



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

**KLASA:** UP/I-351-03/25-09/145

**URBROJ:** 517-04-1-2-25-13

Zagreb, 23. siječnja 2026.

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, 127/19 i 155/23) 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 Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Strojarska cesta 20, Zagreb, OIB: 29241599964, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – istražnu bušotinu Krivaj-5 (kri-5) s bušotinskim radnim prostorom za smještaj bušačeg postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika SA-07, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz provedbu programa praćenja stanja okoliša:**

### **Program praćenja stanja okoliša:**

1. Provoditi praćenje agroekološkog stanja tla i podzemne vode. Uzorkovanje tla provesti na i oko bušotinskog radnog prostora prije početka bilo kakvih radova radi utvrđivanja zatečenog stanja kvalitete tla te nakon trajnog napuštanja bušotine. Uzorkovanje i agroekološku analizu provodit će ovlaštena osoba.
2. Kako bi se utvrdio mogući utjecaj na podzemnu vodu, izgraditi dva piezometra. Piezometre smjestiti na rubovima bušotinskog prostora te ih koristiti za uzimanje uzoraka vode za analizu. Piezometre izvesti do dubine 25 m od površine tla te vodu uzorkovati tri puta na sljedeći način:
  - prvo uzorkovanje prije izvođenja istražne bušotine
  - drugo uzorkovanje tijekom izvedbe bušotine
  - treće uzorkovanje nakon završenog procesa bušenja
3. Ako se utvrdi pogoršanje kakvoće vode u odnosu na nulto stanje, nastaviti provoditi ispitivanje kakvoće vode svakih šest mjeseci na iste pokazatelje. Ako se ne utvrdi

pogoršanje vode u odnosu na nulto stanje, nije potrebno nastaviti uzorkovanje nakon završenog procesa bušenja.

4. Podzemnu vodu uzorkovanu iz piezometra ispitivati na sljedeće pokazatelje: razina vode (m), temperatura vode (°C), vidljiva otpadna tvar (-), vidljiva boja (-), primjetan miris (-), pH – 25°C, suhi ostatak – 105°C (mg/L), ukupna otopljena tvar – 180°C (mg/L), permaganatni indeks (mg O<sub>2</sub>/L), natrij (mg/L), kalij (mg/L), magnezij (mg/L), kalcij (mg/L), cink (mg/L), kadmij (mg/L), krom (ukupni) (mg/L), mangan (mg/L), željezo (ukupno) (mg/L), željezo dvovalentno (mg Fe<sup>2+</sup>/L), živa (ukupna) (mg/L), vodik sulfid - otopljeni (mg/L), ukupna ulja i masnoće (mg/L), anionski detergentski (mg/L), neionski detergentski (mg/L), kationski detergentski (mg/L), mineralna ulja (mg/L), klorid – Cl<sup>-</sup> (mg/L), bromid - Br (mg/L), sulfat – SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (mg/L).

**II. Za namjeravani zahvat – istražnu bušotinu Krivaj-5 (kri-5) s bušotinskim radnim prostorom za smještaj bušačkog postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika SA-07, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Strojarska cesta 20, Zagreb u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**

**IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Strojarska cesta 20, Zagreb može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

**V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Strojarska cesta 20, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 8. svibnja 2025. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš istražne bušotine Krivaj-5 (kri-5) s bušotinskim radnim prostorom za smještaj bušačkog postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika SA-07, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) kojeg je u svibnju 2025. godine izradio, a u studenom 2025. godine dopunio ovlaštenik IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/12; URBROJ: 517-05-1-23-3 od 1. ožujka 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mario Mesarić, mag.ing.agr.

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 10.12. *Istražne i druge duboke bušotine izuzev bušotina koje služe za ispitivanje tla/geotehničke istražne bušotine* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena

provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izradu bušotine Krivaj-5 s bušotinskim radnim prostorom za smještaj bušačeg postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika Sava-07 (SA-07).

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 8. kolovoza 2025. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš zahvata istražne bušotine Krivaj-5 (kri-5) s bušotinskim radnim prostorom za smještaj bušačeg postrojenja na istražnom prostoru ugljikovodika SA-07, Grad Popovača, Sisačko-moslavačka županija (KLASA: UP/I-351-03/25-09/145; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 1. kolovoza 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Istražna bušotina Krivaj-5 (kri-5) bit će izvedena kao koso usmjerena bušotina s najvećim odklonom od 39°, planirane konačne dubine 5000 m +/- 200 m s ciljem istraživanja i eksploatacije ugljikovodika. Planirani zahvat u prostoru zauzima površinu oko 12 107 m<sup>2</sup> unutar kojeg će se urediti bušotinski radni prostor (BRP), odnosno plato površine oko 5 400 m<sup>2</sup> (dimenzija 90 m x 60 m) za smještaj bušačeg postrojenja, izradu kanala te sanacije bušotinskog radnog prostora, ovisno o ishodu istraživanja. U slučaju negativnosti bušotine, temeljenog na nedostatku indikacija ugljikovodika u uzorcima krhotina isplake, izostanku detekcije plinova tijekom plinske karotaže, negativnim rezultatima elektrokarotažnih mjerenja ili nedostatku tehno-ekonomskih pokazatelja potrebnih za provođenje hidrodinamičkih testiranja, provest će se likvidacija kanala bušotine i trajno saniranje ušća bušotine i bušotinskog radnog prostora te vraćanje u prvobitno stanje. U slučaju pozitivnosti, bušotina će se proizvodno opremiti, a bušotinski radni prostor svesti na optimalnu veličinu za pridobivanje ugljikovodika, sukladno Projektu izrade istražne bušotine Krivaj-5. Za izradu bušotine će se koristiti bušače postrojenje pokretnog tripa s dizalicom na kamionu koje se sastoji od noseće strukture, koloturnog sustava, dizalice, pogonskog motora, prijenosnika, vrtačeg stola, isplačnih sisaljki, isplačne glave, sustava za pripremu i pročišćavanje isplake, cijevnih alati te drugog alata. Za bušenje će se koristiti isplaka na bazi vode. Tijekom izrade bušotine kontinuirano će se uzimati krhotine razrušenih stijena i analizirati prisutnost plinova u isplaci, te dodatno provoditi elektrokarotaža i plinska karotaža. Nakon bušenja svakog pojedinog kanala i ugradnje uvodne, tehničke i proizvodne kolone cijevi s dlijetom promjera 0,445 m, međuprostor će se popuniti cementnom kašom radi osiguranja stabilnosti i sprječavanja komunikacije između vodonosnika i ležišnih formacija po dubini. Također, unutar BRP će se izgraditi temelji za spremnik goriva, plato za smještaj čeličnih bazena za izdvajanje krutih čestica iz isplake, parkiralište, deponij za humus i zemlju iz iskopa te prostor za kontejnere za smještaj radnika.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/145; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 1. kolovoza 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora te Upravi za klimatsku tranziciju Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije te Gradu Popovača.

Grad Popovača dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/03; URBROJ: 2176/16-04/8-25-2 od 14. kolovoza 2025. godine) kako nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/25-04/42; URBROJ: 517-03-3-2-25-2 od 22. kolovoza 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, ali je Elaborat potrebno

dopuniti u dijelu koji se odnosi na svjetlosno onečišćenje. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/270; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 8. rujna 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-04/83; URBROJ: 517-05-1-2-2-25-4 od 30. rujna 2025. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/25; URBROJ: 2176-09-03/3-25-3 od 6. listopada 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi procjenu njegovog 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: Tijekom izvođenja zemljanih radova prilikom izgradnje bušotinskog radnog prostora, doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak zbog kretanja vozila i rada građevinskih strojeva. Također, tijekom građevinskih radova dolaziti će do emisija ispušnih plinova kao produkta izgaranja naftnih derivata u radnim strojevima i vozilima no uz dobru organizaciju radnog prostora i poštivanje propisa iste je moguće spriječiti i/ili smanjiti te uzimajući u obzir da će utjecaji biti kratkotrajni i lokalnog karaktera, imat će zanemariv utjecaj na zrak. Tijekom korištenja planiranog zahvata za vrijeme istražnih bušotinskih radova upotrebljavat će se mehanizacija s motorima s unutarnjim izgaranjem te prilikom spaljivanja plina na vertikalnoj baklji tijekom ispitivanja ili kontrole tlaka u bušotini prilikom kojeg se javljaju emisije ugljikovog dioksida i metana, no radi se o kratkotrajnom utjecaju tijekom ispuštanja, stoga se utjecaj smatra zanemarivim. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene, a analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni na jednu klimatsku varijablu. Tijekom korištenja zahvata za vrijeme istražnog bušenja, doći će do poremećaja stratigrafskih jedinica. Planiranim aktivnostima može doći do pomicanja pukotina, urušavanja slojeva ili izazivanje mikrofraktura kojima se mijenja prirodna propusnost slojeva, no utjecaj na geološke značajke ocjenjen je zanemarivim budući da se radi o malom promjeru istražne bušotine te je utjecaj kratkoročan i lokalnog karaktera. Predmetni zahvat nalazi se unutar obuhvata TPV CSGI-28 Lekenik-Lužani čije kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro, a tijela površinskih voda CSR00091\_000000 Voloderec na udaljenosti oko 20 m i CSR01125\_000000 na udaljenosti oko 80 m čije kemijsko i količinsko stanje je ocijenjeno kao loše. Bušotinski radni prostor ne nalazi se na području opasnosti od poplava. Prostor se nalazi na prostoru III. zone sanitarne zaštite izvorišta Ravnik na udaljenosti oko 100 m od planiranog zahvata. Do onečišćenja vodnog tijela TPV CSGI-28 Lekenik-Lužani može doći uslijed nekontroliranog izlivanja otpadnih voda na bušotinskom radnom prostoru ili uslijed migracije radnih fluida, osobito tijekom oborina kada se oborinske vode ispiru s površinskih dijelova tla i procjeđivanjem odlaze u podzemlje i vodonosnike. No, pridržavanjem odgovarajućih tehničkih i organizacijskih mjera zaštite, procjenjuje se da će utjecaj na vode u fazi pripreme i izgradnje biti zanemariv. Također, vodna tijela površinskih voda se nalaze na udaljenosti većoj od 80 m od lokacije na kojoj je planiran bušotinski radni prostor, stoga je mogućnost njegovog onečišćenja minimalni. Tijekom korištenja planiranog zahvata, moguć je utjecaj na stanje vodnog tijela TPV CSGI-28 Lekenik-Lužani uslijed nastanka oborinskih, industrijskih i sanitarnih voda. Koristit će se isplaka na bazi vode, a radni prostor bušotine bit će izveden tako da se osigura učinkovito prikupljanje i transport onečišćenih oborinskih voda te voda nastalih tijekom bušotinskih aktivnosti. Također, opasni fluidi će se sakupljati u zatvorene metalne spremnike,

neutralizirati te predavati ovlaštenom sakupljaču. Prikupljene otpadne vode usmjeravat će se sustavom nepropusnih kanala prema betonskom ušću bušotine kojeg će redovito prazniti ovlaštena osoba. Kako bi se odredio mogući utjecaj na vode u skladu s točkom 2. programa praćenja stanja okoliša propisanom u izreci Rješenja, izvest će se dva piezometra koji će biti smješteni na rubovima bušotinskog radnog prostora te će se koristiti radi uzimanja uzoraka za kemijsku analizu. Podzemna voda uzorkovana iz piezometara ispitivat će se na pokazatelje utvrđene u točki 3. programa praćenja stanja okoliša propisanoj u izreci Rješenja. Planiranim zahvatom predviđena je i izgradnja sanitarnih prostorija u kojima će nastajati sanitarne otpadne vode, koje će se prikupljati u nepropusnoj sabirnoj jami i redovito odvoziti, čime će se spriječiti negativan utjecaj na podzemne i površinske vode. Svi dijelovi bušotinskog radnog prostora na kojima će se nalaziti mehanizacija i objekti iz kojih je moguće istjecanje onečišćujućih tvari izvodit će se na nepropusnoj podlozi, u skladu s uobičajenom naftno-rudarskom praksom, čime će se spriječiti otjecanje onečišćenih otpadnih voda u okolni teren. Slijedom navedenog, utjecaj zahvata na vode tijekom korištenja ocjenjuje se zanemarivim. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata doći će do prenamjene približno 1,21 ha površine u infrastrukturne svrhe. Bušotinski radni prostor smješten je prema ARKOD-u na području oranica, no kako bi se utvrdilo stanje kvalitete tla prije početka radova u okviru zahvata, na radnom prostoru uzet će se uzorak tla za agroekološku analizu na lokaciji BRP-a, a drugi oko 300 m udaljeno od lokacije, o čemu će se sukladno propisima voditi odgovarajuća dokumentacija. Uzorkovanje (na istim mjestima kao i za „nulto stanje“) i analiza tla bit će ponovljeni nakon provedene sanacije i trajnog napuštanja istražne bušotine u slučaju njene negativnosti. Uzorkovanje i analize će provoditi ovlaštena i neovisna osoba, što je i propisano točkom 1. programa praćenja stanja okoliša u točki I. Rješenja. Slijedom svega prethodno navedenog, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište. Privremeno će doći do narušavanja pedoloških svojstava tla tijekom izgradnje, prvenstveno uslijed zbijanja strukturnih agregata zbog kretanja radnih strojeva i mehanizacije te nasipavanja kamenim materijalom. Moguć je utjecaj na tlo uslijed potencijalnog istjecanja goriva i maziva iz radnih strojeva tijekom pripreme i izgradnje zahvata, kao i iz spremnika ulja, no uz redovito održavanje mehanizacije i pravilno rukovanje, takav se utjecaj procjenjuje zanemarivim. Tijekom korištenja zahvata postoji mogućnost izbijanja slojnih fluida na površinu u slučaju nekontroliranih događaja uzrokovanih gubitkom primarne ili sekundarne kontrole tlaka. U slučaju da se bušotina ocijeni negativnom, odnosno da se ne utvrde komercijalne količine ugljikovodika, pristupit će se sanaciji prostora demontažom ušća bušotine, odsijecanjem kolone zaštitnih cijevi do dubine od 1,5 m ispod razine okolnog terena, zatvaranjem ušća bušotine, zavarivanjem pokrovne ploče te uređenjem i čišćenjem okolnog prostora. Ukoliko se bušotina ocijeni pozitivnom, provest će se njezino proizvodno opremanje, a bušotinski radni prostor svest će se na najmanju potrebnu površinu za pridobivanje ugljikovodika. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata zastupljen je stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina koji ne predstavlja ugroženi i/ili rijetki stanišni tip prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22). Prema podacima ARKOD-a iz 2024. godine površina na kojoj se nalazi zahvat vodi se kao oranica. S obzirom na to da na lokaciji zahvata niti u njenoj neposrednoj blizini nisu zastupljeni ugroženi i/ili rijetki stanišni tipovi, kao i da se lokacija zahvata koristi u poljoprivredne svrhe (oranica), uzevši u obzir u Elaboratu izvršenu analizu mogućih utjecaja, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prilikom izgradnje planiranog zahvata očekuje se povećanje razina buke uslijed aktivnosti tijekom građevinskih radova poput uklanjanja površinskog sloja tla, uređenja bušotinskog radnog prostora, izradu ušća bušotine, izradu temelja bušačeg postrojenja i ostalih elemenata bušotinskog postrojenja. Isto tako, buka se može očekivati uslijed prometovanja građevinskih strojeva i teretnih vozila, no ne očekuje se

negativan utjecaj buke na okolno stanovništvo zbog udaljenosti od 365 m od stambenih objekata. Radi se o buci koju proizvode građevinski strojevi tijekom građenja na bušotinskom radnom prostoru. Tijekom korištenja istražne bušotine, doći će do povećanja buke za vrijeme bušenja, cementacije kolone i odvoza otpada nastalog tijekom izrade bušotine, no uzme li se u obzir udaljenost najbližeg naseljenog stambenog objekta od planiranog zahvata, ne očekuje se značajan utjecaj povećanja razine buke tijekom korištenja. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualnu kvalitetu krajobraza uslijed prisutnosti strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme, no s obzirom da će mehanizacija biti prisutna relativno kratko vrijeme na lokaciji te će biti prostorno ograničena na predmetnu lokaciju, ovaj utjecaj se ocjenjuje zanemarivim. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar šuma i šumskih zemljišta, a najbliže šumskogospodarsko područje nalazi se u privatnom vlasništvu, na udaljenosti od oko 930 m zapadno od zahvata te ga čini uređajni razred sjemenjača lužnjaka. Sukladno Registru kulturnih dobara na području zahvata i njezinoj bližoj okolini nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine, stoga planirani zahvat neće imati utjecaja u fazi građenja i korištenja na elemente kulturne baštine. Zahvat se nalazi unutar lovišta III/109 Voloder čija površina iznosi oko 3216 ha. Prilikom izgradnje, ali i korištenja zahvata, bit će povećana prisutnost većeg broja ljudi, radnih strojeva i vozila te posljedično pojava buke i vibracija što će dovesti do uznemiravanja i rastjerivanja divljači sa šireg područja. Obuhvat zahvata u prostoru na kojem će biti smješteno bušaće postrojenje s pripadajućom opremom zahvaća površinu od 12 107 m<sup>2</sup>, odnosno planira se gubitak oko 1,2 ha lovnih površina, no uzevši u obzir da to čini svega 0,05%, utjecaj se ocjenjuje zanemarivim. S obzirom da se radi o prostorno i vremenski ograničenim zahvatima, negativni utjecaj na divljač se ne očekuje. Nakon završetka radova može se očekivati povratak divljači u prvotna staništa. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata (uključujući isplaku te iskorišteni tehnološki fluidi) osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj otpada minimalan. Provedbom zahvata neće doći do negativnih kumulativnih utjecaja na okoliš s postojećim i planiranim zahvatima na širem području. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj, 80/19, 119/23 i 87/25) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina. Lokacija zahvata, potencijalno predstavlja stanište pogodno za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina kao što su bijela roda, eja strnjara, eja livadarka, mali sokol, ždral, crvenoga vjetruša, rusi svračak, sivi svračak i pjegava grmuša. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća pogodnog staništa za navedene ciljne vrste, radi se o površinski malom zauzeću pogodnih staništa (1,21 ha), a s obzirom na ukupnu zastupljenost pogodnih staništa za navedene ciljne vrste unutar POP-a HR1000004 Donja Posavina, provedbom zahvata neće doći do značajno negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste. S obzirom na navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve odavanja i cjelovitost predmetnog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, provedbu programa praćenja stanja okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na

okoliš, uz program praćenja stanja okoliša propisane u točki I. izreke, i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost 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:**

Protiv ovog rješenja može se 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. Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Strojarska cesta 20, Zagreb (R s povratnicom!)