



**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-351-03/20-09/216

**URBROJ:** 517-03-1-1-20-9

Zagreb, 3. studenoga 2020.

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 Crno Vrilo d.o.o., Obala Vladimira Nadzora 7/1, Karlobag, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnje vodoopskrbnog sustava naselja Baške Oštarije na području Općine Karlobag, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnje vodoopskrbnog sustava naselja Baške Oštarije na području Općine Karlobag, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Crno Vrilo d.o.o., Obala Vladimira Nadzora 7/1, Karlobag, 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 Crno Vrilo d.o.o., Obala Vladimira Nadzora 7/1, Karlobag, 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

Nositelj zahvata Crno Vrilo d.o.o., Obala Vladimira Nadzora 7/1, Karlobag, podnio je putem opunomoćenika Dalibora Hatića iz društva OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 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), 25. lipnja 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje vodoopskrbnog sustava naselja Baške Oštarije na području Općine Karlobag, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u lipnju 2020. godine ovlaštenik OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-21 od 9. lipnja 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nikolina Bakšić Pavlović, mag.ing.geol.

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 u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (...vodoopskrbni sustavi...)* i točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* 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, 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 dogradnju vodoopskrbnog sustava u naselju Baške Oštarije.

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 23. srpnja 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje vodoopskrbnog sustava naselja Baške Oštarije na području Općine Karlobag, Ličko-senjska županija (KLASA: UP/I 351-03/20-09/216; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 21. srpnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Zahvat pripada dijelu vodopskrbnog sustava Vodovoda Hrvatsko primorje – južni ogrank Senj. Planira se dogradnja vodoopskrbnog sustava u naselju Baške Oštarije na području Općine Karlobag završetkom zdenca na lokaciji istražne bušotine B1 s ugradnjom crpke za zahvaćanje raspoloživih izvorišnih količina ( $Q=0,5-2 \text{ l/s}$ ), izgradnjom vodospremnika Baške Oštarije ( $V=100 \text{ m}^3$ ) u blizini bušotine s pripadnom hidrostanicom HS1 (maksimalno  $1 \text{ l/s}$ ) kojom bi se osigurala vodoopskrba gravitirajućih korisnika te uvođenjem novih izvorišnih količina u sustav, te hidro stanice HS2 (kapaciteta  $0,5-3 \text{ l/s}$ ) za opskrbu naselja Stupaničevo. Nadalje, izgradit će se vodoopskrbna mreža (DN 110 mm) u duljini oko 5 100 m kojom će se omogućiti uključivanje novog zdenca u sustav te osigurati vodoopskrba naselja Prpići i Stupačinovo. Trasa projektiranih cjevovoda vodi se većim dijelom po javnim površinama (cestama i lokalnim putevima).*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/20-09/216; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 21. srpnja 2020. godine) za mišljenjem 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 i Općini Karlobag.

Općina Karlobag dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/01, URBROJ: 2125/05-20-02 od 28. srpnja 2020. godine) da zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/17, URBROJ: 2125/1-06-20-02 od 28. srpnja 2020. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je mišljenje (KLASA: 612-08/20-11/0053, URBROJ: 532-04-01-01/7-20-4 od 6. kolovoza 2020. godine) da sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/195, URBROJ: 517-07-3-1-1-20-4 od 12. kolovoza 2020. godine) da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/218 URBROJ: 517-05-2-2-20-6 od 13. listopada 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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 sljedeći:**

Pravilnim uređenjem gradilišta i izvedbom građevinskih radova tijekom izgradnje izbjegće će se eventualni negativni utjecaji na vode. Tijekom korištenja ne očekuje se utjecaj na količinsko stanje tijela podzemne vode JKGN-06 Lika – Gacka, čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, budući da je godišnji dotok podzemne vode u vodno tijelo (PUVP 2016.-2021.)  $3,87 \times 10^9 \text{ m}^3$ , a količina koja se planira crpiti iz istražne bušotine B1 iznosi  $Q = 0,7 \text{ l/s}$  te navedeno ne predstavlja značajan pritisak na količinsko stanje iste. Ne očekuje se značajan utjecaj na tlo tijekom izgradnje jer će cjevovodi cijelom dužinom trase biti smješteni u trupu postojećih prometnica. Utjecaja na tlo tijekom korištenja nema. Tijekom izgradnje utjecaj na šume nije značajan. Nema utjecaja na šume tijekom korištenja. Budući da se radi o dogradnji vodovoda utjecaj na krajobraz tijekom izgradnje bit će privremen i lokalno ograničen te se ne smatra značajnim, dok tijekom korištenja nema utjecaja na krajobraz. Tijekom izgradnje ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom korištenja se ne očekuje utjecaj kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed korištenja radne mehanizacije i kretanja vozila na lokaciji zahvata, ali navedeni utjecaji su ograničeni na uže područje odvijanja radova te su privremenog karaktera. Ne očekuje se utjecaj zahvata na klimatske promjene kao niti klimatskih promjena na zahvat. Uslijed rada strojeva i uređaja tijekom izgradnje zahvata doći će do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera i ograničena na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja se ne očekuje utjecaj buke. Otpad nastao tijekom izgradnje i korištenja odvojeno će se sakupljati i predati ovlaštenim osobama. Područje zahvata nalazi se unutar Parka prirode Velebit, zaštićenog područja prirode. Obzirom na relativno malu površinu zahvata (pogotovo nadzemnog segmenta), planiranje izgradnje vodoopskrbnog sustava uz postojeće ceste i lokalne puteve te privremeni karakter utjecaja (ograničen na vrijeme izgradnje) ne očekuje se negativan utjecaj na zaštićeno područje. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na užem području obuhvata zahvata nalaze se stanišni tipovi C.I. 1.1. Bazofilni

cretovi, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.3.3.1. Brdske livade uspravnog ovsika na karbonatnoj podlozi, C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, C.3.5.3. Travnjaci vlasatog zmijka i C.5.4.1.l. Visoke zeleni s pravom končarom, E.5.2. Dinarske bukovo-jelove šume. Ostali stanišni tipovi na promatranom području su A.2.2. Povremeni vodotoci, D. 1.2. 1 . Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, I. 1.4. Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva, 1.1.8. Zaušteno poljoprivredne površine, 1.2. l. Mozaici kultiviranih površina i J. Izgradena i industrijska staništa. S obzirom da se trasa cjevovoda najvećim dijelom postavlja po postojećim infrastrukturnim koridorima (prometnice) unutar izgrađenog dijela građevinskog područja do objekata koji će se priključiti na vodoopskrbni sustav ne očekuju se utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice uslijed izvođenja radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te 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) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 *Velebit*, koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 *Park prirode Velebit*, koje 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. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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. I.2015). Ciljne vrste područja ekološke mreže (POP) HR1000022 *Velebit* su: planinski čuk (*Aegolius funereus*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), osac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), Sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Alco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali čuk (*Glaucidium passerinum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), tetrijeb gluhan (*Tetrao urpgallus*), mala prutka (*Actitis hypoleucus*) i gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), a za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste područja ekološke mreže (POVS) HR5000022 *Park prirode Velebit* su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvlidreta (*Morimus funereus*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), Bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkripica (*Zamenis situla*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštouhi šišmiš (*Myotis blythii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak

(*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vuk (*Canis lupus*), medvjed (*Ursus arctos*), ris (*Lynx lynx*) (*Buxbaumia viridis*), kitaibejov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp., *grandis*), tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwarti*), dinarski rožac (*erastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*), velebitska degenija (*Degenia velebitica*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Ilirske procjepke (*Scilla litardierei*), alpinska cvilidreta (*Rosalia alpine*), obični jelenak (*Lucanus cervus*), Bazofilni cretovi 7230, Planinske i borealne vrištine 4060, Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. 5210, Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu 6110, Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci 6170, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0, Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion) 91K0, Acidofilne šume smreke brdskog i planinskog pojasa (Vaccinio-Piceetea) 9410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070, Karbonatna točila Thlaspietea rotundifolii 8120, Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom 8210, Suhi kontinentalni travnjaci (FestucoBrometali) (\*važni lokaliteti za kaćune) 6210, Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae) 6410, Europske suhe vrištine 4030, Istočnomediterranska točila 8140, (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530 i Ilirske hrastovo-grabove šume (ErythronioCarpinion) 91 LO. Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, sjeverozapadni dio lokacije zahvata (vodovod i hidrostanica HS2) nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS HR5000022 Park prirode Velebit. S obzirom na to da planirani vodovod prati postojeći lokalni put, a planirana hidrostanica je malih dimenzija (10,5 m<sup>2</sup>), doći će do zanemarivog gubitka ciljnog stanišnog tipa. S obzirom na navedeno, radi se o utjecaju koji nije značajan. Dio područja predmetnog zahvata koji obuhvaća travnjake predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste: livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*) i dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*). Područje predmetnog zahvata koje obuhvaća rubove šumskog staništa predstavlja pogodno stanište; za ciljne vrste širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi mračnjak (*Myotis bechsteinii*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*). Cijelo područje predmetnog zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste zvijeri i šišmiša (osim prije navedenih). Dijelom zahvata koji prolazi preko potoka Ljubica može doći do zamjicanja i promjena hidromorfoloških čimbenika vodotoka koji predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), no s obzirom na značajke zahvata, radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na to da će zahvatom doći do gubitka vrlo malih površina pogodnog staništa (najviše 50 m<sup>2</sup>), u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa za ciljne vrste unutar POVS (Oko 400 ha za livadnog procjepka, oko 12 400 ha za cjelolatičnu žutilovku, oko 25 200 ha za dinarskog voluhara, oko 182 900 ha za danju medonjicu, oko 125 500 ha za šišmiše kojima pogoduju rubna šumska staništa i 182 330 ha za ostale vrste šišmiša i zvijeri), radi se o utjecaju koji nije značajan. Područje predmetnog zahvata koje je sukladno bazi podataka o pokrovu i namjeni korištenja zemljišta (CORINE Land Cover (CLC), 2018.) klasificirano kao pašnjak i pretežno poljoprivredno zemljište sa značajnim udjelom prirodne vegetacije predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP HR1000022 Velebit: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila*

*chrjsaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja stmrjatica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), vrtna stmadica (*Emberiza hortulana*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjeloglavi sup (*Gypsfalvus*), rusi svračak (*Lanius collurid*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*). Budući da je zahvat planiran najvećim dijelom u koridorima postojećih cesta te da će njegovom provedbom doći do zanemarivog gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste ptica u odnosu na ukupnu površinu pogodnih staništa unutar POP područja (oko 38 500 ha za ptice kojima su pogodni pašnjaci i mozaična staništa), radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno i karakteristike zahvata, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 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:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu 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. Crno Vrilo d.o.o., Obala Vladimira Nadzora 7/1, Karlobag (R s povratnicom!)