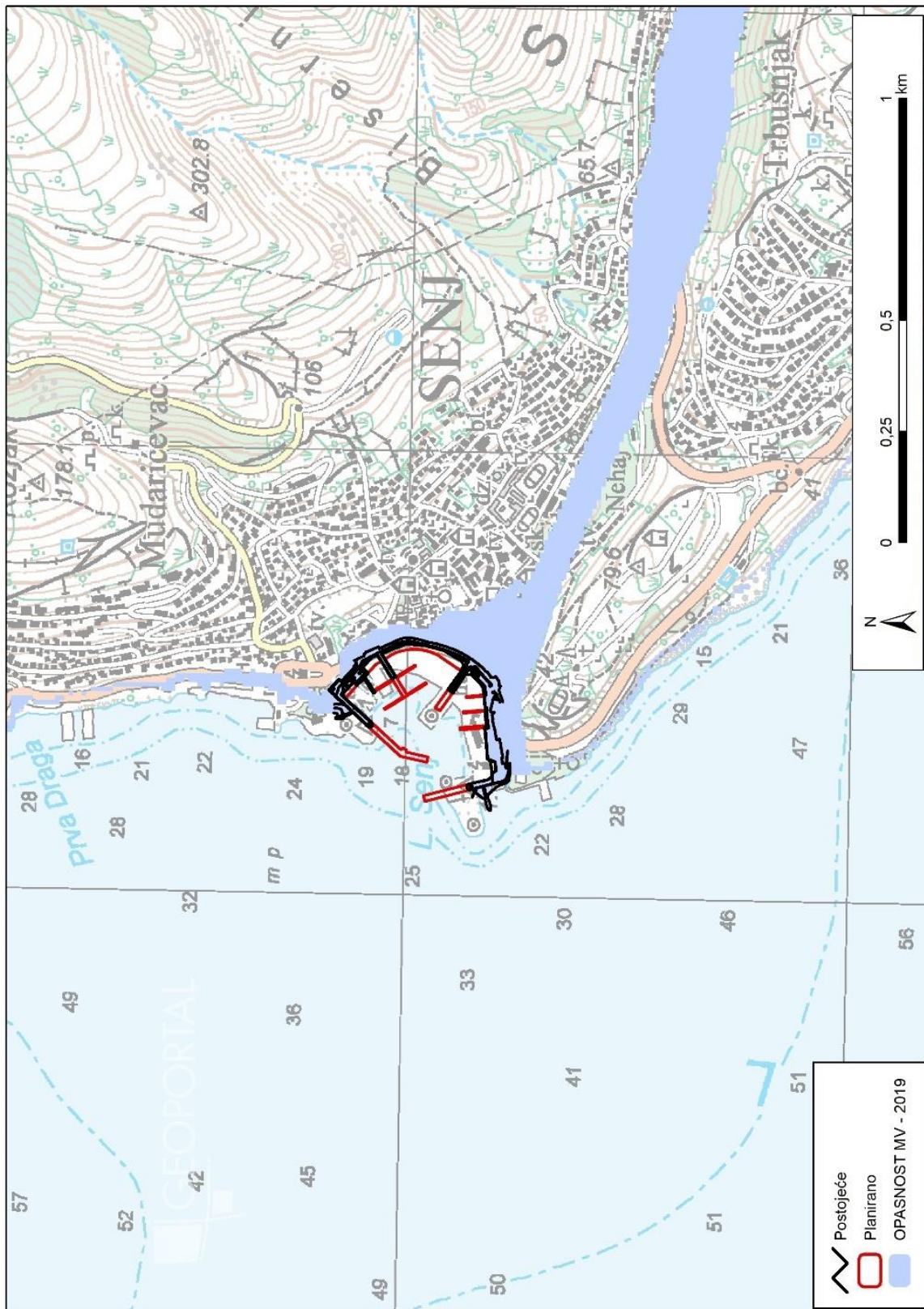
2.2.5. Poplavni rizik

S obzirom na prethodnu procjenu rizika od poplava, planirani zahvat ne spada u područje koje je pod potencijalnim značajnim rizikom poplavljivanja (PPZRP) - Slika 2.16. U obzir su uzeti podaci sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava 2018. (Hrvatske vode, 2019.).

Prema kartama opasnost od poplava, zahvat se nalazi izvan područja male, srednje i velike vjerojatnosti pojavljanja (Slika 2.17 - Slika 2.19). Karte su izrađene u okviru Plana upravljanja rizicima od poplava sukladno odredbama članaka 124., 125. i 126. Zakona o vodama (Narodne novine, broj 66/19) za tri scenarija plavljenja određena Direktivom 2007/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2007. o procjeni i upravljanju rizicima od poplava. Obuhvati i dubine vode za sva tri poplavna scenarija vjerojatnosti (2019.) koriste se za planski ciklus 2022.-2027.

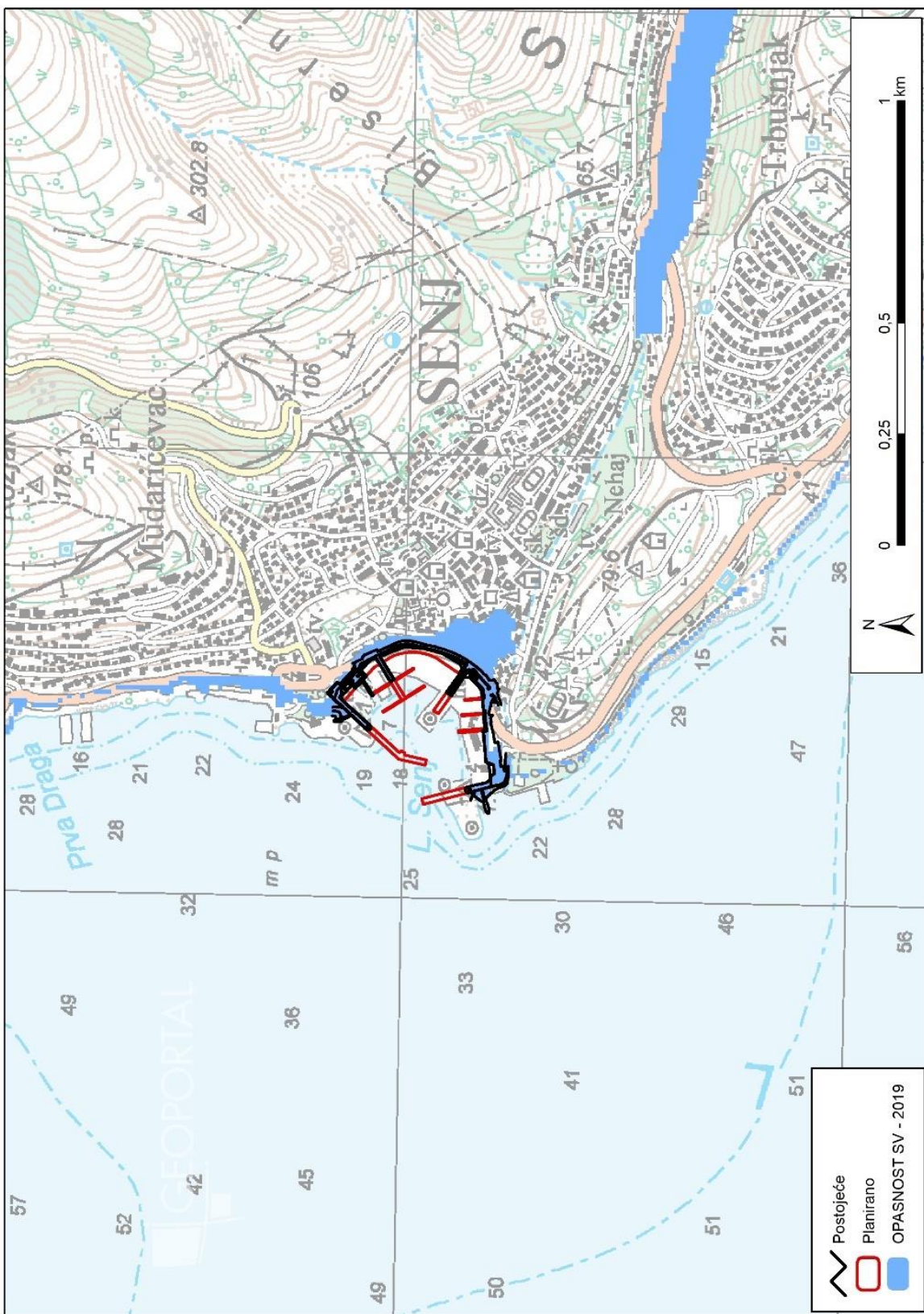


Slika 2.16 Prethodna procjena rizika o poplava, PPZRP – 2018 (Izvor: Hrvatske vode)



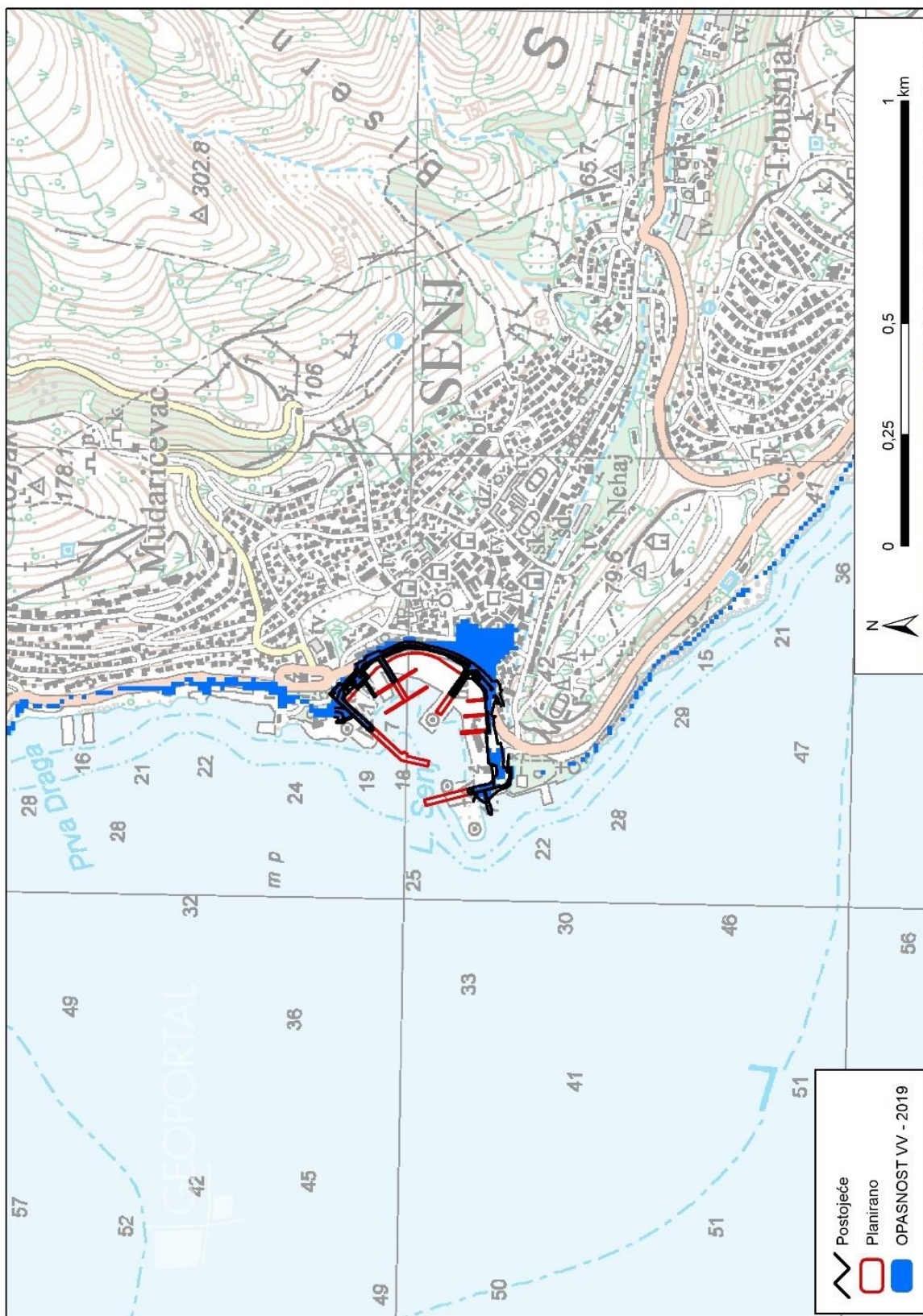
Slika 2.17 Područja male vjerojatnosti pojavljivanja (Izvor: Hrvatske vode)

Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija



Slika 2.18 Područja srednje vjerojatnosti pojavljivanja (Izvor: Hrvatske vode)

Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija



Slika 2.19 Područja velike vjerojatnosti pojavljivanja (Izvor: Hrvatske vode)

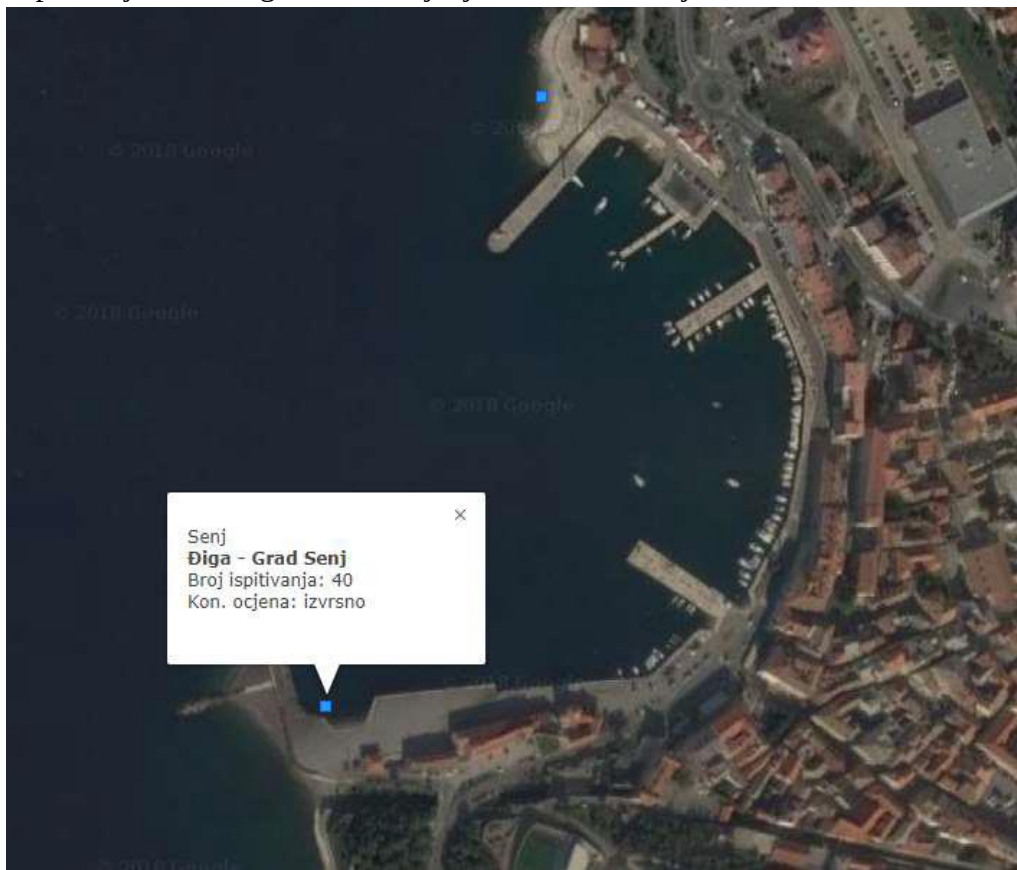
Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija

2.2.6. Kakvoća mora

Na temelju rezultata ispitivanja kakvoće mora utvrđuju se pojedinačne, godišnje i konačne ocjene (Uredba o kakvoći mora za kupanje, „Narodne novine“ br. 73/08 i EU direktiva o upravljanju kakvoćom vode za kupanje, br. 2006/7/EZ). Na kraju sezone ispitivanja, a na temelju ispitivanja kroz sezonu i prijašnje 3 sezone, utvrđuje se konačna ocjena kakvoće mora. Standardi za ocjenu kakvoće mora na kraju sezone kupanja propisani su Uredbom. Svrha Direktive 2006/7/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o upravljanju kakvoćom vode za kupanje je očuvanje zaštita i poboljšanje kakvoće okoliša i zaštita ljudskoga zdravljia. Direktiva se primjenjuje na svaki dio površinskih voda gdje nadležno tijelo očekuje velik broj kupača, a ne postoji trajna zabrana.

Konačna ocjena nije utemuljena samo na broju mikroorganizama (broju izraslih kolonija), već i na mjeri rasapa rezultata unutar skupa podatka. Naime, što je veći rasap rezultata, veća je nepredvidivost stanja kakvoće mora, odnosno postoji veća mogućnost da budući uzorci neće udovoljavati propisanim graničnim vrijednostima. Ocjena kakvoće mora objedinjava stvarno stanje kakvoće mora (broj mikroorganizama) i potencijalni rizik od onečišćenja (rasap rezultata).

U neposrednoj blizini planiranog zahvata, kakvoća mora ispituje se na mjernom mjestu „Diga – Grad Senj“ od 2018. godine. Rezultati analize uzorka pokazuju, na navedenom mjernom mjestu da su sva ispitivanja u 2018. godini su ocijenjena izvrsnom ocjenom.



Slika 2.20 Lokacije mjernih mjesto na kojem se ispituje kakvoća mora Izvor: <http://baltazar.izor.hr>

- Pojedinačne ocjene	
+ ● izvrsno	28.09.2018 10:20
+ ● izvrsno	14.09.2018 09:51
+ ● izvrsno	31.08.2018 08:30
+ ● izvrsno	17.08.2018 08:40
+ ● izvrsno	02.08.2018 09:00
+ ● izvrsno	19.07.2018 09:10
+ ● izvrsno	04.07.2018 08:20
+ ● izvrsno	19.06.2018 11:00
+ ● izvrsno	04.06.2018 08:50
+ ● izvrsno	14.05.2018 11:20

Slika 2.20.1. Podaci o kakvoći mora za 2018. godinu Izvor: <http://baltazar.azor.hr>

2.2.7. Vjetrovalna klima

Ovdje će se dati dugoročna valna prognoza za gravitacijske površinske vjetrovne valove na lokaciji predmetnog zahvata u Senju. S obzirom na nedostatak sustavnih mjerjenja valova kroz dugogodišnje razdoblje, razvijene su standardne metode za prognoze valova iz podataka o vjetru. Takav postupak će se provesti i ovdje na temelju podataka mjerjenja vjetra s glavne meteorološke postaje Senj, te klimatološke postaje Crikvenica, udaljene 25 km od predmetne lokacije.

2.2.7.1. Smještaj i veličina građevina u obuhvatu zahvata

U slijedećim tablicama dane su relativne čestine pojavljivanja različitih smjerova vjetra za godinu. Radi se raspodjeli na osnovu srednjih satnih vrijednosti jačine i smjera vjetra.

Tablica 1. kontigencije vjetra (relativne čestine), po klasama jačine (Bf) i brzine (m/s) vjetra za Senj, za godinu, u razdoblju 2005.-2019., (DHMZ RH)

SMJER	JAČINA VJETRA (Bf)												ZBROJ	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
N	0	11669	10540	2193	181	48	7	0	0	0	0	0	0	24638
NNE	0	7551	4241	750	45	12	1	0	0	0	0	0	0	12600
NE	0	17681	14496	17734	22961	19308	9284	2452	381	3	0	0	0	104300
ENE	0	5456	10799	24641	38599	36200	17987	5030	1176	102	2	0	0	139992
E	0	16969	21438	28895	28084	14628	4419	1040	209	25	2	0	0	115709
ESE	0	14674	10043	4309	1829	750	92	1	0	0	0	0	0	31698
SE	0	31054	20870	5973	1098	153	15	0	0	0	0	0	0	59163
SSE	0	10727	11438	5162	1967	431	18	0	0	0	0	0	0	29743
S	0	13408	13894	3526	836	261	44	0	0	0	0	0	0	31969
SSW	0	5696	8358	1746	61	1	0	0	0	0	0	0	0	15862
SW	0	13394	12365	2412	71	2	0	0	0	0	0	0	0	28244
WSW	0	11015	5094	473	28	0	0	0	0	0	0	0	0	16610
W	0	19740	5306	530	38	6	0	0	0	0	0	0	0	25620
NNW	0	10715	2735	149	16	4	1	0	0	0	0	0	0	13620
NW	0	20868	16462	2143	118	14	0	0	0	0	0	0	0	39605
NNW	0	6956	6940	1415	67	6	0	0	0	0	0	0	0	15384
C	72176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72176
ZBROJ	72176	217573	175019	102051	95999	71824	31868	8523	1766	130	4	0	0	776933

Tablica 2. Tablica kontigencije vjetra (relativne čestine), po klasama jačine (Bf) i brzine (m/s) vjetra za Crikvenicu, za godinu, u razdoblju 2000.-2009., (DHMZ RH)

SMJER	JAČINA VJETRA (Bf)												ZBROJ	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
N	0	1654	668	221	147	74	25	0	23	0	4	0	0	2816
NNE	0	5	11	9	4	3	0	0	0	0	0	0	0	32
NE	0	1445	569	212	94	53	23	2	1	0	1	0	0	2400
ENE	0	2	8	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	23
E	0	488	207	107	37	12	5	0	0	0	0	0	0	856
ESE	0	0	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13
SE	0	476	419	215	32	14	2	0	0	0	0	0	0	1158
SSE	0	4	11	16	4	0	2	1	0	0	0	0	0	38
S	0	381	245	163	71	36	17	1	3	0	0	0	0	917
SSW	0	0	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10
SW	0	324	174	71	27	5	0	0	0	0	0	0	0	601
WSW	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
W	0	299	124	60	6	4	1	0	0	0	0	0	0	494
WNW	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8
NW	0	659	254	101	42	7	2	1	1	0	0	0	0	1067
NNW	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
C	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
ZBROJ	172	5744	2699	1188	476	218	78	5	28	0	5	0	0	10613

2.2.7.2. Vjetrovi od interesa

Vjetrovi od interesa za lokaciju predmetne luke mogu se analizirati uvažavajući dva aspekta i to:

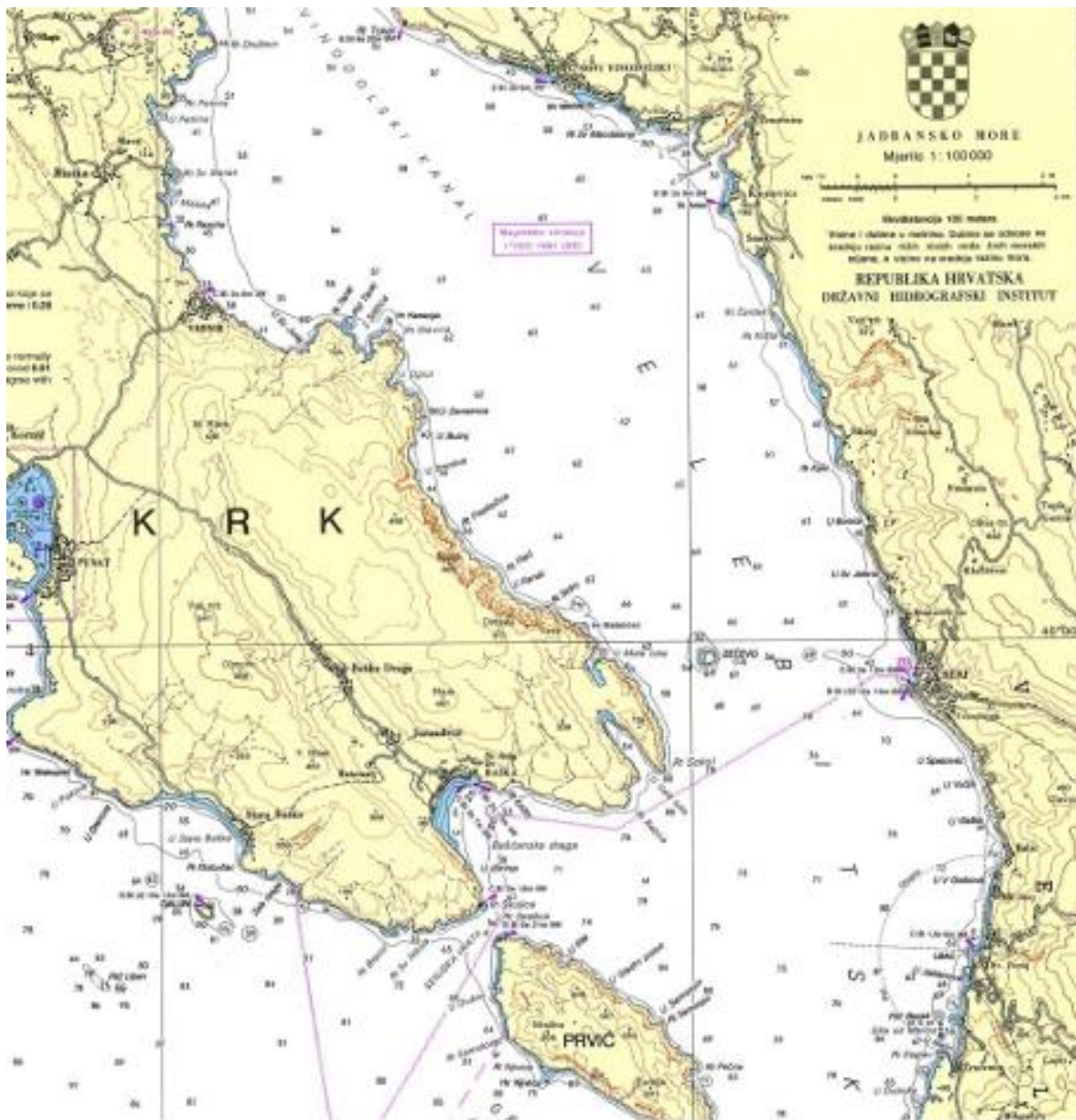
- vjetar kao pojava od značaja za manevriranje plovila pri privezu ili odlasku iz luke, te obzirom na siguran boravak plovila na vezu;
- vjetar kao pojava koja generira vjetrovne valove od značaja za stanje akvatorija u luci i obalne građevine.

Vjetrovi koji generiraju valove od značaja na lokaciji luke jesu vjetrovi koji pušu iz III i IV kvadranta i to:

- lebić,
- pulenat,
- tramuntana.

Brzina, odnosno snaga vjetra, i visine (energija) vjetrom generiranih valova jesu limitirajući meteorološki faktori, koji utječu na mogućnost korištenja, kako akvatorija, tako i operativnih obala u luci.

Na razmatranoj lokaciji vjetrovi iz preostalih kvadrantata pušu s kopna (I – bura, II kvadrant – levanat, jugo) ili nisu od značaja za analizu valne klime predmetne mikrolokacije.



Slika 2.21 Predmetna lokacija u širem akvatoriju

2.2.7.3. Dugoročna prognoza površinskih vjetrovnih valova

Dugoročna prognoza se radi iz uzoraka dobivenih mjerjenjem valova za kratkoročna stacionarna stanja mora. Kako se ne raspolaže ovim mjerenjima, napravit će se uzorak valova na temelju podataka o mjerenu vjetra (uzorka vjetra za kratkoročne situacije iz dugog razdoblja opažajna).

Iz mjerena valnog obrisa u vremenu $\eta^*(t)$ na nekoj točki za razdoblje od jedne godine, moguće je statističkom obradom dobiti različite parametre valnog profila, a koji označuju godišnje ekstreme. To mogu biti slučajne varijable kao što je značajna valna visina (H_s), maksimalna valna visina (H_{max}) i druge. Odabranoj varijabli pripada inicijalna distribucija vjerojatnosti za koju se

prepostavlja da je Fisher-Tippettovog tipa, a što ima za posljedicu da je odgovarajuća distribucija vjerojatnosti ekstrema istog tipa. Isto vrijedi i za ekstrem nekog malo kraćeg perioda od 1 godine.

Prema tome, ovisno o vremenskom razdoblju razmatranja ekstremnog valnog parametra razlikuju se slijedeći modeli:

1. model godišnjih ekstremnih vrijednosti s pripadajućom distribucijom vjerojatnosti (eng. Annual extreme Value Probability Distribution) i
2. model ekstremnih vrijednosti koje premašuju neki "prag" s pripadajućom distribucijom vjerojatnosti (eng. Extreme Value Probability istribution).

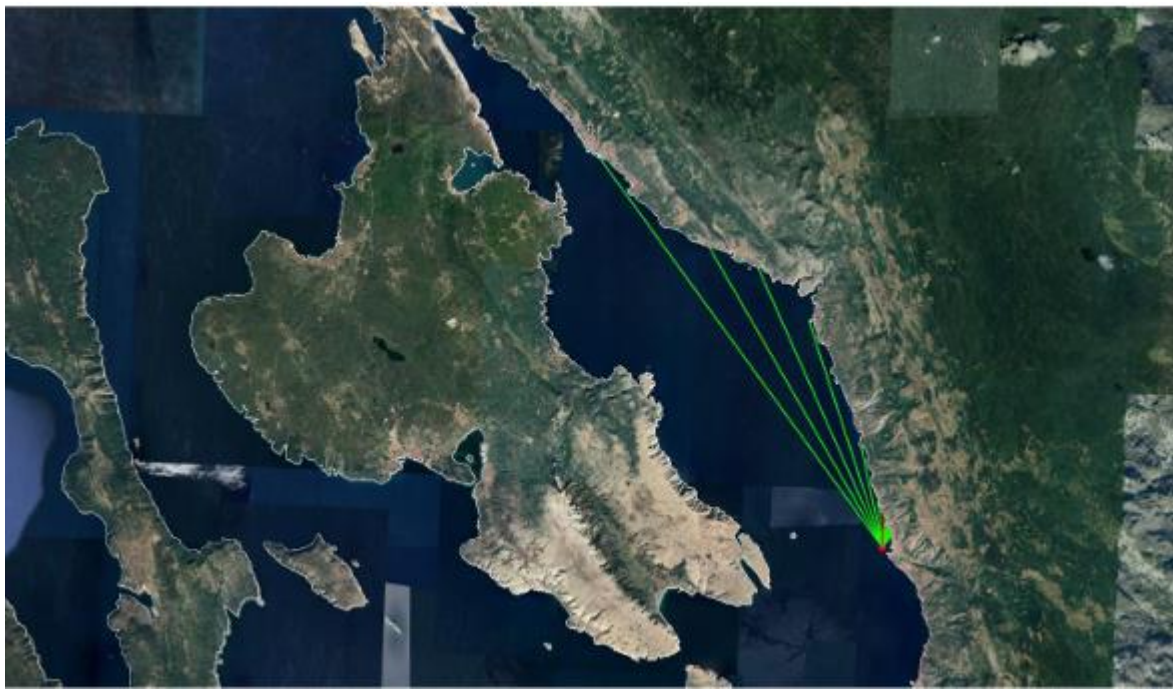
Za oba modela najčešće se koriste Weibullova (F-T tip III) i Gumbelova (F-T tip I) distribucija. Frechetova distribucija (F-T tip II) se najslabije prilagođava i stoga se praktično ne koristi. Česta se koristi i log-normalna raspodjela čija je upotreba zasnovana na empirijskoj spoznaji o dobroj prilagodbi.

Prvi model se koristi ukoliko se raspolaze s uzorkom od približno 30 godina, a drugi ukoliko se raspolaze s uzorkom obično manjim od 30 godina. Uzorak tada obuhvaća sve podatke koji premašuju postavljeni prag, karakteriziran tipičnom velikom olujom, tako da može biti i više podataka u 1 godini. Ovdje će se koristiti drugi model jer se raspolaze s tablicom kontigencije vjetra iz koje se može načiniti uzorak vjetra po kriteriju prekoračenja praga.

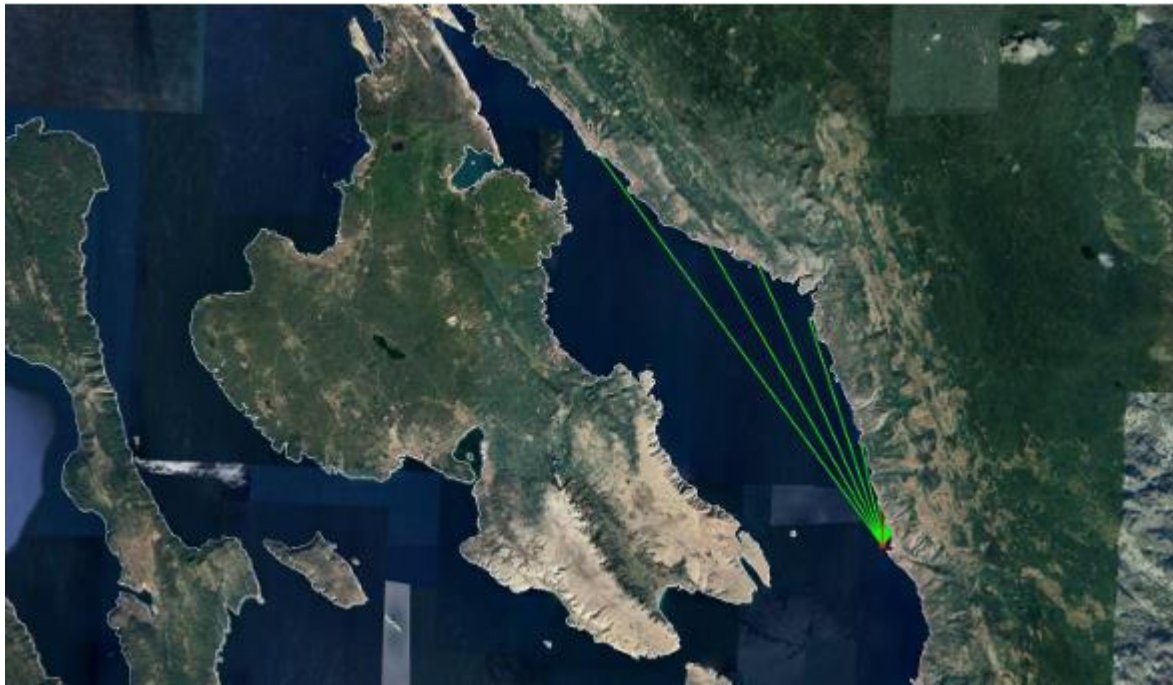
Obzirom da uzorak HS za dugoročnu prognozu trebaju predstavljati pojedinačne kratkoročne valne situacije sa većim valovima (odnosno vjetrom koji ih generira) odabran je prag brzine vjetra od 3 Bf (3,4 – 5,4 m/s).

2.2.7.4. Valna razvijališta

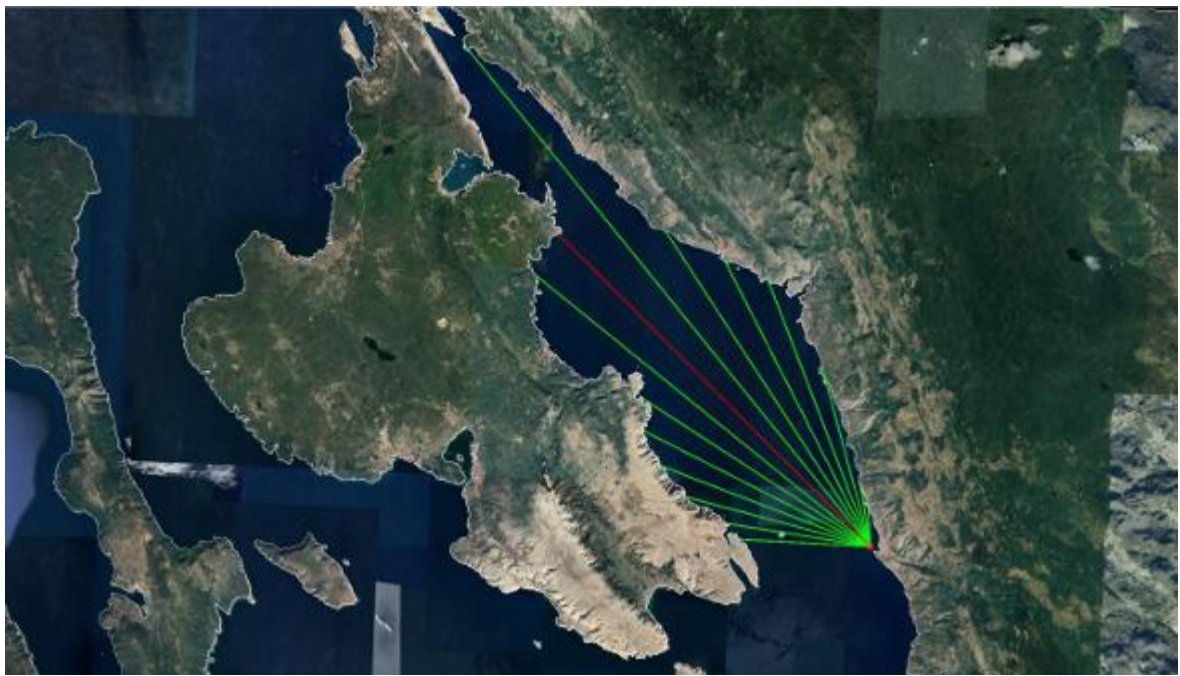
Duljina valnog razvijališta (ili privjetrišta) preko čije se površine generiraju vjetrovni valovi od interesa utvrđuje se razmatranjem efektivnih udaljenosti razmatrane lokacije i kopna iz kojih valovi nailaze. Kako je već spomenuto, neposredni akvatorij predmetne luke izložen je vjetrovima iz III i IV kvadranta i posljedičnim valovima s različitim duljinama privjetrišta. Obzirom na to definirat će se, prema kriteriju dužine privjetrišta i sličnosti čestine pojavljivanja vjetra za pojedini smjer, pojedini sektori koji su definirani djelovanjem vjetrova iz smjerova NNW, NW, WNW, W, WSW, SW i SSW. Sektor I definiran je djelovanjem vjetrova i posljedičnih površinskih vjetrovnih valova iz smjerova SSW i SW. Duže efektivno privjetrište izračunato je za smjer SW i iznosi 16,1 km. Sektor II definiran je djelovanjem vjetra i posljedičnih površinskih vjetrovnih valova iz smjerova WSW i W. Duže efektivno privjetrište izračunato je za smjer W i iznosi 14,0 km (tablice 2 i 3). Sektor III definiran je djelovanjem vjetrova i posljedičnih površinskih vjetrovnih valova iz smjerova WNW, NW i NNW. Najduže efektivno privjetrište izračunato je za smjer NW i iznosi 18,3 km.



Slika 2.22 Prikaz centralne zrake kroz smjer N, te zrake sa korakom $\pm 6^\circ$



Slika 2.23 Prikaz centralne zrake kroz smjer NNW te zrake sa korakom $\pm 6^\circ$



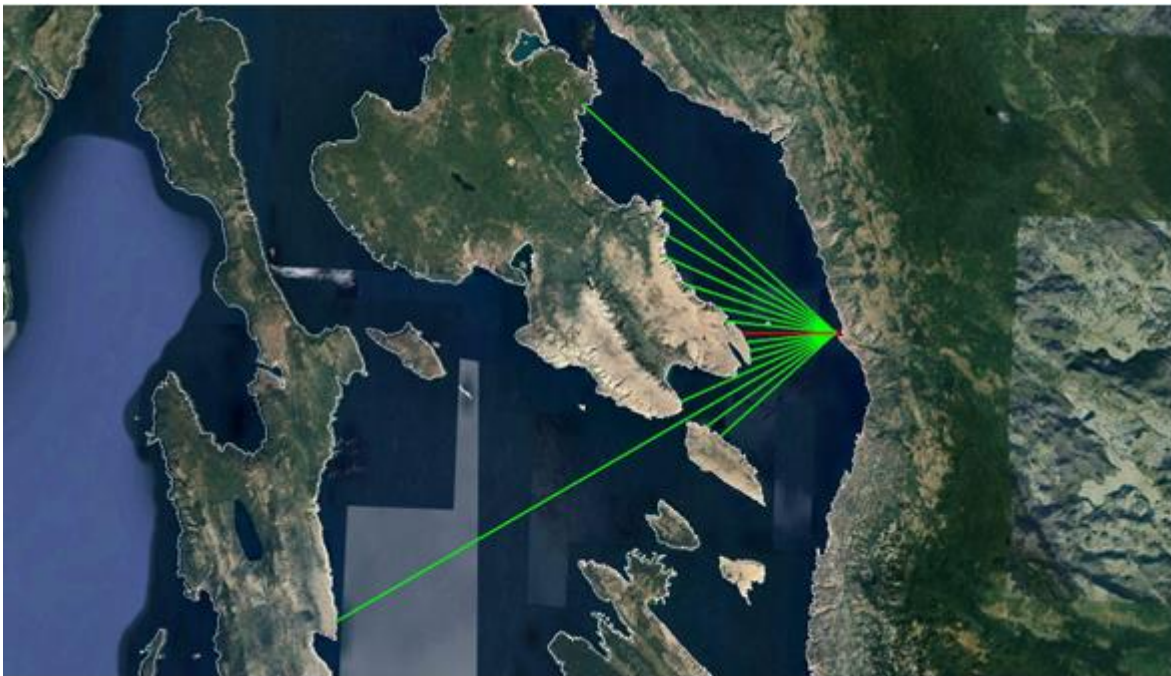
Slika 2.24 Prikaz centralne zrake kroz smjer NW te zrake sa korakom $\pm 6^\circ$



Slika 2.25 Prikaz centralne zrake kroz smjer WNW te zrake sa korakom $\pm 6^\circ$



Slika 2.26 Prikaz centralne zrake kroz smjer W te zrake sa korakom $\pm 6^\circ$



Slika 2.27 Prikaz centralne zrake kroz smjer WSW te zrake sa korakom $\pm 6^\circ$



Slika 2.28 Prikaz centralne zrake kroz smjer SW te zrake sa korakom $\pm 6^\circ$

Na slikama su dani su grafički prikazi postavljanja centralne zrake kroz analizirane smjerove, te zrake sa korekcijom rotacije ± 60 od centralne zrake. Proračunske vrijednosti spomenutog postupka za određivanje efektivnih duljina privjetrišta dani su tablicama 3 do 5.

Tablica 3 - Proračun određivanja efektivnih dužina privjetrišta za smjerove SW (lijevo) i WSW (desno)

SW (225°)						WSW ($247,5^\circ$)					
Kut α ($^\circ$)	cosa	$\cos^2\alpha$	d (km)	Σd	$d \cdot \cos^2\alpha$	Kut α ($^\circ$)	cosa	$\cos^2\alpha$	d (km)	Σd	$d \cdot \cos^2\alpha$
42	0,743	0,552	15	217	8,28	42	0,743	0,552	12	120	6,63
36	0,809	0,655	29		18,98	36	0,809	0,655	11		7,20
30	0,866	0,750	26		19,50	30	0,866	0,750	11		8,25
24	0,914	0,835	17		14,19	24	0,914	0,835	11		9,18
18	0,951	0,905	12		10,85	18	0,951	0,905	11		9,95
12	0,978	0,957	11		10,52	12	0,978	0,957	11		10,52
6	0,995	0,989	10		9,89	6	0,995	0,989	39		38,57
0	1,000	1,000	11		11,00	0	1,000	1,000	7		7,00
-6	0,995	0,989	11		10,88	-6	0,995	0,989	6		5,93
-12	0,978	0,957	11		10,52	-12	0,978	0,957	6		5,74
-18	0,951	0,905	39		35,28	-18	0,951	0,905	6		5,43
-24	0,914	0,835	7		5,84	-24	0,914	0,835	7		5,84
-30	0,866	0,750	6		4,50	-30	0,866	0,750	5		3,75
-36	0,809	0,655	6		3,93	-36	0,809	0,655	9		5,89
-42	0,743	0,552	6		3,31	-42	0,743	0,552	11		6,07
$\Sigma(30)$	10,407					$\Sigma(30)$	10,407				
$\Sigma(42)$	13,511				177,48	$\Sigma(42)$	13,511				135,96

L(30)= 15,5 km L(30)= 11,5 km
 L(42)= 16,1 km L(42)= 12,1 km
Lef.= 16,1 km **Lef.= 12,1 km**

Tablica 4 - Proračun određivanja efektivnih dužina privjetrišta za smjerove W (lijevo) i WNW (desno)

W (270°)							WNW (292,5°)						
Kut α (°)	cosa	cos ² α	d (km)	Σd	d·cos ² α	Kut α (°)	cosa	cos ² α	d (km)	Σd	d·cos ² α		
42	0,743	0,552	11	129	6,07	42	0,743	0,552	6	154	3,31		
36	0,809	0,655	11		7,20	36	0,809	0,655	6		3,93		
30	0,866	0,750	40		30,00	30	0,866	0,750	6		4,50		
24	0,914	0,835	12		10,01	24	0,914	0,835	6		5,01		
18	0,951	0,905	6		5,43	18	0,951	0,905	7		6,33		
12	0,978	0,957	6		5,74	12	0,978	0,957	8		7,65		
6	0,995	0,989	6		5,93	6	0,995	0,989	10		9,89		
0	1,000	1,000	6		6,00	0	1,000	1,000	12		12,00		
-6	0,995	0,989	8		7,91	-6	0,995	0,989	13		12,86		
-12	0,978	0,957	8		7,65	-12	0,978	0,957	15		14,35		
-18	0,951	0,905	11		9,95	-18	0,951	0,905	23		20,80		
-24	0,914	0,835	13		10,85	-24	0,914	0,835	24		20,03		
-30	0,866	0,750	13		9,75	-30	0,866	0,750	30		22,50		
-36	0,809	0,655	15		9,82	-36	0,809	0,655	19		12,44		
-42	0,743	0,552	23		12,70	-42	0,743	0,552	17		9,39		
Σ(30)	10,407					Σ(30)	10,407						
Σ(42)	13,511				145,03	Σ(42)	13,511				164,99		

L(30)= 12,4 km
L(42)= 14,0 km
Lef.= 14,0 km

L(30)= 14,8 km
L(42)= 15,0 km
Lef.= 15,0 km

Tablica 5 - Proračun određivanja efektivnih dužina privjetrišta za smjerove NW (lijevo) i NNW (desno)

NW (315°)							NNW (337,5°)						
Kut α (°)	cosa	cos ² α	d (km)	Σd	d·cos ² α	Kut α (°)	cosa	cos ² α	d (km)	Σd	d·cos ² α		
42	0,743	0,552	7	190	3,87	42	0,743	0,552	13	184	7,18		
36	0,809	0,655	8		5,24	36	0,809	0,655	14		9,16		
30	0,866	0,750	10		7,50	30	0,866	0,750	22		16,50		
24	0,914	0,835	12		10,01	24	0,914	0,835	23		19,20		
18	0,951	0,905	13		11,76	18	0,951	0,905	36		32,56		
12	0,978	0,957	14		13,39	12	0,978	0,957	20		19,14		
6	0,995	0,989	23		22,75	6	0,995	0,989	18		17,80		
0	1,000	1,000	23		23,00	0	1,000	1,000	15		15,00		
-6	0,995	0,989	33		32,64	-6	0,995	0,989	11		10,88		
-12	0,978	0,957	20		19,14	-12	0,978	0,957	5		4,78		
-18	0,951	0,905	17		15,38	-18	0,951	0,905	2		1,81		
-24	0,914	0,835	15		12,52	-24	0,914	0,835	2		1,67		
-30	0,866	0,750	10		7,50	-30	0,866	0,750	1		0,75		
-36	0,809	0,655	3		1,96	-36	0,809	0,655	1		0,65		
-42	0,743	0,552	2		1,10	-42	0,743	0,552	1		0,55		
Σ(30)	10,407					Σ(30)	10,407						
Σ(42)	13,511				187,76	Σ(42)	13,511				157,64		

L(30)= 18,3 km
L(42)= 15,5 km
Lef.= 18,3 km

L(30)= 14,9 km
L(42)= 13,6 km
Lef.= 14,9 km

Formiranje uzorka vjetra za dugoročne valne prognoze

Dugoročna prognoza značajne valne visine HSPP s povratnim periodima izraženim u godinama (npr. 5, 10, 100 i sl.) radi se na temelju uzorka značajne valne visine HS. Taj uzorak sadrži veliki broj HS za kratkoročna stanja mora (kratkoročne valne situacije) iz razdoblja 2005.-2019., odnosno 2000.-2009.

Uzorak značajnih valnih visina (HS) za dugoročnu valnu prognozu dobije se iz uzorka vjetra za dugoročnu valnu prognozu. Uzorak vjetra formira se po kriteriju prekoračenja praga iz tablice kontigencije vjetra, a uzorak formiraju podaci s brzinama vjetra preko zadanog praga od 3 Bf.

Tablica 6 - Privjetrišta i trajanja vjetra potrebna za potpuno razvijeno more (FAS), podaci za postaju Senj

JAČINA VJETRA (Bf)	SEKTOR I		SEKTOR II		SEKTOR III	
	Privjetrište (km)	TRAJANJE VJETRA ZA FAS (T _{FAS}) (h)	Privjetrište (km)	TRAJANJE VJETRA ZA FAS (T _{FAS}) (h)	Privjetrište (km)	TRAJANJE VJETRA ZA FAS (T _{FAS}) (h)
10	16,1		14		18,3	
9						
8						
7						
6						$\geq 2,40$
5		$\geq 2,30$		$\geq 2,10$		$\geq 2,60$
4		$\geq 2,60$		$\geq 2,70$		$\geq 3,00$

Tablica 7 - Privjetrišta i trajanja vjetra potrebna za potpuno razvijeno more (FAS), podaci za postaju Crikvenica

JAČINA VJETRA (Bf)	SEKTOR I		SEKTOR II		SEKTOR III	
	Privjetrište (km)	TRAJANJE VJETRA ZA FAS (T _{FAS}) (h)	Privjetrište (km)	TRAJANJE VJETRA ZA FAS (T _{FAS}) (h)	Privjetrište (km)	TRAJANJE VJETRA ZA FAS (T _{FAS}) (h)
10	16,1		14		18,3	
9						$\geq 2,00$
8						$\geq 2,20$
7						$\geq 2,40$
6						$\geq 2,60$
5		$\geq 2,30$		$\geq 2,10$		$\geq 3,00$
4		$\geq 2,60$		$\geq 2,70$		

Uzorak brzina vjetra ovdje se formira iz tablice kontigencije gdje su dane satne brzine, kako je to uobičajeno za kratkoročnu valnu prognozu (WMO, 2006). One su za oko 5% manje od 10-minutnih. Premašenje „teorijske“ prognozirane valne visine je reda veličine pogreške kod očitavanja prognozirane valne visine s ovdje korištenog prognostičkog dijagrama - Groen-Dorrenstein, a kojeg preporuča Svjetska meteorološka organizacija (WMO).

Uzorak vjetra za kratkoročne valne prognoze HS u stvari predstavlja tablica kontigencije vjetra iz elaborata DHMZ a za odabrani smjer (tablice 8 i 9).

Tablica 8 - uzorak vjetra za postaju Senj

SMJER	JAČINA VJETRA (Bf)												ZBROJ	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
N	0	11669	10540	2193	181	48	7	0	0	0	0	0	0	24638
NNE	0	7551	4241	750	45	12	1	0	0	0	0	0	0	12600
NE	0	17681	14496	17734	22961	19308	9284	2452	381	3	0	0	0	104300
ENE	0	5456	10799	24641	38599	36200	17987	5030	1176	102	2	0	0	139992
E	0	16969	21438	28895	28084	14628	4419	1040	209	25	2	0	0	115709
ESE	0	14674	10043	4309	1829	750	92	1	0	0	0	0	0	31698
SE	0	31054	20870	5973	1098	153	15	0	0	0	0	0	0	59163
SSE	0	10727	11438	5162	1967	431	18	0	0	0	0	0	0	29743
S	0	13408	13894	3526	836	261	44	0	0	0	0	0	0	31969
sektor I	SSW	0	5696	8358	1746	61	1	0	0	0	0	0	0	15862
sektor I	SW	0	13394	12365	2412	71	2	0	0	0	0	0	0	28244
sektor II	WSW	0	11015	5084	473	28	0	0	0	0	0	0	0	16610
sektor III	W	0	19740	5308	530	38	6	0	0	0	0	0	0	25620
sektor III	WNW	0	10715	2735	149	16	4	1	0	0	0	0	0	13620
sektor III	NW	0	20868	16462	2143	118	14	0	0	0	0	0	0	39605
sektor III	NNW	0	6956	6940	1415	67	6	0	0	0	0	0	0	15384
C	72176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72176
ZBROJ	72176	217573	175019	102051	95999	71824	31868	8523	1766	130	4	0	0	776933

Tablica 9 - uzorak vjetra za postaju Crikvenica

SMJER	JAČINA VJETRA (Bf)												ZBROJ	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
N	0	1654	668	221	147	74	25	0	23	0	4	0	0	2816
NNE	0	5	11	9	4	3	0	0	0	0	0	0	0	32
NE	0	1445	569	212	94	53	23	2	1	0	1	0	0	2400
ENE	0	2	8	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	23
E	0	488	207	107	37	12	5	0	0	0	0	0	0	856
ESE	0	0	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13
SE	0	476	419	215	32	14	2	0	0	0	0	0	0	1158
SSE	0	4	11	16	4	0	2	1	0	0	0	0	0	38
S	0	381	245	163	71	36	17	1	3	0	0	0	0	917
sektor I	SSW	0	0	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	10
sektor I	SW	0	324	174	71	27	5	0	0	0	0	0	0	601
sektor II	WSW	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
sektor III	W	0	299	124	80	6	4	1	0	0	0	0	0	494
sektor III	WNW	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8
sektor III	NW	0	659	254	101	42	7	2	1	1	0	0	0	1067
sektor III	NNW	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7
C	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
ZBROJ	172	5744	2699	1188	476	218	78	5	28	0	5	0	0	10613

2.2.7.5. Proračun značajnih valnih visina za duga povratna razdoblja

Načinjene su dugoročne prognoze dubokovodnih značajnih valnih visina HS za odabrani smjer. Rezultat prognoze su ekstremne značajne valne visine povratnih razdoblja PP= 5, 10, 20, 50 i 100 godina, označene kao H_s^{PP} .

Tablica 10 - Uzorak značajne valne visine HS za postaju Senj

	JAČINA VJETRA (Bf)	4	5	6	7	8	9	10
SEKTOR I	Privjetrište (km)	F1 = 16,1 km						
	UČESTALOST	132	3	0	0	0	0	0
	H _S (m)	0,55	0,98	0	0	0	0	0
SEKTOR II	Privjetrište (km)	F2 = 14 km						
	UČESTALOST	66	6	0	0	0	0	0
	H _S (m)	0,55	0,95	0	0	0	0	0
SEKTOR III	Privjetrište (km)	F3 = 18,3 km						
	UČESTALOST	201	24	1	0	0	0	0
	H _S (m)	0,6	1	1,38	0	0	0	0

Tablica 11 - Uzorak značajne valne visine HS za postaju Crikvenica

	JAČINA VJETRA (Bf)	4	5	6	7	8	9	10
SEKTOR I	Privjetrište (km)	F1 = 16,1 km						
	UČESTALOST	28	6	0	0	0	0	0
	H _S (m)	0,55	0,98	0	0	0	0	0
SEKTOR II	Privjetrište (km)	F2 = 14 km						
	UČESTALOST	6	4	1	0	0	0	0
	H _S (m)	0,55	0,95	1,2	0	0	0	0
SEKTOR III	Privjetrište (km)	F3 = 18,3 km						
	UČESTALOST	43	8	3	1	1	0	0
	H _S (m)	0,6	1	1,38	1,7	2,3	0	0

Uzorak značajnih dubokovodnih valnih visina HS za dugoročnu prognozu formiran je iz uzorka vjetra, a na temelju tablica 8 i 9 i izračunatog privjetrišta, te korištenjem kratkoročne valne prognoze metodom Groen-Dorrenstein (tablice 10 i 11).

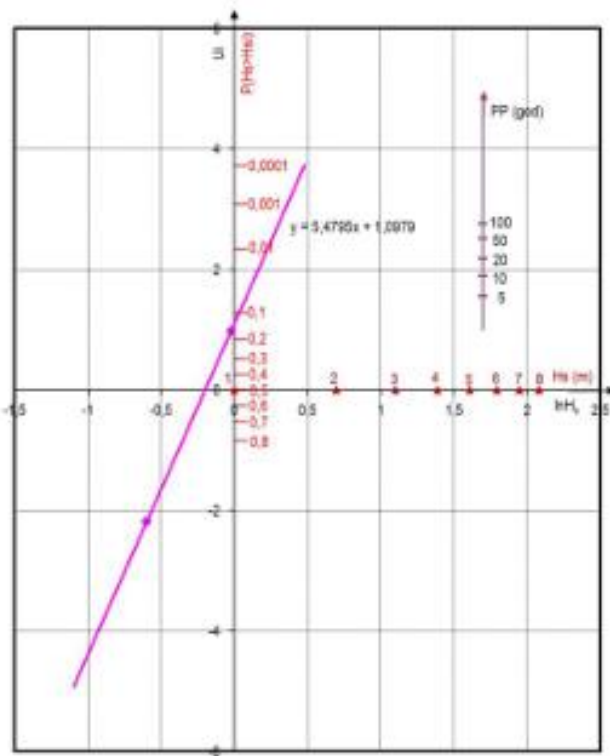
Za uzorak značajnih valnih visina HS dobivena je dugoročna empirijska vjerojatnost, koja se dobro prilagođava pravcu. Na nju je izvršena prilagodba teorijske Log-normalne raspodjele vjerojatnosti. Ekstrapolacijom teorijske Log-normalne raspodjele vjerojatnosti (pravac) u područje malih vjerojatnosti, tj. velikih povratnih razdoblja, izvršena je dugoročna prognoza.

Na slikama prikazane su raspodjele vjerojatnosti slučajne varijable značajne valne visine (H_S), te prognozirane vrijednosti značajnih valnih visina HSPP(m) po povratnim razdobljima PP = 100, 50, 25, 10 i 5 godina.

LOG-NORMALNA DUGOROČNA PROGNOZA ZNAČAJNE VALNE VISINE
(Hs) IZ SEKTORA I (F=16,1 km)

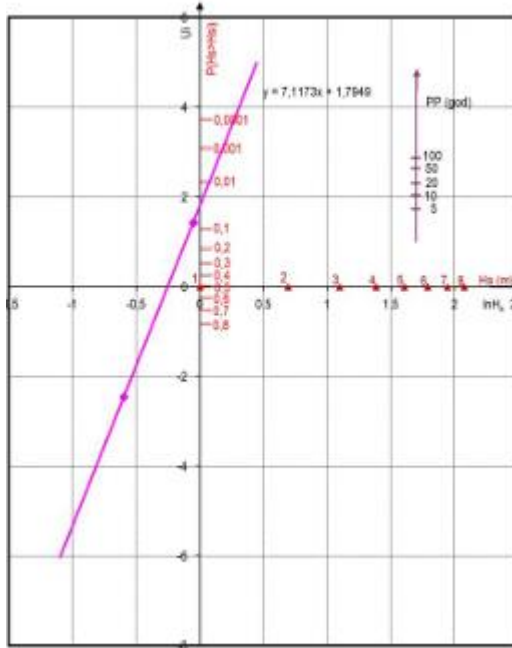


LOG-NORMALNA DUGOROČNA PROGNOZA ZNAČAJNE VALNE VISINE
(Hs) IZ SEKTORA I (F=16,1 km)

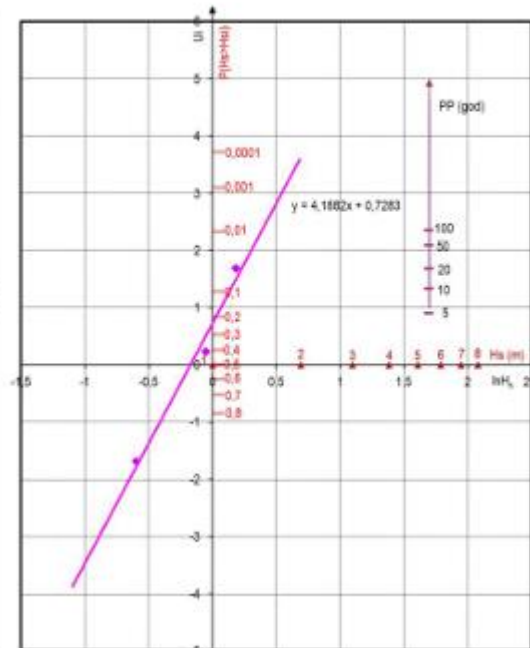


Slika 2.29 Dugoročna distribucija značajne valne visine HS za sektor I, Senj (lijevo) i Crikvenica (desno)

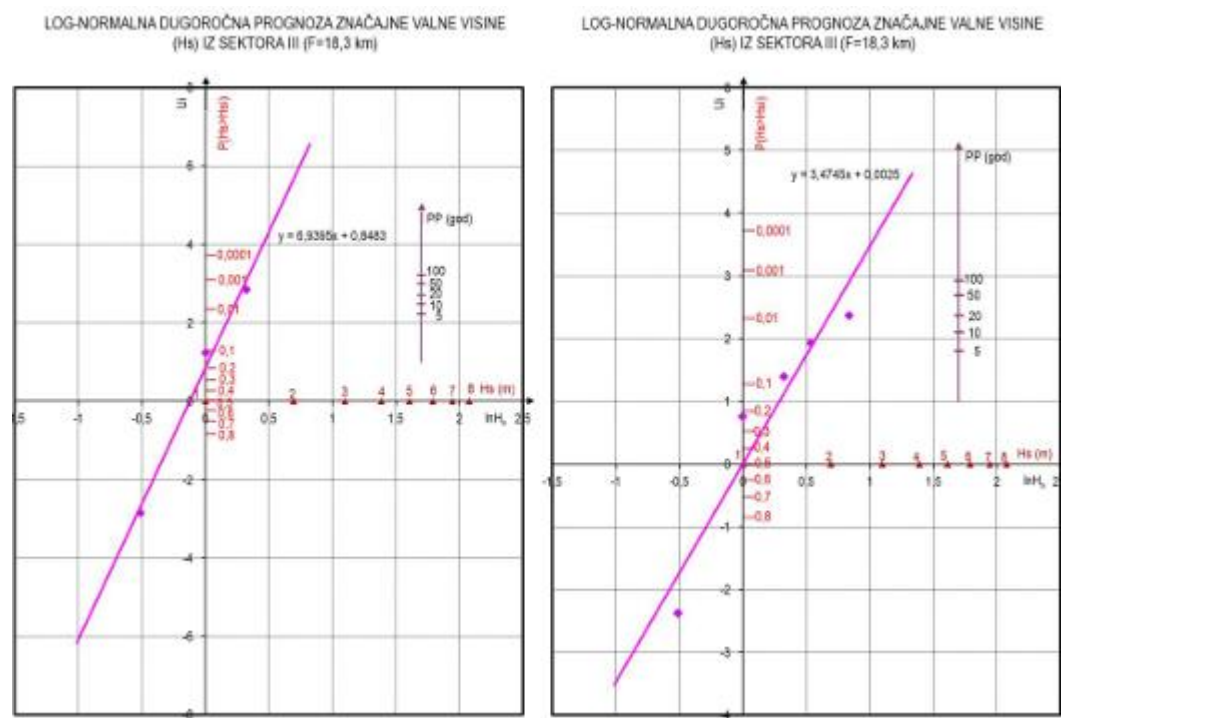
LOG-NORMALNA DUGOROČNA PROGNOZA ZNAČAJNE VALNE VISINE
(Hs) IZ SEKTORA II (F=14,0 km)



LOG-NORMALNA DUGOROČNA PROGNOZA ZNAČAJNE VALNE VISINE
(Hs) IZ SEKTORA II (F=14,0 km)



Slika 2.30 Dugoročna distribucija značajne valne visine HS za sektor II, Senj (lijevo) i Crikvenica (desno)



Slika 2.31 Dugoročna distribucija značajne valne visine HS za sektor III, Senj (lijevo) i Crikvenica (desno)

U tablicama 12 i 13 dane su dugoročne ekstremne značajne (HSPP) po povratnim razdobljima prognozirane pomoću distribucije vjerojatnosti. Također, dane su pripadne desetinske ($H_{1/10}=1,27 \cdot H_s$), stotinske ($H_{1/100}=1,67 \cdot H_s$) i maksimalne valne ($H_{max}=1,8 \cdot H_s$), te pripadni srednji valni periodi (T_0) i valne duljine (L_0).

Tablica 12 - Prikaz vrijednosti dubokovodnih valnih parametara za podatke vjetra postaje Senj

PP	SEKTOR I							SEKTOR II						
	H_s	$H_{1/10}$	$H_{1/100}$	H_{max}	T_0	L_0	T_p	H_s	$H_{1/10}$	$H_{1/100}$	H_{max}	T_0	L_0	T_p
	(m)	(m)	(m)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(s)	(m)	(s)
100	1,10	1,40	1,84	1,98	3,89	23,6	4,28	1,16	1,89	1,94	2,09	3,99	24,9	4,39
50	1,07	1,36	1,79	1,93	3,83	23,0	4,22	1,13	1,44	1,89	2,03	3,94	24,3	4,33
20	1,04	1,32	1,74	1,87	3,78	22,3	4,16	1,08	1,37	1,80	1,94	3,85	23,2	4,24
10	1,00	1,27	1,67	1,80	3,71	21,5	4,08	1,03	1,31	1,72	1,85	3,76	22,1	4,14
5	0,97	1,23	1,62	1,75	3,65	20,8	4,02	0,99	1,26	1,65	1,78	3,69	21,3	4,06

PP	SEKTOR III						
	H_s	$H_{1/10}$	$H_{1/100}$	H_{max}	T_0	L_0	T_p
	(m)	(m)	(m)	(m)	(s)	(m)	(s)
100	1,41	2,29	2,35	2,54	4,40	30,3	4,84
50	1,36	1,73	2,27	2,45	4,32	29,2	4,76
20	1,31	1,66	2,19	2,36	4,24	28,1	4,67
10	1,26	1,60	2,10	2,27	4,16	27,0	4,58
5	1,22	1,55	2,04	2,20	4,09	26,2	4,50

Tablica 13 - Prikaz vrijednosti dubokovodnih valnih parametara za podatke vjetra postaje Crikvenica

PP	SEKTOR I							SEKTOR II						
	H_s	$H_{1/10}$	$H_{1/100}$	H_{max}	T_0	L_0	T_p	H_s	$H_{1/10}$	$H_{1/100}$	H_{max}	T_0	L_0	T_p
	(m)	(m)	(m)	(m)	(s)	(m)	(s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(s)	(m)	(s)
100	1,35	1,71	2,25	2,43	4,31	29,0	4,74	1,48	2,41	2,47	2,66	4,51	31,8	4,96
50	1,30	1,65	2,17	2,34	4,23	27,9	4,65	1,39	1,77	2,32	2,50	4,37	29,8	4,81
20	1,22	1,55	2,04	2,20	4,09	26,2	4,50	1,26	1,60	2,10	2,27	4,16	27,0	4,58
10	1,16	1,47	1,94	2,09	3,99	24,9	4,39	1,16	1,47	1,94	2,09	3,99	24,9	4,39
5	1,09	1,38	1,82	1,96	3,87	23,4	4,26	1,04	1,32	1,74	1,87	3,78	22,3	4,16

PP	SEKTOR III						
	H_s	$H_{1/10}$	$H_{1/100}$	H_{max}	T_0	L_0	T_p
	(m)	(m)	(m)	(m)	(s)	(m)	(s)
100	2,31	3,76	3,86	4,16	5,63	49,6	6,20
50	2,17	2,76	3,62	3,91	5,46	46,6	6,01
20	1,98	2,51	3,31	3,56	5,22	42,5	5,74
10	1,83	2,32	3,06	3,29	5,01	39,3	5,52
5	1,68	2,13	2,81	3,02	4,80	36,1	5,29

2.2.8. Kvaliteta zraka

Praćenje kvalitete zraka u Republici Hrvatskoj provodi se u okviru državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka i lokalnih mreža za praćenje kvalitete zraka u županijama i gradovima koje uključuju i mjerne postaje posebne namjene. Ujedno, u okolini izvora onečišćenja zraka, onečišćivači su dužni osigurati praćenje kvalitete zraka prema rješenju o prihvatljivosti zahvata na okoliš ili rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša odnosno okolišnom dozvolom te su ova mjerena posebne namjene sastavni dio lokalnih mreža za praćenje kvalitete zraka (Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske, „Narodne novine“ br. 1/14).

Područje zahvata spada u zonu HR3 koja obuhvaća Ličko-senjsku županiju, Karlovačku županiju i Primorsko-goransku županiju (izuzimajući aglomeraciju HR RI).

Prema razinama onečišćenosti, s obzirom na propisane granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti (CV) i ciljne vrijednosti za prizemni ozon, utvrđuju se sljedeće kategorije kvalitete zraka:

- I kategorija - čist ili neznatno onečišćeni zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti, ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon;
- II kategorija - onečišćen zrak: prekoračene su granične vrijednosti, ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon.

Tablica 2.1 Kategorije kvalitete zraka u zoni HR 1 2023. godine

Županija	Mjerna mreža	Mjerna postaja	Onečišćujuća tvar	Kategorija kvalitete zraka
Primorsko-goranska županija	Državna mreža	Parg	PM ₁₀ (auto.)	I kategorija
			PM _{2,5} (auto.)	I kategorija
Ličko-senjska županija	Državna mreža	Plitvička jezera	O ₃	I kategorija
			*SO ₂	I kategorija
			*NO ₂	I kategorija
			*PM ₁₀ (auto.)	I kategorija
			*PM _{2,5} (auto.)	I kategorija
			BaP u PM ₁₀	I kategorija
			PM _{2,5} (grav.)	I kategorija
		Karlovac	O ₃	I kategorija
			NO ₂	I kategorija
Karlovačka županija				

S obzirom na navedeno, kvaliteta zraka na području zahvata tijekom 2023. godine je bila I. kategorije - čist ili neznatno onečišćeni zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti, ciljne vrijednosti i ciljne vrijednosti za prizemni ozon.

2.2.9. Svjetlosno onečišćenje

Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“ br. 14/19) određena su načela zaštite, način utvrđivanja standarda upravljanja rasvijetljenošću u svrhu smanjenja potrošnje električne i drugih energija i obveznih načina rasvjetljavanja, utvrđene su mjere zaštite od prekomjerne rasvijetljenosti, ograničenja i zabrane u svezi sa svjetlosnim onečišćenjem, planiranje gradnje, održavanja i rekonstrukcije rasvjete, te odgovornost proizvoda koji služe rasvjetljavanju.

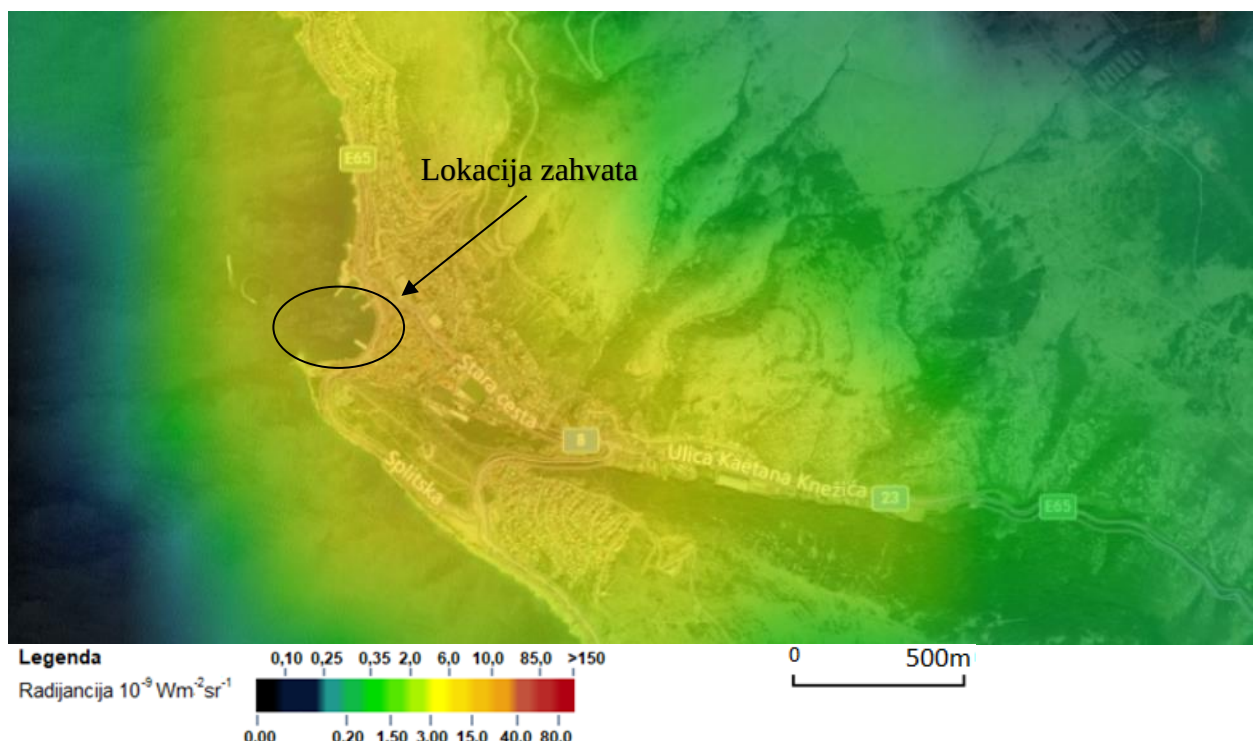
Svjetlosno onečišćenje je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovanu emisijom svjetlosti iz umjetnih izvora svjetlosti koja štetno djeluje na ljudsko zdravlje i ugrožava sigurnost u prometu zbog bliještanja, neposrednog ili posrednog zračenja svjetlosti prema nebu, ometa život i/ili seobu ptica, šišmiša, kukaca i drugih životinja te remeti rast biljaka, ugrožava prirodnu ravnotežu, ometa profesionalno i/ili amatersko astronomsko promatranje neba i nepotrebno troši energiju te narušava sliku noćnog krajobraza.

Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“ br. 128/20) propisuje obvezne načine i uvjete upravljanja rasvjetljavanjem, zone rasvijetljenosti, mjere zaštite, najviše dopuštene vrijednosti rasvjetljavanja, uvjete za odabir i postavljanje svjetiljki, kriterije energetske učinkovitosti, uvjete, najviše dopuštene vrijednosti korelirane temperature boje izvora svjetlosti i upotrebu ekološki prihvatljivih svjetiljki.

Svjetlosno onečišćenje definira se kao svako umjetno svjetlo koje izlazi u okoliš i kao takvo povezano je s ljudskim vidom. Šire područje zahvata onečišćeno je brojnim izvorima svjetlosti (Slika 2.32).

Prema karti svjetlosnog onečišćenja za područje zahvata radijancija iznosi $14,10 \text{ W/cm}^2\text{Sr}$. Na području lokacije zahvata svjetlosno onečišćenje sukladno skali tamnog neba po Bortle-u pripada klasi 6, odnosno prisutno je svjetlosno onečišćenje te pripada suburbanim područjima.

S obzirom na namjenu zahvata, ostaje postojeća vanjska javna rasvjeta te će se ista po potrebama lokacije izmjestiti. Biti će izvedena na način da će tip žarulja biti LED. Ostale karakteristike vanjske javne rasvjete biti će određene svjetlotehničkim projektom.



Slika 2.32 Svjetlosno onečišćenje na širem području zahvata (Izvor: Light pollution map, 2023., <https://www.lightpollutionmap.info/>)

2.2.10. Geološka i tektonska obilježja

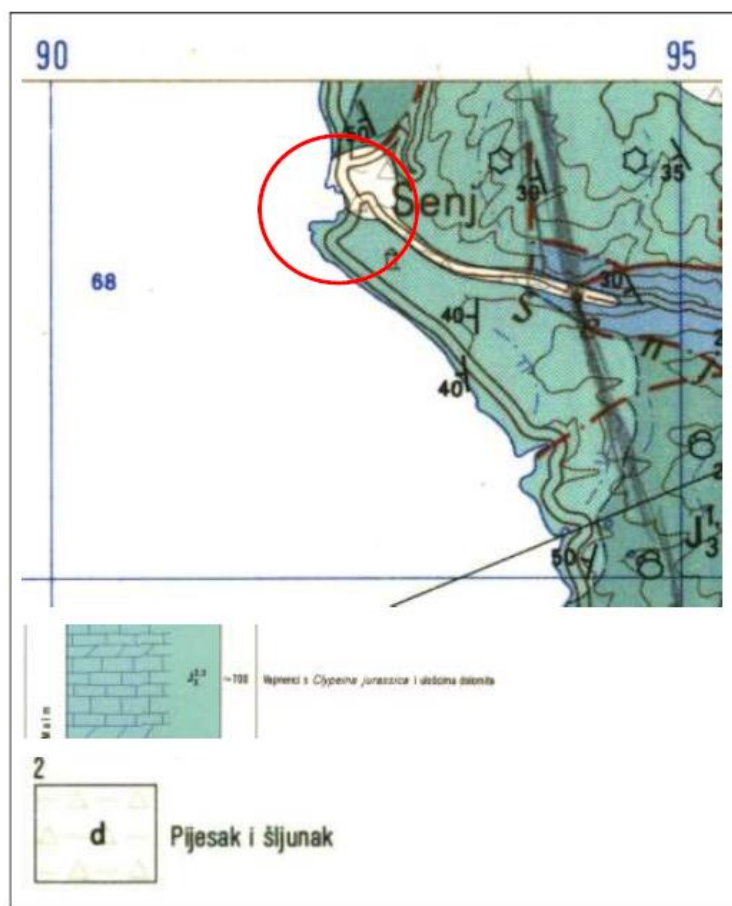
Strukturno-tektonski odnosi unutar područja predviđenog za zahvat zadani su njegovim položajem unutar Dinaridskog geomorfološkog sustava. S jugozapadne i sjeveroistočne strane ovaj pojas je ograničen sustavom reversnih rasjeda u koje su se naslage reducirale i borale. Prevladavajući geomorfološki procesi i oblici su krški, fluviokrški te padinski. Na samoj obali izraženi su marinski procesi.

Jurske naslage, u širem smislu, izgrađuju zapadne padine i hrbat Senjskog bila. Sastoje se od jednoličnih vapnenačko-dolomitnih sedimenata nastalih u plitkom bazenu pod utjecajem jačih ili slabijih strujanja. Kvartarne tvorevine (d) prekrivaju starije jurske sedimente.

Prema OGK listu Rab, M 1: 100 000 i pripadajućem tumaču predmetna lokacija nalazi se na vapnencima s *Clypeina jurassica* i ulošcima dolomita (J32,3) jurske starosti (gonji malm) te na pijescima i šljuncima (d) kvartara.

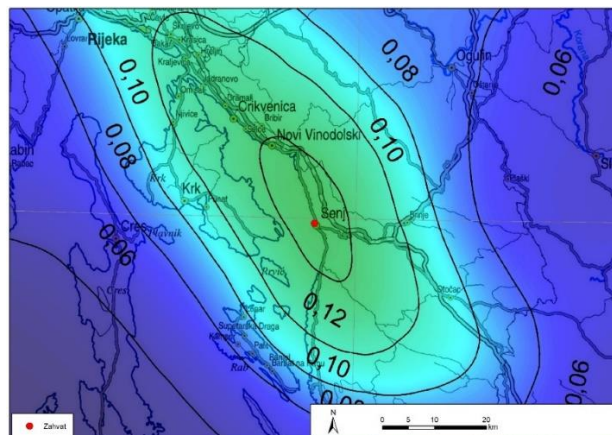
Na predmetnom području gonja jura (malm) je razvijena isključivo u facijesu vapnenaca a algom *Clypeina jurassica*. Gornji malm je zastupljen najčešće kalcilutitima unutar kojih su često uloženi svjetlosivi dolomiti. Debljina slojeva vapnenca i dolomita iznosi 15-40 cm, a ulošci dolomita mogu biti debeli i do 4 metra.

Deluvij (d) predstavlja soriran šljunkoviti pijesak do slabo vezane siparišne breče. Produkt je kratkog transporta, veličine detritusa 0,15 do 9 mm, a postotak CaCO₃ na listu Rab kreće se od 67-95 %.

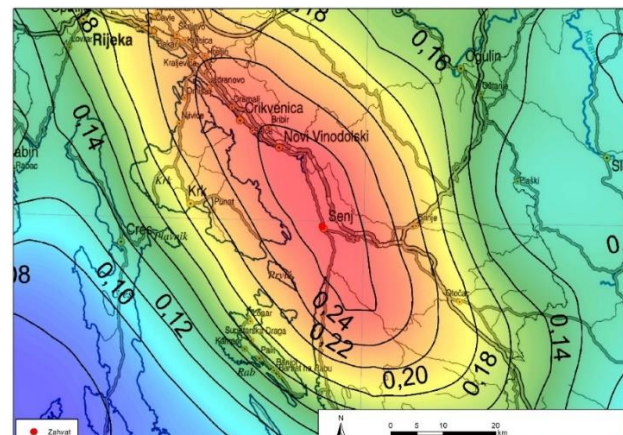


Slika 2.33 OGK, list Rab, M 1:100 000

Na Karti potresnih područja – Poredbeno vršno ubrzanje tla tipa A s vjerojatnosti premašaja 10% u 50 (povratno razdoblje 475 godina) izraženo u jedinicama gravitacijskog ubrzanja, razmatrano područje nalazi se u području vršnog ubrzanja tla za povratni period od 95 godina u području 0,06; Vršno ubrzanje tla za povratni period od 475 godina nalazi se u području 0,16 g.



Slika 2.34 Karta za povratno razdoblje za 95 g (Izvor: <http://seizkarta.gfz.hr/karta.php>)

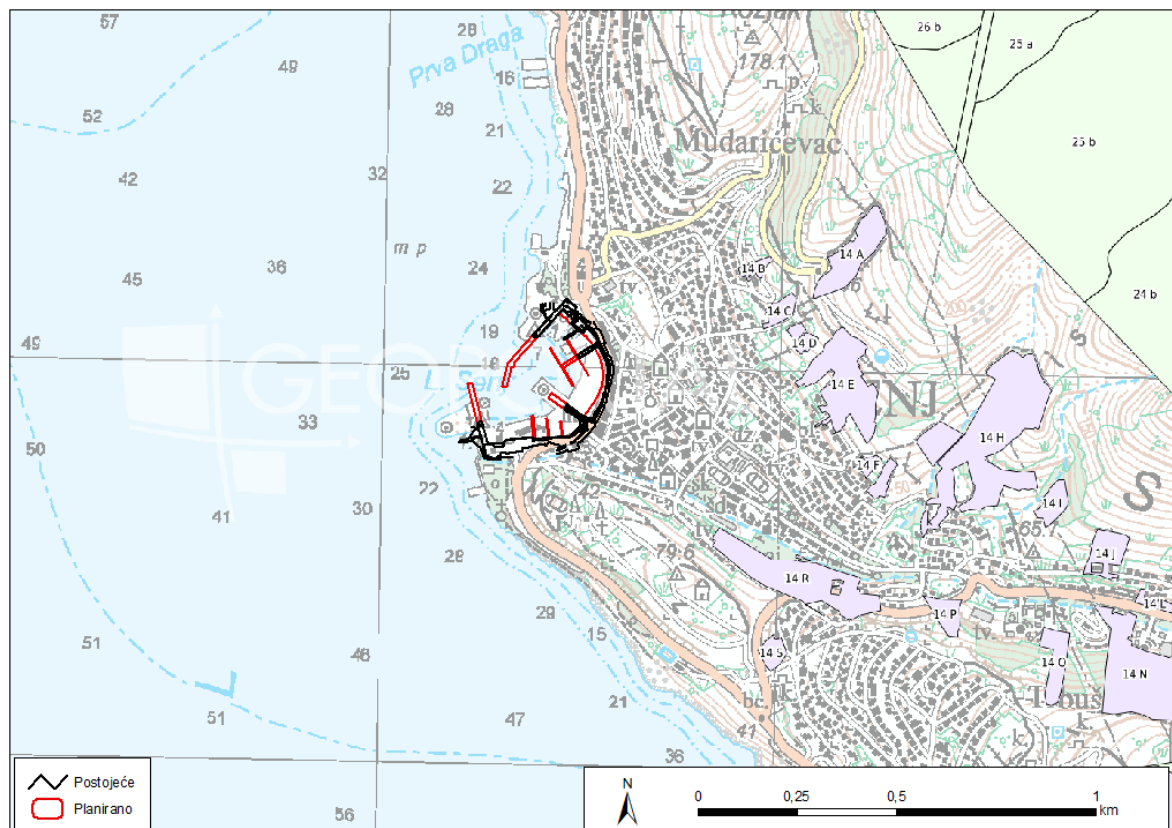


Slika 2.35 Karta za povratno razdoblje za 475 g (Izvor: <http://seizkarta.gfz.hr/karta.php>)

2.2.11. Šumarstvo

Prema dostupnim podacima iz odgovarajućih WMS servisa, planirani zahvat ne nalazi se unutar šumskih površina gospodarskih jedinica državnih šuma, niti šuma šumoposjednika (Slika 2.36).

(Izvor: Gospodarska podjela državnih šuma WMS - <http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=370>; Gospodarska podjela šuma šumoposjednika WMS - <http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=257>)



Slika 2.36 Zahvat u odnosu na šumske odsjekе

Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija

2.2.12. Lovstvo

Zahvat se nalazi u moru te ne zaposjeda površine lovišta.

2.2.13. Krajobraz

Zahvat je smješten unutar krajobrazne jedinice Kvarnersko-velebitski prostor prema krajobraznoj regionalizaciji Hrvatske (Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske, 1997) (Slika 2.37.).

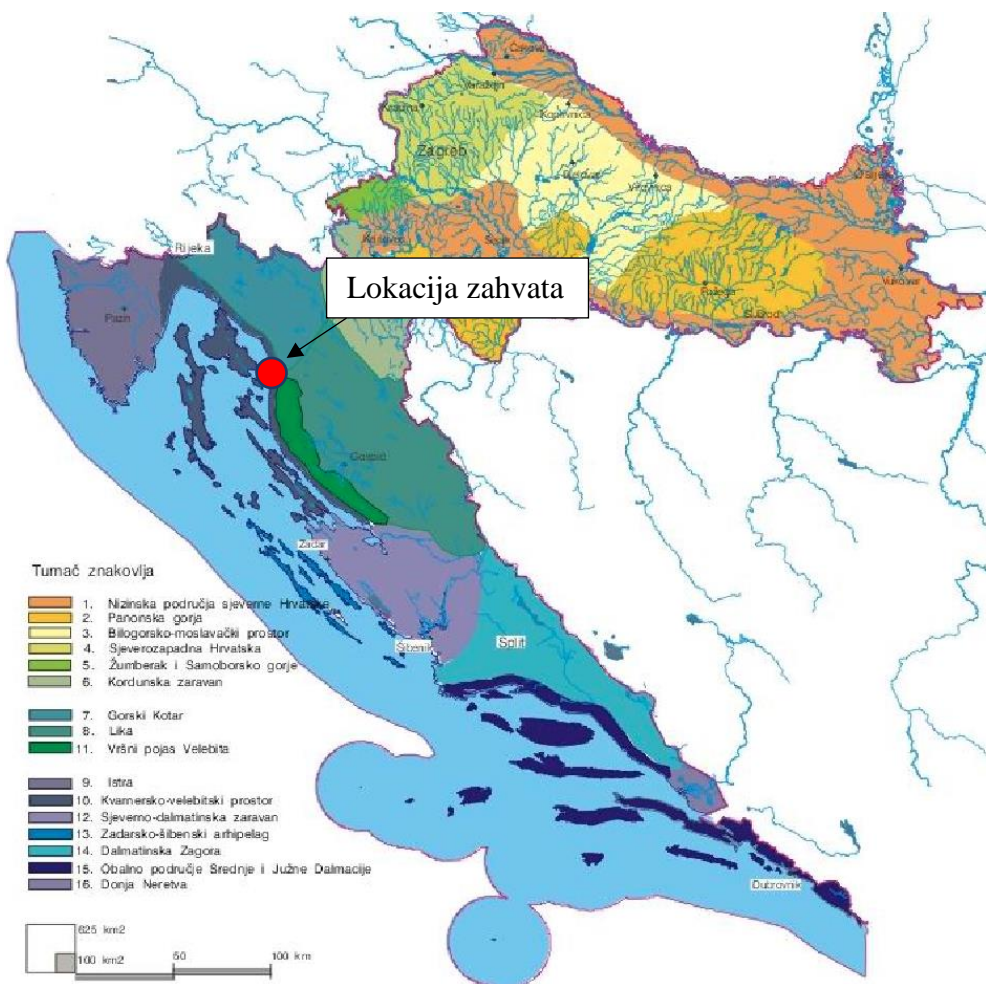
Karakteristična obilježja kvarnersko-velebitskog prostora su krupna tijela kvarnerskih otoka i naglašeni planinski okvir, koji se kreće od Učke do Velebita. Zbog bure i posolice istočne strane prvog niza otoka, skoro su u potpunosti bez prirodne vegetacije. Velebitsku primorsku padinu također karakterizira krški kamenjar. Zapadne su Otočne obale sa zapadne strane su često šumovite. Planinski okvir omogućava jedinstvene i panoramske vizure, međutim privlačan i pogled s mora na Velebit.

Krajobraz područja Grada Senja ima karakteristike različitih tipova prostora prema geografskoj regionalizaciji. Primorski dio pripada „kvarnersko-velebitskom prostoru“, na koji se nastavlja „vršni pojas Velebita“. Pozadinski dio krajobraza ima karakteristike „prostora Gorskog kotara“ (manji dio) i „prostora Like“.

Krajobraz prostora Grada Senja nije ujednačen. Relativno očuvan i vrijedan krajobraz može se s estetskog gledišta i gledišta biološke raznolikosti podijeliti u tri karakteristične cjeline s tradicijskom slikom naselja:

- Z1 - primorski dio tj. obalno područje Grada Senja,
- Z2 - prelazno područje, tj. kontaktna zona zaleđa - primorsko-brdovita. Brdoviti prostor je kontinentalan s primorskim oblikovnim karakteristikama.
- Z3 - kontinentalno brdsko područje (veći dio prostora unutar administrativnih granica naselja: Melnice, Vrzići, Crni Kal, Krasno, Krivi Put, Alan, Mrzli Dol i Podbilo)

Prirodni krajobraz dopunjuju elementi kulturnog krajobraza, svojevrsnog spoja prirodnog kultiviranog poljodjelskog krajobraza i struktura kulturnog graditeljskog tradicijskog nasljeđa. Ove strukture su zastupljene u razmjerno malom dijelu oko i u okviru naselja. Prirodna komponenta u okviru kultiviranog krajobraza Grada Senja još zadržava svoje svojstvenosti. Zahvaljujući razmjerno koncentriranoj gradnji u primorskom pojasu krajobraz ostalog dijela Grada Senja je dobro sačuvan.



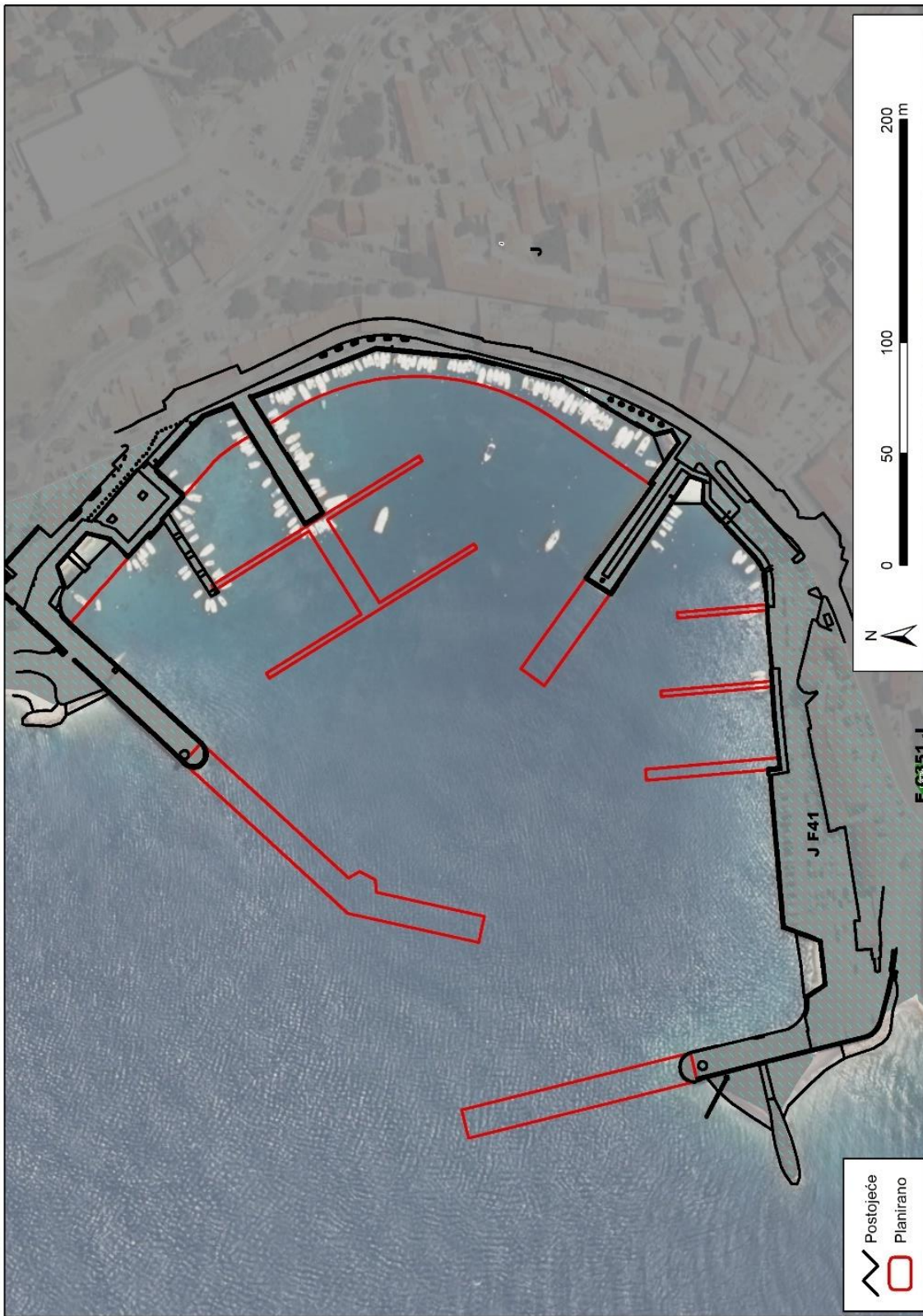
Slika 2.37 Krajobrazne jedinice

2.2.14. Bioekološka obilježja

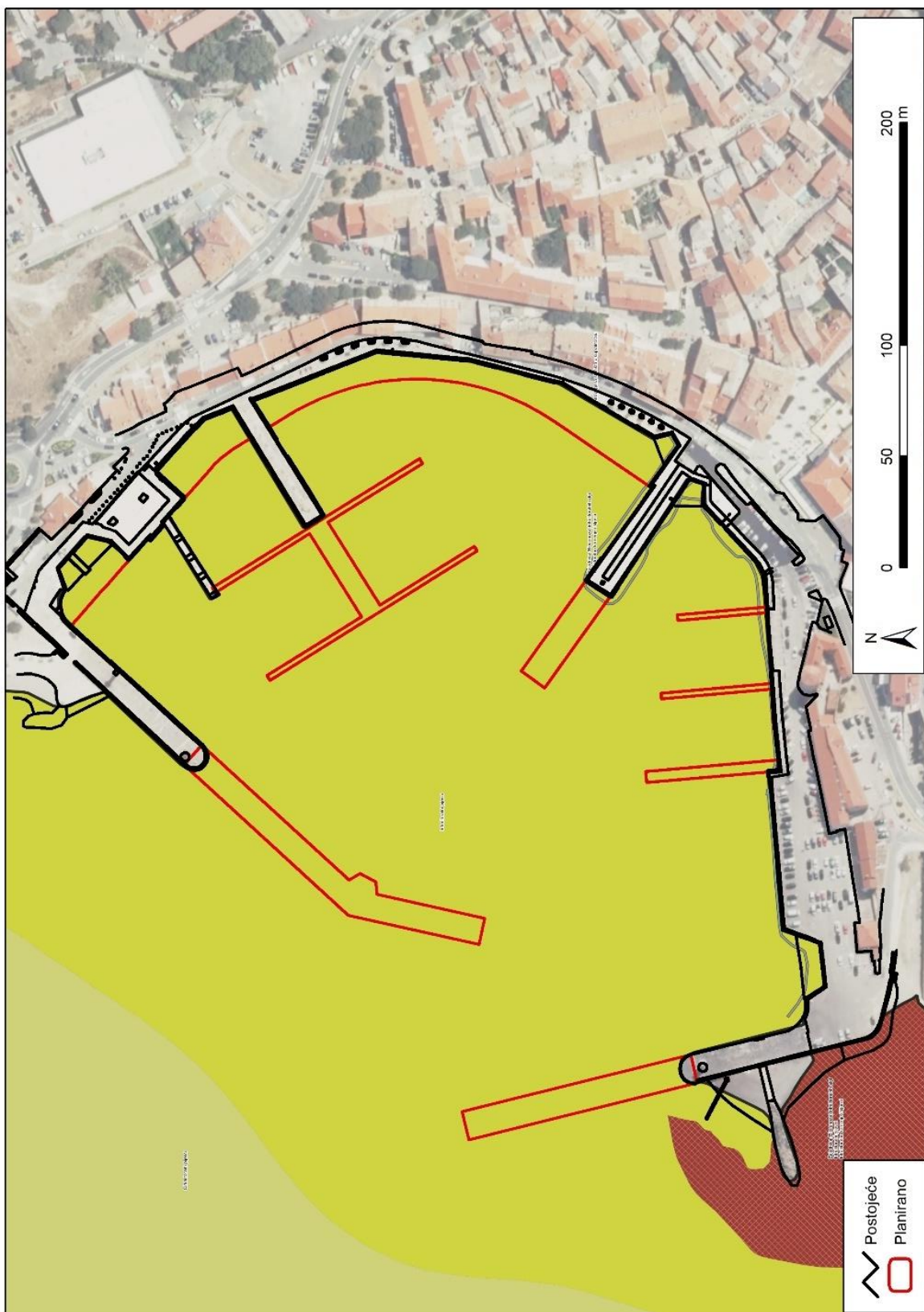
Slika 2.38 donosi prikaz stanišnih tipova na području okolice predloženoga zahvata, a prema Pravilniku o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“ br. 27/21, 101/22) i Karti prirodnih, poluprirodnih i kopnenih ne-šumskih staništa (2016). Uz lokaciju zahvata nalaze se stanišni tipovi J. Izgrađena i industrijska staništa i J /F.4.1. Izgrađena i industrijska staništa / Površine stjenovitih obala pod halofitima.

Od morskih staništa, zahvat se najvećim dijelom nalazi na staništu G.3.9. Infralitoralni pijesci, a vrlo malim dijelom na G.3.6.1./G.3.4. Zajednica (Biocenoza) infralitoralnih algi / Infralitoralno kamenje i šljunci (Slika 2.39).

Sukladno Prilogu II. Pravilnika, na području zahvata nalaze se staništa koja su navedena na popisu ugroženih i rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske: E.3.2., Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze.



Slika 2.38 Karta prirodnih, poluprirodnih i kopnenih ne-šumskih staništa na djelu obuhvata predloženog zahvata 2016 – pregledna karta (Izvor: www.bioportal.hr)

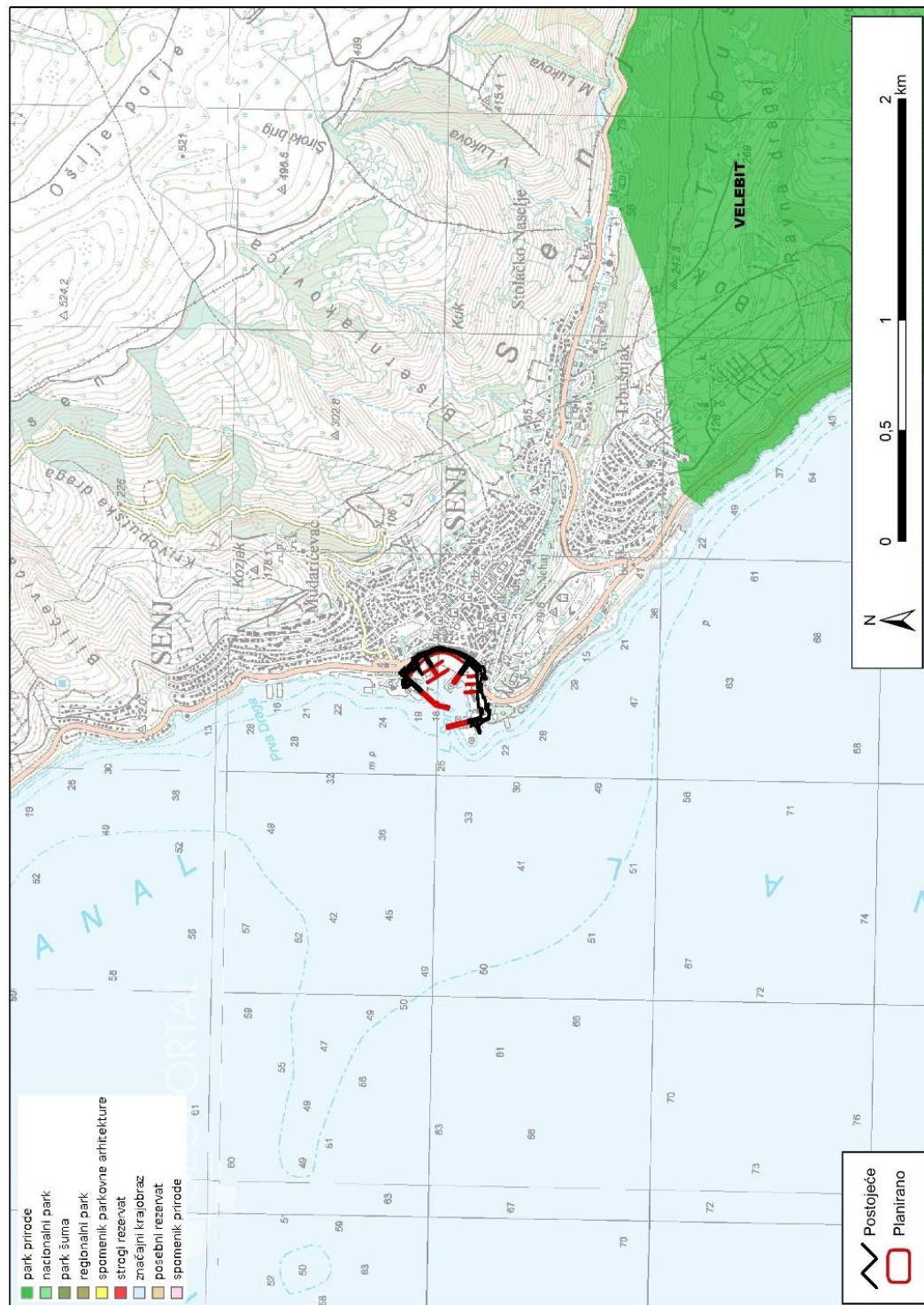


Slika 2.39 Karta morskih staništa na području obuhvata predloženog zahvata, 2004 (Izvor: www.bioportal.hr)

Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija

2.2.15. Zaštićena područja

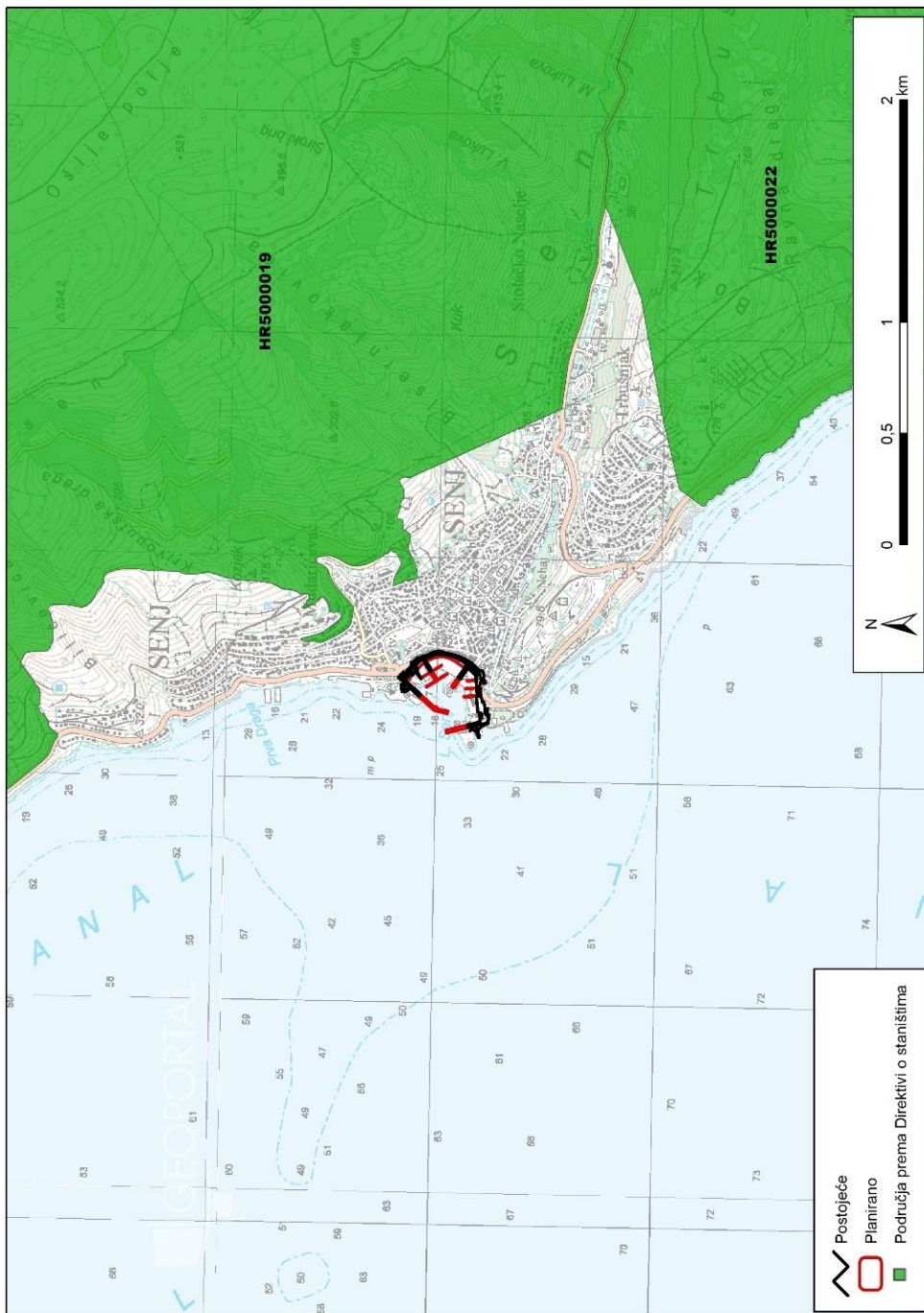
Zahvat se nalazi izvan obuhvata zaštićenih područja prirode. Najbliže zaštićeno područje je Park prirode Velebit, udaljen oko 1,2 km (Slika 2.40).



Slika 2.40 Zaštićena područja prirode (Izvor: www.bioportal.hr)

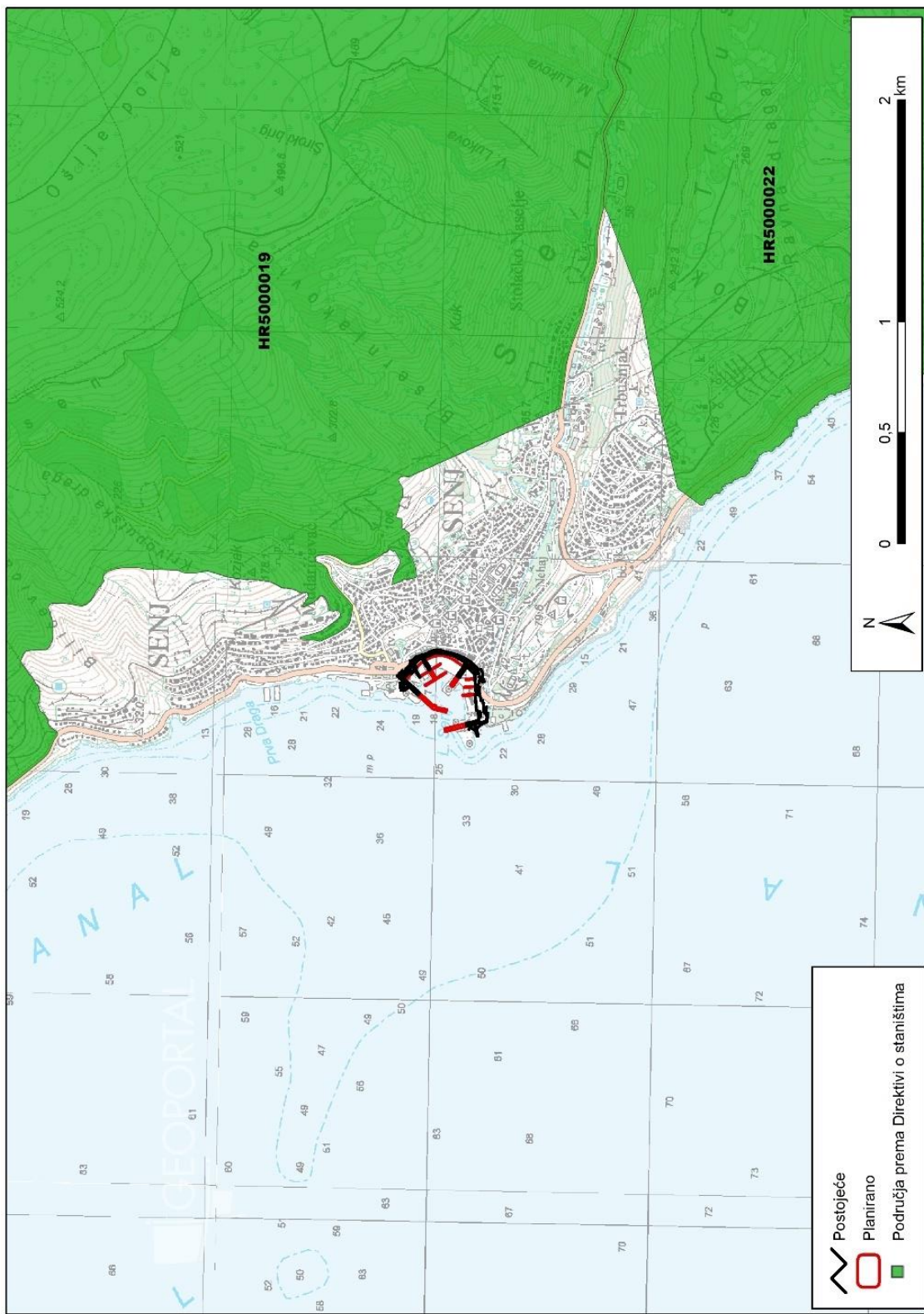
2.2.16. Ekološka mreža

Zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže Natura 2000. Zahvat je od najbližeg posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, udaljen oko 350 m od zahvata te isto toliko od područja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (Slika 2.41 i Slika 2.42).



Slika 2.41 Lokacija zahvata s obzirom na područje ekološke mreže Natura 2000: PPOVS i POVS (Izvor: www.bioportal.hr)

Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija



Slika 2.42 Lokacija zahvata s obzirom na područje ekološke mreže Natura 2000: POP (Izvor: www.bioportal.hr)

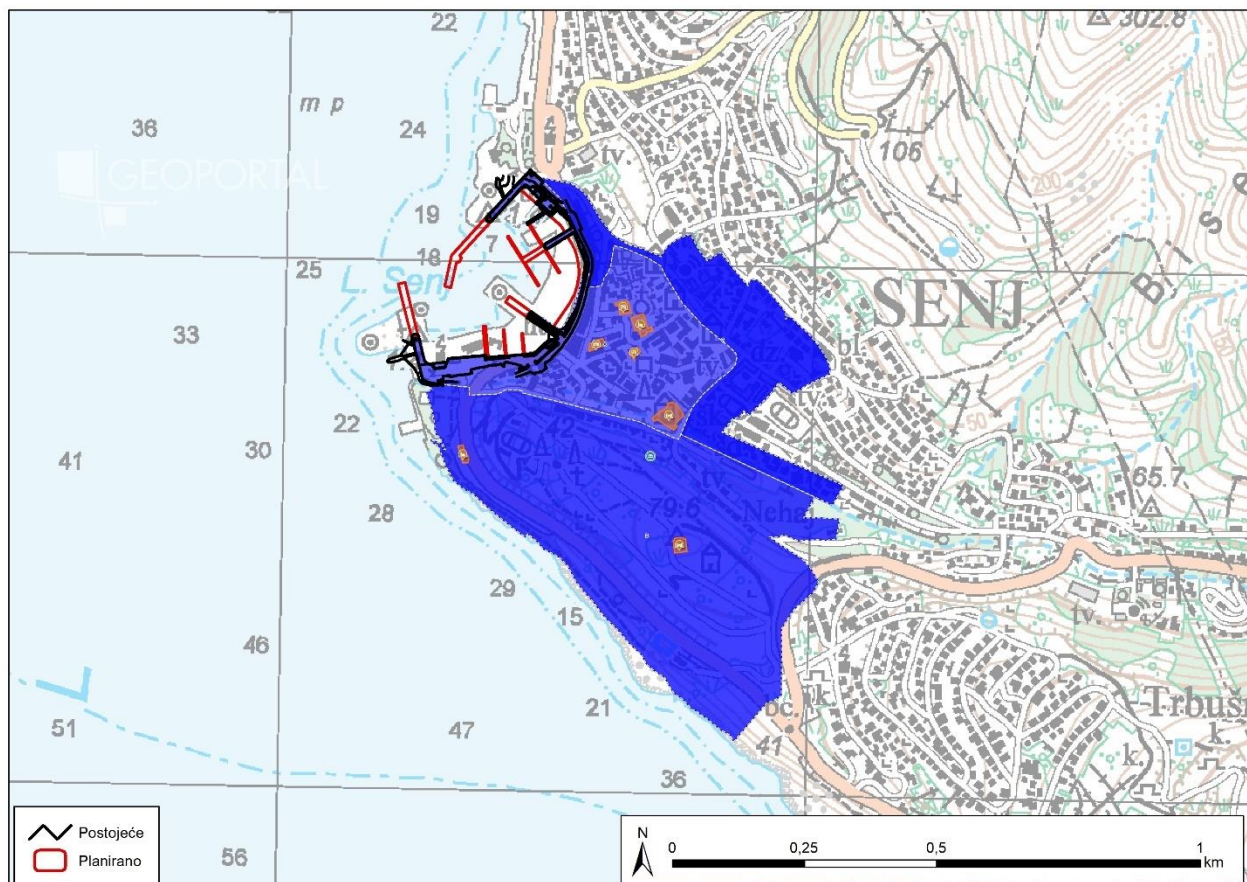
Izmjena zahvata produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko – senjska županija

2.2.17. Kulturno - povijesna baština

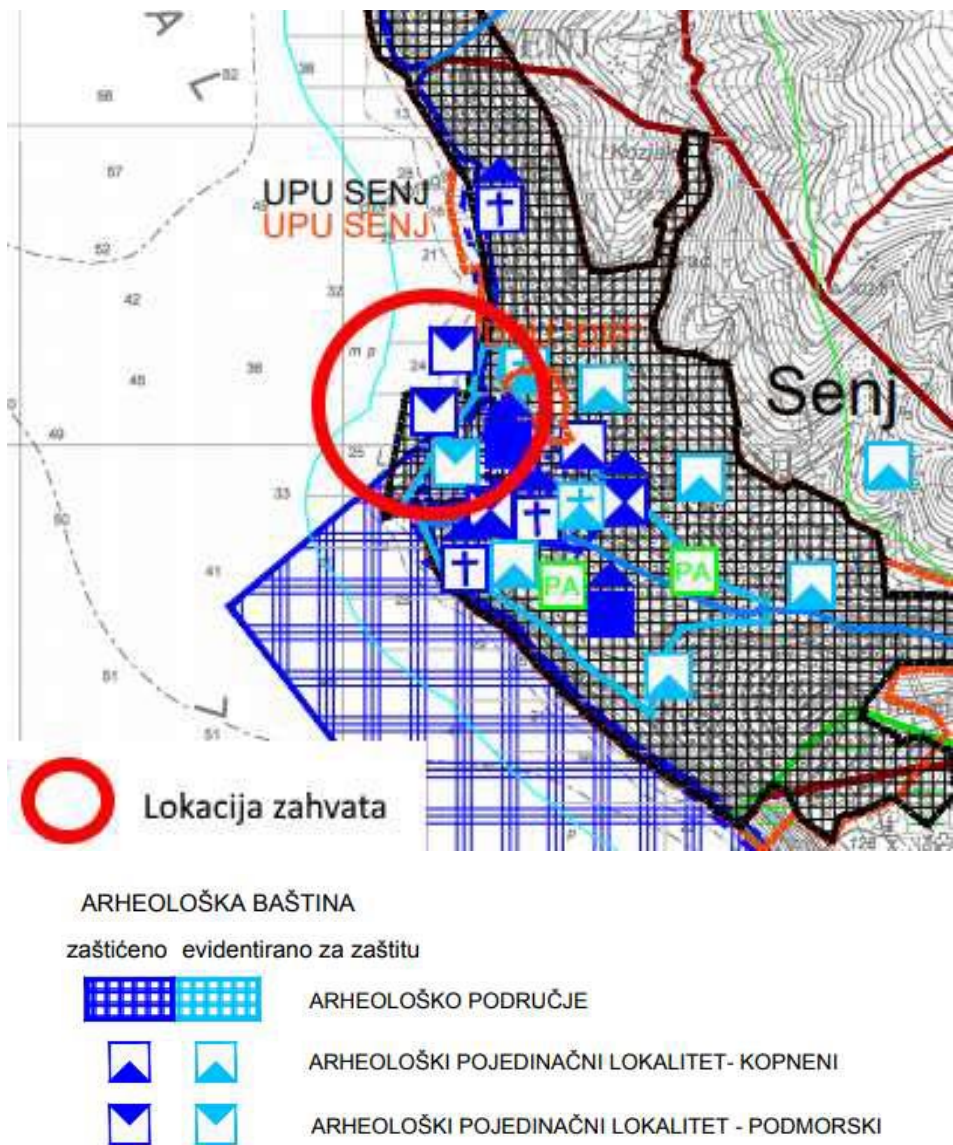
Sukladno kartografskim prikazima 3. Uvjeti korištenja, uređenje i zaštita prostora Prostornog plana uređenja Grada Senja („Službeni glasnik Grada Senja br. 11/06 i 1/12“), prikazana je kulturna i baština na širem području lokacije zahvata. Na lokaciji zahvata ne nalaze se nalazišta kulturno povijesne baštine. U blizini zahavata nalazi se Urbanistička cjelina Grada Senja, Nepokretno kulturno dobro - kulturno-povijesna cjelina na udaljenosti od 100 m od zahvata te dva registrirana pojedinačna arheološka lokaliteta 13_3, lokalitet gradsko kupalište na udaljenosti od 180 m od zahvata (podmorski lokaliteti izvan naseljenog mjesta) - hidro arheološko nalazište, ulomci keramike i amforama i 13_4, sjeverno od gradske luke, podmorski lokalitet na udaljenosti od 250 m od zahvata.

Kao što je prikazano na slici, vidljiva je arheološka baština tj. arheološki pojedinačni lokaliteti – kopneni i podmorski, te su neki zaštićeni dok su neki evidentirani za zaštitu.

Zahvat se nalazi neposredno uz kulturno dobro Kulturno - povijesna cjelina grada Senja (Z-4186) - Slika 2.32.



Slika 2.43 Kulturna dobra u odnosu na zahvat (Izvor: <https://geoportal.kulturnadobra.hr/>)



Slika 2.44 Izvadak iz kartografskog prikaza 3. uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora Prostornog plana uređenja Grada Senja Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Senja

2.2.18. Stanovništvo

Grad Senj sastoji se od 27 naselja, to su: Alan, Biljevine, Bunlca, Crni Kal, Jablanac, Klada, Krasno Polje, Krivi Put, Lukovo, Melnice, Mrzli Dol, Pijavica, Podbilo, Prizna, Senj, Senjska Draga, Starigrad, Stinica, Stolac, Sveta Jelena, Sveti Juraj, Velike Brisnice, Veljun Primorski, Volarice, Vrataruša, Vratnik i Vrzići. Postoji i zaselak Majorija poviše grada Senja prema prijevoju Vratniku. Pripada gradskomu području i sastoji se od 2-3 kuće.

Sukladno Strategiji razvoja Grada Senja, negativan trend s nacionalne razine reflektira se i na području Grada Senja, gdje je tijekom posljednja četiri desetljeća primjetan rast stope negativne promjene broja stanovnika. Godine 2011. godine u Senju je živjelo 7.182 stanovnika, a 2001.

godine 8.132 stanovnika, što je smanjenje od 11,6 %. To je ujedno najveća stopa pada stanovništva u razdoblju od 1971. do 2011. godine. Prema popisu stanovništva iz 2021. godine grad Senj je imao 5973 stanovnika što je u odnosu na popis iz 2011. godine pad od 16,79 %.

Gustoča naseljenosti od 10,9 stan./m² je u skladu s niskom razinom naseljenosti čitave županije koja iznosi samo 2 stan./m² te je ispod nacionalnog prosjeka od 78,1 stan./m². Niska gustoča naseljenosti uvjetovana je karakteristikama reljefa budući da se velik dio gradskog područja nalazi na strmim padinama Velebita te nije pogodan za stanovanje.

Većina stanovništva je smještena u urbanom području koje karakterizira i veća gustoča naseljenosti. Prema Popisu stanovništva iz 2021. s 58,2% stanovništva najveće urbano središte je Senj u kojem je koncentrirano 67% (4.810 stanovnika) stanovništva, a slijede ga naselja Sveti Juraj s 8% (599) te Krasno sa 6% (432).

Od ukupno 7.182 stanovnika prema posljednjem popisu iz 2021. godine 28% stanovništva čini mlada dobna skupina (0-29 godina), 41,9% zrela dobna skupina (30-59), a staroj dobnoj skupini pripada 30,2% stanovništva. Indikativno je da je broj stanovnika u mladoj i zreloj dobnoj skupini u padu u posljednjem međupopisnom razdoblju, dok stara dobna skupina bilježi porast broja stanovnika što dodatno potencira negativne demografske trendove te ukazuje na ubrzano starenje stanovništva. Podaci o prosječnoj starosti stanovništva Senja pokazuju kako je prosječna starost 2011. godine bila 41,9 godina, a u 2021. 45,7 godina. Starost stanovništva na području grada iznad je nacionalnog prosjeka koji iznosi 41,7 godina.

Glavni izvor radne snage predstavlja muško stanovništvo od 15 do 64 godine i žene od 15 do 59 godina, a nazivamo ga radni kontingenat ili radno sposobno stanovništvo. Radni kontingenat u Senju čini 4.677 osoba. U odnosu na 2001. godinu radno sposobno stanovništvo smanjilo se za 8,8%.

Ekonomski neaktivno stanovništvo ima udio od 55,7% u ukupnom udjelu stanovništva starijeg od 15 godina, od čega većinu (66,6%) čine umirovljenici⁵.

3. Opis mogućih značajnih utjecaja zahvata na okoliš

3.1. Utjecaji na sastavnice okoliša

Predmetni zahvat produženja lukobrana i gatova u luci Senj obuhvaća cijeli niz građevinskih zahvata i aktivnosti, koje izravno ili neizravno utječu na okoliš. Stoga je potrebno definirati moguće pozitivne ili negativne utjecaje na okoliš, koji se privremeno ili trajno javljaju i djeluju na okoliš.

3.1.1. Utjecaj na zrak

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Tijekom rekonstrukcije planiranog zahvata, u neposrednom području gradilišta može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada građevinske mehanizacije i prijevoza potrebnog građevinskog materijala. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te je ograničeno na prostor same lokacije zahvata. Opterećenje zraka emisijom prašine je kratkotrajno i bez dalnjih trajnih posljedica na kakvoću zraka.

Intenzitet prašine varirat će iz dana u dan ovisno o meteorološkim prilikama te vrsti i intenzitetu građevinskih radova. Utjecaj prašine bit će prostorno ograničen, lokaliziran na šire područje rada strojeva i privremenog karaktera, a nestat će ubrzo nakon prestanka svih aktivnosti na gradilištu.

S obzirom na blizinu stambenih objekata samom području zahvata navedeni utjecaji će biti izraženi.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

S obzirom na povećanje prometa plovila očekuje se blago povećanje utjecaja zahvata na kvalitetu zraka u odnosu na postojeće stanje. Najveći se utjecaj očekuje tijekom turističke sezone kad će se povećati promet plovilima. Budući je predmetno područje već duži niz godina pod antropogenim utjecajem, povećanjem priveza očekuje se manji negativan utjecaj koji se ne procjenjuje kao značajan..

3.1.2. Klimatske promjene

3.1.2.1. Utjecaj klimatskih promjena na projekt

Neformalni dokument Europske komisije Smjernice za voditelje projekata: Kako povećati otpornost ranjivih ulaganja na klimatske promjene (u dalnjem tekstu: Smjernice), je osmišljen kao alat koji može pomoći smanjiti gubitke izazvane klimatskim promjenama u okviru javnih, privatnih i javno-privatnih ulaganja te tako povećati otpornost investicijskih projekata, ali i gospodarstava. Vrste investicija i projekata kojima su ove Smjernice namijenjene navedene su u Prilogu I. Planirani zahvat rekonstrukcije i izgradnje luke nalazi se na navedenom popisu.

S obzirom da se navedeni zahvat nalazi na popisu iz Priloga I., u nastavku je dana analiza klimatske otpornosti projekta.

U analizi se inače koristi sedam modula koji se mogu primijeniti tijekom izrade procjene utjecaja:

- Modul 1: Utvrđivanje osjetljivosti projekta na klimatske promjene
- Modul 2: Procjena izloženosti opasnostima koje su vezane za klimatske uvjete
- Modul 2a: Procjena izloženosti u odnosu na osnovicu / promatrane klimatske uvjete
- Modul 2b: Procjena izloženosti budućim klimatskim uvjetima
- Modul 3: Procjena ranjivosti
- Modul 3a: Procjena ranjivosti u odnosu na osnovicu / promatrane klimatske uvjete
- Modul 3b: Procjena ranjivosti u odnosu na buduće klimatske uvjete
- Modul 4: Procjena rizika
- Modul 5: Utvrđivanje mogućnosti prilagodbe
- Modul 6: Procjena mogućnosti prilagodbe
- Modul 7: Integracija akcijskog plana prilagodbe u ciklus razvoja projekta.

Analizirana su četiri modula:

- Modul 1: Utvrđivanje osjetljivosti projekta na klimatske promjene,
- Modul 2: Procjena izloženosti opasnostima koje su vezane za klimatske uvjete,
- Modul 3: Procjena ranjivosti i
- Modul 4: Procjena rizika.

Modul 1: Analiza osjetljivosti

Osjetljivost projekta utvrđuje se u odnosu na klimatske varijable i sekundarnih efekata ili opasnosti koje su vezane uz klimatske uvjete. Osjetljivost zahvata procjenjuje se kroz četiri glavne komponente:

- Materijalna dobra i procesi „in situ“
- Ulas
- Izlaz
- Prometna povezanost.

U konkretnom zahvatu „materijalna dobra i procesi na lokaciji“ odnosi se na izgradnju luke za javni promet te su predmet ovog zahvata; „ulaz“ su resursi koji su potrebni da bi zahvat funkcioniрао (sirovine, voda, energija), „izlaz“ su dostupni vezovi za plovila; „transport“ se odnosi na prometnu povezanost zahvata.

Osjetljivost zahvata je povezana s određivanjem utjecaja primarnih klimatskih faktora i sekundarnih učinaka tj. opasnosti koje mogu nastati uzrokovane klimom. S obzirom na širok raspon varijabli određene su one za koje smatramo da su važne za planirane zahvate te ćemo s obzirom na njih razmatrati osjetljivost projekta.

Ocjene vrijednosti dodjeljujemo svim ključnim temama kroz njihov odnos s primarnim klimatskim faktorima i sekundarnim efektima.

Osjetljivost se vrednuje ocjenama na sljedeći način:

visoka osjetljivost
srednja osjetljivost
niska osjetljivost

klimatske promjene mogu imati značajan utjecaj na zahvat
klimatske promjene mogu imati umjeren utjecaj na zahvat
klimatske promjene mogu imati slabi utjecaj ili nemaju utjecaj na zahvat

Tablica 3.1 Matrica osjetljivosti zahvata na klimatske promjene

redni broj	Ključne klimatske varijable i opasnosti vezane za klimatske uvjete	Imovina i procesi	Ulaganje	Izlaz	Prometna povezanost
Primarne klimatske promjene					
1.	Prosječna temperatura				
2.	Ekstremna temperatura				
3.	Prosječna količina padalina (učestalost i intenzitet)				
4.	Ekstremna količina padalina (učestalost i intenzitet)				
5.	Prosječna brzina vjetra				
6.	Maksimalna brzina vjetra				
7.	Vlažnost				
8.	Sunčeva zračenja				
Sekundarni efekti/opasnosti od klimatskih promjena					
9.	Temperatura vode				
10.	Dostupnost vodnih resursa				
11.	Klimatske nepogode (oluje)				
12.	Poplave				
13.	pH vrijednost oceana				
14.	Pješčane oluje				
15.	Erozija obale				
16.	Erozija tla				
17.	Salinitet tla				
18.	Šumski požari				
19.	Kvaliteta zraka				
20.	Nestabilnost tla / klizišta				
21.	Urbani toplinski otok				
22.	Sezona uzgoja				

Zaključak: Na temelju analize okruženja zahvata te projektne dokumentacije izabrana je varijabla koja bi mogla biti važna ili relevantna za predmetni zahvat. Ocjenjeno je da ne postoji osjetljivost zahvata na primarne klimatske faktore: porast prosječne temperature zraka, promjena prosječne količine oborina, promjena prosječne brzine vjetra, vlažnost i sunčev zračenje te sekundarne efekte: temperatura vode, dostupnost vodnih resursa, pješčane oluje, erozija obale, erozija tla,

salinitet tla, šumski požari, kvaliteta zraka, nestabilnost tla/klizišta, urbani toplinski otok i sezona uzgoja.

Navedeno je ocjenjeno iz slijedećih razloga:

Primarni klimatski faktori:

- porast prosječne temperature zraka (do 2041. godine očekivani porast temperature je od 1°C do 1.5°C. U razdoblju do 2070. najveći porast srednje temperature zraka je od 2.5°C do 3°C) – rekonstrukcijom i izgradnjom luke predviđeno je spajanje na javne distribucijske mreže, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- promjena prosječne količine oborina (moguće je povećanje ukupne godišnje količine oborine od -5% do 0%) – rekonstrukcijom i izgradnjom luke predviđeno je spajanje na javne distribucijske sustave tako da je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- prosječna brzina vjetra (očekuje se blagi, gotovo zanemarivi, porast tijekom cijele godine) – budući da je za područje zahvata očekivana promjena prosječne brzine vjetra od oko -1% do 3% u odnosu na referentno razdoblje, ocjenjeno je da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- vlažnost (očekuje se porast tijekom cijele godine, najviše u primorskom dijelu Hrvatske) – budući da će prilikom rekonstrukcije i izgradnje luke biti postavljen armirani beton u skladu sa važećim propisima i normama iz građevinarstva, vlažnost zraka nema utjecaja na navedeni zahvat, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- sunčev zračenje (očekuje se porast sunčevog zračenja tijekom ljetnih i jesenskih mjeseci) – budući da se rekonstrukcijom i izgradnjom luke ne predviđa trajno zadržavanje korisnika unutar same luke, sunčev zračenje neće imati utjecaja na navedeni zahvat, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.

Sekundarni efekti:

- temperatura vode – budući da je na lokaciji zahvata predviđena opskrba vodom iz javnog distribucijskog sustava i spajanje na javne sustave opskrbe unutar same luke koji će biti omogućeni za plovila, ocjenjeno je da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- dostupnost vodnih resursa – područje zahvata nalazi se na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JKGN_06 – LIKA - GACKA. U okolini zahvata postoje vodna tijela tekućica JKRN0139_001 Kolan, JKRN0163_002 Duboka Draga, JKRN0163_001 Rača, JKRN0181_001, Kolan-srednji tok. Na području zahvata nalazi se grupirano priobalno vodno tijelo: O423-VIK. Rekonstrukcijom i izgradnjom luke predviđeno je spajanje na javnu komunalnu infrastrukturu i opskrbu iz javnog distribucijskog sustava te nije predviđena opskrba iz površinskih i podzemnih vodnih tijela stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- pješčane oluje – zahvat se nalazi na području grada Senja gdje nisu zabilježene takve pojave, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.

- erozija obale – zahvat se nalazi na području grada Senja te je riječ o rekonstrukciji i izgradnji te uređenju luke koja će djelomično ulaziti u more i neće doći do dodatnog narušavanja morske obale. Na predmetnoj lokaciji uređenjem luke i izgradnjom valobrana smanjit će se utjecaj djelovanja valova te neće doći do erozije obale, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- erozija tla – zahvat obuhvaća rekonstrukciju i izgradnju luke, odnosno ne obuhvaća obradu tla na poljoprivrednim površinama, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- salinitet tla – zahvat obuhvaća rekonstrukciju i izgradnju luke, odnosno ne obuhvaća obradu tla na poljoprivrednim površinama, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- šumske požari – zahvat se nalazi na području grada Senja te nije okruženo šumskim površinama već se nalazi u turističkom i naseljenom dijelu, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- kvaliteta zraka – na najbližoj mjernoj postaji, na području zahvata, kvaliteta zraka s obzirom na sumporov dioksid, dušikove okside, lebdeće čestice, ugljikov monoksid, benzen i teške metale je dovoljno niska, te je kvaliteta zraka prema razini onečišćujućih tvari i u području cijele zone ocjenjena kao kvaliteta I. kategorije, a prema ozonu II. Kategorije, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- nestabilnost tla/klizišta – zahvat se nalazi na području grada Senja, na području gdje nisu evidentirana aktivna klizišta, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- urbani toplinski otok – predmetni zahvat obuhvaća rekonstrukciju i izgradnju luke te će se prilikom izgradnje i uređenja koristiti odgovarajući materijali na taj način da neće dovesti do pojave urbanog toplinskog otoka, koristeći hladne premaze na površinama i/ili materijale koji reflektiraju sunčevu svjetlost. Ocjenjeno je da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.
- sezona uzgoja – zahvat obuhvaća izgradnju i uređenje luke, na području grada Senja, te lokacija nije predviđena za uzgoj, stoga je ocjenjeno da ne postoji osjetljivost na navedeni faktor.

Modul 2: Procjena izloženosti

Nakon utvrđivanja osjetljivosti predmetne vrste zahvata, idući korak je procjena izloženosti projekta i relevantne imovine na opasnosti koje su vezane za klimatske uvjete na lokacijama na kojima će zahvat biti proveden.

Podaci o izloženosti su prikupljeni za klimatske promjene na koje je projekt visoko ili umjereno osjetljiv (iz Modula 1) i to za sadašnje i buduće stanje klime (Modul 2a i 2b).

Izloženost projekta opasnostima koje su vezane uz klimatske uvjete razmatra se za izloženost opasnostima za koje je zahvat srednje ili visoko osjetljiv. Procjena izloženosti zahvata sadašnjim klimatskim uvjetima odnosno sekundarnim efektima klimatskih promjena u budućnosti zahvata na klimatske promjene navedena je u tablici u nastavku (Tablica 3.2.)

Izloženost projekta vrednuje se na sljedeći način:

visoka izloženost	visoka izloženost projekta
srednja izloženost	srednja izloženost projekta
niska izloženost	niska izloženost/projekt nije izložen.

Tablica 3.2 Procjena izloženosti zahvata klimatskim promjenama

Rd. Br.	Ključne klimatske varijable i opasnosti vezane za klimatske uvjete	Modul 2a: procjena izloženosti lokacije u odnosu na osnovicu/promatrane klimatske uvjete	sadašnja izloženost	Modul 2b: procjena izloženosti lokacije budućim klimatskim uvjetima	buduća izloženost
Primarne klimatske promjene					
2.	Porast ekstremnih temperatura zraka	Na području lokacije zahvata maksimalne temperature su između 36 °C i 39 °C. Na mjernoj postaji Senj tijekom promatranog razdoblja maksimalna temperatura iznosila je 39,7°C u srpnju 2015. godine.		Očekuje se porast vrućih dana u rasponu od 12 do 16 u prvom razdoblju buduće klime (2011.-2040.). Porast broja vrućih dana u rasponu od 25 do 30 u većim dijelovima primorske Hrvatske i Dalmacije (2041.-2070.). Moguće je povećanje broja vrućih dana od 4 do 6 na obalnom području tijekom jeseni (2041.-2070.). Budući da je riječ o zahvatu za koji je predviđeno spajanje na javne distribucijske mreže, mogućnost porasta ekstremnih temperatura zraka neće imati značajan negativan utjecaj na zahvat.	
4.	Promjena ekstremnih količina padalina	Na lokaciji zahvata godišnja količina oborine je znatna, a najviše oborina padne u zimskom dijelu godine. Tijekom 2023. godine na području grada Senja izmjereno je 1.396,2 mm oborine.		Moguće je povećanje ukupne količine oborine tijekom zime na čitavom području Hrvatske (do 5% u središnjim dijelovima, od 5% do 10% na istoku i zaleđu obale te čak do 20% u nekim dijelovima obalnog područja). Budući da je riječ o zahvatu koji ima za namjenu omogućiti nova mjesta za plovila i u izravnom je kontaktu sa Jadranskim morem, mogućnost promjene ekstremnih količina padalina treba uzeti u obzir zbog mogućnosti plavljenja mora.	

		Tijekom zime na području Jadrana prevladava bura, kojoj često prethodi i hladan sjeverni vjetar poznatiji pod nazivom tramontana. Jugo donosi vlažno, oblačno i kišovito vrijeme te su udari juga slabiji na sjevernom Jadranu. U ljetnim mjesecima preko dana uobičajeno puše maestral.		Očekuju se minimalne promjene godišnje maksimalne brzine vjetra u periodu buduće klime 2011. godine – 2040. godine te 2041. godine – 2070 godine u iznosu od 0 do 0,1 m/s. Očekuju se blage, gotovo zanemarive promjene u rasponu od -1 % do 3 % ovisno o dijelu Hrvatske. U prvom razdoblju buduće klime 2011. godine – 2040. godine očekuje se promjena maksimalne brzine vjetra od 0,1 m/s do 0,2 m/s u zimi, od 0 do 0,1 m/s u proljeće i ljeto te od -0,1 m/s do 0 u jesen. Za razdoblje 2041. godine – 2070. godine očekuje se promjena maksimalne brzine vjetra od 0 do 0,1 m/s tijekom svih godišnjih doba. Očekuje se mogućnost porasta srednjeg broja dana s maksimalnom brzinom vjetra većom ili jednakom 20 m/s. Promjene su relativno male i to od -5 do +10 događaja po desetljeću. Za razdoblje 2041. godine – 2070. godine raste broj događaja na sjevernom Jadranu i obalnom području. Budući da je riječ o zahvatu koji će tijekom cijele godine biti na otvorenom i koji se nalazi na području grada Senja te je u direktnom kontaktu sa Jadranskim morem, mogućnost promjene ekstremne brzine vjetra treba uzeti u obzir zbog mogućnosti plavljenja mora te kako ne bi došlo do oštećivanja imovine.	
--	--	--	--	---	--

Sekundarni efekti/opasnosti vezane za klimatske uvjete

		Na Jadranskoj obali djelovanjem vjetra mogu nastati olujna nevremena.		Budući da se lokacija zahvata nalazi na području grada Senja, koji je pod utjecajima bure, juga i ostalih vjetrova moguće su pojave oluja. U budućim razdobljima klime očekuje se promjena ekstremnih količina padalina i promjena ekstremnih brzina vjetra koje mogu dovesti do plavljenja mora. Mogućnost nastanka oluja treba uzeti u obzir zbog mogućnosti plavljenja mora i oštećivanja imovine.	
11.	Klimatske nepogode / oluje				

12.	Poplave	Sukladno karti opasnosti od poplava, planirani zahvat spada u područje koje je pod potencijalnim značajnim rizikom poplavljivanja, odnosno zahvat je planiran u moru, unutar lučkog područja.		Budući da se lokacija predmetnog zahvata nalazi u moru te se u razdobljima buduće klime očekuju promjene ekstremnih količina padalina, moguće je plavljenje mora. S obzirom da se promjene količine padalina očekuju tijekom zimskih mjeseci kada se luka neće koristiti, ne očekuje se značajan negativan utjecaj poplava na predmetni zahvat.	
13.	pH vrijednost oceana	Projektom je predviđeno da će planirani zahvat ulaziti u Jadransko more što bi tijekom rekonstrukcije i izgradnje luke moglo utjecati na pH vrijednost Jadranskog mora.		Budući da će izgradnja i uređenje luke biti ograničeno lokalno i vremenski, odnosno biti će kratkotrajno te je za nove vezove predviđeno spajanje na javne sustave komunalne infrastrukture, ne očekuje se negativan utjecaj na pH vrijednost Jadranskog mora. Zahvat će u potpunosti ulaziti u Jadransko more. Korozija armiranih dijelova biti će spriječena prema svim važećim pravilima i propisima iz građevinarstva. Prilikom izgradnje koristit će se materijal koji je otporan na djelovanje morske vode.	

Zaključak: Na temelju karakteristika zahvata te analize faktora nije utvrđena visoka osjetljivost zahvata na klimatske promjene. Ocjenjeno je da postoji srednja osjetljivost zahvata na primarne klimatske faktore: porast ekstremnih temperatura zraka, promjena ekstremnih količina padalina i promjena maksimalne brzine vjetra te na sekundarne efekte: klimatske nepogode/oluje – mogu biti uzrokovane promjenama brzine vjetra i promjenama količina padalina te pH oceana/Jadranskog mora – budući da će se izgradnja i uređenje luke u potpunosti odvijati u moru.

Međutim, budući da je riječ o zahvatu za koji je predviđeno spajanje na javne sustave komunalne infrastrukture i opskrba vodom iz javne distribucijske mreže, nije utvrđena visoka osjetljivost zahvata na klimatske promjene.

Modul 3: Procjena ranjivosti projekta

Ako se smatra da postoji visoka ili srednja osjetljivost zahvata na određenu klimatsku varijablu ili opasnost, lokacija i podaci o izloženosti zahvata računaju se u procjeni ranjivosti zahvata na klimatske promjene, na način (Tablica 3.3):

$$V = S \times E$$

Tablica 3.3 Razina ranjivosti

		izloženost		
		niska	srednja	visoka
osjetljivost	niska	1	2	3
	srednja	2	4	6



gdje je V – ranjivost, S – osjetljivost zahvata na klimatske promjene, E – izloženost zahvata na klimatske promjene.

Dobiveni rezultati imaju sljedeće značenje:

niska ranjivost	1	niska ranjivost projekta / projekt nije ranjiv
srednja ranjivost	2-4	srednja ranjivost projekta
visoka ranjivost	6-9	visoka ranjivost.

Ranjivost zahvata prikazana je u sljedećoj tablici za one parametre za koje je ranjivost umjerena ili visoka.

Tablica 3.4 Procjena izloženosti zahvata klimatskim promjenama

		Ranjivost – osnovna/referentna			Ranjivost – buduća		
		Izloženost			Izloženost		
		N	S	V	N	S	V
Osjetljivost	N	1,3,5,7,8,9,10,14, 15,16,17,18,19,20, 21,22			1,3,5,7,8,9,10,14, 15,16,17,18,19, 20,21,22		
	S		2,4,6, 11,12, 13			2,4,6, 11,12, 13	
	V						
Razina osjetljivosti							
		Ne postoji (N)			Ne postoji (N)		
		Srednja (S)			Srednja (S)		
		Visoka (V)			Visoka (V)		

Zaključak

Kako je vidljivo u tablicama, buduća ranjivost jednaka je sadašnjoj te nisu utvrđeni aspekti visoke ranjivosti.

Sukladno uputama Neformalnog dokumenta, Smjernice za voditelje projekata: Kako povećati otpornost ranjivih ulaganja na klimatske promjene te kako nisu utvrđeni aspekti visoke ranjivosti, nema potrebe za mjerama prilagodbe klimatskim promjenama niti izrade procjene rizika.

Slijedom navedenog, **klimatske promjene neće imati utjecaj na planirani zahvat, kao ni na djelatnost koja se odvija na lokaciji zahvata.**

S obzirom da se na popisu Priloga I. nalazi djelatnost koja će se odvijati na lokaciji zahvata te da nisu utvrđeni aspekti visoke ranjivosti, odnosno utvrđene su samo srednje ranjivosti pa nema potrebe za mjerama prilagodbe klimatskim promjenama niti izrade procjene rizika, **u svrhu prilagodbe na klimatske promjene** na lokaciji, preporučuju se sljedeće mjere:

- budući da će se opskrba električnom energijom osiguravati iz javne elektroistribucijske mreže predlaže se ishođenje potvrde da je isporučena električna energija iz obnovljivih izvora energije.

Kao **prilagodba od klimatskih promjena** na lokaciji nije predviđena upotreba plina i postavljanje plinskih instalacija te je predviđena vodoopskrba iz javnog sustava.

Dokumentacija o pregledu otpornosti na klimatske promjene

Prema provedenoj analizi i procjeni osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i riziku klimatskih promjena na zahvat sukladno Neformalnom dokumentu Europske komisije: Smjernice za voditelje projekata - kako povećati otpornost ranjivih ulaganja na klimatske promjene, faktor rizika procijenjen je malen / srednji te se zaključuje da za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt. Temeljem toga smatra se da nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja. Drugih utjecaja klimatskih promjena na projekt nema te se stoga može zaključiti kako je projekt otporan na klimatske promjene i nije potrebno definirati mjere prilagodbe projekta.

3.1.2.2. Utjecaj projekta na klimatske promjene

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C 373/01) navedena su pitanja u klimatskim područjima koje je potrebno razmotriti u okviru strateške procjene utjecaja na okoliš. Ublažavanje klimatskih promjena obuhvaća dekarbonizaciju, energetsku učinkovitost, uštedu energije i uvođenje obnovljivih oblika energije. Obuhvaća i poduzimanje mjera za smanjenje emisija stakleničkih plinova ili povećanje sekvestracije.

Korištenjem radnih strojeva tijekom građevinskih radova uslijed izgaranja fosilnih goriva, doći će do povećanih emisija CO₂ u atmosferu. S obzirom da tijekom rekonstrukcije i izgradnje planiranog zahvata radni strojevi neće uzrokovati bitne emisije stakleničkih plinova, a korištenje građevinske mehanizacije i proces građenja će biti lokalnog karaktera i vremenski ograničen, ne očekuje se značajan negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

Prema izvoru nastanka stakleničkih plinova tijekom korištenja luke mogu se definirati direktni, indirektni te drugi indirektni izvori stakleničkih plinova. Sukladno dokumentu Europske investicijske banke (EIB Project Carbon Footprint Methodologies – Methodologies for the Assessment of Project GHG Emissions and Emission Variations, Version 11.3, January 2023.), u tablici 1. navedeni su primjeri kategorija projekata za koje je potrebna procjena stakleničkih plinova. Predmetni zahvat ne nalazi se u navedenoj tablici kao projekt za koji je potrebno provesti procjenu stakleničkih plinova.

Tehničke smjernice za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021. – 2027. (2021/C 373/01) vežu se na dokument EIB Project Carbon Footprint Methodologies. Emisije stakleničkih plinova trebalo bi procijeniti u skladu s navedenim dokumentima za pojedine projekte ulaganja sa znatnim emisijama stakleničkih plinova. Definirani su pragovi u okviru metodologije EIB-a za procjenu ugljičnog otiska:

- (Pozitivne ili negativne) absolutne emisije više od 20.000 tona CO₂e/godina,
- (Pozitivne ili negativne) relativne emisije više od 20.000 tona CO₂e/godina.

Za infrastrukturne projekte s (pozitivnim ili negativnim) absolutnim i/ili relativnim emisijama višima od 20.000 tona CO₂e/godina moraju se provesti i 1. faza (pregled) i 2. faza (detaljna analiza) procesa ublažavanja klimatskih promjena u okviru pripreme za klimatske promjene.

Direktne emisije stakleničkih plinova fizički nastaju na izvorima koji su direktno vezani uz korištenje luke. **Indirektne emisije stakleničkih plinova** odnose se na emisije koje nastaju kao posljedica korištenja električne energije. Indirektne emisije stakleničkih plinova nastaju van granica zahvata, te s obzirom da se korištenje električne energije može kontrolirati unutar same luke putem raznih mjer treba voditi računa o učinkovitom korištenju energije. Ostale indirektne emisije su posljedica aktivnosti unutar luke, ali nastaju na izvorima na koje se ne može utjecati. Pri izračunu ugljičnog otiska uglavnom se uzimaju u obzir samo direktne i indirektne emisije.

Proračun ugljičnog otiska – izravni izvori

Tijekom rada luke predviđeno je uplovljavanje/isplovljavanje plovila koja će za gorivo koristiti benzin i dizel. Većina plovila isplovljavati će jednom dnevno. Procijenjeno je da će ukupni broj isplovljavanja iznositi 280 h/dnevno plovila sa dizelskim motorom te 66 h/dnevno za plovila sa benzinskim motorom.

Prosječna potrošnja goriva, dizela i benzina, iznosi 4 do 5 l/sat te godišnja potrošnja goriva iznosi 20.760 l goriva. Potrošnja dizelskog goriva iznosi 16.800 l/god, dok benzinskog iznosi 3.960 l/god.

Ukupna količina CO₂ emitirana prilikom uplovljavanja/isplovljavanja plovila koja za gorivo koriste dizel iznosi 44.016 kg CO₂, odnosno 44,02 t CO₂ te za plovila koja koriste benzin kao gorivo iznosi 9.187,2 kg CO₂, odnosno 9,19 t CO₂. Ukupna količina CO₂ koja će se emitirati tijekom rada luke izračunata je prema predviđenoj vrsti i broju plovila koja će uplovljavati/isplovljavati, predviđenim satima rada te prosječnoj potrošnji goriva (benzin i dizel) te je **izračunata emisija oko 53,21 t CO₂**.

Radom luke neće nastajati dodatne emisije CO₂ iz direktnih izvora s obzirom da nije predviđeno korištenje plina niti plinskih instalacija.

Proračun ugljičnog otiska – neizravni izvori

Osim direktnih emisija CO₂, tijekom rada luke dolazit će i do indirektnih emisija putem kupljene električne energije. Procjenjuje se kako će za rad luke godišnja potrošnja električne energije iznositi oko 210.000,00 kWh.

Prema Pravilniku o sustavu praćenja, mjerjenje i verifikaciju ušteda energije („Narodne novine“ br. 98/21, 30/22, 96/23) za utvrđivanje smanjenja emisija CO₂ koje je posljedica ušteda određene vrste energetika ili energije koristi se faktor emisija CO₂ iz Tablice I – 2. Za električnu energiju emisijski faktor iznosi 0,159 kgCO₂/kWh.

Sukladno procijenjenoj godišnjoj potrošnji električne energije od 210.000,00 kWh, **godišnje će doći do neizravne emisije CO₂ u iznosu** od 33.390 kg CO₂/god, odnosno **33,39 t CO₂ godišnje**.

Prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C373/01) prag za emisije CO₂ iznosi 20.000 tona CO₂ godišnje. S obzirom da planirani zahvat neće uzrokovati bitne emisije stakleničkih plinova (godišnje 86,6 t emisija CO₂), **ne očekuje se značajan negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene**.

Sukladno **Strategiji niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu** („Narodne novine“ br. 63/21) klimatske promjene su najveći izazov s kojim se svijet suočava te uzrokuju velike štete po gospodarstvo, društvo i ekosustave. Stoga je važno da se istovremeno radi na jačanju otpornosti na klimatske promjene i na provedbi mjera prilagodbe, kako bi se štete minimizirale i iskoristile prilike. Pri odabiru odgovarajućih mjera niskougljičnog razvoja treba u tom smislu voditi računa o rizicima od klimatskih promjena, kao i o tome da odabrane mjere doprinose prilagodbi klimatskim promjenama, što važi i obrnuto.

Pomorski promet je sektor koji je ranjiv na klimatske promjene. Izazov je kako smanjiti emisije stakleničkih plinova i održati povezanost plovnih puteva.

Vizija niskougljičnog razvoja podrazumijeva **punu primjenu dobre prakse** što nositelj zahvata planira primjenjivati od samog početka rekonstrukcije i izgradnje luke.

Dodatno, nositelj zahvata će svojim radom, zalaganjem i posebno provođenjem dobre prakse doprinositi provođenju Strategije niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske.

Dokumentacija o pregledu klimatske neutralnosti

Prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C373/01) prag za emisije CO₂ iznosi 20.000 tona CO₂ godišnje.

Realizacijom planiranog zahvata emisije CO₂ će biti ispod praga od 20.000 t CO₂ godišnje. S obzirom da je planirani zahvat ispod praga emisije CO₂ koji iznosi 20.000 t CO₂ godišnje, nije potrebno provođenje mjera ili tehnika u svrhu doprinosa ublažavanju klimatskih promjena.

Planirani zahvat neće uzrokovati bitne emisije stakleničkih plinova te se ne očekuje značajan negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene.

Konsolidirana dokumentacija o pregledu na klimatske promjene

Prema provedenoj analizi i procjeni osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i riziku klimatskih promjena na zahvat faktor rizika procijenjen je malen te se zaključuje da za planirani zahvat nije

utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt. Temeljem toga smatra se da nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja.

Sukladno Tehničkim smjernicama, a koje se vežu na dokument EIB Project Carbon Footprint Methodologies planirani zahvat nije unutar pragova za procjenu ugljičnog otiska. Sukladno navedenom, realizacijom zahvata ne očekuje se značajni negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene.

3.1.3. Vode i vodna tijela

Zahvat se nalazi unutra obuhvata priobalnog vodnog tijela JMO063, VINODOLSKI KANAL, a ekološko stanje mu je umjereni, kemijski nije postignuto dobro stanje te je ukupno u umjerenom stanju.

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Tijekom provedbe planiranih aktivnosti mogući su akcidentni događaji u obliku nenamjernog ispuštanja ili izljevanja veće količine štetnih kemijskih tvari u priobalno vodno tijelo. Uz pretpostavku izvedbe planiranih aktivnosti primjenom dobre inženjerske prakse i uobičajenih mjera da se takav događaj izbjegne, vjerojatnost nekontroliranih događaja ocijenjena je kao vrlo mala ili zanemariva, stoga je rizik prihvatljiv. Takve mjere obuhvaćaju ponajprije predostrožnost pri postupanju s opremom i mehanizacijom, odnosno gorivom, motornim uljima te drugim štetnim i/ili zapaljivim kemikalijama.

Tijekom izgradnje moguć je privremeni utjecaj na priobalno vodno tijelo u smislu smanjenja prozirnosti zbog podizanja sedimenta uslijed iskopa i izgradnje novih elemenata.

S obzirom na navedeno, ne očekuju se trajne promjene u osnovnim fizikalno kemijskim pokazateljima kakvoće niti u biološkim elementima kakvoće te se ne očekuju negativni utjecaji na vodna tijela u smislu pogoršanja stanja.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

Tijekom korištenja predmetnog zahvata, do negativnog utjecaja na kakvoću mora može doći uslijed povećanja intenziteta pomorskog prometa i neodgovarajućeg postupanja s otpadom s plovila, naročito u ljetnim mjesecima. U normalnim uvjetima rada luke, ne očekuju se negativni utjecaji.

Kakvoća mora i sedimenata dna može biti ugrožena zbog otapanja antivegetativnih premaza s uronjenih dijelova oplate plovnih objekata. Odgovarajućim postupanjem s otpadom te korištenjem zamjenskih, manje toksičnih premaza za zaštitu plovila i slično ovaj se utjecaj može izbjegći te se stoga ne očekuju negativni utjecaji.

Brzine strujanja mora u zatvorenom akvatoriju, kao što je lokacija zahvata, su relativno niske. Izgradnjom lukobrana dodatno će se usporiti cirkulacija mora. Međutim, s obzirom na male postojeće brzine ovo smanjenje neće biti značajno. U prilog tome govori i činjenica da će se izmjena mora, u značajnoj mjeri, osigurati kroz pojave plime i oseke.

3.1.4. Poplavni rizik

S obzirom na prethodnu procjenu rizika od poplava, planirani zahvat spada u područje koje nije pod potencijalnim značajnim rizikom poplavljivanja (PPZRP). Prema kartama opasnost od poplava, zahvat se nalazi izvan područja male, srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja, zahvat je planiran u moru te se ne očekuje utjecaj.

3.1.5. Šumarstvo

Planirani zahvat nalazi se u moru te se ne očekuje negativan utjecaj tijekom korištenja.

3.1.6. Lovstvo

Planirani zahvat nalazi se u moru te se ne očekuje negativan utjecaj tijekom korištenja.

3.1.7. Krajobraz

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Tijekom građenja će doći do negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti prostora (vizure) te promjena reljefnih značajki uslijed prisutnosti građevinske mehanizacije (strojeva), građevinskog materijala i opreme. Razlika između područja na kojem će se izvoditi radovi i okolnog krajobraza bit će vrlo uočljiva i izražena tijekom građenja, u različitoj mjeri, a sve ovisno o fazi izgradnje, odnosno uređenja područja. Iako će tijekom građenja doći do direktnih i negativnih utjecaja na krajobrazne vrijednosti prostora, oni će biti ograničenog vremenskog trajanja, prestaju nakon izvođenja radova te se isti ne smatraju značajno negativnim.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

U krajobraznom smislu neće biti većeg utjecaja produženja lukobrana i gatova dok u kontekstu šireg prostora, izrazito turistički orientiranog i izgrađenog, zahvat treba razumjeti kao ulaganje u bolje funkcioniranje i sigurnost luke Senj.

S tim u vezi može se ocijeniti da zahvat neće negativno utjecati na promjenu vizualnog identiteta prostora te ambijentalnih ili drugih krajobraznih vrijednosti.

3.1.8. Bioekološka obilježja

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Od morskih staništa, zahvat se najvećim dijelom nalazi na staništu G.3.9. Infralitoralni pijesci, a vrlo malim dijelom na G.3.6.1./G.3.4. Zajednica (Biocenoza) infralitoralnih algi / Infralitoralno kamenje i šljunci.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na staništa i bioraznolikost. Negativni utjecaji koji su bili prisutni tijekom rekonstrukcije prestaju. U slučaju održavanja i popravljanja

dijelova zahvata mogu se javiti isti negativni utjecaji koji su privremeni i kratkotrajni te se ne ocjenjuju kao značajni.

3.1.9. Zaštićena područja

Zahvat se nalazi izvan obuhvata zaštićenih područja prirode. Najbliže zaštićeno područje je Park prirode Velebit, udaljen oko 1,2 km te se ne očekuje negativan utjecaj.

3.1.10. Ekološka mreža

Zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže Natura 2000. Zahvat je od najbližeg posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, udaljen oko 350 m od zahvata te isto toliko od područja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. S obzirom da se zahvat planira u moru, ne očekuje se negativan utjecaj.

3.1.11. Kulturno – povjesna baština

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Zahvat se nalazi neposredno uz kulturno dobro Kulturno - povjesna cjelina grada Senja (Z-4186). Utjecaj gradnje na kulturna dobra promatra se kao izravni i neizravni:

- izravnim utjecajem smatra se svaka fizička destrukcija tih objekata/lokaliteta unutar predviđenih zona utjecaja;
- neizravnim utjecajem smatra se narušavanje integriteta pripadajućeg prostora kulturnog dobra.

Planiranim zahvatom ne zadire se u navedeno kulturno dobro te se negativni utjecaji ne očekuju.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

Tijekom korištenja planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na kulturno-povjesnu baštinu.

3.1.12. Promet

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Tijekom radova na izgradnji lokalno će bit pojačan promet transportnih sredstava i građevinske mehanizacije koja će sudjelovati u izgradnji. Moguće je manje stvaranje poteškoća u odvijanju prometa lokalno, uz lokaciju zahvata; utjecaj je privremen i kratkotrajan.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

U slučaju održavanja luke mogu se javiti isti negativni utjecaji kao oni koji se javljaju tijekom izgradnje no oni su privremeni i kratkotrajni.

Izgradnja planirane luke rezultirat će s povećanjem pomorskog prometa što u konačnici predstavlja pozitivan utjecaj u ovom turistički orijentiranom okolišu.

Tijekom korištenja luke doći će do povećanog pomorskog prometa zbog većeg broja vezova koji će privući nautičare. Utjecaj na pomorski promet bit će prihvatljiv.

3.1.13. Stanovništvo

Mogući utjecaji tijekom rekonstrukcije

Tijekom rekonstrukcije predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na stanovništvo uslijed stvaranja prašine i ispušnih plinova od građevinske mehanizacije, povećane razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije. Zbog mehanizacije moguće je mali utjecaji na cestovni promet na području izvođenja radova jer se zahvat nalazi u neposrednoj blizini značajnog prometnog pravca (Obala dr. Franje Tuđmana i državne ceste D8). S obzirom na blizinu stambenih objekata (10 m istočno od predmetnog zahvata) navedeni utjecaji će biti izraženi. Uzimajući u obzir veličinu i karakter predmetnog zahvata, nastali utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

Produženjem lukobrana i gatova u luci Senj osigurati će bolja kvaliteta usluge priveza nego što je trenutno dostupna te bolja zaštita plovila od utjecaja morskih valova. Tijekom korištenja zahvata neće biti negativnog utjecaja na stanovništvo.

3.2. Opterećenje okoliša

3.2.1. Buka

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Javljet će se buka koja potječe od ostale građevinske mehanizacije, strojeva i transportnih sredstava. Buka koja će nastajati bit će privremena, odnosno prisutna samo za vrijeme trajanja radova kao i ograničena na lokaciju zahvata, te će taj utjecaj trajati kratko.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

S obzirom na karakter zahvata očekuje se povećanje razine buke u zoni luke u odnosu na postojeće stanje. Povećanje razine buke očekuje se zbog povećanja broja vezova te posljedično zbog rada motora brodova i buke jedrilica na vezu. Buka će se javljati povremeno, ali će biti intenzivnija i duljeg trajanja u ljetnim mjesecima. Uslijed korištenja luke ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina komunalne buke. Budući da se radi o lokaliziranom utjecaju u neposrednoj blizini luke, utjecaj se ne procjenjuje kao značajan.

3.2.2. Otpad

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

tijekom izgradnje potrebno je predati na uporabu ili zbrinjavanje osobama ovlaštenim za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Utjecaj opterećenja okoliša otpadom tijekom izvođenja radova smatra se privremenim i malim utjecajem.

Tijekom izgradnje nastajat će slijedeće vrste otpada klasificirane prema Pravilniku o katalogu otpada (Narodne novine br. 90/15) koje se nalaze u tablici u nastavku:

Tablica 3.4. Ključni brojevi otpada koje mogu nastati izvođenjem radova na zahvatu

Rd. br.	Ključni broj	Naziv otpada
1	13 02 06*	Sintetska motorna, stroja i maziva ulja
2	13 02 08*	Otpadna motorna, strojna i maziva ulja
3	15 01 02	Plastična ambalaža
4	15 01 04	Metalna ambalaža
5	15 01 05	Višeslojna (kompozitna) ambalaža
6	15 01 06	Mješovito pakiranje
7	15 02 03	Upijajući materijali, materijali za filtriranje, maramice i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*
8	17 01 01	Beton
9	17 02 01	Drvo
10	17 04 07	Miješani metali
11	17 05 04	Zemlja kamenje koji nisu navedeni po 17 05 03*
12	20 03 01	Miješani komunalni otpad

Tijekom izvođenja radova nastajati će manje količine građevinskog otpada koji će se odvojeno po vrsti privremeno skladištiti na lokaciji zahvata, a nakon završetka radova nastali otpad predati će se ovlaštenoj osobi za preuzimanje pošiljke otpada. Postupajući s otpadom na navedeni adekvatan način privremenog skladištenja i pravovremenog zbrinjavanja neće doći do negativnog utjecaja na okoliš.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

Tijekom korištenja zahvata nastalim otpadom će se postupati sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 84/21).

Privremeno skladištenje otpada odvijati će se odvojeno po vrsti otpada u zasebnim spremnicima koji su označeni oznakom ključnog broja otpada prema Pravilniku o katalogu otpada („Narodne novine“, broj 90/15). Nastali će se otpad predavati ovlaštenoj osobi za tu vrstu otpada. Adekvatan način privremenog skladištenja svih vrsta otpada i njegovo pravovremeno zbrinjavanje u potpunosti će isključiti mogućnost negativnog utjecaja na okoliš.

3.2.3. Svjetlosno onečišćenje

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Ne predviđa se izvođenje radova u večernjim i noćnim uvjetima te se sukladno navedenom negativan utjecaj ne očekuje.

Mogući utjecaji tijekom korištenja

Zahvatom je predviđena izvedba vanjske javne rasvjete. Biti će izvedena na način da će se postojeća rasvjetna tijela zadržati te prema potrebama lokacije izmjestiti ukoliko je to potrebno. Tip žarulja biti će LED, postavljene na stupove visine 8-10 metara sa reflektorima za potrebe iskrcajne rampe. Uz uvjet da se u dalnjim fazama projektiranja javna rasvjeta planira u skladu sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“ br. 14/19) i Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim tijelima („Narodne novine“ br. 128/20), svjetlosno onečišćenje kao posljedica zahvata smatra se prihvatljivim. Poštivanjem navedenoga može se zaključiti kako neće doći do negativnog utjecaja svjetlosnog onečišćenja.

3.3. Mogući utjecaji u slučaju nekontroliranih događaja

Mogući utjecaji tijekom izgradnje

Tijekom radova može doći do nekontroliranih događaja uslijed izljevanja opasnih tvari (goriva, maziva, ulja) iz građevinske mehanizacije koja se koristi. Pridržavanjem važećih radnih uputa te zakonskih i podzakonskih propisa navedeni utjecaji smanjuju se na minimum. U slučaju izljevanja goriva i maziva potrebno je istoga trenutka sanirati nezgodu (zaustaviti izvor istjecanja, ograničiti širenje istjecanja, pristupiti posipanju apsorbirajućeg materijala, pokupiti onečišćeni sloj i staviti ga u za to primjerenu vreću/posudu te istu potom odnijeti na mjesto predviđeno za privremeno skladištenje opasnog otpada).

Mogući utjecaji tijekom korištenja

Tijekom korištenja luke nekontrolirani događaj predstavlja istjecanje goriva i ulja s plovila kao i zapaljenje plovila. Utjecaj nekontroliranog događaja na more može se smanjiti postupcima definiranim Planom postupanja za slučaj iznenadnog onečišćenja mora. Navedeni Plan nositelj zahvata dužan je izraditi za luku Senj. Nositelj zahvata mora osigurati opremu za sprečavanje onečišćenja i uklanjanje onečišćene površine dijela mora odnosno obale (mehanička i kemijska sredstva, plutajućebrane) kako bi se spriječilo daljnje onečišćenje mora u slučaju nekontroliranih događaja.

Uz ispravno održavanje opreme te osiguravanje i provedbu svih propisanih mjera zaštite vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš od ekološke nesreće svedena na najmanju moguću mjeru.

3.4. Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja

Ne očekuju se prekogranični utjecaji.

3.5. Kumulativni utjecaj

Kod analize utjecaja potrebno je sagledati ostale zahvate u prostoru, postojeće i one planirane, s kojima predmetni zahvat kumulativno može imati značajan negativan utjecaj. Za analizu, razmatrani su zahvati drugih luka i sličnih zahvata u moru. Kumulativni utjecaji analizirani su prema podacima iz prostorno - planske dokumentacije te provedenim postupcima procjene utjecaja na okoliš Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije.

Luka Senj je postojeća luka koju se planira rekonstruirati u dvije Etape u skladu s potrebama korisnika. Prema Prostornom planu Ličko - senjske županije i Prostornom planu uređenja Grada Senja, u okolini predmetnog zahvata nalaze se sljedeći zahvati:

Naziv	Postojeće/Planirano	Značaj
Industrijska luka	Postojeće	Županijski
Morska luka za javni promet	Postojeće	Županijski
Luka Senj – I etapa rekonstrukcije	Planirano	Županijski
Luka za nautički turizam	Planirano	Županijski
Ribarska luka	Planirano	Županijski
Sportska luka	Planirano	Županijski
Granični pomorski prijelaz	Postojeće	Državni

U okolini planirane luke nalaze se već izgrađene luke, industrijska luka i morska luka za javni promet te granični pomorski prijelaz, a planirane su rekonstrukcija luke Senj – I etapa, luka za nautički turizam, ribarska luka i sportska luka (Slika 3.1.).

Međuutjecaji sa drugim postojećim i planiranim zahvatima za razmatrani zahvat odnose se na vodna tijela, bioekološke značajke - morska staništa, krajobraz i promet dok se utjecaj na ostale sastavnice ne očekuje.

Za vrijeme korištenja razmatranog zahvata do negativnog utjecaja na priobalno vodno tijelo može doći zbog povećanja intenziteta pomorskog prometa izgradnjom dodatnih kapaciteta luke posljedičnog povećanja prometa, a u smislu neodgovarajućeg postupanja s otpadom s plovila. Također, kakvoća mora i sedimenata dna može biti ugrožena zbog otapanja antivegetativnih premaza s uronjenih dijelova oplate plovnih objekata. Zabranom upotrebe manje toksičnih premaza za zaštitu plovila i slično, ovaj se utjecaj može smatrati prihvatljivim pa se negativan utjecaj na priobalno vodno tijelo ne očekuje.

Vezano za bioekološke značajke, stanište na kome se nalazi zahvat definirano je kao G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja te F.1./F.2./F.3./F.5.1.1./F.5.1.2./G.2.2./G.2.3./G.2.5.1./G.2.5.2. Muljevita morska obala/ Pjeskovita morska obala/ Šljunkovita morska obala/ Zajednice morske obale na pomicnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak)/ Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/ Mediolitoralni pijesci/ Mediolitoralni šljunci i kamenje/ Zajednice mediolitorala na pomicnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak)/ Zajednice

mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/ Stjenovita morska obala/ Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/ Biocenoza donjih stijena mediolitorala.

Planirana izgradnja će dovesti do djelomične degradacije staništa bentosa. Površina morskog dna koja se zauzima izgradnjom zahvata etape I. iznosi 21407 m^2 , a etape II. iznosi 21532 m^2 . Doći će i do podizanja sedimenta i zamućenja vodenog stupca mora. Podignuti sediment će se istaložiti na dno u bližem području samog zahvata. Nakon izgradnje ovog i sličnih zahvata dolazi do postepene stabilizacije stanja sedimentnog tla u akvatoriju i stabilizacije fizikalno – kemijskih karakteristika, što znači da se međutjecaji sa sličnim već izgrađenim zahvatima (luke), ne očekuju. U slučaju istovremene izgradnje planiranih zahvata u blizini, moguć je negativan utjecaj na morska staništa i organizme u smislu većeg područja degradacije staništa te jačeg zamućenja zbog podizanja sedimenta na više lokacija. Ovaj je utjecaj privremen te se nakon završetka radova očekuje stabilizacija stanišnih uvjeta.

Utjecaj na krajobraz se ne očekuje jer se zahvat nalazi u antropogenom području. Vizualno se očekuje mali negativan utjecaj zbog prisutnosti radnih strojeva, ali završetkom radova zahvat će se uklopiti u postojeće lučko okruženje.

Planirani zahvat omogućiti će sezonski prihvat trajekata, prihvat manjih putničkih brodova dužine do 100 m, povećati broj vezova za domicilno stanovništvo te bi luka Senj značajno podigla razinu kvalitete i sigurnosti glede mogućnosti uplovljavanja i privezivanja navedenih plovila. Planirana dogradnja luke rezultirat će s povećanjem pomorskog prometa što u konačnici predstavlja pozitivan utjecaj na pomorski promet.

Kao što je navedeno, zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže:

- POVS HR5000022 Park prirode Velebit –zahvat 1 km od navedenog područja,
- POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Luka –zahvat 1 km od navedenog područja,
- POVS HR2001154 Orlovac špilja–zahvat 5 km od navedenog područja,
- POP HR1000022 Velebit –zahvat 1 km od navedenog područja,
- POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika –zahvat 1 km od navedenog područja.

Uzimajući u obzir tehničke karakteristike predmetnog zahvata i karakteristika lokacije, moguće samostalne utjecaje zahvata te uzimajući u obzir postojeće i planirane zahvate i njihova tehničke karakteristike i moguće utjecaje, smještaj i udaljenost analiziranog zahvata i područja ekološke mreže, ne očekuju se negativni utjecaji na ciljne vrste i staništa te cjelovitost područja ekološke mreže.



Slika 3.1 Zahvat u odnosu na druge slične zahvate

3.6. Opis obilježja utjecaja

Obilježja utjecaja planiranog zahvata na sastavnice okoliša i na opterećenja okoliša prikazani su u tablici u nastavku (Tablica 3.5).

Tablica 3.5 Obilježja utjecaja zahvata na sastavnice i opterećenja okoliša

Sastavnica okoliša	Utjecaj (izravan, neizravan, kumulativni)	Trajan/Privremen		Ocjena	
		Tijekom izgradnje	Tijekom korištenja	Tijekom izgradnje	Tijekom korištenja
Zrak	izravan	privremen	-	-1	0
Klimatske promjene	neizravan	-	-	0	+2
Voda	-	-	-	0	0
Tlo	-	-	-	-1	0
Ekološka mreža	izravan	privremen	trajan	-1	0
Zaštićena područja	-	-	-	0	0
Staniska	izravan	privremen	trajan	-1	+1
Krajobraz	izravan	privremen	-	-1	+1
Opterećenja okoliša					
Buka	izravan	privremen	-	-1	0
Otpad	izravan	privremen	-	-1	0
Promet	izravan	privremen	-	-1	0
Kulturna baština	-	-	-	0	0

Ocjena	Opis utjecaja
-3	značajan negativan utjecaj
-2	umjeren negativan utjecaj
-1	slab negativan utjecaj
0	nema značajnog utjecaja
1	slab pozitivan utjecaj
2	umjeren pozitivan utjecaj
3	značajan pozitivan utjecaj

4. Prijedlog mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša

Uz pridržavanje odgovarajućih mjera zaštite, mogući negativni utjecaji zahvata na okoliš značajno se umanjuju ili potpuno izbjegavaju. Analizom utjecaja zahvata na sastavnice okoliša i opterećenja okoliša utvrđeno je da se ne očekuju značajni negativni utjecaji.

Planirani zahvat projektirati će se u skladu s važećim propisima te se ne iskazuje potreba za dodatnim propisivanjem mjera zaštite okoliša.

5. Izvori podataka

Literatura:

- Idejno rješenje produženja lukobrana i gatova u luci Senj etapa I. i etapa II. (Obala d.o.o., kolovoz 2023., br. projekta: 1274/23).
- Geotehnički elaborat – Producenje lukobrana i gatova u luci Senj, OpusGEO d.o.o., Zagreb, prosinac 2017,
- Numerički model deformacije valova za potrebe proširenja luke Senj, HYDROEXPERT d.o.o., Zagreb, Prosinac 2017.
- <http://envi.azo.hr>
- <http://seizkarta.gfz.hr/karta.php>
- <https://www.lightpollutionmap.info/>
- Bogunović, M., Vidaček, Ž., Racz, Z., Husnjak, S., Sraka, M. (1997): Namjenska pedološka karta Republike Hrvatske i njena uporaba, Agronomski glasnik 5-6/1997., 363-399
- Karta: Šparica, M., Buzaljko, R. & Mojićević, M. (1987): Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, List Slavonski Brod L34–97. – Geološki zavod, Zagreb, Geoinženjering – OOUR Institut za geologiju, Sarajevo, (1986); Savezni geološki institut, Beograd (1986).
- Tumač: Šparica, M., Buzaljko, R. & Pavelić, D. (1987): Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, Tumač za list Slavonski Brod L34–97. – Geološki zavod, Zagreb; Geoinženjering – OOUR Institut za geologiju, Sarajevo (1986); Savezni geološki institut, Beograd, 56 str.

Popis propisa:

Buka

- Zakon o zaštiti od buke („Narodne novine“ br. 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21)
- Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvor buke, vrijeme i mjesto nastanka („Narodne novine“ br. 143/21)

Informiranje javnosti

- Uredba o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ br. 64/08)

Krajobraz

- Zakon o potvrđivanju Konvencije o europskim krajobrazima („Narodne novine“ br. 12/02)

Kultura i baština

- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“ br. 69/99, 151/03, 157/03 Ispravak, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21, 114/22)

Okoliš

- Zakon o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14, 3/17)
- Nacionalni plan djelovanja za okoliš („Narodne novine“ br. 46/02, 78/15)

- Nacionalna strategija zaštite okoliša („Narodne novine“ br. 46/02)

Otpad

- Zakon o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 84/21, 142/23)
- Pravilnik o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 23/14, Ispravak 51/14, 121/15, Ispravak 132/15, 81/20, 106/22)
- Pravilnik o građevnim otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine“ br. 69/16)
- Pravilnik o gospodarenju posebnim kategorijama otpada u sustavu Fonda („Narodne novine“ br. 124/23)

Priroda

- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23)
- Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine“ br. 111/22, 119/23)
- Pravilnik o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže („Narodne novine“ br. 25/20, 38/20)
- Pravilnik o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“ br. 27/21, 101/22)
- Pravilnik o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“ br. 144/13, 73/16)
- Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“ br. 80/19, 119/23)
- Strategija i akcijski plan zaštite prirode Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2025. godine („Narodne novine“ br. 72/17)
- Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore
- Direktiva Vijeća 2009/147/EZ od 30. studenog 2009. o očuvanju divljih ptica
- Direktiva Vijeća 2013/17/EU od 13. svibnja 2013. o prilagodbi određenih direktiva u području okoliša zbog pristupanja Republike Hrvatske

Prostorno uređenje i gradnja

- Zakon o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19, 67/23)
- Zakon o gradnji („Narodne novine“ br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19)

Šume

- Zakon o šumama („Narodne novine“ br. 68/18, 115/18, 98/19, 32/20, 145/20, 101/23, 36/24)
- Zakon o lovstvu („Narodne novine“ br. 99/18, 32/19, 32/20)

Tlo i poljoprivreda

- Zakon o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“ br. 20/18, 115/18, 98/19, 57/22)
- Pravilnik o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja („Narodne novine“ br. 71/19)

Vode

- Zakon o vodama („Narodne novine“ br. 66/19, 84/21, 47/23)
- Odluka o donošenju Plana upravljanja vodnim područjima do 2027. („Narodne novine“ br. 84/23)
- Odluka o određivanju osjetljivih područja („Narodne novine“ br. 79/22)
- Državni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda („Narodne novine“ br. 5/11)
- Državni plan obrane od poplava („Narodne novine“ br. 84/10)

Zaštita od požara

- Zakon o zaštiti od požara („Narodne novine“ br. 92/10, 114/22)

Zrak

- Zakon o zaštiti zraka („Narodne novine“ br. 127/19, 57/22)
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka („Narodne novine“ br. 79/17)
- 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. 77/20)
- Izvješće o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2023. godinu.

Klima

- Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja („Narodne novine“ br. 127/19)
- Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu („Narodne novine“ br. 46/20)
- Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu („Narodne novine“ br. 63/21)
- Integrirani nacionalni energetski i klimatski plan za razdoblje od 2021. do 2030. godine (VRH, prosinac 2019.)
- Sedmo nacionalno izvješće Republike Hrvatske prema Okvirnoj konvenciji UN-a o promjeni klime (2018.)
- Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda energije („Narodne novine“ br. 98/21, 30/22, 96/23 – EU usklađenje)
- Uredba o praćenju emisija stakleničkih plinova i mjera za njihovo smanjenje u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“ br. 5/17)

Svjetlosno onečišćenje

- Zakon o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“, broj 14/19)
- Pravilnik o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“, broj 128/20)
- Pravilnik o mjerenu i načinu praćenja rasvjetljenosti okoliša („Narodne novine“, broj 22/23)
- Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete („Narodne novine“, broj 22/23)

6. Dodatak 1 - Ovlaštenje



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA

I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

Tel: 01/3717 111 fax: 01/3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I 351-02/16-08/43

URBROJ: 517-03-1-2-21-4

Zagreb, 1. ožujka 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, na temelju odredbe članka 42. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18) i članka 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18) te u vezi s člankom 130. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), rješavajući povodom zahtjeva ovlaštenika KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb, radi utvrđivanja promjena u popisu zaposlenika ovlaštenika, donosi:

RJEŠENJE

I. Ovlašteniku KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb, OIB: 50124477338 izdaje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:

1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u dalnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentacije 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 izvješća o stanju okoliša.
4. Izrada izvješća o sigurnosti.
5. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš.
6. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća.
7. Izrada i/ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna i projekcija za potrebe sastavnica okoliša.

8. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti.
 9. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša.
 10. Izrada elaborata o usklađenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishodenja znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel.
 11. Izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu 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 9. Zakona o zaštiti okoliša.
- III. Ovo rješenje upisuje se u očeviđnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koje vodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja.
- IV. Uz ovo rješenje prileži Popis zaposlenika ovlaštenika i sastavni je dio ovoga rješenja.
- V. Ukidaju se suglasnosti: KLASA: UP/I 351-02/15-08/72; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-3 od 22. rujna 2015.; KLASA: UP/I 351-02/15-08/65; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-4 od 12. listopada 2015. i KLASA: UP/I 351-02/16-08/43; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. kolovoza 2016. godine koja su bila izdana od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Ovlaštenik KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb (u dalnjem tekstu: Ovlaštenik), podnio je zahtjev za izmjenom podataka o zaposlenim stručnjacima navedenim u Rješenjima: (KLASA: UP/I 351-02/15-08/72; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-3 od 22. rujna 2015.; KLASA: UP/I 351-02/15-08/65; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-4 od 12. listopada 2015. i KLASA: UP/I 351-02/16-08/43; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. kolovoza 2016. godine) koja je izdalo Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo).

Ovlaštenik je tražio da se na popis kao zaposleni stručnjaci za sve poslove pod točkom I. ovog rješenja uvrste djelatnici Maja Kerovec, dipl.ing.biol. i Damir Jurić dipl.ing.građ., dok se ostali stručnjaci brišu sa popisa jer više nisu zaposlenici tvrtke. Voditeljica stručnih poslova ostaje mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biol.

U provedenom postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplomu i potvrdu Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedene stručnjakinje, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni za Maju Kerovec, dipl.ing.biol. i Damira Jurića dipl.ing.grad. Isto tako Ministarstvo je utvrdilo da se stručni posao izrade posebnih elaborata i izvješća za potrebe ocjene stanja sastavnica okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I 351-02/15-08/65, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-4 od 12. listopada 2015. godine), sukladno izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18) više ne nalazi na popisu poslova zaštite okoliša koje obavljaju ovlaštenici.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do V. izreke 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 Upravnog suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



U prilogu: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.

DOSTAVITI:

1. KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)
2. Evidencija, ovdje
3. Državni inspektorat, Šubićeva 29, Zagreb

P O P I S		
zaposlenika ovlaštenika: KAIINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021.		
STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA prema članku 40. stavku 2. Zakona	VODITELJI STRUČNIH POSLOVA	ZAPOSLENI STRUČNJACI
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u dalnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biol.	Maja Kerovec, dipl.ing.biol. Damir Jurić, dipl.ing.grad.
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	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
10. Izrada izvješća o stanju okoliša	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
11. Izrada izvješća o sigurnosti	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
12. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
14. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
20. Izrada ili verifikaciju posebnih elaborata, proračuna, i projekciju za potrebe sastavnica okoliša	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
21. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
23. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
25. Izrada elaborata o uskladenosti proizvoda s mjerilima u postupku ishodenja znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša« i znaka EU Ecolabel.	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.
26. Izrada elaborata o utvrđivanju mjerila za određenu skupinu proizvoda za dodjelu znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.	voditelj naveden pod točkom 1.	stručnjaci navedeni pod točkom 1.



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

UPRAVA ZA PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ I
ODRŽIVO GOSPODARENJE OTPADOM
SEKTOR ZA PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ

KLASA: UP/I-351-03/21-09/148

URBROJ: 517-05-1-1-22-12

Zagreb, 8. ožujka 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Lučke uprave Senj, Obala kralja Zvonimira 12, Senj, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjere zaštite okoliša:
 - I.1. Izraditi konzervatorski elaborat procjene utjecaja zahvata na kulturnu baštinu.
- II. Za namjeravani zahvat – produženje lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Lučka uprava Senj, Obala kralja Zvonimira 12, Senj, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Lučke uprave Senj, Obala kralja Zvonimira 12, Senj, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

OBRASLOŽENJE

Nositelj zahvata, Lučka uprava Senj, Obala kralja Zvonimira 12, Senj, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na

okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika KAINA d.o.o. iz Zagreba 26. travnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš produženja lukobrana i gatova u luci Senj, Ličko-senjska županija.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je ovlaštenik KAINA d.o.o. iz Zagreba izradio u travnju te dopunio u srpnju 2021. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/16-08/43, URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 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 i točki 13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati negativan utjecaj na okoliš...*, a vezano uz točku 9.11. *Morske luke s više od 100 vezova* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata u sklopu postojeće luke otvorene za javni promet županijskog značaja, a koja ima više od 100 vezova planira nasipavanje morske obale i izgradnju građevina u moru duljih od 50 m.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 13. rujna 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/148; URBROJ: 517-05-1-1-21-5 od 7. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Zahvatom se unutar postojeće luke otvorene za javni promet županijskog značaja Senj planira produljenje lukobrana i gatova, kako slijedi: lukobran Sv. Marija se produljuje za 100 m, lukobran Sv. Ambroz se produljuje za 30 m, gat Sv. Nikola se produljuje za 50 m, Novi gat se produljuje za 50 m, planirano je rušenje postojeće Drvene rive i izgradnja nove duljine 60 m te izgradnja novog Priveznog gata duljine 60 m. Podmorski nasipi konstrukcija oba lukobrana, kao i gata Sv. Nikola i Novog gata grade se nasipavanjem pod morem, čistim kamenim materijalom bez primjese zemlje i mulja. Drvena riva i Privezni gat planiraju se izvesti konstrukcijom koja obuhvaća bušenje pilota. U luci Senj trenutno ima 101 privezno mjesto za plovila, a planiranim zahvatom bi se povećao broj istih na 156 komunalnih priveznih mjesta, 15 nautičkih priveznih mjesta, jedno privezno mjesto za brzobrodsko putničko plovilo i jedno privezno mjesto za RO-RO brodove.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/148; URBROJ: 517-05-1-1-21-6 od 7. rujna 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije te Gradu Senju.

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je 5. listopada 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/25, URBROJ: 2125/1-06-01/3-21-02) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva je 7. listopada 2021. godine dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/264; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 26. listopada 2021. godine mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/226; URBROJ: 517-09-4-21-4) prema kojem predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti te nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Senj dostavio je 26. listopada 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/02; URBROJ: 2125-03/02-21-02) prema kojem se za zahvat ne može očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je 10. studenoga 2021. godine mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0069; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-21-4) da sa stajališta zaštite kulturne baštine za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, ali je u postupku ishodenja posebnih uvjeta zaštite kulturnog dobra potrebno izraditi konzervatorski elaborat procjene utjecaja zahvata na kulturnu baštinu.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do negativnog utjecaja na stanovništvo uslijed emisije ispušnih plinova izgaranjem goriva iz vozila i radnih strojeva te povećanja emisija čestica prašine uslijed izvođenja radova i prijevoza građevinskog materijala. Također, zbog prometovanja radne mehanizacije moguće je dodatno prometno opterećenje na području izvođenja radova, jer se zahvat nalazi u neposrednoj blizini Obale dr. Franje Tuđmana i državne ceste D8. S obzirom na to da su stambeni objekti udaljeni 10 m istočno od planiranog zahvata, navedeni utjecaji će biti izraženi, no bit će lokalnog karaktera i ograničenog trajanja. Doći će i do povećanja razine buke uslijed rada građevinskih strojeva i vozila za prijevoz građevnog materijala, no ona će biti lokalnog i privremenog karaktera, ograničena na područje gradilišta, isključivo tijekom radnog vremena u periodu izgradnje zahvata. Korištenjem radnih strojeva i vozila koji imaju propisane kontrole ispravnosti rada, navedeni utjecaj će se smanjiti. Zahvat se nalazi na grupiranom tijelu podzemnih voda JKGN_06 – LIKA – GACKA kojeg obilježava dobro kemijsko, količinsko i ukupno stanje. Na području zahvata ne postoje tekućice koje su proglašene zasebnim vodnim tijelom. Na području zahvata nalazi se grupirano priobalno vodno tijelo 0423-VIK, u Vinodolskom kanalu. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se onečišćenje tla i voda, osim u slučaju nekontroliranih događaja u slučaju izljevanja naftnih derivata, maziva i drugih tekućina iz radnih strojeva i mehanizacije, nepravilnim skladištenjem otpada (otpadna ulja), kao i neodgovarajućom odvodnjom sanitarnih otpadnih voda s gradilišta. Pravilnom organizacijom gradilišta u skladu s propisima iz područja građenja te pažljivim planiranjem radova spriječit će se navedeni negativni utjecaji vode i tla. Kameni materijal koji će se koristiti za realizaciju zahvata bit će bez primjese zemlje i mulja, čime će se znatno smanjiti zamućenje stupca morske vode. Zahvat neće imati utjecaja na klimatske promjene, a što se tiče utjecaja klimatskih promjena na zahvat, zaključeno je da će luka Senj u budućnosti biti dovoljno zaštićena od pojave plavljenja mora uslijed olujnog vremena i valova, erozije tla i porasta razine mora, dok je potreban veliki oprez zbog pojave značajnih brzina vjetra. Planirani zahvat odnosno predmetni lukobrani i gatovi luke nalaze se unutar zone „A“ zaštićene kulturno-povijesne cjeline grada Senja. Luka ima očuvanu oblikovnu matricu nastalu kroz 19. stoljeće u vrijeme najveće ekspanzije grada Senja i razvoja pomorske trgovine te predstavlja vrijedan

primjer očuvane povijesne lučke infrastrukture na Jadranu. Planirani zahvat mogao bi ozbiljno narušiti očuvanost oblikovne matrice luke, koja sa starom gradskom jezgrom čini nedjeljivu cjelinu. Slijedom navedenog, a kako bi se spriječio mogući negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu, propisana je mjera pod točkom I.1. izreke o obvezi izrade konzervatorskog elaborata. Za vrijeme izvođenja radova i korištenjem zahvata nastajat će različite vrste otpada koje će se odvojeno sakupljati po vrstama i predavati ovlaštenim osobama. Dio materijala iz podmorskog iskopa će se koristiti za nasip između postojeće obale i dogradnje, a ostali dio, koji kvalitetom neće zadovoljavati da bi se upotrijebio za realizaciju zahvata će se predati ovlaštenoj osobi ili odložiti u more u dogovoru s nadležnom lučkom kapetanijom, uz sve potrebne suglasnosti. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza, no utjecaj je lokalnog i kratkoročnog karaktera. S obzirom na to da se zahvat realizira u postojećoj luci otvorenoj za javni promet, navedeni prostor je već pod antropogenim utjecajem i neće se značajno izmijeniti vizura prostora. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, planirani zahvat se nalazi izvan zaštićenih područja. Izgrađeni dio luke se prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) nalazi na kombinaciji stanišnih tipova J./F.4.1. Izgrađena i industrijska staništa/ stanišnom tipu J. Izgrađena/Površine stjenovitih obala pod halofitima. Sukladno karti staništa (Karta staništa RH, Oikon d.o.o. za Ministarstvo kulture, 2004.) na lokaciji zahvata u morskom i obalnom dijelu nalaze se stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i kombinacija stanišnih tipova F.1./ F.2./ F.3./ F.5.1.1./ F.5.1.2./ G.2.2./ G.2.3./ G.2.5.1./ G.2.5.2. Muljevita morska obala/Pjeskovita morska obala/Šljunkovita morska obala/Zajednice morske obale na pomicnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak)/Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Medolitoralni pijesci/Medolitoralni šljunci i kamenje/Zajednice mediolitorala na pomicnoj podlozi pod utjecajem čovjeka (mulj, pijesak, šljunak)/Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim radi se o maloj površini te su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata. Tijekom izvođenja radova doći će do podizanja sedimenta i zamućenja stupaca morske vode. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne uključujući ekološku mrežu) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te sa stajališta zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 400 m nalaze se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. POP područja HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju i Provedbenim odlukama komisije (EU) 2021/161 i 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu i alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Uvezši u obzir da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaj, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na prethodno navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštovanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz mjeru zaštite okoliša propisanu u točki I.1. izreke ovog rješenja te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

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 судu u Rijeci, Barčićeva 3, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

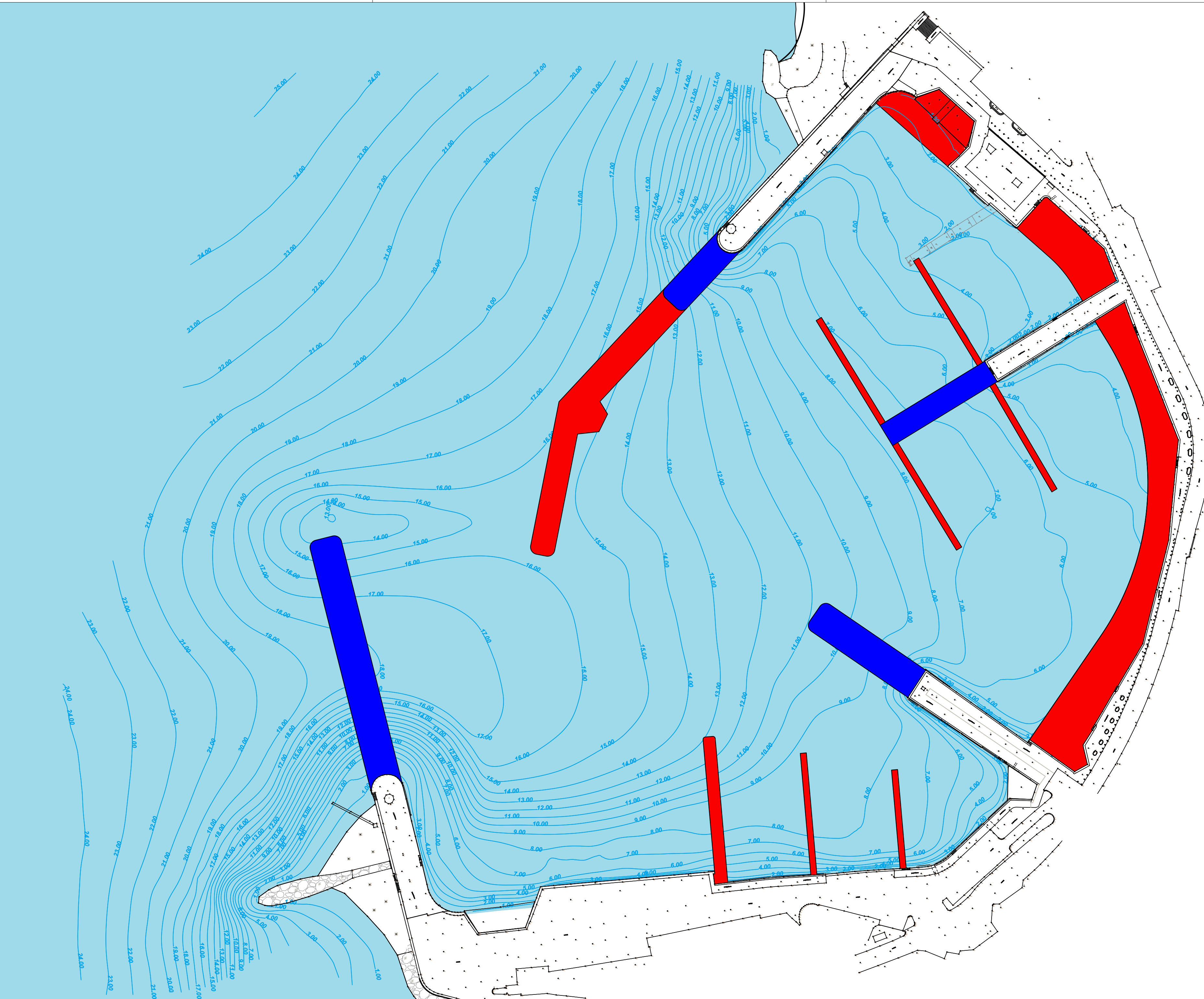
Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja upravne pristojbe na zahtjev i ovo rješenje temeljem Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Lučka uprava Senj, Obala kralja Zvonimira 12, 53270 Senj (**R!, s povratnicom**)
2. KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, 10040 Zagreb (**R!, s povratnicom**)



**REKONSTRUKCIJA I IZGRADNJA LUKE OTVORENE ZA
JAVNI PROMET U SENJU
- I. i II. ETAPA
PRIKAZ FAZNOSTI IZGRADNJE
MJ 1:1000**

LEGENDA :

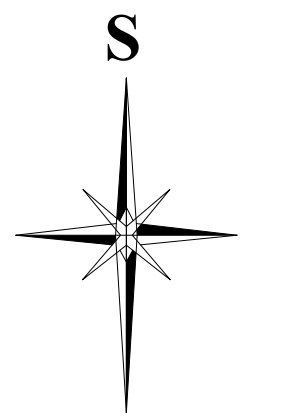
- ETAPA I. - PREUZETI DIJELOVI IZ STAROG
IDEJNOG PROJEKTA (OSTATAK JE IZBAČEN)**
- ETAPA II.**

KATEG.	DULJINA BRODA (m)	BROJ VEZAVA	ZASTUPLJ. (%)
KOMUNALNI DIO LUKE			
I	6,5	68	23,5
II	8,0	67	23,2
III	9,5	110	38,1
IV	11,0	27	9,3
V	13,5	17	5,9
UKUPNO:	289	100 %	
NAUTIČKI DIO LUKE			
IV	11,0	29	49,2
VI	16,0	30	50,8
UKUPNO:	59	100 %	
KOMUNALNI+NAUTIČKI: 348			

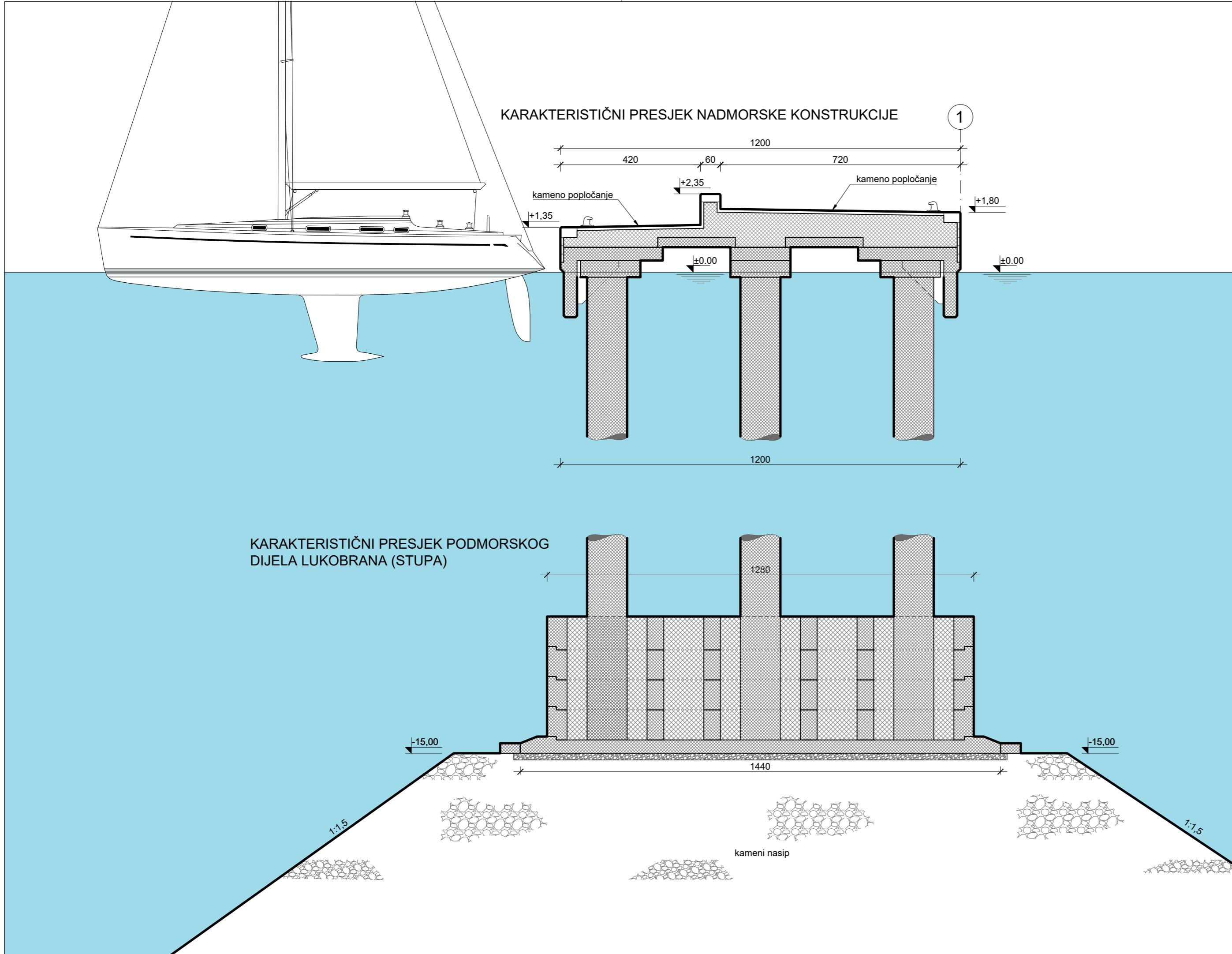


SITUACIJSKO RJEŠENJE UREĐENJA

MJ. 1:1000



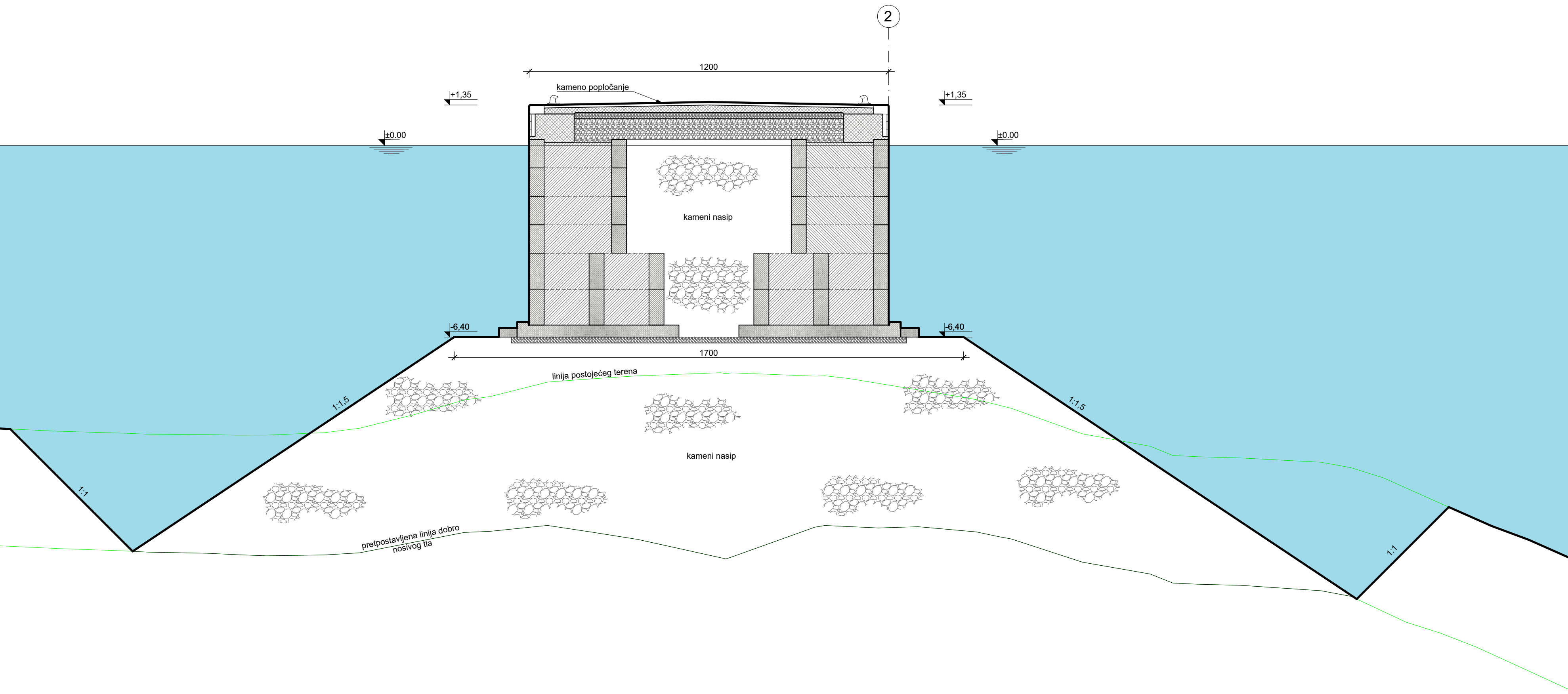
OBALA d.o.o.		Broj projekta: 1274/23	Strukovna odrednica	GRADJVINSKI ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT IDEJNO RJEŠENJE ZA IZGRADJU PONOVNIH PROJEKATA
Naziv i lokacija zahvata:	PRODUŽENJE GATOVA I LUKOBRANA U LUCI SENJ	Razina projekta:		
Sadržaj:	SITUACIJSKO RJEŠENJE UREĐENJA	Z.O.P.:	-	
Projektant:	dr.sc. GORAN VEGO, dipl. ing. grad.			
Suradnici:	JOSIP ZEKAN, mag.ing.aedif. IVO LASIĆ, dipl. ing. grad. IVAN MAKJANIĆ, dipl.ing.građ. JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el.	Datum:	kolovoz, 2023.	
		Mjerilo:	1:1000	
		List br.:	1.	



POPREČNI PRESJEK 1
MJ. 1:100

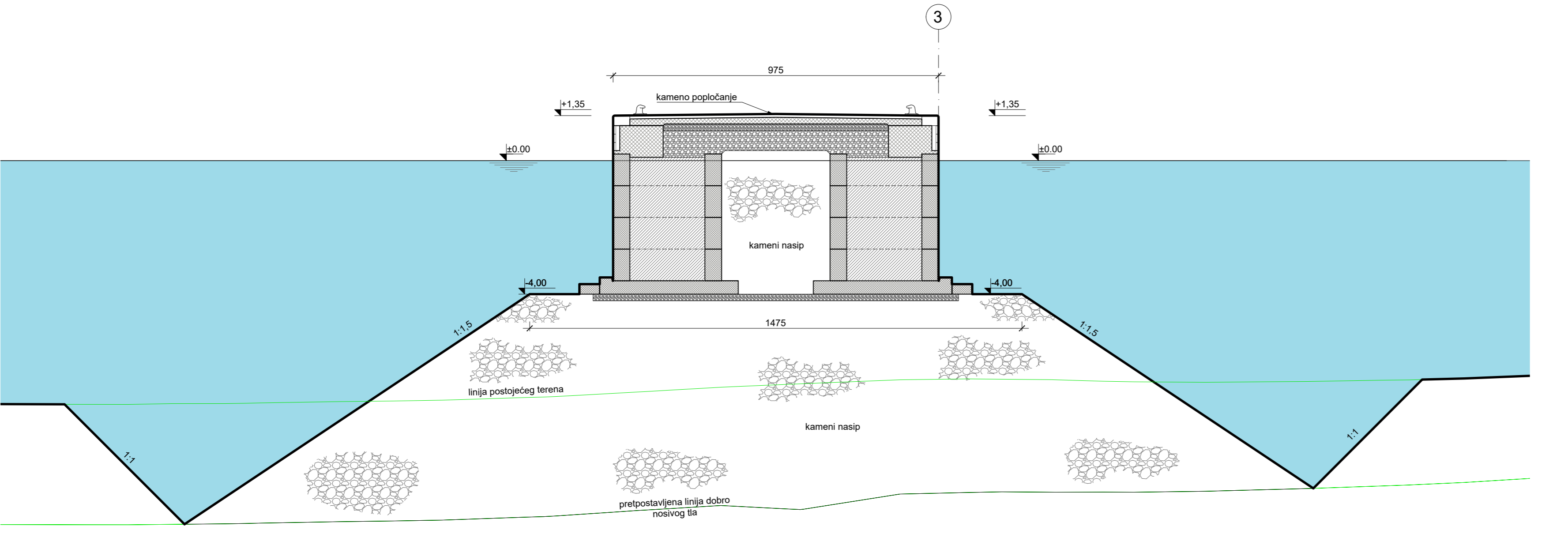
OBALA d.o.o. SPLIT	Broj projekta: 1274/23	Strukovna odrednica GRAĐEVINSKI ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
	Razina projekta: IDEJNO RJEŠENJE ZA PRKUPLJANJE POSEBNIH UVJETA	
	Z.O.P.: -	
Investitor:	LUČKA UPRAVA SENJ Obala kralja Zvonimira 12, 53270 Senj	
Naziv i lokacija zahvata:	PRODUŽENJE GATOVA I LUKOBRANA U LUCI SENJ	
Sadržaj:	POPREČNI PRESJEK 1	
Projektant:	dr.sc. GORAN VEGO, dipl. ing. grad.	
Suradnici:	JOSIP ZEKAN, mag.ing.aedif. IVO LASIĆ, dipl. ing. grad. IVAN MAKJANIĆ, dipl.ing.grad. JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el.	Datum: kolovoz, 2023.
	Mjerilo:	1:100
	List br.	4.

POPREČNI PRESJEK 2
MJ. 1:100

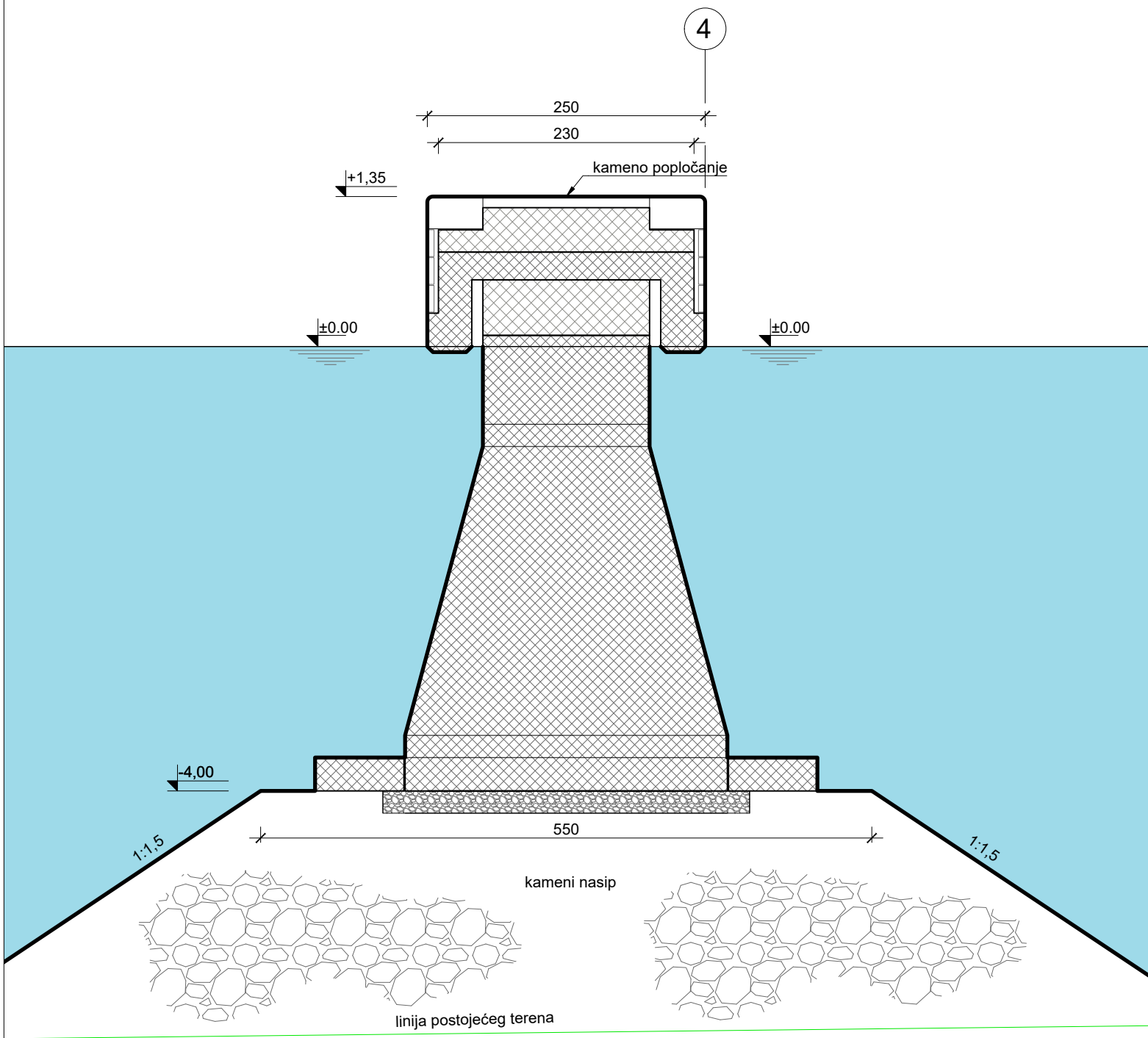


OBALA d.o.o. SPLIT	Broj projekta: 1274/23	Strukovna odrednica	GRAĐEVINSKI ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		Razina projekta:	IDEJNO RJEŠENJE ZA PRIKUPLJANJE POSEBNIH UVjeta
		Z.O.P.:	-
Investitor:	LUČKA UPRAVA SENJ Obala kralja Zvonimira 12, 53270 Senj		
Naziv i lokacija zahvata:	PRODUŽENJE GATOVA I LUKOBRANA U LUCI SENJ		
Sadržaj:	POPREČNI PRESJEK 2		
Projektant:	dr.sc. GORAN VEGO , dipl. ing. grad.		
Suradnici:	JOSIP ZEKAN, mag.ing.aedif. IVO LASIĆ, dipl. ing. grad. IVAN MAKJANIĆ, dipl.ing.građ. JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el.	Datum:	kolovoz, 2023.
		Mjerilo:	1:100
		List br.:	5.

POPREČNI PRESJEK 3
MJ. 1:100



OBALA d.o.o. SPLIT		Broj projekta: 1274/23	Strukovna odrednica GRAĐEVINSKI I ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		Razina projekta: IDEJNO RJEŠENJE ZA PRIKUPLJANJE POSEBNIH UVjeta	
		Z.O.P.: -	
Investitor:	LUČKA UPRAVA SENJ Obala kralja Zvonimira 12, 53270 Senj		
Naziv i lokacija zahvata:	PRODUŽENJE GATOVA I LUKOBRANA U LUCI SENJ		
Sadržaj:	POPREČNI PRESJEK 3		
Projektant:	dr.sc. GORAN VEGO, dipl. ing. grad.		
Suradnici:	JOSIP ZEKAN, mag.ing.aedif. IVO LASIĆ, dipl. ing. grad. IVAN MAKJANIĆ, dipl.ing.grad. JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el.	Datum: kolovoz, 2023.	
		Mjerilo: 1:100	
		List br.:	6.



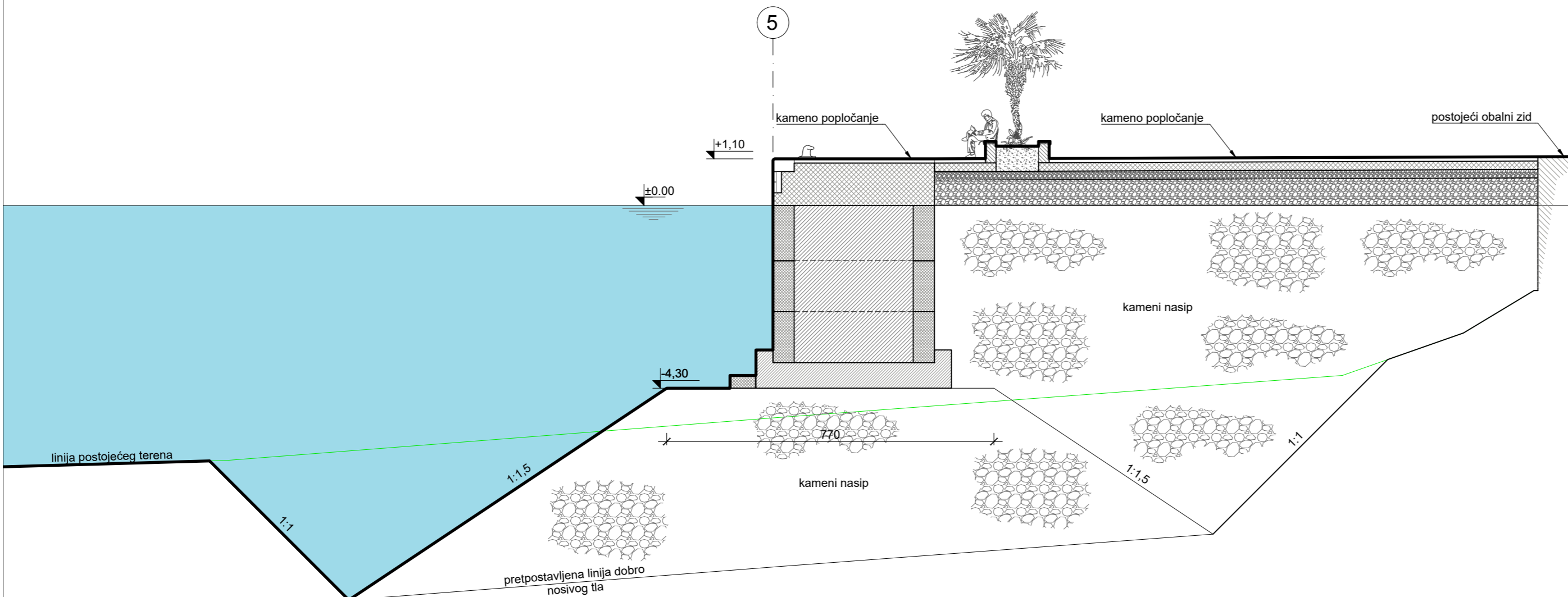
POPREČNI PRESJEK 4

MJ. 1:50

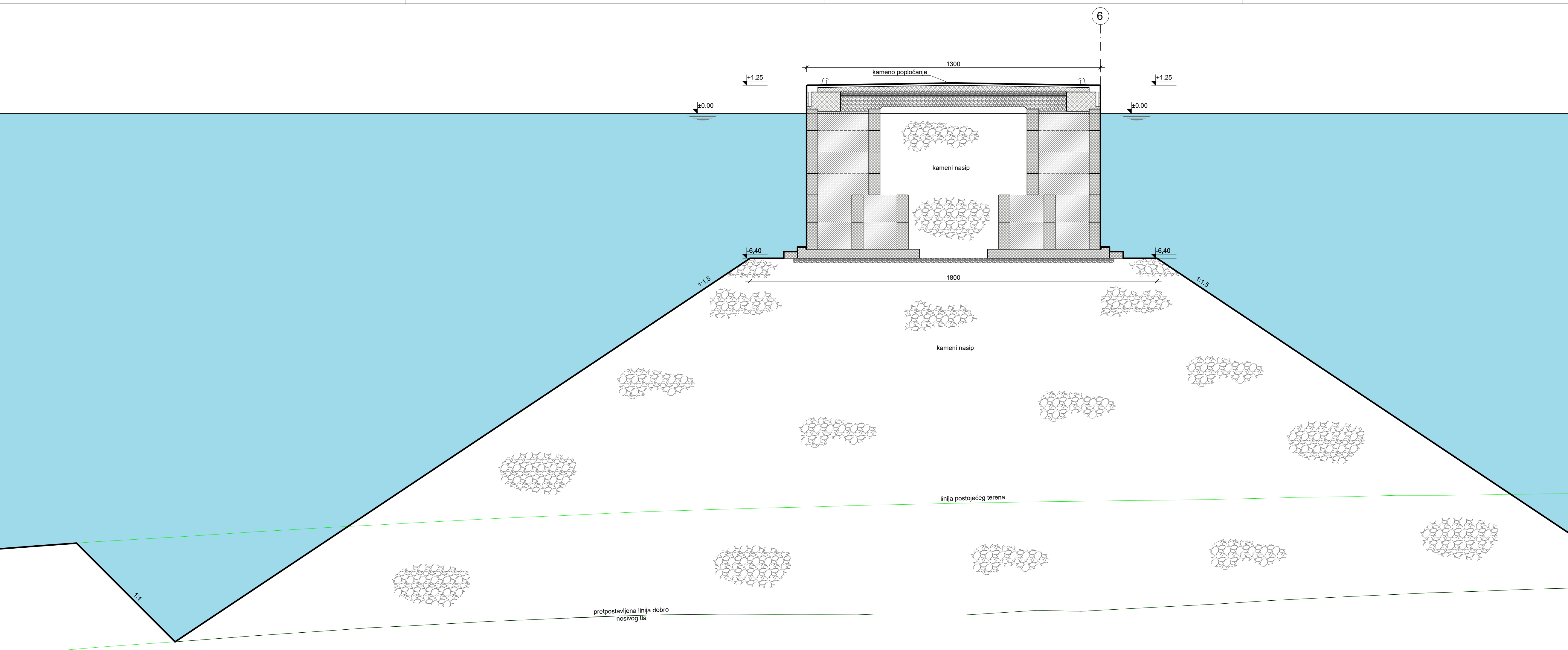
OBALA d.o.o. SPLIT	Broj projekta: 1274/23	Strukovna odrednica GRADEVINSKI ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		Razina projekta: IDEJNO RJESENJE ZA PRIKUPLJANJE POSEBNIH UVJETA
		Z.O.P.: -
Investitor:	LUČKA UPRAVA SENJ Obala kralja Zvonimira 12, 53270 Senj	
Naziv i lokacija zahvata:	PRODUŽENJE GATOVA I LUKOBRANA U LUCI SENJ	
Sadržaj:	POPREČNI PRESJEK 4	
Projektant:	dr.sc. GORAN VEGO , dipl. ing. grad.	
Suradnici:	JOSIP ZEKAN, mag.ing.aedif. IVO LASIĆ, dipl. ing. građ. IVAN MAKJANIĆ, dipl.ing.građ. JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el.	Datum: kolovoz, 2023.
		Mjerilo: 1:50
		List br. 7.

POPREČNI PRESJEK 5

MJ. 1:100



OBALA d.o.o. SPLIT	Broj projekta: 1274/23	Strukovna odrednica GRAĐEVINSKI ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
Investitor:	LUČKA UPRAVA SENJ Obala kralja Zvonimira 12, 53270 Senj	Razina projekta: IDEJNO RJEŠENJE ZA PRKUPLJANJE POSEBNIH UVJETA
Naziv i lokacija zahvata:	PRODUŽENJE GATOVA I LUKOBRANA U LUCI SENJ	Z.O.P.: -
Sadržaj:	POPREČNI PRESJEK 5	
Projektant:	dr.sc. GORAN VEGO, dipl. ing. grad.	
Suradnici:	JOSIP ZEKAN, mag.ing.aedif. IVO LASIĆ, dipl. ing. grad. IVAN MAKJANIĆ, dipl.ing.grad. JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el.	Datum: kolovoz, 2023.
	Mjerilo:	1:100
	List br.	8.



POPREČNI PRESJEK 6
MJ. 1:100