



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/19-09/261
URBROJ: 517-03-1-3-2-20-11

Zagreb, 18. ožujka 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15, 12/18 i 118/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Općina Draž, Braće Radić 58, Draž, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat komunalnog pristaništa u Batini nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat komunalnog pristaništa u Batini nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Općina Draž, Braće Radić 58, Draž, 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, Općine Draž, Braće Radić 58, Draž, 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 zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Općina Draž, Braće Radić 58, Draž, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 18. rujna 2019. Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat komunalnog pristaništa u Batini. Uz zahtjev je priložen Elaborat

zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik HIDROING d.o.o., Tadije Smičiklasi 1, Osijek u rujnu i dopunio u prosincu 2019. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2; od 26. siječnja 2015.). Voditeljica izrade Elaborata zaštite okoliša je mr. sc. Antonija Barišić-Lasović.

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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode 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 planira za komunalno pristanište u Batini zatražiti međunarodno financiranje.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 12. prosinca 2019. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/261; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3; od 3. prosinca 2019.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi na desnoj obali rijeke Dunav od rkm 1425+400 do rkm 1425+300, neposredno nizvodno od putničkog pristaništa u naselju Batina, na administrativnom području Općine Draž, Osječko-baranjska županija. Planirani zahvat je izgradnja komunalnog pristaništa u Batini. Na lokaciji zahvata se planira osigurati minimalno 40 vezova za čamce/brodice II. kategorije i 10 vezova za čamce/brodice IV. kategorije. Izgradnja komunalnog pristaništa obuhvaća gatove, sustav za sidrenje pontonskih gatova, pristupne mostove, pontone za privez brodica, sustav vezanja brodica, opremu gatova, informacijsku ploču, uređenje obale i korita, spoj na javne prometne površine i javnu komunalnu infrastrukturu, elektroinstalacijsku infrastrukturu te vodovodni priključak pristaništa. Plutajući gatovi se planiraju izvesti od kontinuiranih pontona: pontonski gat za privez brodica položen paralelno s obalom, duljine oko 84 m te pontonski gat za zaštitu od naplavina položen okomito na obalu, duljine oko 40 m s uzvodne strane koji će ujedno služiti i kao oslonac za pristupni most. Ukupno se planira postaviti 11 plutajućih gatova: tri okomito na smjer tečenja vodotoka, sedam u smjeru tečenja za privez plovila i jedan pomoćni. Sustav pričvršćenja plutajućih gatova se planira izvesti od čeličnih pilota zabijenih u tlo na kotu 63,40 m.n.m. Planira se postaviti dva teleskopska pristupna mosta (9,5 x 1,8 m i 11,0 x 1,8 m) između kojih se planira postaviti uzdužni ponton. Pristanište se planira izgraditi u obliku „češlja“ tj. od uzdužnih (minimalne širine 2,4 m) i poprečnih pontona tzv. finger (minimalne širine 0,70 m). Sustav vezanja brodica se planira osigurati pomoću fingera koji se planiraju zglobno vezati na ponton gata, poprečno na njihovu trasu. Gatovi će se opremiti s bitvama na razmaku od oko 1,5 m, a bokobrani kontinuirano uzduž obiju strana. Informacijska ploča, dimenzija 150 x 120 cm se planira postaviti neposredno uz pristupni most na dva čelična stupa temeljena na armiranobetonskim temeljima dimenzije 0,7 x 1,0 x 0,8 m. Uređenje obale i korita obuhvaća čišćenje nanosnog materijala (oko 4500 m³) koji se planira odložiti u matici rijeke Dunav.*

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/261; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-4; od 3. listopada 2019.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora

Ministarstva, Upravi unutarnje plovidbe Ministarstva mora, prometa i infrastrukture te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/228; URBROJ: 2158/1-01-16/42-19-2; od 24. prosinca 2019.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava unutarnje plovidbe Ministarstva mora, prometa i infrastrukture dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-02/19-01/52; URBROJ: 530-05-2-1-19-5; od 20. prosinca 2019.) da se ne očekuje negativan utjecaj. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/309; URBROJ: 517-07-1-1-2-20-4; od 18. veljače 2020.) da planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/289; URBROJ: 517-05-2-2-20-6; od 10. ožujka 2020.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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

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

Tijekom izvođenja radova na uređenju komunalnog pristaništa u Batini može doći do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak te se mogu očekivati pojave povećanja razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije i strojeva. Navedeni utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera, prostorno ograničeni na područje zahvata te prestaju po završetku radova. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kvalitetu zraka, klimatska obilježja i emisije buke. Utjecaj klimatskih promjena na planirani zahvat se ne očekuje jer zahvat nije ovisan o čimbenicima čija se promjena očekuje uslijed klimatskih promjena. Eventualno je moguć utjecaj klimatskih promjena na planirani zahvat uslijed povećanja velikih vodnih valova rijeke Dunav zbog povećanja količine oborina, međutim komunalno pristanište će biti zaštićeno planiranom regulacijskom građevinom te su velike vode uzete u obzir pri projektiranju zahvata. Planirani zahvat nalazi se na vodnom tijelu CDR10001_001, Dunav - Dunav. Na lokaciji planiranog zahvata već su izvedeni hidromorfološki zahvati (nasip), ali izvedbom samog zahvata koji podrazumijeva uređenje komunalnog pristaništa neće se dovesti do pogoršanja stanja vodnog tijela jer se hidromorfološki i ekološki elementi neće promijeniti. Građevinski radovi predstavljaju potencijalnu i vremenski ograničenu mogućnost onečišćenja voda i tla, posebice u slučaju pojave visokih voda. Uslijed nekontroliranih događaja može doći do odnošenja materijala i opreme te do nekontroliranog istjecanja goriva i maziva iz strojeva. Mogući utjecaji na vode i tlo uslijed nekontroliranih događaja će se izbjeći pridržavanjem propisanih obaveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, kao i korištenjem redovito održavane mehanizacije i vozila. Također je moguće da uslijed izvođenja radova dođe do oštećenja postojeće obale uslijed rada mehanizacije na zabijanju pilota i postavljanju pontona. Ako dođe do oštećenja postojeće obaloutvrde nositelj zahvata je dužan osigurati da se provedu mjere sanacije u cilju njenog vraćanja u prvobitno stanje. S obzirom na to da se korištenjem komunalnog pristaništa neće povećati broj plovila na rijeci Dunav već će se osigurati veći nadzor nad vezanjem plovila ne očekuje se značajan negativan utjecaj na vodno tijelo tijekom korištenja planiranog zahvata. Tijekom korištenja ne očekuje se značajan negativan utjecaj na tlo. Vezano za gospodarenje otpadom ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš s obzirom na to da je predviđeno gospodarenje sukladno propisima iz područja održivog gospodarenja otpadom. Tijekom izgradnje se očekuje privremeni utjecaj na vizualne značajke prostora. Tijekom korištenja očekuje se pozitivan utjecaj u smislu

poboljšanja vizure s obale s obzirom na to da se lokacija koristi za privez plovila. Slijedom navedenog ne očekuje se značajan negativan utjecaj na krajobraz. S obzirom na utjecaje i tip zahvata procjenjuje se da neće doći do značajnog negativnog utjecaja na kulturnu baštinu. S obzirom na udaljenost od državne granice, na lokalni utjecaj planiranog zahvata tijekom izgradnje te na doseg utjecaja zahvata tijekom njegovog korištenja ne očekuje se prekogranični utjecaj zahvata. Zahvat se nalazi unutar Regionalnog Parka Mura – Drava, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sagledan je mogući utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša te prema karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća stanišne tipove A.2.3. Stalni vodotoci te mozaike stanišnih tipova C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje stjenjače, E. Šume, J. Izgrađena i industrijska staništa te I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. S obzirom na to da se većinom radi o staništima koja su izmijenjena pod antropogenim utjecajima, procjenjuje se da se mogući utjecaji na okoliš i prirodu mogu izbjeći. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i staništa (POVS) „HR2001309 Dunav sjeverno od Kopačkog rita“ i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje“. Lokacija planiranog zahvata predstavlja pogodno stanište za sljedeće ciljne vrste: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), bolen (*Aspius aspius*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), vidra (*Lutra lutra*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrohr šišmiš (*Myotis blythii*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*). S obzirom na veliku zastupljenost odgovarajućih staništa pogodnih za ove vrste na navedenom području ekološke mreže u odnosu na veličinu zahvata, radi se o utjecaju koji nije značajan. Vezano za utjecaje na gubitak staništa pogodnih za ciljne vrste (POP) područja „HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje“, a s obzirom na veliku zastupljenost odgovarajućih stanišnih tipova pogodnih za ciljne vrste na navedenom području ekološke mreže u odnosu na veličinu zahvata, pridržavanjem propisa moguće je isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Stoga se smatra da je ovaj zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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 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 produženja 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 sudu u Osijeku, Trg A. Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

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

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja pristojbi sukladno članku 8. točki 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Daniela Beroš

DOSTAVITI:

- Općina Draž, Braće Radić 58, 31305 Draž (**R!**, s povratnicom)

