



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-351-03/21-09/272

URBROJ: 517-05-1-1-22-15

Zagreb, 25. veljače 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 Zadarske županije, Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj, Božidara Petranovića 8, Zadar, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – Centar za školjarstvo Zadarske županije na k.č. 4254/2 k.o. Seline, Općina Starigrad, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – Centar za školjarstvo Zadarske županije na k.č. 4254/2 k.o. Seline, Općina Starigrad, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Zadarska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj, Božidara Petranovića 8, Zadar, 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 Zadarske županije, Upravnog odjela za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj, Božidara Petranovića 8, Zadar, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Zadarska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj, Božidara Petranovića 8, Zadar, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je dana 2. srpnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Centra za školjarstvo Zadarske županije na k.č. 4254/2 k.o. Seline, Općina Starigrad, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je u lipnju 2021. godine izradio, a u listopadu i prosincu 2021. godine te u veljači 2022. godine dopunio ovlaštenik ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag.biol.univ.spec.oecol.

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 izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata prilikom izgradnje Centra za školjarstvo Zadarske županije na području Općine Starigrad planira produbljivanje morskog dna i izgradnju građevine u moru dulje od 50 m.

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 25. listopada 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/272; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 15. listopada 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
U lučkom području luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Seline planira se izgradnja Centra za školjarstvo Zadarske županije, u kojem će se vršiti prihvat, obrada (pročišćavanje po potrebi) te pakiranje i otprema školjaka, prvenstveno dagnje i kamenice. Planirana je izgradnja građevine koja je po funkcionalnosti podijeljena u dvije cjeline: pogon za prihvat, obradu i otpremu školjaka te pripadajući i tehnički sadržaji. Planirani pogon će imati kapacitet sortiranja i otpreme oko 800 kg svježih školjaka te oko 150 kg pakiranih školjaka dnevno. Kolni pristup građevini omogućen je direktno s državne ceste DC8, a pristup za vanjski transport robe smješten je s jugoistočne strane odnosno s uređenog manipulativnog platoa na tom dijelu. Za potrebe tehnološkog procesa obrade školjaka (pranje, čišćenje i purifikacija) predviđen je dovod i odvod morske vode sa svim potrebnim tretmanima pročišćavanja prije konačne dispozicije natrag u more odnosno preko separatora za tretman otpadnih voda. Primarno čišćenje i pranje školjki će se odvijati ispod nadstrešnice te će se vršiti morskom vodom. Nakon postupka čišćenja morska voda će se prikupljati putem slivnika, odvoditi u sedimentacijske bazene/taložnice te zatim u mehanički separator, nakon čega će se vratiti u okoliš. Odvodnja

tehnološke otpadne vode iz pogona (morska voda koja se koristi u postupku pročišćavanja/purifikacije školjaka te voda od čišćenja i sanitacije opreme i pogona) vršit će se sustavom odvodnje koji je spojen na taložnicu i mehanički separator, nakon čega će se vratiti u okoliš. Predviđena je izvedba privezišta za prihvat školjaka, približne duljine 55 m (s lomom u središnjem dijelu). S istočne strane privezišta izvest će se istezalište brodova približnih dimenzija 15 x 5 m. Izvedbom privezišta i istezališta zauzet će se približno 450 m² morske površine. U dijelu privezišta uz postojeći rub obale predviđen je iskoporskog dna do dubine 1 m. Dio materijala iz iskopa planira se upotrijebiti prilikom izrade općeg nasipa.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/272; URBROJ: 517-05-1-1-21-4 od 15. listopada 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Općini Starigrad.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je 29. listopada 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-04/21-01/170; URBROJ: 2198/1-07/2-21-2) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 16. studenog 2021. godine mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/306; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Jedinstveni upravni odjel Općine Starigrad dostavio je je 8. prosinca 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/04; URBROJ: 2198/09-3-21-2) prema kojem se za predmetni zahvat ne očekuje značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 9. prosinca 2021. godine mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/260, URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu definiranja potrebnih tretmana pročišćavanja morske vode prilikom tehnološkog procesa obrade školjaka prije konačne dispozicije natrag u more te navođenja načina pročišćavanja tehnoloških otpadnih voda koje nastaju od pranja pogona, ispiranja proizvoda i sanitacije opreme te njihovu konačnu dispoziciju. Nakon uvida u dopunjeni Elaborat zaštite okoliša iz veljače 2022. godine Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 18. veljače 2022. godine mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/260; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-7) da za navedeni zahvat u prostoru, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš uz ispunjenje uvjeta vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, koje će za predmetni zahvat utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata.

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:

Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila te plovila na lokaciji zahvata. S obzirom na to da se radovi izvode neposredno uz more i u moru, dio čestica prašine završit će i na površini mora. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i ograničeni na vrijeme izvođenja radova te će smanjiti dobrom organizacijom gradilišta. Lokacija zahvata udaljena je približno 540 m zračne linije od najbližih stambenih objekata. Tijekom izvođenja građevinskih radova očekuje se povećanje razine buke, vibracija i dodatnog opterećenja prometa u blizini obuhvata zahvata, što će imati privremeni i kratkotrajni utjecaj na stanovništvo. Uz poštivanje

ograničenja sukladno propisima i korištenjem ispravne radne mehanizacije, utjecaj od opterećenja bukom će biti lokalnog i privremenog karaktera te neće biti značajan. Tijekom korištenja zahvata bit će prisutna buka iz unutrašnjosti građevine za obradu školjaka, međutim, ona će biti relativno niske razine u odnosu na propisima dopuštene razine buke. Također, povećanje razina buke očekuje se tijekom ljetnog razdoblja zbog prometovanja plovila na lučkom području, međutim, s obzirom na to da se zahvat nalazi ispod državne ceste DC8, u izdvojenom lučkom području luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Seline, ne očekuje se da će imati utjecaja na stanovništvo. Zahvat neće imati utjecaja na klimatske promjene, jer će se u rashladnim uređajima koristiti ekološki prihvatljiva radna tvar te će se rashladni i klimatizacijski uređaji redovito održavati, sukladno propisima. Procjena mogućeg rizika zahvata na klimatske promjene ocijenjena je kao zanemariva te se zahvat smatra otpornim na klimatske promjene. Planirani zahvat se dijelom nalazi na slivu osjetljivog područja i području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju, a dijelom na eutrofnom području – dio Velebitskog kanala, gdje se ograničava ispuštanje onečišćujućih tvari dušika i fosfora. Na području lokacije zahvata nema zona sanitarne zaštite izvorišta. Mogući negativan utjecaj na podzemno vodno tijelo JKGN_07 – Zrmanja moguć je uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili nepropisnog postupanja s otpadom. Pridržavanje propisa, dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem redovno servisiranih i održavanih radnih strojeva i mehanizacije te osiguranjem osnovnih sanitarno-tehničkih uvjeta za boravak ljudi na lokaciji izvođenja radova, ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu navedenog podzemnog vodnog tijela. Planirani zahvat se dijelom nalazi na području potencijalno značajnih rizika od poplava te dijelom na području male, srednje i velike opasnosti od poplavlivanja. Uzimajući u obzir prethodno navedeno te činjenicu da je zahvat u obalnom području za koje je karakteristična oscilacija morske razine, utjecaj plime i oseke te morskih valova, privezište i manipulativni plato planirani su na visini od 1,1 m, čime će se izbjeći utjecaj od mogućeg plavljenja. Odvodnja tehnološke otpadne vode iz pogona (morska voda koja se koristi u postupku pročišćavanja/purifikacije školjaka te voda od čišćenja i sanitacije opreme i pogona) vršit će se putem sustava odvodnje koji je spojen na taložnicu i mehanički separator, nakon čega će se vratiti u okoliš. Detalji tehničkih rješenja te mjesta usisa/ispusta morske vode obradit će se u daljnjoj projektnoj dokumentaciji. Za sanitaciju pogona koristit će se ekološki sanitarni biorazgradivi preparati te sanitacija vrućom vodom. Slijedom svega prethodno navedenog, ne očekuju se utjecaji na kvalitetu vodnih tijela. Tijekom izvođenja radova u moru očekuje se lokalizirani utjecaj na priobalno vodno tijelo 0313-JVE u vidu podizanja sedimenta u stupcu morske vode i privremenog zamućenja mora, no navedeni utjecaj će se svesti na najmanju moguću mjeru izvođenjem radova za vrijeme smanjenog strujanja mora te korištenjem kamenog materijala za nasipavanje bez primjese zemlje i mulja. Negativan utjecaj na priobalno vodno tijelo 0313-JVE mogao bi nastati i u slučaju nekontroliranog događaja uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom i nepropisnog postupanja s otpadom. Pravilnim uređenjem gradilišta, provedbom građevinskih radova po pravilima struke te postupanjem s otpadom sukladno propisima, izbjeći će se negativni utjecaj na navedeno priobalno vodno tijelo. Za potrebe izgradnje privezišta predviđen je iskop morskog dna do dubine 1 m uz postojeći rub obale, čime će nastati između 1 500 – 1 800 m³ materijala iz iskopa. Dio navedenog materijala će se iskoristiti za izgradnju privezišta, a ostatak će se podvrgnuti fizikalno-kemijskom ispitivanju te ovisno o rezultatima odložiti u more (ukoliko nema opasna svojstva) ili predati ovlaštenoj osobi (ako ima opasna svojstva). Za vrijeme izvođenja radova i korištenja zahvata nastajat će različite vrste otpada koje će se odvojeno sakupljati po vrstama i predavati ovlaštenim osobama. Tijekom izvođenja radova može se očekivati privremeni negativan utjecaj na krajobrazne vizure zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Navedeni utjecaj je lokalnog karaktera i ograničen na vrijeme izvođenja radova te se ne smatra značajnim. Realizacija planiranog zahvata izmijenit će se krajobrazna vizura predmetnog područja

unošenjem nove antropogene strukture, no utjecaj neće biti značajan s obzirom da se zahvat nalazi u izdvojenom lučkom području luke otvorene za javni promet, gdje infrastruktura i plovila na vezu neće značajno zakloniti pogled s mora na zaleđe ovog područja. Zahvat se nalazi unutar Parka prirode Velebit, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Kopneni dio zahvata se prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) nalazi na kombinaciji stanišnih tipova E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Sukladno karti staništa (Karta staništa RH, Oikon d.o.o. za Ministarstvo kulture, 2004.) na lokaciji zahvata u morskom i obalnom dijelu nalaze se stanišni tip G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene te kombinacija stanišnih tipova F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Iako se zahvat nalazi unutar Parka prirode Velebit, lokacija zahvata se nalazi na području koje je pod antropogenim utjecajem, ispod državne ceste DC8 te se radi o zauzeću površine od 0,247 ha što predstavlja malu površinu u odnosu na površinu od 203 551,12 ha koju zauzima Park. S obzirom na navedeno, provedbom zahvata neće doći do narušavaju bioraznolikosti i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Velebit. Iako će izgradnjom zahvata doći do gubitka staništa koja se nalaze na kopnenom dijelu zahvata, radi se o malom prostornom zauzeću staništa koja su široko rasprostranjena u okolici zahvata. Provedbom zahvata doći će do trajnog zauzeća 450 m² površine morskog dna, no radi se o malom zauzeću staništa koja su široko rasprostranjena u okolici zahvata. Predviđena voda za tehnološki proces prije nego što se ispusti u more bit će pročišćena. Tijekom izvođenja radova doći će do podizanja sedimenta i zamućenja stupca morske vode te povećanja razine buke i vibracije. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne uključujući ekološku mrežu) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te sa stajališta zaštite prirode 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) kopneni dio zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000022 Park prirode Velebit i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000022 Velebit. POVS područje HR5000022 Park prirode Velebit 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 i u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. POP HR1000022 Velebit je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), oštrouhi 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, kitaibelov pakujac (*Aquilegia kitaibelii*), cjelolatična žutilovk (*Genista holopetala*), gospina papučica (*Cypripedium calceolus*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), dinarski rožac

(*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**) velebítska degenija (*Degenia velebítica**), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 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 s hazmofitskom vegetacijom 8210, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) 6210*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Europske suhe vrištine 4030, Istočnomediteranska točila 8140, (Sub-) mediteranske šume endemićnog crnog bora 9530* i Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0. Ciljne vrste POP-a HR1000022 Velebit su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*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 strnjarića (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), velika strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), troprst djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebaća (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*). Ciljni stanišni tip Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0 sukladno prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21) odgovara staništu C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Sukladno bazi podataka Ministarstva, na lokaciji zahvata nije rasprostranjen navedeni ciljni stanišni tip te provedbom zahvata neće doći do gubitka. Također, prema bazi podataka Ministarstva, na kopnenom dijelu zahvata može biti rasprostranjen ciljni stanišni tip 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu. Prema prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa navedeni stanišni tip ne potpada pod staništa koja se nalaze na lokaciji zahvata. Lokacija zahvata može predstavljati stanište pogodno za pojedine ciljne vrste POVS-a HR5000022 Park prirode Velebit i POP-a HR1000022 Velebit, no radi se o malom zauzeću površina u odnosu na ukupne površine pogodnih staništa za ciljne vrste. Uzevši u obzir sve navedeno, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na prethodno navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenom 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. 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 2. 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 Upravnom sudu 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.

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja upravne pristojbe na zahtjev i ovo rješenje temeljem Zakona 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. Zadarska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ribarstvo, vodno gospodarstvo, ruralni i otočni razvoj, Božidara Petranovića 8, 23000 Zadar (**R s povratnicom!**)

