



P/8100403

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/24-09/150

**URBROJ:** 517-05-1-1-24-15

Zagreb, 8. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 Obrt „ŠARAN 2“, vl. Marijan Gašpar, OIB: 03149387487, Ulica kralja Tomislava 300A, Legrad, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

**I. Za namjeravani zahvat – izmjenju zahvata eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na postojećem eksploatacijskom polju „Mlađ 1“, Općina Drnje, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjima (KLASA: UP/I-351-03/06-02/67; URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10 od 23. siječnja 2007. godine i KLASA: UP/I-351-03/19-09/286; URBROJ: 517-03-1-2-20-11 od 28. siječnja 2020. godine) te brisanje i izmjenju sljedećih mjera zaštite okoliša i točaka programa praćenja stanja okoliša:**

1. **Mjeru 1.9.** „Za vrijeme sušnog perioda, tijekom eksploatacije pijeska i šljunka, putove unutar eksploatacijskog polja i vanjske neasfaltirane putove do priključka na razvrstanu cestu održavati vlažnima“ **mijenja se te glasi:** „Unutrašnje prometnice i manipulativne površine u sušnim razdobljima polijevati vodom“.
2. **Mjeru A.1.10. se briše.**
3. **Mjeru A.1.18. se briše.**
4. **Mjeru A.1.19. se briše.**
5. **Mjeru A.1.28.** „Separator ulja i masti te nepropusne spremnike s opasnim otpadom smije prazniti i čistiti samo pravna osoba koja je registrirana za tu djelatnost“ **mijenja se te glasi:** „Nepropusne spremnike s opasnim otpadom smije prazniti i čistiti samo ovlaštena osoba“.
6. **Točku B.2. programa praćenja stanja okoliša se briše.**
7. **Točku B.4. programa praćenja stanja okoliša se briše.**
8. **Točku B.5. programa praćenja stanja okoliša se briše.**

- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na postojećem eksploatacijskom polju „Mlad 1“, Općina Drnje, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Obrt „ŠARAN 2“, vl. Marijan Gašpar, Ulica kralja Tomislava 300A, Legrad, 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 Obrt „ŠARAN 2“, vl. Marijan Gašpar, Ulica kralja Tomislava 300A, Legrad, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.

### O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Obrt „ŠARAN 2“, vl. Marijan Gašpar, Ulica kralja Tomislava 300A, Legrad, 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 28. ožujka 2024. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na postojećem eksploatacijskom polju „Mlad 1“, Općina Drnje, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u veljači 2024. godine izradio, a u kolovozu 2024. godine dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/32; URBROJ: 517-05-1-23-2 od 29. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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: ... građevni pijesak i šljunak iz neobnovljivih ležišta ...* 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 zahvata eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na postojećem eksploatacijskom polju „Mlad 1“, za koje je Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva provelo postupak procjene utjecaja na okoliš te 23. siječnja 2007. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/67; URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike je za izmjenu zahvata eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na postojećem eksploatacijskom polju „Mlad 1“ provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te 28. siječnja 2020. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/286; URBROJ: 517-03-1-2-20-11) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, uz primjenu mjera zaštite okoliša

i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/67; URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10 od 23. siječnja 2007. godine) te izmjenu i brisanje odgovarajućih mjera zaštite okoliša i točaka programa praćenja stanja okoliša iz predmetnog Rješenja.

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. svibnja 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na postojećem eksploatacijskom polju „Mlađ 1“, Općina Drnje, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/150; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 7. svibnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Postojeće eksploatacijsko polje građevnog pijeska i šljunka „Mlađ 1“ nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Općine Drnje u Koprivničko-križevačkoj županiji, na području k.o. Drnje. Površina eksploatacijskog polja (koje je oblika nepravilnog mnogokuta) iznosi oko 54,9 ha te se planiranim zahvatom neće mijenjati. Prometni pristup lokaciji planiranog zahvata omogućen je pristupnim makadamskim putem sa sjeverozapadne strane eksploatacijskog polja te je isti povezan s državnom cestom DC41. Najbliži dijelovi izgrađenog dijela građevinskog područja naselja Drnje nalaze se na udaljenosti oko 450 m od lokacije planiranog zahvata. Planiranim zahvatom predviđen je nastavak eksploatacije, to jest proširenje eksploatacije na postojećem eksploatacijskom polju građevnog pijeska i šljunka „Mlađ 1“ u vidu eksploatacije u dubinu od kote 88 m n.m. do 85 m n.m. Dosadašnja planirana kota eksploatacije iznosila je 104 m n.m. Navedenim se eksploatacijske rezerve s ranije utvrđenih 5.809.375 m<sup>3</sup> povećavaju na 9.358.106 m<sup>3</sup>. Nositelj zahvata također planira povećanje maksimalnog kapaciteta godišnje eksploatacije s 130.000 m<sup>3</sup> na 140.000 m<sup>3</sup> u ležišnim uvjetima te povećanje minimalne godišnje eksploatacije s 10.000 m<sup>3</sup> na 70.000 m<sup>3</sup> u ležišnim uvjetima. Kao što je prethodno već navedeno, površina eksploatacijskog polja „Mlađ 1“ se planiranim zahvatom neće mijenjati. Uz predviđeni maksimalni godišnji kapacitet eksploatacije građevnog pijeska i šljunka od 140.000 m<sup>3</sup>, trajanje eksploatacije iznositi će oko 67 godina. Nastavak eksploatacije građevnog pijeska i šljunka je skreperom i plovnim bagerom do konačne dubine iskopa na koti 88 m n.m. i 85 m n.m. Konceptija radova u zoni obuhvata radova predviđa razvoj eksploatacije po površini od sjeverne granice eksploatacijskog polja prema jugu. Istovremeno će se izvoditi sanacija eksploatacijskog polja na kojem su rudarski radovi završeni. Prije eksploatacije građevnog pijeska i šljunka obavljat će se radovi skidanja jalovine iz otkrivke prema napredovanju eksploatacije. Ukupni obujam jalovine/otkrivke iznositi će 267.845 m<sup>3</sup>. Prosječna debljina jalovinskog sloja iznosi oko 0,3 m. Skidanje jalovine obavljat će se buldožerom. Utovar i odvoz jalovine planira se obavljati utovarivačem/kamionom do južnog ruba eksploatacijskog polja, gdje se formira privremena deponija. Jalovina će se upotrijebiti za sanaciju površina devastiranih eksploatacijom. Površina potrebna za formiranje privremene deponije je 160 x 15 m, a visina iznosi 3 m. Na iskopu građevnog pijeska i šljunka radit će skreper i plovni bager. Utovarivač/kamion obavljaju utovar i odvoz građevnog pijeska i šljunka s privremene deponije na obali do oplemenjivačkog postrojenja. Konceptija radova u zoni obuhvata radova predviđa razvoj eksploatacije po površini od sjevera prema jugu u dvije faze:*

- *I. faza trajat će oko 31 godinu i pet mjeseci te će se ukupno u toj fazi eksploatirati 4.399.821 m<sup>3</sup> eksploatacijskih rezervi građevnog pijeska i šljunka u ležišnim uvjetima. Eksploatacija će se obavljati od sjeverne granice obuhvata rudarskih radova do profila P11 - P11';*
- *II. faza trajat će oko 35 godina i pet mjeseci te će se ukupno u toj fazi eksploatirati 4.958.285 m<sup>3</sup> eksploatacijskih rezervi građevnog pijeska i šljunka u ležišnim uvjetima. Eksploatacija će se obavljati od profila P11 - P11' do južne granice obuhvata rudarskih radova.*

*Formiranje fronte otkopavanja ležište po dubini se planira u dvije etaže:*

- 1. eksploatacija skreperom – eksploatirat će se oko 2.017.930 m<sup>3</sup>, etaža do kote 116 m n.m. od sjeverne granice obuhvata rudarskih radova prema južnoj granici obuhvata rudarskih radova;*
- 2. eksploatacija plovnim bagerom – eksploatirat će se oko 7.462.140 m<sup>3</sup>;*

- etaža od kote 116 m n.m. do kote 88 m n.m. od sjeverne granice obuhvata rudarskih radova prema presjeku P11 - P11';
- etaža od kote 116 m n.m. do kote 85 m n.m. od presjeka P11 - P11' do južne granice obuhvata rudarskih radova.

*Istovremeno s iskopom obavljat će se sanacija i biološka rekultivacija eksploatacijskog polja „Mlađ 1“ na dijelovima gdje je eksploatacija završena te će se oblikovati i formirati završne kosine kopa.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/150; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 7. svibnja 2024. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatsku tranziciju Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije te Općini Drnje.

Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/149; URBROJ: 517-04-2-1-24-2 od 22. svibnja 2024. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti podacima iz područja zaštite zraka te zaštite od svjetlosnog onečišćenja. Općina Drnje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/01; URBROJ: 2137-4-24-2 od 22. svibnja 2024. godine) u kojem navodi da provedbom planiranog zahvata neće doći do značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/197; URBROJ: 517-09-1-24-3 od 12. lipnja 2024. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/53; URBROJ: 2137-05/03-24-3 od 2. srpnja 2024. 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: 352-07/24-02/179; URBROJ: 517-10-2-2-24-5 od 12. srpnja 2024. 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 za klimatsku tranziciju Ministarstva u kolovozu 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/169; URBROJ: 517-04-2-1-24-4 od 25. rujna 2024. 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: Planiranim zahvatom predviđen je nastavak eksploatacije, to jest proširenje eksploatacije na postojećem eksploatacijskom polju građevnog pijeska i šljunka „Mlađ 1“ u vidu eksploatacije u dubinu od kote 88 m n.m. do 85 m n.m. Dosadašnja planirana kota eksploatacije iznosila je 104 m n.m. Navedenim se eksploatacijske rezerve s ranije utvrđenih 5.809.375 m<sup>3</sup> povećavaju na 9.358.106 m<sup>3</sup>. Nositelj zahvata također planira povećanje maksimalnog kapaciteta godišnje eksploatacije s 130.000 m<sup>3</sup> na 140.000 m<sup>3</sup> u ležišnim uvjetima te povećanje minimalne godišnje eksploatacije s 10.000 m<sup>3</sup> na 70.000 m<sup>3</sup> u ležišnim uvjetima. Kao što je prethodno već navedeno, površina eksploatacijskog polja „Mlađ 1“ se planiranim zahvatom neće mijenjati. Uz predviđeni maksimalni godišnji kapacitet eksploatacije građevnog pijeska i šljunka od 140.000 m<sup>3</sup>, trajanje eksploatacije iznositi će oko 67 godina. Dakle, utjecaji na sastavnice okoliša te opterećenje okoliša uslijed nastavka eksploatacije u dubinu jednaki su kao i u prethodno provedenim postupcima procjene utjecaja na okoliš odnosno ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je nužno nastaviti provedbu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjima (KLASA: UP/I-351-03/06-02/67; URBROJ: 531-08/3-1-JM-06-10 od 23. siječnja 2007. godine i KLASA: UP/I-351-03/19-09/286; URBROJ: 517-03-1-2-20-11 od 28. siječnja 2020. godine). No, temeljem dosadašnjih primijenjenih mjera zaštite okoliša, izvedenih rudarskih radova te provedenih mjerenja na lokaciji zahvata, ovim Rješenjem briše se, mijenja i dodaje odgovarajuće mjere zaštite okoliša i točke programa praćenja stanja okoliša, kako slijedi. Mjeru A.1.9.

mijenja se na način da se propisuje obveza polijevanja svih unutrašnjih prometnica i manipulativne površina u sušnim razdobljima. Mjeru A.1.10. se briše, jer se na lokaciji zahvata planira instalirati postrojenje za mokro sitnjenje i klasiranje te na istom neće dolaziti do emisija prašine, stoga na postrojenju nije potrebno ugraditi filtere za suzbijanje emisija čestica prašine u zrak. Mjeru A.1.18. se briše jer se na lokaciji predmetnog zahvata ne nalazi plato, kao ni vodonepropusne površine te nositelj zahvata iste neće graditi, s obzirom na to da se na lokaciji zahvata ne provode niti će se provoditi servisiranje vozila i opreme, kao ni druge radnje kojima bi došlo do stvaranja zauljenih oborinskih otpadnih voda. Navedeno obrazloženje odnosi se i na brisanje mjere A.1.19., s obzirom na to da nije ni potrebna ugradnja separatora ulja i masti. Mjeru A.1.28. mijenja se na način da obuhvaća samo obvezu pražnjenja i čišćenja nepropusnih spremnika opasnog otpada od strane ovlaštene osobe. Točku B.2. programa praćenja stanja okoliša se briše, jer je na lokaciji zahvata provedeno mjerenje ukupne taložne tvari (UTT) u razdoblju od 1. ožujka 2023. do 1. ožujka 2024. godine na jugoistočnoj strani eksploatacijskog polja, na udaljenosti 340 m od naselja Drnje. Prikupljeno je 11 mjesečnih uzoraka te je utvrđeno da je srednja godišnja razina UTT-a iznosila 147 mg/m<sup>2</sup> d, a što je u skladu s graničnom vrijednosti od 350 mg/m<sup>2</sup> d temeljem Priloga 1. Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zrak („Narodne novine“, broj 77/20). Prema Prilogu 8. Pravilnika o praćenju kvalitete zraka („Narodne novine“, broj 77/20), okolni zrak s obzirom na ukupnu taložnu tvar za promatrano razdoblje bio je na razini I. kategorije kvalitete, odnosno čist ili neznatno onečišćen zrak. Sukladno navedenom, nije utvrđena potreba poduzimanja dodatnih mjera zaštite, kao ni potreba provedbe daljnjih mjerenja ukupne taložne tvari na navedenoj mjernoj točki. Točku B.4. programa praćenja stanja okoliša se briše jer, kao što je prethodno navedeno u obrazloženju za mjere A.1.18. i A.1.19., na lokaciji eksploatacijskog polja „Mlad 1“ se ne nalaze niti će se nalaziti nepropusni platoi i manipulativne površine, kao ni separator ulja i masti te ne postoji opravdanost provedbe navedenih mjerenja/kontrole kakvoće vode s manipulativnih površina. Točku B.5. programa praćenja stanja okoliša se briše, jer je nositelj zahvata proveo propisano mjerenje buke u okolišu. Prvo mjerenje je 16. studenoga 2022. godine provelo društvo ZAGREBINSPEKT d.o.o. iz Zagreba u naselju Botovo, uz stambeni objekt najbliži eksploatacijskom polju. Temeljem izvršenog mjerenja ekvivalentne razine buke ustanovljeno je da nisu prekoračene propisane dozvoljene razine buke u prostoru. Drugo mjerenje je 7. ožujka 2024. godine provelo društvo ZAGREBINSPEKT d.o.o. iz Zagreba na dvije lokacije, u naselju Botovo i Drnje uz stambene objekte koji su najbliži eksploatacijskom polju. Temeljem izvršenog mjerenja ekvivalentne razine buke ustanovljeno je da nisu prekoračene propisane razine buke u prostoru te stoga nije utvrđena potreba poduzimanja dodatnih mjera zaštite od buke, kao ni potreba provedbe daljnjih mjerenja razina buke u prostoru.

Lokacija zahvata se nalazi unutar Regionalnog parka Mura-Drava, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Regionalni park Mura-Drava značajan je zbog velikog broja vlažnih staništa kao što su poplavne šume, vlažni travnjaci, mrtvi rukavci, napuštena korita, meandri, sprudovi te strme odronjene obale. S obzirom na to da se planirana izmjena zahvata izvodi na već postojećem eksploatacijskom polju koje je aktivno dugi niz godina, planirani zahvat neće imati negativne utjecaje na navedeno zaštićeno područje prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) planirani zahvat se nalazi na sljedećim stanišnim tipovima, kao i na kombinaciji navedenih A.1.1. *Stalne stajačice*, A.3.3. *Zakorijenjena vodenjarska vegetacija*, A.3.2. *Slobodno plivajući floatantni i submerzni hidrofiti*, J. *Izgrađena i industrijska staništa*, I.1.4. *Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva*, E. *Šume*, A.4.1. *Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi*, I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina*, I.1.8. *Zapuštene poljoprivredne površine*, C.2.3.2. *Mezofilne livade košanice Srednje Europe*, I.5.1. *Voćnjaci* i D.1.2. 1. *Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva*. Na lokaciji zahvata prisutne su vodene površine koje su nastale dosadašnjom eksploatacijom te ih okružuju sastojine vrba, topola, bagrema i čivitnjače. U trenutno neeksploatiranom dijelu zahvata nalaze se livade, poljoprivredne površine, zapuštene površine, šikare, šumarci i pojedinačna stabla (panjača vrbe). Prema dostupnim podacima te uvidom na terenu stanišni tipovi A.3.2. *Slobodno plivajući floatantni i submerzni hidrofiti*, A.3.3. *Zakorijenjena vodenjarska vegetacija*, A.4.1. *Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi* i C.2.3.2. *Mezofilne livade košanice Srednje Europe* nalaze se na malim površinama unutar eksploatacijskog polja u kombinaciji s drugim stanišnim tipovima. Stanišni tip A.4.1. *Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi* nalazi se u malim i rascjepkanim površinama, jer su obale postojećih jezera nastale dosadašnjom eksploatacijom strme te nema položenijih dijelova za razvoj navedenog stanišnog tipa (jednako kao i za

stanišni tip A.3.3. *Zakorijenjena vodenjarska vegetacija*). Također, na području lokacije zahvata zabilježena su područja s invazivnim vrstama (velika zlatnica, bagrem, čivitnjača, ambrozija, kanadska hudoljetnica, jednogodišnja krasolika i drugo). Eksploatacijom će doći do uklanjanja vegetacije i kopnenih staništa te će mogući utjecaj vezan za gubitak staništa biti trajan, no navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području i s obzirom na to da se radi o malom zauzeću, kao i činjenici da se radovi izvode unutar već utvrđenih granica eksploatacijskog polja koje je aktivno, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 *Gornji tok Drave* i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000014 *Gornji tok Drave*. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS područja HR5000014 *Gornji tok Drave* 91E0\* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*, 3230 Obale planinskih rijeka s *Myricaria germanica*, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.* i 9160 Subatlanske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo grabove šume *Carpinion betuli* te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na navedene ciljne stanišne tipove. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nalaze se ciljni stanišni tipovi 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* i 6510 Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Izvedbom planiranog zahvata doći će do gubitka ciljnog stanišnog tipa 6510 Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) koji se nalazi na području eksploatacijskog polja, no s obzirom na to da se radi o maloj površini ciljnog stanišnog tipa koji se nalazi na malim mozaičnim površinama okruženim oranicama, šikarama ili vodenim površinama, radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na to da se eksploatacija odvija u dubinu te se neće mijenjati površina eksploatacijskog polja, neće doći do gubitka niti utjecaja na ciljni stanišni tip 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* koji je također na lokaciji zahvata rasprostranjen mjestimično na malim površinama. Također, prema bazi podataka Ministarstva lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste plotica, gavčica, bjeloperajna krkušica, zlatni vijun, Balonijev balavac, sabljarka, crnka, velikouhi šišmiš, širokouhi mračnjak, mali vretenac, veliki vretenac, prugasti balavac, piškur, bolen, hrastova strizibuba, jelenak i rogati regoč te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste istočna vodendjevojčica, mala svibanjska riđa, danja medonjica, veliki tresetar, kiseličin vatreni plavac, crveni mukač, hibridi velikog i velikog panonskog vodenjaka, barska kornjača, dabar i vidra. S obzirom na to da se radi o malom gubitku pogodnih staništa za navedene ciljne vrste te da se radi o postojećem i aktivnom eksploatacijskom polju, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR5000014 *Gornji tok Drave*. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000014 *Gornji tok Drave*, s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, kao i imajući u vidu činjenicu da se planiranim zahvatom ne širi postojeće eksploatacijsko polje već će se zahvat odvijati u dubinu te da se radi o aktivnom eksploatacijskom polju, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000014 *Gornji tok Drave*. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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. Obrt „ŠARAN 2“, vl. Marijan Gašpar, Ulica kralja Tomislava 300A, 48317 Legrad (**R! s povratnicom!**)