



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

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

KLASA: UP/I 612-07/19-60/53

URBROJ: 517-05-2-2-19-4

Zagreb, 2. kolovoza 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013, 15/2018 i 14/2019), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Adriatic Croatia International Club d.d. iz Rijeke, Rudolfa Strohal 2, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Luku posebne namjene Novalja, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Namjeravani zahvat Luka posebne namjene Novalja, nositelja zahvata Adriatic Croatia International Club d.d. iz Rijeke, Rudolfa Strohal 2; prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.
- III. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike zaprimilo je zahtjev nositelja zahvata Adriatic Croatia International Club d.d. iz Rijeke, Rudolfa Strohal 2, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Luka posebne namjene Novalja. U zahtjevu, sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013, 15/2018 i 14/2019), navedeni su svi podaci o nositelju zahvata i priloženi je Idejno rješenje (Zona sto d.o.o. iz Zagreba, srpanj 2019.). Uvidom u zaprimljenu dokumentaciju, Ministarstvo je utvrdilo kako slijedi:

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, zahvatom je predviđena izgradnja luke posebne namjene Novalja. U kopnenom dijelu zahvat obuhvaća katastarske čestice 1733/27, 1733/29, 1733/35, 1733/36 i dijelove k.č. 4841, 954, 1733/22 i 1733/37 u k.o. Novalja te k.č. 110 i 111, kao i dijelove k.č. 334/1 u k.o. Novalja Nova te pripadajući morski dio. Ukupna površina obuhvata zahvata iznosi 349.524 m², od čega se 19.481 m² odnosi na kopneni dio. Obuhvat zahvata podijeljen je u četiri funkcionalne cjeline: Sjeverni bazen, Južni bazen, Luka nautičkog turizma – marina Novalja i novi gradski prostor. Zahvatom se u morskom dijelu Sjevernog bazena planira rekonstrukcija s dogradnjom sjevernog lukobrana ukupne površine 4.651 m² te nasipavanje mora uz k.č. 954 k.o. Novalja u površini od 3.781 m². Sjeverni bazen će sadržavati sjeverni lukobran duljine 260 m s priveznom obalom na unutrašnjoj strani i priveznom obalom duljine 44 m u korijenu lukobrana, obalu s kamenim pokosom duljine 101 m, priveznu obalu s rampom za izvlačenje manjih plovila duljine 55 m tri plivajuća gata s

pripadajućim sidrenim sustavom i pristupnim mostićem s obale. U morskom dijelu Južnog bazena planira se izgradnja glavnog južnog lukobrana površine 2.096 m² te rekonstrukcija postojećeg lukobrana u novu spojnu obalu s izgradnjom novih propusta u površini od 2.292 m², što zajedno čini 4.389 m². Također se planira i nasipavanje dijela obale uz postojeću obalu uz k.č. 334/1 k.o. Novalja Nova u površini od 3.621 m². Južni bazen će sadržavati glavni južni lukobran ukupne duljine 134 m, s priveznom obalom na vanjskoj i unutarnjoj strani, spojnu obalu u duljinama 215 i 230 m koja povezuje kopnene površine i glavni južni lukobran, priveznu obalu u duljini 155 m koja je predviđena za pristajanje izletničkih brodova duljine 35-40 te spojnu obalu u ukupnoj duljini 73 m između obale za izletničke brodove i postojeće obale na jugoistočnoj strani zahvata. Predviđena su dva gata s pripadajućim sidrenim sustavom i sidrenim mostićem s obale i jedan plivajući gat za hidroavion s pripadajućim sidrenim sustavom i pristupnim mostićem ukupne duljine 30 m. Planira se i uklanjanje dijela postojećeg lukobrana površine od oko 135 m². U morskom dijelu Središnjeg bazena – Luke nautičkog turizma – marina Novalja, planira se izgradnja glavnog lukobrana sa spojnom obalom površine 5.298 m² te izvedba nove obale uz novi gradski prostor i postojeći južni lukobran u površini od 3.100 m², što ukupno iznosi 8.397 m². Također, planira se i nasipavanje dijela obale uz postojeću obalu i k.č. 954 k.o. Novalja u površini od 11.800 m² te uklanjanje postojećeg malog lukobrana površine oko 553 m². U morskom dijelu novog gradskog prostora planira se nasipavanje dijela obale uz postojeću obalu i k.č. 1733/22 i 1733/35 k.o. Novalja u površini od 3.437 m². Ukupno se planira povećanje kopnenog dijela za 34.171 m² na uštrb morskog dijela. U okviru zahvata obuhvaćeno je i kopneno uređenje s novim prometnim rješenjem. Unutar Sjevernog bazena predviđena je ribarska luka sa 40 ribarskih vezova te luka otvorena za javni promet s 95 vezova. Unutar Južnog bazena predviđeno je ukupno 109 vezova, dok je unutar marine Novalja ukupno predviđeno 366 vezova za brodove duljine od 10 do 50 m. Kopneni dio marine Novalja obuhvaća i izgradnju glavne zgrade, zgrade podzemne garaže s parkiralištem na krovu, zgrade sanitarnog bloka te benzinsku postaju. Novi gradski dio predviđa reorganizaciju postojećeg parkirališta, uklanjanje benzinske pumpe i nasipavanje mora do područja zahvata marine Novalja.

U svrhu izrade konstrukcije lukobrana te operativne obale ili produbljenja dna na području luke otvorene za javni promet – Sjevernog bazena i Južnog bazena, napraviti će se podmorski iskop lošeg nosivog materijala u količini od 9.205 m³. Iskapat će se i kameni nasip u volumenu od 15.564 m³ te hridi/stijene u volumenu od 6.940 m³. Ukupno se predviđa iskapanje 31.709 m³ materijala, od kojeg će se 22.503 m³ iskoristiti za potrebe nasipavanja unutar zahvata.

Ukupna količina podmorskog iskopa lošeg nosivog materijala koja će se deponirati iznosi 16.888 m³. Sukladno dostavljenoj nadopuni predmetne dokumentacije (KLASA: 612-07/19-38/204, URBROJ: 378-19-2, od 2. kolovoza 2019. godine), višak materijala koji će nastati kod gradnje luke otvorene za javni promet i luke posebne namjene – marine Novalja odložiti će se na odlagalište „Caska“, a u slučaju da će biti potrebno, za eventualni dodatni višak materijala provest će se zasebni postupak za odlaganje na podmorski deponij. Idejnim rješenjem luke Novalja odabrana je najpovoljnija građevinska izvedbena varijanta s obzirom na položaj luke te dimenzije i pozicija propusnih površina. Realizacijom zahvata će se dinamika izmjene mora na predmetnom području poboljšati, odnosno vrijeme zadržavanja mora unutar promatrane domene se smanjuje, a cirkulacija mora poboljšava. Također, vezano uz analize strujanja morskih struja, sukladno dostavljenoj dokumentaciji utvrđeno je sljedeće:

- strujanje na sjevernoj postaji je usmjereno prema akvatoriju luke, relativno slabog intenziteta u cijelom vodenom stupcu,

- srednje strujanje tijekom mjerenja usmjereno je prema jugoistoku s vrijednostima od 0,5 cm/s istočno i 0,4 cm/s južno,

- strujanje morskih struja na južnoj postaji je usmjereno van akvatorija luke gotovo u cijelom vodenom stupcu, relativno slabog intenziteta.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013 i 105/2015), planirani zahvat nalazi se u neposrednoj blizini područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001021 Lun i POVS HR3000179 Lun - podmorje te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, dostavljenu dokumentaciju i podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) te mišljenje o prihvatljivosti zahvat za ekološku mrežu (klasa: 612-07/19-38/204; Urbroj: 517-19-3) od 2. kolovoza 2019. te utvrdilo kako slijedi:

Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja predmetnog zahvata na POVS HR2001021 Lun, s obzirom na udaljenost lokacije zahvata od predmetnog područja ekološke mreže te utjecaje zahvata koje su ograničeni na obalu i morski dio obuhvata planiranih radova. Također, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, s obzirom da se lokacija zahvata nalazi na već znatno izmijenjenom antropogenom području na kojem se ne očekuje gniježđenje niti zadržavanja ciljnih vrsta ptica ovog područja. Područje POVS HR3000179 Lun – podmorje uvršteno je u ekološku mrežu radi očuvanja ciljnih stanišnih tipova 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*), 1170 Grebeni i 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje. Mogući negativni utjecaji predmetnog zahvata na ove ciljne stanišne tipove su podizanje i suspendiranje čestica sedimenta u stupac morske vode te kasnije njihovo taloženje na morskom dnu, uslijed čega može doći do promjena uvjeta u okolišu, odnosno degradacije staništa i posljedično promjene u sastavu morskih zajednica. S obzirom na to da se navedeno područje ekološke mreže nalazi sjeverno od lokacije zahvata te da je u dostavljenoj dokumentaciji utvrđeno da se strujanje morske vode odvija od sjevera prema jugu, dakle u suprotnom smjeru od lokacije POVS HR3000179 Lun – podmorje, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na navede ciljne stanišne tipove.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja predmetnog zahvata, uzimajući u obzir obilježja i lokaciju zahvata, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Stoga je riješeno kao u izreci, a za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Sukladno odredbama članka 29. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, Ministarstvo provodi Ocjenu prihvatljivosti za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak Procjene utjecaja na okoliš.

Sukladno odredbama članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno odredbama članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 2. Zakon o zaštiti prirode, ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

Sukladno odredbama članka 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



VISA STRUČNA SAVJETNICA

mr.sc. Iva Antolić

DOSTAVITI:

1. Adriatic Croatia International Club d.d., Rudolfa Strohala 2, Rijeka
2. Državni inspektorat, Sektor inspekcijuskog nadzora zaštite prirode, Radnička cesta 80, Zagreb
3. U spis predmeta, ovdje