



## 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-351-03/23-09/162

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-10

Zagreb, 25. siječnja 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 Obrt G.P.D. TRCOL, vl. Slobodan Trkol, Čiponjac III/1, Novalja (OIB 28502695567), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena eksploatacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Široki Čelac“, Grad Novalja – 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 351-02/04-06/0018; URBROJ: 531-05/04-DR-04-12 od 18. kolovoza 2004. godine.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena eksploatacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Široki Čelac“, Grad Novalja – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Obrt G.P.D. TRCOL, vl. Slobodan Trkol, Čiponjac III/1, Novalja, 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 G.P.D. TRCOL, vl. Slobodan Trkol, Čiponjac III/1, Novalja, 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 Obrt G.P.D. TRCOL, vl. Slobodan Trcol, Čiponjac III/1, Novalja, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 8. svibnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksplotacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksplotacijskom polju „Široki Čelac“, Grad Novalja. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2023. godine izradio, a u siječnju 2024. godine dopunio ovlaštenik Mundo Melius d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije 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 40. Priloga I. Uredbe *Eksplotacija mineralnih sirovina – 3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala*, 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 eksplotaciju tehničko-građevnog kamena na eksplotacijskom polju „Široki Čelac“, Novalja, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i 18. kolovoza 2004. godine doneseno je Rješenje (KLASA: UP/I 351-02/04-06/0018; URBROJ: 531-05/04-DR-04-12) da je zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira produbiti eksplotacijsko polje i povećati godišnji kapacitet eksplotacije.

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 17. srpnja 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš eksplotacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksplotacijskom polju „Široki Čelac“, Grad Novalja (KLASA: UP/I-351-03/23-09/162; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 14. srpnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Ličko-senjskoj županiji na području Grada Novalja, u naselju Stara Novalja. Pristup lokaciji je makadamskim putom koji se odvaja od državne ceste DC106 (Žigljen (trajektna luka) – Novalja – Pag – Ražanac – Posedarje (DC8)). Postojeće eksplotacijsko polje (EP) „Široki Čelac“ površine je 7,5 ha i u njemu su razvijene etaže na kotama 155 m n.m. i 145 m n.m., a generalni smjer napretka fronte je u smjeru sjevera. Predmetnim zahvatom se planira spuštanje površinskog kopa na kotu 100 m n.m. i povećanje maksimalne godišnje eksplotacije t-g kamena s 30 000 m<sup>3</sup> na 60 000 m<sup>3</sup>, dok se granice EP i tehnologija eksplotacije ne mijenjaju. Površinski kop razvijat će se od kote 168 m n.m. do kote 100 m n.m. i u završnoj fazi eksplotacije formirat će se pet etaža: E160, E145, E130, E115 i E100. Kut nagiba završne kosine površinskog kopa je 49° sa završnom širinom etažne ravnine od 10 m i kutom nagiba etažne kosine 75°. Ukupne eksplotacijske rezerve koje će se*

*eksploatirati iznose 1 756 651 m<sup>3</sup> t-g kamena te će uz maksimalnu godišnju eksploataciju od 60 000 m<sup>3</sup> vijek eksploatacije biti oko 30 godina.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/162; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 14. srpnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije i Gradu Novalji.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/253; URBROJ: 517-10-2-2-24-6 od 11. siječnja 2024. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvativ za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/87; URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 25. srpnja 2023. godine) da za planiranu izmjenu zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ako se ispravi granična vrijednost za PM<sub>2,5</sub> s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi, koja prema Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, broj 77/20) iznosi 20 µg/m<sup>3</sup> umjesto 25 µg/m<sup>3</sup>, poglavljje 3.6. Svjetlosno onečišćenje dopuni rečenicom da će se sva rasvjeta, ako bude potrebno, koristiti u skladu s propisima koji uređuju zaštitu od svjetlosnog onečišćenja i ako se poglavljje 5. Izvori podataka dopuni relevantnim zakonskim i podzakonskim aktima kojima se uređuje zaštita zraka i zaštita od svjetlosnog onečišćenja. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/28; URBROJ: 2125-06-23-02 od 18. srpnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Novalja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/01; URBROJ: 2125-6-04-02/01-23-2 od 2. kolovoza 2023. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat.

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, nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvativnosti za ekološku mrežu su sljedeći: Eksplatacijsko polje (EP) se nalazi na udaljenosti oko 2,2 km zračne linije istočno od najbližeg građevinskog područja naselja. Rezultati mjerjenja količine ukupne taložne tvari (UTT) pokazuju da su vrijednosti uslijed postojeće eksplatacije manje od graničnih vrijednosti s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi. Budući da neće biti novih izvora emisija prašine, neće doći do dodatnog opterećenja prašinom. Rezultati proračuna koncentracija čestica prašine u zraku, količine UTT i koncentracija onečišćujućih tvari nastalih radom strojeva/opreme i uslijed prometa pokazuju da su vrijednosti u uvjetima istovremenog rada svih izvora onečišćenja manje od graničnih vrijednosti. S obzirom na to da je planirano povećanje godišnjeg kapaciteta eksplatacije, doći će do manjeg povećanja emisijskih koncentracija, ali neće doći do promjene kategorije zraka. Nadalje, rezultati mjerjenja 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, a spuštanjem eksplatacije u dubinu utjecaj bukom će se smanjiti. Povećanje godišnjeg kapaciteta eksplatacije neće utjecati na vode, jer se u tehnološkom procesu ne koriste vode, i osim oborinskih voda prilikom eksplatacije ne nastaju druge otpadne vode, i sanitarnе 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 s jamom za prikupljanje eventualno prolivenih tekućina tako da s ovog prostora nema ispuštanja otpadnih voda u okoliš.

Budući da nema ispuštanja otpadnih voda niti postoji potreba za crpljenjem podzemnih voda, neće doći do negativnog utjecaja na podzemno vodno tijelo JOGN\_13 – Jadranski otoci – Pag na kojem se EP nalazi. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip B.2.2.1. Ilirsko-jadranska, primorska točila i mozaik stanišnih tipova C.3.5.1/D.3.4.2.7./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine feničke borovice/Šume. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata već nalazi eksploatacijsko polje, staništa na lokaciji zahvata ne predstavljaju navedena staništa prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016., već stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na to da se neće povećavati površina eksploatacijskog polja, tj. površinskog kopa neće doći do dodatne prenamjene ni fragmentacije staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na bioraznolikost, zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Realizacijom zahvata neće se povećati površina eksploatacije, odnosno neće se dodatno otkopavati površinski pokrov/tlo i neće doći do dodatnih utjecaja ni na tlo ni šume. Razvoj površinskog kopa u dubinu neće dodatno utjecati na krajobrazne značajke i postojeću strukturu krajobraza. Vizualne značajke ostat će iste, dominantnost forme površinskog kopa se neće povećavati i dodatno narušiti postojeće stanje. Na lokaciji nisu utvrđena zaštićena kulturna dobra, a s obzirom na položaj EP i udaljenost EP od evidentiranih dobara, ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene, i analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni na jednu klimatsku varijablu. Eksploatacija će se obavljati danju, a u slučaju smanjene vidljivosti koristit će se rasvjeta u skladu s propisima koji uređuju zaštitu od svjetlosnog onečišćenja, i stoga zahvat neće doprinijeti svjetlosnom onečišćenju. Sav otpad koji nastaje uslijed aktivnosti na EP skupljat će se u odgovarajućim spremnicima unutar EP prema vrsti i svojstvima i predavati osobi ovlaštenoj za preuzimanje otpada u posjed. Prijevoz materijala s EP obavljat će se postojećom nerazvrstanom cestom koja se spaja na državnu cestu DC106. Prema izvještaju o brojanju prometa s najbližeg brojačkog mjesta 4109 Caska, prosječni godišnji dnevni promet iznosio je 1 442 vozila, a prosječni ljetni dnevni promet iznosio je 3 791 vozila. U slučaju maksimalne eksploatacije, procijenjen je maksimalni promet od 48 kamiona dnevno, što je udio od 3,3 % u ukupnom, odnosno 1,3 % u ljetnom prometu. Slijedom navedenog, ocijenjeno je da je utjecaj povećanja prometa prihvatljiv. S obzirom na to da je ocijenjeno da prilikom veće godišnje eksploatacije na produbljenom predmetnom eksploatacijskom polju neće doći do prekograničnih emisija onečišćujućih tvari u zrak odnosno emisija onečišćujućih tvari u vode i tlo i da zahvat ne predstavlja značajan izvor buke, isključen je kumulativan utjecaj predmetnog zahvata s aktivnim eksploatacijskim poljem Zaglava koje se nalazi na udaljenosti oko 500 m. Budući da je analiza samostalnih i kumulativnih utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša pokazala 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 18. kolovoza 2004. godine doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/04-06/0018; URBROJ: 531-05/04-DR-04-12), mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša utvrđeni navedenim Rješenjem primjenjivi su i za ovaj zahvat.

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 – Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000019 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Deda – Rt Krištofer). S obzirom na to da se zahvat odnosi na produbljivanje površinskog kopa unutar postojećeg eksploatacijskog polja bez širenja eksploatacijskog polja, neće doći do gubitka ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*) koji se nalazi u okruženju eksploatacijskog polja. Iako se prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi stanišni tip B.2.2.1. Ilirsko-jadranska, primorska točila, s obzirom na to da se

radi o postojećem aktivnom eksploatacijskom polju, na lokaciji zahvata se ne nalazi navedeni stanišni tip, odnosno nije prisutan ciljni stanišni tip 8140 Istočnomediterska točila. Prema bazi podataka Ministarstva, ciljni stanišni tip POVS-a HR4000019 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Deda – Rt Krištofer) 1240 Stijene i strmci (Klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium spp.* se ne nalazi u blizini lokacije zahvata. Također, s obzirom na to da se radi o postojećem eksploatacijskom polju, lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrsta POVS-a HR4000019 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Deda – Rt Krištofer). Slijedom navedenog, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedeno područje ekološke mreže i prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i 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. stavnica 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. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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. stava 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 судu u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

#### **VIŠA STRUČNA SAVJETNICA**



Dostaviti:

- Obrt G.P.D. TRCOL, vl. Slobodan Trcol, Čiponjac III/1, Novalja (**R!**, s povratnicom)