



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-351-03/20-09/324

URBROJ: 517-05-1-2-22-25

Zagreb, 2. ožujka 2022.

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 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatskih autocesta d.o.o., Širolina 4, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sanaciju deponije iskopnog materijala „Maslenički most 2“ na autocesti A1 Zagreb-Split-Dubrovnik, Općina Posedarje, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Zabranjuje se sječa šumske vegetacije izvan definiranog područja obuhvata radova sanacije.
 2. Zabranjuje se uporaba otvorenog plamena na području gradilišta.
 3. U privremenoj bazi gradilišta zabranjuje se pohrana zapaljivih tekućina koje bi mogле prouzročiti šumski požar. Gradilište opremiti opremom za interventno gašenje.
 4. Izvoditi radove tijekom lovostaja ustanovljenih vrsta divljači što će se unaprijed dogоворiti s nadležnim lovoovlaštenikom.
- II. Za namjeravani zahvat – sanaciju deponije iskopnog materijala „Maslenički most 2“ na autocesti A1 Zagreb-Split-Dubrovnik, Općina Posedarje, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hrvatske autoceste d.o.o., Širolina 4, Zagreb, 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 Hrvatskih autocesta d.o.o., Širolina 4, 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.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Hrvatske autoceste d.o.o., Široлина 4, 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 putem opunomoćenika Maxicon d.o.o., Kružna 22, Zagreb, 23. rujna 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije deponije iskopnog materijala „Maslenički most 2“ na autocesti A1 Zagreb-Split-Dubrovnik, Općina Posedarje, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u rujnu 2020. godine izradio, a u listopadu 2020. te veljači, travnju i svibnju 2021. godine dopunio ovlaštenik Maxicon 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-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-03-1-2-21-7 od 11. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Željko Varga, mag.ing.prosp.arch.

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 14. *Autoceste* Priloga I. 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 sanaciju deponije iskopnog materijala površine oko 4,6 ha.

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 19. listopada 2020. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije deponije iskopnog materijala „Maslenički most 2“ na autocesti A1 Zagreb-Split-Dubrovnik, Općina Posedarje, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/324; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 14. listopada 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Za zahvat „Izgradnja Jadranske autoceste, dionica: Maslenica – Zadar 1“, koji obuhvaća lokaciju „Maslenički most 2“, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je dana 13. studenoga 1992. godine izdano Uvjerenje o uvjetima uređenja prostora (KLASA: 350-05/92-02/64; URBROJ: 531-04/2-92-21). Lokacija planiranog zahvata je oko 4,2 km sjeveroistočno od naselja Posedarje, neposredno uz autocestu A1 nakon prelaska Masleničkog mosta, na k.č.*

1061/10, k.o. Posedarje, na administrativnom području Općine Posedarje u Zadarskoj županiji. Zahvatom se predviđa sanacija deponije iskopnog materijala koja je nastala prilikom izgradnje autoceste A1 Zagreb-Split-Dubrovnik na dionici Maslenica-Zadar 1. Predmetna deponija zauzima površinu od oko 4,6 ha šumskog zemljišta i procjenjuje se da je na njoj odloženo oko 23 000 m³ iskopnog materijala. Sanacija deponije obuhvaća djelomično premještanje i preoblikovanje iskopnog materijala u svrhu osiguravanja stabilnosti deponije i omogućavanja uspješne krajobrazne sanacije. Premještanje iskopnog materijala uključuje: iskop, guranje, prebacivanje, utovar, prijevoz, razastiranje i ugradnju iskopnog materijala, dok će se sav komunalni, glomazni i građevni otpad sakupiti i predati na zbrinjavanje ovlaštenoj osobi. Nakon sanacije deponija će zauzimati površinu od oko 3,6 ha s maksimalnim nagibom pokosa 1,75 % te će biti maksimalne visine 90 m n.m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (UP/I-351-03/20-09/324; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 14. listopada 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Općini Posedarje.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/20-01/143; URBROJ: 2198/1-07/2-20-2 od 20. listopada 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/195; URBROJ: 525-11/0596-20-2 od 21. listopada 2020. godine) prema kojem je u Elaboratu zaštite okoliša potrebno izvršiti valorizaciju šuma i šumskog zemljišta ovisno o stupnju ugroženosti šuma od požara, utvrditi postojeće stanje vegetacije s obzirom na krčenje šuma i skidanje vegetacijskog pokrova (prirodna sukcesija), eroziju i bujične nanose (šume na kršu) i utjecaj na morski okoliš te mogućnost ugrožavanja funkcionalnosti protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka. U Mišljenju se zaključno navodi da se uz tražene dopune i propisivanje mjera zaštite ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/276; URBROJ: 517-07-3-1-1-20-2 od 28. listopada 2020. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/306; URBROJ: 517-05-2-2-20-5 od 4. prosinca 2020. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/293; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 18. prosinca 2020. godine) da u Elaboratu zaštite okoliša nedostaju svi potrebni podaci koji se odnose na gospodarenje otpadom i da je isti potrebno dopuniti. Nakon dopune Elaborata isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/293; URBROJ: 517-03-2-2-21-5 od 11. ožujka 2021. godine) da Elaborat nije dopunjeno sukladno Mišljenju Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva od 18. prosinca 2020. godine. Nakon ponovne dopune Elaborata Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/293; URBROJ: 517-03-2-2-21-7 od 15. travnja 2021. godine) da u Elaboratu nisu odgovarajuće ispravljeni i dopunjeni dijelovi koji se odnose na gospodarenje otpadom sukladno prethodno dostavljenim mišljenjima. Nakon dopune Elaborata sukladno primjedbama i uputama Sektora za održivo gospodarenje otpadom, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/293; URBROJ: 517-03-2-2-21-9 od 2. lipnja 2021. godine) da su Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom te da se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša pod uvjetom da

su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Općina Posedarje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-09/01; URBROJ: 2198/07-3-21-2 od 22. siječnja 2021. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iza nadležnosti Općine.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tehničkim rješenjem sanacije deponije „Maslenički most 2“ predviđeno je krčenje ukupne površine zahvata, odnosno oko 4,6 ha površine. Međutim, značajnog krčenja šumske vegetacije neće biti jer se oko 86 % površine nalazi unutar odsjeka 50c Gospodarske jedinice Posedarje koji prema uređajnom zapisniku predstavlja ogoljeli kamenjar, dok se preostalih 14 % površine (oko 0,65 ha) nalazi u odsjecima 50a, 50b i 50el Gospodarske jedinice Posedarje koji prema uređajnom zapisniku predstavljaju šikaru s mjestimičnom pojavom malih stabala, čistinu obraslu rijetkim grmljem te rezervirani pojas iskrčivanja za postavljanje planiranog dalekovoda. Također, pristupni makadamski put, odsjek 50cs, neće se iskrčivati, jer je trenutni profil širine od 6 m dovoljan za provođenje zahvata. S obzirom na stanje na terenu i ustanovljene površine krčenja koje će iznositi oko 0,2 ha i to isključivo unutar područja obuhvata radova, što je u skladu s propisanom mjerom zaštite I.1. iz izreke rješenja, utjecaj na šumsku vegetaciju ocijenjen je kao mali, prihvatljiv i privremen, jer se nakon završetka radova očekuje sukcesija. S obzirom da su površine unutar obuhvata zahvata razvrstane u II. i III. stupanj opasnosti od požara, što prema propisu o zaštiti šuma od požara predstavlja veliku i umjerenu opasnost, prilikom obavljanja radova posebnu pozornost potrebno je posvetiti protupožarnoj zaštiti, zbog čega je, sukladno propisanim mjerama zaštite I.2. i I.3. iz izreke rješenja, na području gradilišta zabranjena uporaba otvorenog plamena te pohrana u privremenoj bazi gradilišta zapaljivih tekućina koje bi mogле prouzročiti šumski požar. Kako bi se isključili utjecaji novo formirane površine sanirane deponije na okolno šumsko zemljište u pogledu opasnosti od erozije površine (stabilnost tijela deponije) i površinskog otjecanja oborinskih voda izrađeni su model proračuna vodne bilance koja uključuje površinsko otjecanje, evapotranspiraciju i procjeđivanje putem računalnog programa HELP te proračuni globalne stabilnosti tijela s kružnom kliznom plohom i kombinacijom kružne klizne plohe i potresnog opterećenja. Rezultati proračuna pokazuju da će zbog velike propusnosti iskopnog materijala površinski otjecati samo male količine oborina (< 10 %) te da se može isključiti opasnost od erozije. Navedenom ide u prilog i podatak o nagibu krovnog dijela sanirane deponije koji iznosi 1,75 %, što predstavlja blagi nagib na kojem ni površinsko otjecanje većih količina vode ne bi uzrokovalo eroziju. Također, provedene analize dokazale su globalnu stabilnost deponije. Tijekom provedbe radova na sanaciji deponije doći će do uznemiravanja i migracije divljači u mirnija područja zajedničkog (županijskog) lovišta XIII/120–POSEDARJE čija površina iznosi 6 806 ha. Međutim, uzimajući u obzir da će se, sukladno propisanoj mjeri zaštite I.4. iz izreke rješenja, uspostaviti suradnja s lovoovlaštenikom i da će se radovi izvoditi u periodu lovostaja ustanovljenih vrsta divljači, mogućnost stradavanja divljači svest će se na najmanju moguću mjeru. Planirani zahvat imat će pozitivan utjecaj na krajobraz jer će se sanacijom deponije smanjiti vizualna izloženost prema okolini, prostor trajno sanirati i urediti, a kvaliteta okoliša povećati. Lokacija zahvata nalazi se na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKGN_08 – RAVNI KOTARI, čije je ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Potencijalna onečišćenja navedenog vodnog tijela do kojih može doći u slučaju izljevanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, nepropisnog odlaganja otpada, požara, nepostojanja odgovarajućeg rješenja za sanitarnе otpadne vode za potrebe gradilišta i slično mogu se u najvećoj mjeri spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom

definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Nakon provedbe planiranog zahvata mogući utjecaji na vodna tijela će se smanjiti u odnosu na postojeće stanje jer će sanacija deponije uključivati i čišćenje lokacije od različitih vrsta otpada. Pretpostavlja se da je na lokaciji zahvata nelegalno odloženo oko 188 t otpada, koji će se zajedno s otpadom koji će nastati tijekom izvođenja radova zbrinuti putem ovlaštene osobe, sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom izvođenja radova na pripremi terena i provedbi zahvata javljat će se nepovoljni utjecaji na stanovništvo koji će se ogledati kroz emisije prašine i onečišćujućih tvari u zrak uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva te dopreme i otpreme materijala transportnim vozilima, povećanje razine buke te kroz utjecaj na prometne tokove. No, uzimajući u obzir da se najbliže kuće nalaze na udaljenosti od 0,6 km i da će spomenute emisije i opterećenja biti vremenski i prostorno ograničeni na uže područje lokacije zahvata, isti nisu ocijenjeni kao značajni. Provedbom planiranog zahvata stvorit će se preduvjeti ili za dodatno pošumljavanje šumskim sadnicama ili za prirodnu sukcesiju, odnosno za vraćanje lokacije u stanje blisko prvobitnom, što će predstavljati pozitivan utjecaj na stanovništvo. Utjecaj zahvata na klimatske promjene, kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat ocijenjen je kao zanemariv. S obzirom da se u okolini planiranog zahvata ne nalaze evidentirana zaštićena materijalna i kulturna dobra utjecaj na ista se ne očekuje. Izvođenjem zahvata sanacije neće doći do pojave značajnih kumulativnih utjecaja, jer u neposrednoj okolini nema drugih planiranih zahvata.

Područje zahvata ne nalazi se unutar zaštićenog područja prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkvodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata nalazi se mozaik staništa J./C.3.5.1. Izgrađena i industrijska staništa/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 *SZ Dalmacija i Pag*, koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prвtovno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Na udaljenosti od oko 150 m od planiranog zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000030 *Novigradsko i Karinsko more*, koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prвtovno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste ptica POP-a HR1000023 *SZ Dalmacija i Pag* su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), čukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), žalar cirikavac (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), morski kulik (*Charadrius alexandrinus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogrli pljenor (*Gavia arctica*), crvenogrli pljenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglav sup (*Gyps fulvus*), oštrigar (*Haematopus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanocephalus*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocryptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*),

morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadis falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka (*Anas acuta*), patka žličarka (*Anas clypeata*), kržulja (*Anas crecca*), zviždara (*Anas penelope*), divlja patka (*Anas platyrhynchos*), patka pupčanica (*Anas querquedula*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), glavata patka (*Aythya ferina*), krunata patka (*Aythya fuligula*), patka batoglavica (*Bucephala clangula*), liska (*Fulica atra*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), oštiggar (*Haematopus ostralegus*), crnorepa muljača (*Limosa limosa*), mali ronac (*Mergus serrator*), kokošica (*Rallus aquaticus*), crna prutka (*Tringa erythropus*), krivokljuna prutka (*Tringa nebularia*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), vivak (*Vanellus vanellus*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*)). Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR4000030 *Novigradsko i Karinsko more* su Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, Estuariji 1130, Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima 1310, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimii*) 1410, mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420, Obalne lagune 1150*. S obzirom da lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica predmetnog POP-a, da će se za provedbu sanacije koristiti postojeći pristupni put te da su potencijalni utjecaji u vidu povećanja buke i prašine privremenog karaktera može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000023 *SZ Dalmacija i Pag*. uzimajući u obzir da se lokacija planiranog zahvata nalazi na udaljenosti od oko 150 m od POVS-a HR4000030 *Novigradsko i Karinsko more* neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR4000030 *Novigradsko i Karinsko more*. Uvezši u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i 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 te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 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 propisanih u točki I. izreke ovog rješenja 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavla 1, 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.

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:

- Hrvatske autoceste d.o.o., Širolina 4, Zagreb (**R!**, s povratnicom!)

