



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA:** UP/I-351-03/23-09/164

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-12

Zagreb, 24. studenoga 2023.

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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Fidon d.o.o., OIB 61198189867, Trpinjska 5 iz Zagreba u ime nositelja zahvata Odvodnja Hvar d.o.o., OIB 80799090950, Vlade Stošića 5, Hvar, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – izmjena zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Hvara, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/117; URBROJ: 531-08-3-1-AK-07-8 od 1. ožujka 2007. godine) te sukladno izmjenama:**

#### A.3. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA TIJEKOM IZGRADNJE:

##### Mjere zaštite mora

Točka 10. mijenja se i glasi:

Zaštititi cjevovod od udara valova ukopavanjem istoga u plitkom moru do 12 m betoniranjem, na način da betonska obloga ne prelazi razinu okolnog morskog dna.

Točka 10.a. dodaje se i glasi:

Zabranjeno koristiti eksploziv, kemikalije i premaze koji otapanjem mogu ispustiti opasne tvari u more.

Točka 10.b. dodaje se i glasi:

Prilikom obavljanja podmorskih radova oštećenja staništa naselja Posidonije te infralitoralnih čvrstih dna i stijena (grebeni) svesti na minimum.

Točka 10.c. dodaje se i glasi:

Po završetku radova morsko dno i priobalje očistiti od građevnog i drugog otpada.

- II. Za namjeravani zahvat – izmjena zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Hvara, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Odvodnja Hvar d.o.o., Vlade Stošića 5, Hvar, 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 Odvodnja Hvar d.o.o., Vlade Stošića 5, Hvar, 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.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Opunomoćenik Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata Odvodnja Hvar d.o.o., Vlade Stošića 5, Hvar, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), 9. svibnja 2023. godine podnio Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Hvara, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2023. godine izradio te u listopadu 2023. godine dopunio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 zahvat naveden u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 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*, Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je odredena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za zahvat uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Hvara, k.č. 2/1 k.o. Hvar, Ministarstvo je provedlo postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/117; URBROJ: 531-08-3-1-AK-07-8 od 1. ožujka 2007. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Hvara s rekonstrukcijom podmorskog ispusta.

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 18. kolovoza 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/164; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 14. kolovoza 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata nalazi se na području grada Hvara, u istoimenom naselju, na otoku Hvaru, u Splitsko-dalmatinskoj županiji. U odnosu na zahvat uredaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Hvara, k.č. 2/1 k.o. Hvar i doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/06-02/117; URBROJ: 531-08-3-1-AK-07-8 od 1. ožujka 2007. godine) planira se izmještanje postojeće trase podmorskog ispusta s rekonstrukcijom podmorskog ispusta u dužini oko 533 m. Rekonstrukcija se odnosi na dio podmorskog ispusta, odnosno izvedbu nove cijevi podmorskog ispusta koja započinje na koprenom dijelu, na lomnoj točki T21 postojeće cijevi. Planira se izvesti kanal u stijenskoj masi za polaganje nove cijevi podmorskog ispusta do dubine oko 12 m. Predviđena je tehnologija izvođenja kanala kontroliranim mikrominiranjem, dok će se početni dio kanala u stijenskoj masi izvesti primjenom hidrauličkog čekića. Cijev podmorskog ispusta položit će se na dno izведенog kanala te obložiti betonom, dok će se cijev podmorskog ispusta po morskom dnu stabilizirati betonskim opteživačima. Spoj na postojeću cijev pomorskog ispusta predviđen je na dubini od 61 m prije difuzorske sekcije.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/164; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 14. kolovoza 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Hvaru.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/23-02/289; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 28. kolovoza 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na utjecaj na staništa u poglavljju Bioraznolikost te na dopunjjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/289; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 27. listopada 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/318; URBROJ: 517-09-3-2-23-4 od 19. rujna 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz pridržavanje svih propisanih mjera zaštite te da će sve uvjete utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0076; URBROJ: 2181/1-10/17-23-0002 od 6. rujna 2023. godine) da predmetni zahvat uz provedbu mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz propisa, kao i posebnih uvjeta nadležnih tijela propisanih u dalnjem postupku ishodenja akata, kao i dodatnih mjera predloženih od strane ovog Upravnog tijela, neće imati značajnij negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Hvar dostavio je Mišljenje (KLASA: 325-01/23-01/44; URBROJ: 2181-2/01-01/1-23-02 od 1. rujna 2023. godine) da predmetnim zahvatom nije moguće očekivati značajan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš 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 slijedeći: U provedenom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš ocijenjeno je da će predmetna izmjena zahvata imati utjecaj na okoliš jednak utjecaju koji je prepoznat u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš i donesenom Rješenju o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/117; URBROJ: 531-08-3-1-AK-07-8 od 1. ožujka 2007. godine). Slijedom toga, mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisani navedenim Rješenjem, sukladno izmjenama, odgovarajuće će se primijeniti i za ovu izmjenu zahvata kako je i propisano u izreci ovog rješenja. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. U vezi mišljenja Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije, planirani zahvat će se provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te će se eventualni višak materijala od iskopa odložiti na za to predviđenim lokacijama, sukladno propisima i u dogovoru s lokalnom zajednicom. Utjecaj na hidromorfološko stanje priobalnog vodnog tijela O423-MOP pojavit će se tijekom polaganja podmorske dionice podmorskog ispusta novom trasom do lokacije spoja na postojeći podmorski ispust. Radi se o privremenom utjecaju zbog ukopavanja početnog dijela podmorskog ispusta (do dubine od 12 m, u duljini oko 15 m); mjera 10. izreke Rješenja. Budući da se radi o čvrstoj stijeni te značajnoj dubini za mehanizaciju (hidraulički čekić i sl.), a zabranjeno je koristiti eksploziv, kemikalije i premaze koji otapanjem mogu ispustiti opasne tvari u more, kako je navedeno točkom 10.a. izreke Rješenja, kanal će se izvesti kontroliranim mikrominiranjem. Cijev podmorskog ispusta položit će se na dno izvedenog kanala te obložiti betonom debljine min 30 cm iznad tjemena te oko vanjske stijenke cijevi, nakon čega će se kanal zatrpati materijalom iz iskopa uključujući krupnije stijenske blokove. Od stac. km 0+033,00 do spoja s postojećom cijevi na stac. km 0+532,62, cijev podmorskog ispusta položit će se na morsko dno i osigurati betonskim opteživačima za stabilizaciju cijevi. Tijekom planiranog polaganja podmorskog ispusta na morsko dno doći će do privremenog zamućenja pridnenog sloja mora na području izvođenja radova. Oko pola trase ispusta planirano je po morskom dnu koje čini stijenska masa, zbog toga će se prilikom obavljanja podmorskih radova moguća oštećenja staništa naselja Posidonije te infralitoralnih čvrstih dna i stijena (grebeni) svesti na minimum, kako je navedeno točkom 10.b. izreke Rješenja te izbjegći negativan utjecaj. Također, po završetku radova morsko dno i priobalje će se očistiti od građevnog i drugog otpada, kako je navedeno točkom 10.c. izreke Rješenja, sve sukladno propisima i dobroj praksi. Dio zahvata predviđenog ispusta položit će se prometnicom u duljini oko 8 m, što će otežati promet tijekom izvođenja radova. Također, radovi će utjecati na prometovanje plovila u i iz uvale Vira, no uz označavanje područja radova na moru, pravilnom organizacijom gradilišta, primjenom odgovarajuće mehanizacije i alata te provedbom uobičajene građevinske prakse, ne očekuju se negativni utjecaji na infrastrukturu u zoni iskopa rovova za polaganje ispusta. U obuhvatu zahvata niti u njegovojo neposrednoj blizini nema registriranih kulturnih dobara. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvedbe radova. Utjecaj je lokalnog i kratkoročnog karaktera te se utjecaj na krajobraz smatra prihvatljivim. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o

zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na kopnenom dijelu lokacije zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima. Prema Elaboratu kopnene dio podmorskog ispusta nalazi se samo na stanišnom tipu F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima te se spaja na postojeći UPOV koji predstavlja antropogenom izmjenjeno stanište, a ne stanišni tip E. Šume, što je i vidljivo uvidom u orto foto snimke. Polaganje kopnene dionice podmorskog ispusta na stanišnom tipu F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima izvest će se u duljini od 10 m u pojasu širine oko 3 m. S obzirom da će se ispust postavljati podzemno te da će se nakon postavljanja lokacija zahvata zatrpati radi se o privremenom utjecaju kojim neće doći do fragmentacije niti dodatne prenamjene navedenog staništa. Prema Karti staništa RH 2004. na lokaciji u morskom dijelu zahvata nalazi se stanišni tip G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.5. Naselja posidonije. Početni dio podmorskog ispusta do dubine oko 12 m na duljini oko 15 m će se ukopati u morsko dno radi zaštite od valova. Nakon toga podmorski ispust će se položiti na dno i opteretiti betonskim opteživačima. Na početnih oko 15 m pojas zauzeća iznosit će do 2 m (ukopavanje cjevovoda i zaštita) da bi se nastavno sveo na vanjski promjer cjevovoda (315 – 500 mm). Prema navedenom trajno zauzeće staništa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene iznosit će oko 96,5 m<sup>2</sup> (15 m x 2 m +133 m x 0,5 m) a staništa G.3.5. Naselja posidonije do najviše 183,5 m<sup>2</sup> (367 m x 0,5 m). Mogući utjecaj vezan za gubitak morskih staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata a s obzirom na to da se radi o maloj površini zauzeća morskog dna procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Tijekom radova doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati zamućenje stupca vode međutim navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Nakon radova bit će omogućena obnova bentoskih staništa, a s obzirom da se na lokaciji zahvata postojećim ispustom ispušta pročišćena otpadna voda iz postojećeg UPOV-a ne očekuje se utjecaj na kakvoću mora. Ako će se ukopavanje ispusta izvoditi mikrominiranjem u moru, koristit će se tehnologija sa smanjenim djelovanjem u odnosu na klasično miniranje čime će se smanjiti jačina podvodnog utjecaja na morskou faunu. Uzimajući u obzir analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23) planirani zahvat se nalazi u duljini od 18 m unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. 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). Ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrli plijenor (*Gavia arctica*), crvenogrli plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Lokacija zahvata na stanišnom tipu F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica koje koriste duboke morske uvale i priobalno more te strme stjenovite obale otoka. S obzirom da je ispust na navedenom staništu planiran u duljini od 10 m s radnim pojasom od 3 m privremeno će se za vrijeme trajanja radova zauzet oko 30 m<sup>2</sup>. Nakon postavljanja ispusta lokacija zahvata će se zatrpati. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac te kako se radi o malom i privremenom gubitu pogodnih staništa što ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Također na udaljenosti od oko 100 m nalazi se Područje

očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000115 Pelegrin – podmorje. S obzirom da se zahvatom neće zadirati u navedeno područje ekološke mreže neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova. Također zahvatom se ne mijenja ni količina ni sastav pročišćenih otpadnih voda koji se postojećim podmorski ispustom već ispuštaju u more. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/117; URBROJ: 531-08-3-1-AK-07-8 od 1. ožujka 2007. godine) te sukladno izmjenama, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i 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 i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 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 primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša kako je navedeno u izreci I. ovog Rješenja i 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, 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.



DOSTAVITI:

1. Odvodnja Hvar d.o.o., Vlade Stošića 5, Hvar R!, s povratnicom