



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-351-03/21-09/366

URBROJ: 517-05-1-2-22-11

Zagreb, 6. lipnja 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grada Nina (OIB: 55065959531), Višeslavov trg 1, Nin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata rekonstrukcije ušća Miljašić jaruge, Grad Nin, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Radove u moru (iskop i nasipavanje) izvoditi tijekom slabijeg strujanja mora.
 2. Za nasipavanje u moru koristiti kameni materijal bez primjese zemlje i mulja.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata rekonstrukcije ušća Miljašić jaruge, Grad Nin, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Nin, Višeslavov trg 1, Nin, 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 Grada Nina, Višeslavov trg 1, Nin, 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 Grad Nin, Višeslavov trg 1, Nin, 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 Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, 13. rujna 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata rekonstrukcije ušća Miljašić jaruge, Grad Nin, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u kolovozu 2021. godine izradio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, a 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 zahvate navedene u točki 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnju građevina u i na moru duljine 50 m i više 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. Za zahvat uređenja ušća vodotoka Miljašić jaruge u Ninu proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Zadarska županija 4. ožujka 2019. godine donijela Rješenje (KLASA: 351-04/19-1/19; URBROJ: 2198/1-07/8-19-8) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju ušća Miljašić jaruge nasipavanjem u moru, produbljivanjem morskog dna te uklanjanjem kamene obloge istočnog i zapadnog pera i izgradnjom istih.*

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 24. veljače 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata rekonstrukcije ušća Miljašić jaruge, Grad Nin, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/366; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 15. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetnom izmjenom zahvata planira se rekonstrukcija ušća Miljašić jaruge koja će obuhvatiti sljedeće aktivnosti: uklanjanje kamene obloge s istočnog i zapadnog pera, uklanjanje betonskih dijelova istočnog pera, iskop morskog dna (produbljenje ušća), izgradnja istočnog pera, izgradnja zapadnog pera, spoj na pješačku infrastrukturu, ručno uklanjanje otpada s morskog dna. Kamena obloga s istočnog i zapadnog pera će se sortirati prema kvaliteti te iskoristiti za uređenje pješačkih površina. Betonski dijelovi istočnog pera će se ukloniti te zbrinuti putem pravne osobe ovlaštene za gospodarenje otpadom. Za potrebe osiguranja*

jednolikog tečenja u području ušća planirano je produbljivanje dna ušća do kote -2,9 m n.m. Navedenim produbljenjem nastat će količina iskopa od 4 800 m³ (mulj, pjesak, šljunak) koji će biti zbrinut na podmorsklu lokaciju ili na službeno odlagalište otpada. Istočno pero izvest će se s ukupnom tlocrtnom površinom od 1 050 m² od čega će na hodnu površinu otpasti 380 m². Ukupna dužina istočnog pera iznosit će 92 m, a obalni zid će se izvesti kao armirano-betonska konstrukcija. Zapadno pero izvest će se s ukupnom tlocrtnom površinom od 552 m² od čega će na hodnu površinu otpasti 41 m². Ukupna dužina betonskog dijela pera bit će 10,5 m, a ukupna dužina nasipnog dijela pera iznosit će 25 m. Na površini od oko 28 000 m² planirano je ručno uklanjanje otpada s morskog dna, od čega se oko 25 000 m² odnosi na morsko dno (gume i sl.).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/366; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 15. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode Ministarstva i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnem odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/22; URBROJ: 2198-07/2-22-2 od 3. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš, odnosno da nije potrebno provesti ocjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/21; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 16. ožujka 2022. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/22-01/91; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 30. ožujka 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati negativnog utjecaja na more i vode te nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš.

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: Područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemnih voda JKGN_09 – Bokanjac-Poličnik. Miljašić jaruga predstavlja površinsko vodno tijelo, tekućicu označke JKRN0052_001. Ušće Miljašić jaruge pripada vodnom tijelu priobalnih voda Južni dio Kvarnerića O423-KVJ. Zahvat je planiran u području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju Jadranski sliv - kopneni dio te slivu osjetljivog područja i eutrofnom području Ljubački i Ninski zaljev. Također, zahvat se nalazi unutar područja s potencijalno značajnim rizikom od poplave. Do utjecaja na hidromorfološko stanje priobalnog vodnog tijela Južni dio Kvarnerića O423-KVJ doći će tijekom rekonstrukcije postojećih pomorskih građevina (pera) i produbljivanja koje će utjecati na morfologiju morskog dna u zoni zahvata. Radovi izgradnje izvodiće se na samo oko 0,2 ha morske površine pri čemu će se dio površine nasuti zbog izgradnje pomorskih građevina, a dio produbiti radi postizanja odgovarajuće dubine ušća. Tijekom radova u moru doći će do privremenog zamućenja mora zbog uklanjanja ili premještanja muljevitog materijala s dna. Negativan utjecaj na more spriječiti će se pridržavanjem propisane mjere zaštite okoliša I.1. da se radovi iskopa i nasipavanja u moru izvode tijekom slabijeg strujanja mora te mjere I.2. kojom je određeno da se za nasipavanje u moru koristi kameni materijal bez primjese zemlje i mulja čime će se znatno smanjiti zamućenje stupca morske vode. Tijekom korištenja zahvata na hodnim površinama istočnog i zapadnog pera nastajat će oborinske vode koje će otjecati u more no radi se o vodama koje nisu onečišćene. Nadalje, utjecaj tijekom izgradnje zahvata može se očitovati kroz onečišćenje mora uslijed neodgovarajuće organizacije gradilišta odnosno akcidenata koje je moguće spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i postupanjem sukladno propisima kojim

se uređuje zaštite okoliša. Tijekom radova rekonstrukcije postojećih pera te uslijed rada građevinskih strojeva i vozila doći će do emisije ispušnih plinova, stvaranja buke i prašine međutim, navedeni utjecaji će biti lokalnog karaktera te ograničeni na period izgradnje zahvata. Temeljem dobivene vrijednosti faktora rizika srednjeg stupnja s obzirom na klimatske varijable i s njima povezane opasnosti, nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja. Na području zahvata nema evidentiranih i registriranih kulturnih dobara, a podmorskim arheološkim pregledom zone obuhvata zahvata, nisu pronađeni arheološki nalazi. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata doći će do kratkotrajnog negativnog utjecaja na krajobraz zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala. Na prostoru ušća Miljašić jaruge tijekom građenja bit će ograničen pristup brodicama dok se tijekom korištenja zahvata ne očekuje utjecaj zahvata na promet i prometne tokove. Organizacija gradilišta omogućit će gospodarenje otpadom sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Ručno uklanjanje otpada s površine morskog dna (gume, olupine i sl.) na površini od oko 2,5 ha imat će pozitivan utjecaj na biološko i ekološko stanje mora. Uklanjanje kamene obloge s istočnog i zapadnog pera neće rezultirati nastankom većih količina otpada jer će se uklonjena kamera obloga iskoristiti za uređenje pješačkih površina u sklopu istog zahvata. Uklanjanjem betonskih dijelova istočnog pera procjenjuje se da će nastati $130 - 200 \text{ m}^3$ otpada, dok će produbljivanjem dna ušća do kote -2,9 m n.m. nastati iskop u količini od oko $4\,800 \text{ m}^3$ (mulj, pijesak, šljunak). Muljeviti materijal na ušću Miljašić jaruge će se zbrinuti na odlagalištu neopasnog otpada ili u moru na lokaciji koju odredi nadležna lučka kapetanija. 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 stanišnih tipova J. Izgrađena i industrijska staništa, A.2.3. Stalni vodotoci te mozaik stanišnog tipa F.3.2./C.3.5.1./I.2.1. Supralitoralni šljunci i kamenje/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Korovna i ruderalna vegetacija Sredozemlja. Prema Karti staništa RH 2004. na lokaciji zahvata u morskom dijelu zahvata nalazi se stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja te mozaik stanišnih tipova F.1./F.2./F.3./G.2.2./G.2.3. Muljevita morska obala/Pjeskovita morska obala/Šljunkovita morska obala/Mediolitoralni pijesci/Mediolitoralni šljunci i kamenje. Prema Elaboratu temeljem pregleda podmorja provedeno je terensko istraživanje te su na morskom dijelu lokacije zahvata utvrđeni stanišni tipovi F.5.1.2.1. Izgrađene i konstruirane obale staništa morskih luka, F.2.2.1.1. Facies pjesaka bez vegetacije, G.1.1.2.1. Akvatoriji morskih luka, G.1.1.2.3. Akvatoriji naseljenih mjesta uz obalu, lučica, mandrača, G.2.5.1.1. Faciesi turističkih plaža i ljekovitih blata, G.2.5.2.1. Faciesi mediolitorala betoniranih i izgrađenih obala i ostalih ljudskih konstrukcija u moru, G.3.1. Infralitoralni pjeskoviti muljevi, pijesci, šljunci i stijene u eurihalinom i euritermon okolišu, G.3.1.1.8. Asocijacija s vrstama rodova *Ulva* i *Enteromorpha*, G.3.2.2. Biocenoza sitnih ujednačenih pijesaka, G.3.2.2.1. Asocijacija s vrstom *Cymodocea nodosa*, G.3.3.1.1. Asocijacija s rodolitima, G.3.6.1.2. Asocijacija s vrstom *Cystoseira amentacea*, G.3.6.1.10. Asocijacija s vrstom *Cystoseira crinita*, G.3.6.1.15. Asocijacija s vrstom *Cystoseira compressa*, G.3.8.2.1. zajednice infralitorala betoniranih i izgrađenih obala i ostalih ljudskih konstrukcija u moru. Rekonstrukcijom postojećih pera na ušću Miljašić jaruge doći će do trajnog gubitka stanišnih tipova: G.2.5.1.1. na oko 112 m^2 , G.3.1.1.8. na oko 117 m^2 , G.3.2.2. na oko 134 m^2 i G.3.2.2.1. na oko 139 m^2 . Radi produbljivanja ušća Miljašić jaruge doći će do privremenog gubitka stanišnih tipova G.3.1.1.8. na oko 840 m^2 , G.3.2.2. na oko 429 m^2 i G.3.2.2.1. na oko 316 m^2 . Ukupna površina zahvata iznosit će 2087 m^2 (0,2 ha) od čega će trajni gubitak staništa iznositi 502 m^2 dok će se produbljivanjem ušća utjecati na oko 1585 m^2 staništa. Stanišni tipovi G.3.2.2. i G.3.1. nalaze se na Prilogu III Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21). Rekonstrukcijom pera doći će do trajnog gubitka navedenih stanišnih tipova na oko 273 m^2 (G.3.2.2. + G.3.2.2.1.) odnosno 117 m^2 (G.3.1.1.8.). Produbljivanjem ušća doći će do privremenog gubitka dalnjih oko 745 m^2 (G.3.2.2. + G.3.2.2.1.) odnosno oko 840 m^2 (G.3.1.1.8.). Direktni utjecaj na stanišni tip G.3.2.2.1.

Asocijacija s vrstom čvorasta morska resa *Cymodocea nodosa* očitovat će se trajnim gubitkom od oko 139 m² i produblivanjem od oko 316 m². Vrsta čvorasta morska resa *Cymodocea nodosa* predstavlja strogo zaštićenu vrstu prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, br. 144/13 i 73/16). Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa G.3.2.2.1. i morske cvjetnice *Cymodocea nodosa* bit će trajan međutim navedeno stanište čvoraste morske rese je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata te s obzirom na to da se radi o maloj površini zauzeća procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Vezano uz stanište G.3.1.1.8 (G.3.1.) na području zahvata radi se o biocenozama sa zelenim algama roda *Ulva spp.* koje ukazuju na eutrofifikaciju i antropogeni utjecaj s obzirom da je navedena alga karakteristična za plitka onečišćena mora. 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 zahvata, da se zahvata nalazi uz postojeća stara pera, obalne zidove i vez za brodove sa brodskim prometom, da su na cijelom području zahvata prisutne naznake dugogodišnje ljudske aktivnosti i antropogenog utjecaja te da će nakon radova bit omogućena obnova bentoskih staništa procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Na površinama zahvata za gradnju i produblivanje morskog dna osim vrste čvorasta morska resa *Cymodocea nodosa* i nekoliko uginulih jedinki plemenite periske (*Pinna nobilis*) nisu uočene druge zaštićene ili ugrožene vrste. Također tijekom radova doći će do podizanja čestica sedimenta što će uzrokovati zamućenje stupca vode međutim utjecaj je privremen i ograničenog trajanja te vezan uz izvođenje radova. Zahvat također uključuje i radove uklanjanja krupnog otpada s morskog dna (gume, olupine i sl.) na površini od oko 2,5 ha čime će se poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/2019) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000176 Ninski zaljev i HR4000005 Privlaka – Ninski zaljev – Ljubački zaljev i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000023 SZ Dalmacija i Pag. POP HR1000023 SZ Dalmacija i Pag je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. 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“, br. 25/20 i 38/20). POVS područja HR3000176 Ninski zaljev i HR4000005 Privlaka – Ninski zaljev – Ljubački zaljev su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeni 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-ovi prvotno su potvrđeni Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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, 23.1.2015.). 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*), bjeloglavci 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 (*Limnocryptes 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 negnijezdeće (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*, oštregar *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 HR3000176 Ninski zaljev su: 8330 Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje, 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke. Ciljni stanišni tipovi POVS-a HR4000005 Privlaka – Ninski zaljev – Ljubački zaljev su: 1420 Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*), 1310 Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke, 2110 Embrionske obalne sipine – prvi stadij stvaranja sipina i 1410 mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*). Prema bazi podatka Ministarstva, na lokaciji zahvata izgradnje istočnog i zapadnog pera nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR4000005 Privlaka – Ninski zaljev – Ljubački zaljev. Radovi čišćenja koji svojim obuhvatom ulaze u navedeno područje ekološke mreže neće imati utjecaja na POVS-a HR4000005 Privlaka – Ninski zaljev – Ljubački zaljev jer se radi o ručnom uklanjanju otpada. Radovi produbljivanja morskog dna ne ulaze u navedeno područje ekološke mreže. Prema bazi podataka Ministarstva, zahvat se djelomično nalazi na cilnjom stanišnom tipu POVS-a HR3000176 Ninski zaljev: 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Izgradnjom pera trajno će se izgubiti oko 273 m^2 , a produbljivanjem privremeno oko 745 m^2 površine ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem. Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 2240 ha postojeće površine stanišnog tipa što se obzirom na ukupni gubitak od 1018 m^2 (0,10 ha) iznosi 0,004 % od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Ciljni stanišni tip POVS-a HR3000176 Ninski zaljev 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke nalazi se u neposrednoj blizini pera međutim zahvatom se neće zadirati u njega te će se prilikom pristupa gradilištu i izvođenja radova koristiti postojeći putevi. Također, radovi će se ograničiti samo na gradilište te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 1140 Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke. Predviđeno čišćenje morskog dna poboljšat će uvjete u okolišu odnosno smanjiti pritiske uslijed onečišćenja otpadom. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za tršćake i rogozike, obale vodenih staništa, otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, močvare s tršćacima, šaranske ribnjake, stjenovita područja, obalne slanuše, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, vlažne travnjake, visoke stijene, strme litice i duboke morske uvale. Međutim utjecaj zahvata moguć je na ciljne vrste ptica koje koriste staništa morske obale, muljevite i pješčane pličine i priobalno more. Iako obuhvat zahvata podrazumijeva površinu od oko 2,8 ha, na samo 0,2 ha će se obavljati radovi rekonstrukcije pera i produbljivanja dna. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000023 SZ

Dalmacija i Pag te kako se radi o malom gubitku od 0,2 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica te da se lokacija zahvata nalazi u naselju sa stalnom ljudskom prisutnošću, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Uzveši u obzir navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja, samostalno i kumulativno, 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, 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 značajnog 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 Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Grad Nin, Višeslavov trg 1, Nin (**R!, s povratnicom!**)
2. Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb

