



**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-351-03/22-09/150

**URBROJ:** 517-05-1-1-23-25

Zagreb, 14. veljače 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata GRAĐEVINSKI OBRT ICE, vl. Mladen Anić, OIB: 20994179655, Smilčić 114, Smilčić, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu eksploatacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Čardak-ice“ spuštanjem u dubinu, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/02-06/64; URBROJ: 531-05/02-JM-03-5 od 3. travnja 2003. godine).**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu eksploatacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Čardak-ice“ spuštanjem u dubinu, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata GRAĐEVINSKI OBRT ICE, vl. Mladen Anić, Smilčić 114, Smilčić, 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 GRAĐEVINSKI OBRT ICE, vl. Mladen Anić, Smilčić 114, Smilčić, može se jednom produžiti na još dvije godine uz**

**uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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 GRAĐEVINSKI OBRT ICE, vl. Mladen Anić, Smilčić 114, Smilčić, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 26. travnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksploatacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Čardak-ice“ spuštanjem u dubinu, Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2022. godine izradio, a u rujnu i studenome 2022. godine dopunio ovlaštenik MUNDO MELIUS d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/20-08/04; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 7. srpnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Goran Pašalić, dipl.ing.rud.

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 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, a vezano uz točku 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina: 3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: tehničko-građevni kamen...* Priloga I. 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 izmjenu eksploatacije tehničko-građevnog kamena (spuštanjem u dubinu) na utvrđenom eksploatacijskom polju „Čardak-ice“, zahvata za koji je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš te ishodom Rješenja o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/02-06/64; URBROJ: 531-05/02-JM-03-5 od 3. travnja 2003. godine) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša.

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 14. lipnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksploatacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Čardak-ice“ spuštanjem u dubinu, Grad Benkovac, Zadarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/150; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 10. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Utvrđeno eksploatacijsko polje tehničko-građevnog kamena „Čardak-ice“ nalazi se na k.č. 1099/50, 1099/49 i dijelu k.č. 1099/48 k.o. Donje Biljane, na administrativno-teritorijalnom*

području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji. Eksploatacijsko polje udaljeno je oko 310 m sjeverozapadno od najbližeg građevinskog područja naselja Donje Biljane. Površina obuhvata eksploatacijskog polja je 10,0 ha (oblik nepravilnog četverokuta), dok je površina eksploatacije/rudarskih radova 9,1 ha. Pristup na javno prometnu mrežu (županijska cesta ŽC6014) osiguran je preko postojeće asfaltirane nerazvrstane ceste. Na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena „Čardak-ice“ trenutno se eksploatacija odvija na centralnom i zapadnom dijelu (površine oko 7,0 ha). Razvijene su etaže na okvirnim kotama 164 m n.m., 155 m n.m. i 149 m n.m. Transport se djelomično izvodi kamionima, a djelomično gravitacijskim obaranjem odminirane stijenske mase niz etažu. Generalni smjer napretka rudarske fronte je smjerom zapada. Oplemenjivanje mineralne sirovine se obavlja na stacionarnom postrojenju za sitnjenje i klasiranje (oplemenjivačko postrojenje). Neposredno uz sjeveroistočnu granicu eksploatacijskog polja nalaze se objekti koji se koriste za redovan rad: montažni objekti/kontejner za radnike i kolna vaga, dok se unutar eksploatacijskog polja nalazi prethodno navedeno oplemenjivačko postrojenje. Planiranim zahvatom predviđena je izmjena nastavka eksploatacije u odnosu na zahvat obrađen postojećom rudarskom projektnom dokumentacijom. Sukladno potvrđenim rezervama mineralne sirovine predviđen je nastavak eksploatacije unutar utvrđenog eksploatacijskog polja spuštanjem u dubinu za tri etaže (oko 50 m). Granice eksploatacijskog polja, tehnologija eksploatacije, godišnji maksimalni kapacitet eksploatacije tehničko-građevnog kamena te objekti i oprema unutar eksploatacijskog polja se ne mijenjaju. Temeljem potvrđenih granica rezervi tehničko-građevnog kamena unutar eksploatacijskog polja ograničen je površinski kop po visini i širini. Dubina i razvoj eksploatacijskih radova ograničeni su granicama potvrđenih rezervi mineralnih sirovina do etaže K104. Idejnim projektom predviđena je eksploatacija na korigiranoj površini uz formiranje pet etaža: E164, E149, E134, E119 i E104 (osnovni plato). Kao osnovne veličine konstrukcije etaža i površinskog kopa usvojeno je:

- visina etaže u površinskom kopu 15 m,
- kut nagiba etažne kosine u radnom položaju  $70^\circ$ ,
- kut nagiba završne kosine površinskog kopa  $52,7^\circ$ ,
- maksimalna visina površinskog kopa  $H = 70\text{m}$ ,
- širina etažne ravni u završnom položaju površinskog kopa  $B = 6\text{ m}$ ,
- širina etažne ravni u radnom položaju površinskog kopa  $B = 14\text{ i }25\text{ m}$ ,

Tehnologija rada predviđena izmjenama ne mijenja se u odnosu na tehnologiju koja se sada primjenjuje. Tehnološke faze pri otkopavanju tehničko-građevnog kamena su:

- otkopavanje otkrivke/jalovine,
- otkopavanje mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja,
- utovar mineralne sirovine s podfazom razbijanja iznadgabaritnih komada,
- transport mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje,
- oplemenjivanje mineralne sirovine, tj. sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine.

Otkopavanje tehničko-građevnog kamena izvodi se masovnim miniranjem. Za bušenje minskih bušotina koristi se bušilica. Stijenska jalovina se izdvaja na postrojenju za sitnjenje i klasiranje ili po potrebi na etaži. Stijenska jalovina (zemlja) će se koristiti prilikom biološke rekultivacije prostora zahvaćenog rudarskim radovima, a višak se može plasirati na tržište kao osiromašena mineralna sirovina (zemlja izmiješana s kamenom masom). Transport mineralne sirovine od mjesta utovara na etažama do oplemenjivačkog postrojenja je kamionom/istresaćem. Razvojne faze eksploatacije tehničko-građevnog kamena na planiranom zahvatu su:

#### I. Razvojna faza eksploatacije

Na zapadnom i jugozapadnom dijelu površinskog kopa otvara se etaža K164. Etaža K149 prati napredak etaže K164 pružanjem sjever-jug, napretka prema zapadu. Nakon što se na platou K149 napravi dovoljno mjesta izrađuje se usjek na etažu niže, to jest na kotu K134. Transport mineralne

sirovine je kamionima/istresaćima do privremenih skladišta ili do prihvatnog bunkera smještenog na K160, te do postrojenja za sitnjenje i klasiranje smještenog na K154.

### *II. Razvojna faza eksploatacije*

*Uz sjeverozapadnu i južnu granicu eksploatacijskog polja etaže K164, K149 i K134 se dovode u završni položaj, dok se na sjeveroistočnoj strani ostavlja plato na nivou K154, gdje će se vršiti sitnjenje i klasiranje. Nakon što se na platou K134 napravi dovoljno mjesta izrađuje se usjek na etažu niže, to jest na kotu K119. Napretkom otkopne fronte pružanja sjever-jug, smjera napretka prema istoku i napretka otkopne fronte pružanja istok-zapad, napretka prema jugu stvaraju se uvjeti za otvaranje najniže etaže K104. Etaže na površinskom kopu otkopavat će se s međusobnom udaljenošću od 14 do 25 m, kako bi ostvarili dovoljno manipulativnog prostora za kamione na radnim etažama. Nagib svih transportnih putova nije veći od 20 % (dozvoljeno 20 %) tijekom odvijanja eksploatacijskih radova. Transport mineralne sirovine je kamionima/istresaćima do privremenih skladišta ili do prihvatnog bunkera smještenog na K160, te do postrojenja za sitnjenje i klasiranje smještenog na K154.*

### *III. Završna faza eksploatacije*

*U završnoj fazi demontira se stabilno postrojenje za sitnjenje i klasiranje, te se prelazi na pokretno postrojenje za sitnjenje i klasiranje. Uz uklanjanje stabilnog postrojenja za sitnjenje i klasiranje uklanjaju se i objekti koji se nalaze na sjeveroistočnom dijelu polja. U završnoj fazi eksploatacije sve etaže dovede se u završni položaj. Kut nagiba završne kosine površinskog kopa je 52,7° sa završnom širinom etažne ravni od 6 m i kutom nagiba etažne kosine od 70°.*

*Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati prema Idejnom rudarskom projektu iznose 3 203 674 m<sup>3</sup> tehničko-građevnog kamena. Uz maksimalnu godišnju eksploataciju od 100 000 m<sup>3</sup> tehničko-građevnog kamena, vijek eksploatacije iznosi oko 32 godine.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/150; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 10. lipnja 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za rudarstvo Ministarstva, Službi za javnozdravstvenu zaštitu Ministarstva zdravstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Gradu Benkovcu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/90; URBROJ: 2198-07-03/1-22-2 od 20. lipnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/236; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 27. lipnja 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju planiranog zahvata na bioraznolikost i ekološku mrežu. Sektor za rudarstvo Ministarstva dostavio je 27. lipnja 2022. godine Mišljenje u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Ministarstvo zdravstva dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/32; URBROJ: 534-03-3-2/10-22-02 od 5. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o opterećenju okoliša bukom uslijed provedbe planiranog zahvata. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/3; URBROJ: 2198-27-05-22-2 od 4. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada Benkovca. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/261; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 22. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/299; URBROJ: 517-09-1-2-2-



22-4 od 25. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju planiranog zahvata na utvrđene zone sanitarne zaštite crpilišta vode za ljudsku potrošnju. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za zaštitu prirode Ministarstva u rujnu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/236; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 11. listopada 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva u rujnu i studenome 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/299; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-11 od 24. siječnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Ministarstva zdravstva u rujnu i studenome 2022. godine, isto Ministarstvo dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/32; URBROJ: 534-03-3-2/10-23-06 od 2. veljače 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Provedbom planiranog zahvata produbit će se površinski kop, a s obzirom na to da se završna kota trenutno nalazi na 150 m n.m., dodatno produbljenje za 46 m (do kote 104 m n.m.) neće imati utjecaj na podzemne vode, jer je razina podzemne vode na tom području na koti 84 m n.m. U tehnološkom procesu ne koriste se vode te osim oborinskih voda, prilikom eksploatacije ne nastaju druge vrste otpadne vode. Sanitarne otpadne vode se skupljaju u vodonepropusnom sabirnom bazenu koji prema potrebi prazni ovlaštena osoba. Na lokaciji zahvata se neće skladištiti gorivo, a prostor za pretakanje goriva izgradit će se kao natkrivena vodonepropusna površina sa jamom za prikupljanje eventualno prolivenih tekućina, što će osigurati da s predmetnog prostora nema ispuštanja otpadnih voda u okoliš. Budući da nema ispuštanja otpadnih voda, neće doći do dodatnog pritiska na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata. Prema karti opasnosti od poplava po vjerojatnosti poplavlivanja, planirani zahvat se nalazi izvan poplavnog područja. Provedbom planiranog zahvata neće se povećavati površina eksploatacije (9,1 ha), odnosno neće se dodatno otkopavati površinski pokrov/tlo te neće doći do dodatnih negativnih utjecaja na tlo i površinski pokrov. Rezultati do sada provedenih mjerenja ukupne taložne tvari na lokaciji zahvata pokazuju da postojećom eksploatacijom nije ugrožena kvaliteta zraka šireg područja zahvata. S obzirom na to da se ne mijenja godišnji kapacitet eksploatacije, a korištena oprema ostaje ista, provedbom planiranog zahvata neće doći do povećanja emisija odnosno neće doći do promjene kategorije kvalitete zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Razvoj površinskog kopa u dubinu neće dodatno utjecati na krajobrazne značajke i postojeću strukturu krajobraza šireg područja zahvata. Vizualne značajke prostora ostat će iste te se dominantnost forme površinskog kopa neće povećavati i dodatno narušiti postojeće stanje. Na širem području lokacije planiranog zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Rezultati provedenih mjerenja razine buke u prostoru pokazuju da uslijed aktivnosti na eksploatacijskom nije došlo do prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti buke u prostoru. S obzirom na to da neće biti novih izvora buke, neće doći do dodatnog opterećenja bukom, a spuštanjem eksploatacije u dubinu utjecaj bukom će se smanjiti. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i

korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. S obzirom na to da se ne mijenjaju parametri miniranja, realizacijom zahvata neće doći do dodatnih utjecaja uslijed miniranja na okolne objekte. Realizacijom zahvata neće se povećavati površina eksploatacije odnosno neće se dodatno otkopavati površinski pokrov/tlo te neće doći do dodatnih utjecaja na šume. S obzirom na to da se ne mijenja godišnji kapacitet eksploatacije, neće doći do povećanja prometa odnosno dodatnih utjecaja na promet. S obzirom na vrstu zahvata i udaljenost od najbliže državne granice (koja je veća od 90 km), ne očekuje se prekogranični utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Rezultati provedenih mjerenja ukupne taložne tvari na lokaciji zahvata pokazuju da su imisijske vrijednosti uslijed postojeće eksploatacije manje od propisanih graničnih vrijednosti s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi. S obzirom na to da neće biti uspostavljeni novi izvori emisija prašine, neće doći do dodatnog opterećenja prašinom. Rezultati provedenih mjerenja razine buke pokazuju da uslijed provedenih rudarskih aktivnosti na eksploatacijskom polju nije došlo do prekoračenja propisanih vrijednosti odnosno da buka nije štetna po zdravlje ljudi, budući da će vrijednosti biti niže od najviših dopuštenih propisanih vrijednosti. S obzirom na to da neće biti novih izvora buke, neće doći do dodatnog opterećenja bukom, a spuštanjem eksploatacije u dubinu utjecaj bukom će se smanjiti, čime se na minimum umanjuje i predmetni negativan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi. Imajući u vidu prethodno navedeno, kao i kvantificiranjem međeutjecaja planiranog zahvata sa susjednim, najbližim eksploatacijskim poljima mineralne sirovine, planirani zahvat neće imati negativan kumulativan utjecaj na okoliš zajedno s postojećim i planiranim eksploatacijskim poljima šireg područja zahvata.

Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), planirani zahvat nalazi na stanišnim tipovima J. *Izgrađena i industrijska staništa* i E. *Šume*. S obzirom na to da se na postojećem eksploatacijskom polju „Čardak-ice“ eksploatacija već odvija te da se planiranim zahvatom ne povećava površina eksploatacijskog polja (predviđeni nastavak eksploatacije unutar utvrđenog eksploatacijskog polja vršit će se spuštanjem u dubinu), provedbom planiranog zahvata neće doći do dodatnog zauzeća navedenih stanišnih tipova. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na bioraznolikost.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu, na udaljenosti oko 1,2 km, nalazi se područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 *Ravni kotari*, 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). Ciljevi očuvanja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). S obzirom na to da se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže te da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša

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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 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.



#### **DOSTAVITI:**

- 1. GRAĐEVINSKI OBRT ICE, vl. Mladen Anić, Smilčić 114, 23424 Smilčić (R! s povratnicom!)**