



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-351-03/21-09/436

URBROJ: 517-05-1-2-22-17

Zagreb, 4. srpnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) 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 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, Zagreb (OIB: 22874515170), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – uklanjanje riječnog nanosa radi održavanja plovног puta rijeke Drave od rkm 0+000 do rkm 19+000, na području općina Bilje i Erdut i Grada Osijeka –potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – uklanjanje riječnog nanosa radi održavanja plovног puta rijeke Drave od rkm 0+000 do rkm 19+000, na području općina Bilje i Erdut i Grada Osijeka –potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, Zagreb, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, Zagreb, 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 Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, Zagreb, sukladno 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 19. listopada 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka

ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uklanjanja riječnog nanosa radi održavanja plovnog puta rijeke Drave od rkm 0+000 do rkm 19+000, na području općina Bilje i Erdut i Grada Osijeka. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u kolovozu 2021. godine izradio, a u siječnju 2022. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr. sc. Natalija Pavlus, mag.biol.

Pravni temelj za vodenje 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 18. *Plovni putovi unutarnje plovidbe* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativni 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* 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 ukloniti riječni nanos u svrhu održavanja vodnog režima i plovnog puta rijeke Drave.

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), objavljena je 22. veljače 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uklanjanja riječnog nanosa radi održavanja plovnog puta rijeke Drave od rkm 0+000 do rkm 19+000, na području općina Bilje i Erdut i Grada Osijeka (KLASA: UP/I-351-03/21-09/436; URBROJ: 517-05-1-2-22-7 od 17. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Osječko-baranjskoj županiji, u gradu Osijeku te općinama Bilje i Erdut, na dionicama plovnog puta od rkm 0+000 do rkm 12+000, odnosno od ušća Drave u Dunav do Nemetina, te od rkm 15+000 do rkm 19+000, odnosno od Zelenog polja do Donjeg Grada. Višak nanosa iz korita rijeke uklanjat će se samo u širini plovnog puta plovnom mehanizacijom - bagerima vjedričarima, bagerima refulerima (stacionarni i samohodni) i grajferima (kopnenim bagerima na plovećoj platformi). Nanos će se rasporediti na pet lokacija unutar korita rijeke Drave i na jednoj lokaciji unutar korita rijeke Dunav, izvan širine plovnog puta, gdje je mjerljima utvrđen manjak sedimenta. Lokacije za vraćanje izvađenog nanosa su od rkm 1+300 do rkm 1+750, od rkm 5+100 do rkm 6+100, od rkm 8+200 do rkm 8+800, od rkm 14+300 do rkm 15+200 i od rkm 19+500 do rkm 19+800 u koritu Drave i u matici rijeke Dunav. Nanos će se razmještati direktno usisnim cjevovodom ili posredno utovarom u tegljenice i odvozom na navedene lokacije. Planirano je uklanjanje oko 260 000 m³ riječnog nanosa.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/436; URBROJ: 517-05-1-2-22-8 od 17. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije, Gradu Osijeku, Općini Bilje i Općini Erdut.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/24; URBROJ: 517-10-2-2-22-5 od 24. svibnja 2022. godine) da je za zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je za zahvat potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku

mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/63; URBROJ: 517-09-1-1-2-22-5 od 9. svibnja 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/10; URBROJ: 2158-16-03/05-22-2 od 25. veljače 2022. godine) da se može isključiti značajan negativan utjecaj zahvata na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Osijek dostavio je Mišljenje (KLASA: 053-01/22-01/20; URBROJ: 2158-1-15-02/01-22-8 od 2. ožujka 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliš iz područja nadležnosti Grada Osijeka. Općina Bilje dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-04/21-01/1; URBROJ: 2158-9-02-22-11 od 7. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na sastavnice okoliša. Općina Erdut dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-02/1; URBROJ: 2158-18-03/5-22-02 od 1. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj zahvata na okoliš.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenoj na internetskim stranicama Ministarstva, zaprimljene su primjedbe i prijedlozi udruge WWF Adria i obrta za savjetovanje u zaštiti prirode Wise for Nature koje su se, u bitnom, odnosile na starost podataka o stanišnim tipovima, ornitofauni i ihtiofauni rijeke Drave na temelju kojih su doneseni zaključci o utjecaju zahvata na okoliš i ekološku mrežu, nedostatak razmatranja utjecaja zahvata na promjenu stanišnih uvjeta i na vrste na lokacijama na koje se planira uklonjeni nanos vraćati i na neutemeljenost zaključaka da hidromorfološke promjene privremeno i zanemarivo utječu na vrste te da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Primjedbe i prijedlozi zainteresirane javnosti su prihvaćene.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Planirani zahvat nalazi se unutar Regionalnog parka Mura-Drava te graniči s Parkom prirode Kopački rit i Posebnim rezervatom Kopački rit. Navedena područja su zaštićena temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da će doći do uklanjanja nanosa unutar Regionalnog parka Mura-Drava, provedbom zahvata može doći do narušavanja značajki radi kojih je to područje proglašeno zaštićenim. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkvodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), lokacija zahvata nalazi se na stanišnom tipu A.2.3. Stalni vodotoci. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021., predmetni zahvat nalazi se na području podzemnog vodnog tijela CDGI_23 – Istočna Slavonija – sliv Drave i Dunava i na području površinskog vodnog tijela CDRN0002_001 Drava te malim dijelom na području površinskih vodnih tijela CDRI0001_001 Dunav i CDRI0001_002 Dunav. Kemijsko, količinsko i ukupno stanje navedenog podzemnog vodnog tijela ocijenjeno je kao dobro, dok je za površinsko vodno tijelo CDRN0002_001 Drava ekološko stanje ocijenjeno kao loše, a kemijsko stanje kao dobro. Ukupni hidromorfološki elementi za rijeku Dravu na dionicama predmetnog zahvata ocijenjeni su kao loši. Količina sedimenta na jednom mjestu daje određenu dinamiku toka te promjena količine sedimenta na jednom mjestu i premještanje na neko drugo mjesto utječu na hidrološke uvjete toka i na cjelokupni ekosustav, odnosno na vrste i staništa. Stoga se provedbom zahvata ne može isključiti utjecaj na hidrološke i hidromorfološke značajke rijeke Drave i Dunava. Budući da je nemoguće utvrditi točne količine riječnog nanosa, zbog njegovog kontinuiranog pronaosa i taloženja, pa i tijekom vađenja, potrebno je provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš u kojem je potrebno razmotriti više varijanti očekivanih količina nanosa tijekom određenog razdoblja kao i mjesta za vraćanje izvadenog nanosa.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave i HR2000372 Dunav - Vukovar te unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravljje. Takoder, zahvat graniči s POVS-om HR2000394 Kopački rit. Navedeno POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvo

potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi su prvotno potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&previ ew=Ciljevi ocuvanja 15022021.xlsx](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&previ ew=Ciljevi%20ocuvanja%2015022021.xlsx)).

Ciljne vrste POP-a HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje su crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), siva guska (*Anser anser*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodium albus*), bjelobrada čaplja (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelonoga muharica (*Ficedula albicollis*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), modrovoltka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogrli gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), bregunica (*Riparia riparia*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacija ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisata guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crevnonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius argata*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2001308 Donji tok Drave su rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), boleń (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*) i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR200372 Dunav - Vukovar su rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), boleń (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), vidra (*Lutra lutra*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*),

sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), *Cucujus cinnaberinus*, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.*, 6250* Panonski stepski travnjaci na praporu, 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i 6240* Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiacae*).

Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje, kao što su mala prutka, vodomar, patka njorka, velika bijela čaplja, bjelobrada čigra, crna čigra, crnoprugasti trstenjak i crna roda, koje su svojom ekologijom vezane uz vodena staništa. Buka koja će nastajati tijekom rada strojeva dovest će do uznemiravanja navedenih ciljnih vrsta ptica, osobito u razdoblju gniježđenja i podizanja mladih. S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste ptica POP HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje.

Sukladno bazi podataka Ministarstva, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS HR2001308 Donji tok Drave bolen, prugasti balavac, veliki vretenac, mali vretenac, sabljarka, Balonijev balavac, zlatni vijun, bjeloperajna krkuša, gavčica, plotica, ukrajinska paklara, vijun, istočna vodendjevojcica, vidra i rogati regoč. Provedbom planiranog zahvata se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedene ciljne vrste u vidu degradacije i fragmentacije pogodnih staništa, kao i uznemiravanja i stradavanja odraslih jedinki prilikom uklanjanja i odlaganja nanosa. Osim navedenog, ne može se isključiti negativan utjecaj uslijed uznemiravanja ciljnih vrsta za vrijeme mrijesta i polaganja jaja kao i mogućnost stradavanja jaja i mladih jedinki.

Sukladno bazi podataka Ministarstva područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS HR2000372 Dunav – Vukovar vidru, rogatog regoča, bolena, ukrajinsku paklaru, Balonijevog balavca, prugastog balavca, sabljarku i veliko vretence. Provedbom planiranog zahvata se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedene ciljne vrste u vidu degradacije i fragmentacije njihovih pogodnih staništa, uznemiravanja i stradavanja odraslih jedinki prilikom uklanjanja i odlaganja nanosa te je moguće uznemiravanje ciljnih vrsta za vrijeme mrijesta i polaganja jaja kao i stradavanje jaja i mladih jedinki.

Uzveši u obzir navedeno, prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata (pojedinačnih i kumulativnih) na ciljne vrste i stanišne tipove odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene.

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. stavnima 1. i 2. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela i javnosti i zainteresirane javnosti, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 5. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavaka 5. i 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu i zaključilo da nije moguće isključiti značajne negativne utjecaje zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je 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 Upravnog suda u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Prisavlje 14, Zagreb (**R!, s povratnicom**)