



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/23-09/186

URBROJ: 517-05-1-2-24-19

Zagreb, 16. veljače 2024.

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 Galdi mineral d.o.o., Vinogradska ulica 20a, Varaždinske Toplice (OIB: 05359898093), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na eksploatacijskom polju „Turnišće“, Općina Sračinec – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/03-06/0088; URBROJ: 531-05/4-STZ-04-8 od 8. ožujka 2004. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:**

Opće mjere zaštite okoliša

- Mjera 11. mijenja se i glasi:
Sav nastali otpad predavati na uporabu te ako to nije moguće na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed.

Mjere zaštite zraka

- Mjera 6. briše se.

Mjere zaštite voda

- Mjera 4. briše se.
- Mjera 7. mijenja se i glasi:
Po potrebi prazniti sabirnu jamu i zbrinjavati putem ovlaštene osobe.
- Mjera 8. mijenja se i glasi:
Sav nastali otpad predavati na uporabu te ako to nije moguće na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno propisima gospodarenju otpadom.
- Mjera 17. mijenja se i glasi:
U piezometrima kontrolirati parametre sukladno propisu o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Podaci mjerenja oscilacije razine vode u jezeru mogu se iskoristiti

za točnije proračune smjera i brzine kretanja podzemne vode kod niskih i visokih vodostaja, što je potrebno za analizu izmjene ili obnove jezerske vode.

Mjere zaštite flore i faune

Dodaju se mjere:

11. Završne kosine istočnog i sjeveroistočnog dijela eksploatacijskog polja „Turnišće“, odnosno dijela na kojem je eksploatacija pred završetkom, urediti na način koji će omogućiti odgovarajuće stanišne uvjete za trajni rast i razvoj kebrača te preseljenje prisutnih jedinki s jugoistočnog dijela eksploatacijskog polja.
12. Na jugoistočnom dijelu eksploatacijskog polja „Turnišće“ na kojem su prisutne jedinke kebrača radove eksploatacije šljunka i pijeska ne provoditi još najmanje dvije godine te unutar tog razdoblja provesti sve radnje vezane uz preseljenje kebrača, u suradnji sa stručnjacima Zavoda za zaštitu okoliša i prirode i Uprave za zaštitu prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.
13. Završne kosine u sjevernom i zapadnom dijelu eksploatacijskog polja „Turnišće“ planirati za prihvati i sadnju kebrača.
14. Omogućiti pristup djelatnicima JU Priroda Varaždinske županije dijelovima eksploatacijskog polja „Turnišće“ na kojima su evidentirani nalazi kebrača, a u cilju redovitog praćenja stanja i dogovora oko poduzimanja zaštitnih radnji (eventualno označavanje ili ograđivanje dijela eksploatacijskog polja na kojem se nalaze preostale jedinke kebrača i slično).
15. U slučaju pronalaska novih jedinki kebrača obavijestiti JU Priroda Varaždinske županije i u dogovoru s JU Priroda Varaždinske županije izmjestiti ih na druga pogodna staništa.
16. Prije preseljenja jedinki kebrača zatražiti od Uprave za zaštitu prirode dopuštenje od izuzeća od zabranjenih radnji.

Mjere u slučaju istjecanja naftnih derivata, tehničkog ulja i masti

- Mjera 2. briše se.

Mjere za ublažavanje i rješavanje posljedica mogućih ekoloških nesreća

- Mjere 1. i 3. brišu se.

Program praćenja stanja okoliša

- Točka 3. briše se.

- II. **Za namjeravani zahvat – izmjena eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na eksploatacijskom polju „Turnišće“, Općina Sračinec – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Galdi mineral d.o.o., Vinogradska ulica 20a, Varaždinske Toplice, 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 Galdi mineral d.o.o., Vinogradska ulica 20a, Varaždinske Toplice, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Galdi mineral d.o.o., Vinogradska ulica 20a, Varaždinske Toplice, 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 18. svibnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na eksploatacijskom polju „Turnišće“, Općina Sračinec. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2023. godine izradio, a u studenom 2023. godine dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021. 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 40. Priloga I. Uredbe *Eksploatacija mineralnih sirovina – 3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: građevni pijesak i šljunak iz neobnovljivih ležišta*, a u vezi s točkom 13. Priloga II. Uredbe *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...*, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za eksploataciju građevnog šljunka i pijeska u eksploatacijskom polju „Turnišće“, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i 8. ožujka 2004. godine doneseno je Rješenje (KLASA: UP/I 351-02/03-06/0088; URBROJ: 531-05/4-STZ-04-8) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira proširiti eksploatacijsko polje.

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 21. srpnja 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksploatacije građevnog pijeska i šljunka na eksploatacijskom polju „Turnišće“, Općina Sračinec (KLASA: UP/I-351-03/23-09/186; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 17. srpnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Varaždinskoj županiji, u Općini Sračinec, oko 0,5 km sjeverno od naselja Hrašćica. Postojeće eksploatacijsko polje (EP) „Turnišće“ površine je 8,61 ha s maksimalnom dubinom eksploatacije građevnog pijeska i šljunka do kote 150 m n.m. Predmetnim zahvatom se planira proširenje EP istražnim prostorom „Turnišće I“ površine 4,08 ha, odnosno buduće EP bit će površine 12,73 ha, dok se kota maksimalne dubine eksploatacije i tehnologija eksploatacije ne mijenjaju. Do dubine 5 m ispod kote terena iskopavat će se hidrauličkim bagerom, a do konačne kote 150 m n.m. iskopavat će se bagerom skreperom. Iskopani građevni pijesak i šljunak utovaruju se utovarivačem u kamione i odvoze na privremenu deponiju kod mobilnog sita i mobilne drobilice. Ukupni obujam građevnog pijeska i šljunka koji se na budućem eksploatacijskom polju namjerava iskopati iznosi 974 199 m³. Uz maksimalnu godišnju eksploataciju od 70 000 m³ vijek eksploatacije iznosi 13,9 godina.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/186; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 17. srpnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravi za

primarnu zdravstvenu zaštitu, zdravstveni turizam, lijekove i medicinske proizvode, javno zdravstvo i javnozdravstvenu zaštitu Ministarstva zdravstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije i Općini Sračinec.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva, nakon uvida u dopis Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Varaždinske županije i dopunjeni Elaborat zaštite okoliša iz siječnja 2024. godine, dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/259; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 13. veljače 2024. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz mjeru zaštite da se prije preseljenja jedinki kebrača zatraži od Uprave za zaštitu prirode dopuštenje od izuzeća od zabranjenih radnji, i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/276; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 31. kolovoza 2023. godine) da za predmetni zahvat, uz primjenu utvrđenih mjera zaštite, s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/217; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 22. kolovoza 2023. godine) da za planiranu izmjenu zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo zdravstva dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/49; URBROJ: 534-03-3-2/10-23-02 od 27. rujna 2023. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti stručnim mišljenjem ovlaštene pravne osobe kojim se određuje utjecaj buke na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša u studenom 2023. godine, Ministarstvo zdravstva je dostavilo Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/49; URBROJ: 534-03-3-2/10-23-04 od 11. prosinca 2023. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja buke i da za planiranu izmjenu eksploatacije nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-02/29; URBROJ: 2186-05/6-23-2 od 1. kolovoza 2023. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Sračinec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/2; URBROJ: 2186-7-01/1-23-3 od 16. listopada 2023. godine) da ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, primjedbu je poslala Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Varaždinske županije. Primjedba se odnosila na utjecaj zahvata na strogo zaštićenu vrstu kebrač (*Myricaria germanica*) i potrebu propisivanja mjere zaštite navedene vrste trajnim očuvanjem dijela eksploatacijskog polja „Turnišće“ kao jedinog poznatog doprirodnog staništa vrste kebrač u Varaždinskoj županiji.

Primjedba je prihvaćena i propisane su mjere zaštite strogo zaštićene vrste kebrač.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Analiza samostalnih i kumulativnih utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša pokazala je da neće doći do većeg utjecaja na okoliš u odnosu na utjecaj koji je prepoznat u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš nakon kojeg je 8. ožujka 2004. godine doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/03-06/0088; URBROJ: 531-05/4-STZ-04-8). Slijedom toga, mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša utvrđeni navedenim Rješenjem, s izmjenama i dopunama mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, primjenjive su i za ovaj zahvat. Mjera zaštite zraka 6. briše se jer objekti i putovi unutar EP redovito mijenjaju poziciju i nije bilo mogućnosti za asfaltiranjem proizvodnog kruga. Asfaltiranje proizvodnog kruga bi prouzročilo povećanje temperature zraka, što bi nepovoljno utjecalo na nastanak toplinskog otoka. Također, asfaltirane površine unutar eksploatacijskog polja nisu u skladu s budućom tehničko-biološkom sanacijom i budućom namjenom EP (ribolovno-sportski centar). Mjera zaštite voda 4. briše se jer na predmetnoj lokaciji nema pretakališta, već se strojevi pune gorivom uz pomoć mobilne naftne crpke. Izlijevanje goriva i ulja koja se pretaču prevenira se korištenjem metalne tankvane koja se stavlja ispod strojeva prilikom pretakanja odnosno punjenja.

Isti princip rada planiran je i dalje. Mjera u slučaju istjecanja naftnih derivata, tehničkog ulja i masti 2. briše se jer se na predmetnoj lokaciji neće manipulirati gorivom i mazivima, već će se punjenje i pretakanje goriva i dalje obavljati uz pomoć mobilne crpke. Mjere za ublažavanje i rješavanje posljedica mogućih ekoloških nesreća 1. i 3. brišu se jer sukladno propisima zaštite okoliša dokument Operativni plan intervencija u zaštiti okoliša nije potrebno izrađivati. Opća mjera zaštite okoliša 11. i mjere zaštite voda 7., 8. i 17. mijenjaju se kako bi se uskladile sa zakonodavnim okvirom gospodarenja otpadom i zaštite voda koji su trenutačno na snazi. Dodaju se mjere zaštite flore i faune, odnosno strogo zaštićene vrste kebrač od 11. do 16. jer se eksploatacija širi na dio šljunčare na kojem se još uvijek nalaze jedinke kebrača. Točka 3. programa praćenja stanja okoliša briše se jer su rezultati mjerenja razina buke na tri mjerna mjesta na granici eksploatacijskog polja pokazali da su izmjerene vrijednosti buke unutar propisanih najviših dopuštenih razina buke. Stoga rezultati mjerenja razine buke na granici građevinske zone neće biti evidentirani od eksploatacije na eksploatacijskom polju, već od prometa poljoprivrednih strojeva s obzirom na to da se oko eksploatacijskog polja nalaze poljoprivredne površine. Eksploatacijsko polje (EP) se nalazi na udaljenosti oko 430 m sjeveroistočno od najbližeg građevinskog područja naselja dok se najbliži stambeni objekt nalazi na udaljenosti oko 654 m. Rezultati mjerenja razine buke pokazuju da uslijed aktivnosti na EP nije došlo do prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti, odnosno da buka nije štetna po zdravlje ljudi jer su vrijednosti niže od najviših dopuštenih vrijednosti. Budući da neće biti novih izvora buke, neće doći do dodatnog opterećenja bukom. Slijedom navedenog ocijenjeno je da neće doći do povećanja razine buke u odnosu na postojeće stanje. Nadalje, budući da neće biti novih izvora emisija prašine i da će se onečišćenje uslijed rada strojeva i uslijed prometa rasprostirati unutar EP i dijelom izvan (u krugu do 200 m), zaključeno je da neće doći do dodatnog utjecaja na zrak uslijed proširenja EP. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.), na lokaciji proširenja eksploatacijskog polja nalazi se stanišni tip 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina te mozaik stanišnih tipova I.1.8./I.2.1./J. Zapuštene poljoprivredne površine/Mozaici kultiviranih površina/Izgrađena i industrijska staništa i 1.2.1./I.1.8./C.2.3.2.1. Mozaici kultiviranih površina/Zapuštene poljoprivredne površine/Srednjoeuropske livade rane pahovke. Na eksploatacijskom polju Turnišće niz godina se odvija eksploatacija i stoga na površinskom kopu nema značajnih površina pod vegetacijom dok će proširenjem na istražni prostor Turnišće I doći do trajnog gubitka staništa koja su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Međutim, na dijelu lokacije zahvata prisutne su jedinke biljne vrste kebrač (*Myricaria germanica*) koja predstavlja strogo zaštićenu vrstu prema Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine“, broj 144/13 i 73/16) i stoga su uz mjere zaštite flore i faune utvrđene Rješenjem od 8. ožujka 2004. godine (KLASA: UP/I 351-02/03-06/0088, URBROJ: 531-05/4-STZ-04-8) propisane dodatne mjere zaštite flore i faune 11. do 16. Uz primjenu propisanih mjera zaštite i uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu mogućih utjecaja zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Područje istražnog prostora i eksploatacijskog polja nalaze se u zajedničkoj III. zoni sanitarne zaštite izvorišta Varaždin, Vinokovšćak i Bartolovec, a najbliže izvorište lokaciji zahvata je izvorište Vinokovšćak koje se nalazi na udaljenosti oko 1,7 km sjeveroistočno. Lokacija zahvata se nalazi na podzemnom vodnom tijelu CDGI_19 – Varaždinsko područje, koje je u lošem stanju s obzirom na kemijsko stanje i u dobrom količinskom stanju, a najbliže površinsko vodno tijelo je umjetna tekućica CDR00005_000000 Dovodni i odvodni kanal HE Varaždin koje ima dobar i bolji ekološki potencijal. Od svih elemenata ekološkog potencijala, hidromorfološki elementi kakvoće (hidrološki režim, morfološki uvjeti) imaju vrlo loš potencijal. Navedeno površinsko vodno tijelo nema postignuto dobro kemijsko stanje dok je ukupno stanje umjereno. Oborinske vode će se s radne površine zbog morfologije terena izravno ispuštati u jezero koje je nastalo iskopom građevnog pijeska i šljunka ili će se infiltrirati u podzemlje. Tijekom iskopa materijala sitne čestice materijala će se zbog svoje težine taložiti na dno jezera što će dovesti do zamućenja vode, no takav utjecaj bit će privremenog i lokalnog karaktera. Utjecaj onečišćenih oborinskih voda s područja pretakališta goriva prevenirat će se korištenjem nepropusne metalne tankvane koja će se stavljati ispod strojeva prilikom pretakanja goriva. Izravni utjecaj predmetnog zahvata eksploatacije na vode moguć je kod nekontroliranog izlivanja pogonskog goriva ili motornog ulja i maziva u slučaju kvara rudarskih strojeva. Vozila i oprema

koja se koristi na lokaciji zahvata održavat će se i servisirati izvan granica obuhvata zahvata. S obzirom na vrstu i tehnologiju zahvata, planiranu upotrebu strojeva koji koriste dizelsko gorivo i motorna ulja i da će se na lokaciji zahvata nalaziti apsorpcijski materijali za upijanje eventualno prolivenih goriva i maziva, vjerojatnost onečišćenja voda bit će svedena na minimum. Sva otpadna ulja, rabljeni uljni filteri i masne krpe bit će odloženi u kontejner do predaje ovlaštenoj osobi. U tehnološkom procesu oplemenjivanja građevnog pijeska i šljunka neće se koristiti tehnološka voda stoga na predmetnoj lokaciji neće nastajati industrijske otpadne vode, a voda koja će se procjeđivati tijekom vađenja (eksploatacije) mineralne sirovine odvodit će se kanalom do taložnika gdje će se istaložiti sitne čestice, a čista voda će se putem kanala vraćati u jezero u kojem je prema kemijskoj analizi voda u dobrom stanju. Sanitarne otpadne vode se skupljaju u vodonepropusnu sabirnu jamu i zbrinjavaju od ovlaštene osobe. Na lokaciji zahvata se nalazi jedan piezometar u kojem se kontroliraju parametri kvalitete vode. Piezometar je smješten iza kontejnera koji služe za djelatnike šljunčare i za opremu. Prema ispitivanjima kakvoće vode iz piezometra i ispitnom izvještaju, rezultati mjerenja su usklađeni s maksimalno dopuštenim koncentracijama (MDK vrijednostima). Rezultati mjerenja su unutar graničnih vrijednosti za teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti), detergente anionske i detergente kationske. Sukladno svemu navedenom, ocijenjen je vrlo slab intenzitet utjecaja na vode uslijed mogućeg akcidenta, odnosno ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na stanje podzemnih i površinskih voda. Prema Karti opasnosti od poplava, lokacija zahvata se nalazi na području male vjerojatnosti pojavljivanja poplava uslijed kojih može doći do privremenog zaustavljanja radova i u najgorem slučaju oštećenja strojeva i vozila na lokaciji, i stoga je ocijenjeno da utjecaj poplava na zahvat nije značajan. Analiza je pokazala da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na klimatske promjene i da je zahvat otporan na predviđene klimatske promjene. Utjecaj na tlo je trajan jer će se u potpunosti ukloniti na dijelu gdje će se obavljati eksploatacija. Uklonjeno tlo će se odložiti na jalovniku na lokaciji zahvata, a nakon završetka eksploatacije će se spomenuta jalovina koristiti kod biološke rekultivacije prostora čime se utjecaj svodi na prihvatljivu razinu. Nastavak eksploatacije neznatno će utjecati na krajobrazne značajke i postojeću strukturu krajobraza, jer će se istovremeno s eksploatacijom provoditi tehnička sanacija polja oblikovanjem i formiranjem završnih kosina kopa te biološka rekultivacija gdje je eksploatacija završena. Nakon zatvaranja eksploatacijskog polja, lokacija zahvata će biti prenamijenjena u ribolovno-sportski centar čime će se uklopiti u krajobraz predmetnog područja. Na lokaciji nisu utvrđeni objekti kulturne baštine, a s obzirom na udaljenost EP od evidentiranih dobara, ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Sav otpad koji nastaje na EP skupljat će se u odgovarajućim spremnicima unutar EP prema vrsti i predavati ovlaštenoj osobi. Eksploatacija će se obavljati danju, a u slučaju smanjene vidljivosti koristit će se rasvjeta rudarskih strojeva i kamiona u transportu, i stoga zahvat neće imati utjecaj na svjetlosno onečišćenje. S obzirom na lokaciju i obilježja zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj na poljoprivredu, šumarstvo ni lovstvo. Budući da se neće povećati maksimalni kapacitet godišnje eksploatacije, ne očekuje se ni povećanje broja transportnih vozila koja će dolaziti na lokaciju zahvata. Slijedom navedenog zahvat neće negativno utjecati na promet. Slijedom svega navedenog, ocijenjeno je da proširenje eksploatacijskog polja, bez povećanja kapaciteta godišnje eksploatacije, neće imati značajan kumulativan utjecaj na okoliš s ostalim zahvatima. 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 izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001307 Dravske akumulacije i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000013 Dravske akumulacije, oboje na udaljenosti oko 250 m od lokacije zahvata. Iako se zahvat nalaze u blizini POVS-a HR2001307 Dravske akumulacije i POP-a HR1000013 Dravske akumulacije, s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže i da se lokacija zahvata nalazi uz postojeće eksploatacijsko polje, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i staništa pogodna za ciljne vrste, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

- Galdi mineral d.o.o., Vinogradska ulica 20a, Varaždinske Toplice (**R!**, s povratnicom)