



**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-351-03/20-09/146

**URBROJ:** 517-03-1-1-20-15

Zagreb, 5. studenoga 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VELIČKI KAMEN d.o.o., Industrijska ulica 6, Velika, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Pliš-Mališćak“ – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/07-02/46, URBROJ: 531-08-1-1-6-08-9 od 18. veljače 2008. godine) te uz izmjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:  
U dijelu A.1. Mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i eksploatacije:**

  - Mjera A.1.1. mijenja se i glasi: Izraditi Elaborat krajobraznog uređenja sukladno projektnoj dokumentaciji izmjene eksploatacije.
  - Mjera A.1.5. mijenja se i glasi: Očuvati prirodno brdo između eksploatacijskog polja i državne ceste DC 49.

- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Pliš-Mališćak“ – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VELIČKI KAMEN d.o.o., Industrijska ulica 6, Velika, 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 VELIČKI KAMEN d.o.o., Industrijska ulica 6, Velika, 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, VELIČKI KAMEN d.o.o., Industrijska ulica 6, Velika, u skladu s 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 6. svibnja 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Pliš-Mališćak“. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba izradio u svibnju te dopunio u lipnju i listopadu 2020. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-19-14 od 29. kolovoza 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je Vedran Franolić, mag.ing.aedif.

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...* Priloga II., a vezano uz točku 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina, podtočka 3. (tehničko-građevni kamen)* Priloga I. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Pliš-Mališćak“ povećanjem površine i spuštanjem u dubinu.

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 7. srpnja 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/146; URBROJ: 517-03-1-1-20-6 od 6. srpnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Za eksploataciju tehničko-građevnog kamena u eksploatacijskom polju „Pliš-Mališćak“ i tvornicu suhih mješavina proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i 18. veljače 2008. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/07-02/46; URBROJ: 531-08-1-1-6-08-9), a nakon čega je 20. travnja 2009. godine ishoda Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/08-01/109; URBROJ: 531-06-09-46). Zahvatom se planira nastavak eksploatacije povećanjem površine eksploatacije i spuštanjem u dubinu za dvije etaže. Tehnologija eksploatacije, oprema i maksimalni godišnji kapacitet se ne mijenjaju u odnosu na postojeću eksploataciju. Eksploatacijsko polje je oblika nepravilnog mnogokuta površine 34,17*

*ha, a unutar njega se povećava površina eksploatacije sa 22,56 ha na 25,82 ha. Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati prema Idejnom rudarskom projektu potvrđene su do dubine 330 m n.m. i iznose 11 744 596 m<sup>3</sup> tehničko-građevnog kamena. Uz maksimalnu godišnju eksploataciju od 350 000 m<sup>3</sup> tehničko-građevnog kamena, vijek eksploatacije iznosi oko 33 godine.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/20-09/146; URBROJ: 517-03-1-1-20-7 od 6. srpnja 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za rudarstvo Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije te Općini Velika.

Sektor za rudarstvo Ministarstva dostavio je 21. srpnja 2020. godine mišljenje (KLASA: 310-01/20-03/216; URBROJ: 526-03-03/2-20-2) prema kojem predmetna izmjena eksploatacije ne može imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije dostavio je 23. srpnja 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/13; URBROJ: 2177/1-03-03/13-20-2) prema kojem uzimajući u obzir karakteristike zahvata i procijenjene utjecaje na okoliš, uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša te propisa, izmjena zahvata eksploatacije neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Velika dostavila je 24. srpnja 2020. godine mišljenje (KLASA: 363-01/20-01/59; URBROJ: 2177/08-06-20-2) prema kojem za planirani zahvat nema potrebe provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je 29. srpnja 2020. godine mišljenje (KLASA: 612-08/20-11/0046; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-20-4) da za predmetnu izmjenu zahvata sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 27. kolovoza 2020. godine mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/196; URBROJ: 517-04-2-20-3) kojim su predložene dorade Elaborata, ali je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Pozitivno očitovanje na doradeni Elaborat iz listopada 2020. godine dostavljeno je elektroničkom poštom 21. listopada 2020. godine. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 7. rujna 2020. godine mišljenje (KLASA: 325-01/20-05/178; URBROJ: 517-07-1-3-2-20-04) da uz pridržavanje svih propisanih mjera zaštite koje je nositelj zahvata dužan poštivati, za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva je 21. listopada 2020. godine dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/198; URBROJ: 517-05-2-2-20-7) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da se za zahvat mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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:

Izmjenom eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Pliš-Mališćak“ neće se mijenjati tehnologija eksploatacije, neće se uvoditi novi strojevi, oprema niti izvori buke te se neće povećavati godišnji kapacitet. Slijedom navedenog te uzimajući u obzir da su najbliža građevinska područja udaljena od lokacije zahvata oko 400 m, ne očekuju se dodatni negativni utjecaji na zrak, stanovništvo i zdravlje ljudi te opterećenje bukom i otpadom.

Nastavkom eksploatacije uklonit će se male količine tla klasificiranog kao N-2 (trajno nepogodna) na površini od približno 3,26 ha, što je povećanje u odnosu na postojeću eksploataciju oko 14%. Uklonjeno tlo će se odložiti na odgovarajuće mjesto unutar eksploatacijskog polja kako bi se iskoristilo za biološku rekultivaciju. U tehnološkom procesu ne koriste se vode te osim oborinskih voda prilikom eksploatacije ne nastaju druge otpadne vode, slijedom čega zahvat neće imati dodatne utjecaje na vode. S obzirom da se izmjenom zahvata eksploatacije ne mijenja godišnji kapacitet niti se uvode novi izvori emisija, neće doći do dodatnih utjecaja na klimu i klimatske promjene. Ranjivost zahvata na klimatske promjene je jednaka postojećoj te nema potrebe za mjerama prilagodbe klimatskim promjenama. Provedena seizmička mjerenja (Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, rujan 2018. godine) potvrdila su da eksploatacija nema utjecaja na najbliža kulturna dobra. Povećanje površine eksploatacije odnosi se na sjeverni dio eksploatacijskog polja te neće imati utjecaj na zaštićeno arheološko nalazište Pliš, upisano u Registar kulturnih dobara RH pod brojem Z-5754. Eksploatacijsko polje „Pliš-Mališćak“ se nalazi na području šuma unutar gospodarske jedinice GH051 „Južni Papuk“, koja je ukupne površine oko 7 054 ha, ali s obzirom na udio povećanja površine eksploatacije od 0,05% u ukupnoj površini navedene gospodarske jedinice, utjecaj na šume ne smatra se značajnim. Eksploatacijsko polje se nalazi unutar područja državnog lovišta XI/7 – Južni Papuk II, koje je ukupne površine 4 598 ha. Proširenjem eksploatacijskog polja dodatno će se zauzeti oko 0,07% površine navedenog lovišta, pa se ne očekuje značajan utjecaj eksploatacije na lovište. Realizacijom zahvata povećat će se površina eksploatacije za 3,26 m čime se neće značajno utjecati na krajobrazne značajke i postojeću strukturu krajobraza. Utjecaj će se smanjiti usporednom provedbom tehničke sanacije i biološke rekultivacije u skladu s Elaboratom krajobraznog uređenja koji se mora napraviti za izmjenu eksploatacije, kako je propisano točkom I. izreke, izmjenom mjere A.1.1. S obzirom na potvrđene rezerve mineralne sirovine, predviđena je eksploatacija i u središnjem dijelu površinskog kopa slijedom čega je izmijenjena mjera A.1.5. iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/07-02/46, URBROJ: 531-08-1-1-6-08-9 od 18. veljače 2008. godine) na način da se mora očuvati prirodno brdo između eksploatacijskog polja i državne ceste DC 49, kako je navedeno u točki I. izreke ovog rješenja. Miniranja projektirana u provjerenoj tehničkoj dokumentaciji mogu se izvesti bez štetnog potresnog djelovanja uz pridržavanje režima miniranja propisanog za svaku seizmički sigurnu zonu. Temeljem Zakona o zaštiti prirode planirani zahvat nalazi se unutar zaštićenog područja Parka prirode Papuk. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata se većim dijelom nalazi stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Manji dio površine predmetnog zahvata čini stanišni tip E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume. Šumske zajednice čine 96% površine Parka, odnosno 32 256 ha od ukupnih 33 600 ha na kojima se on prostire. Realizacija predmetnog zahvata dovest će do gubitka šumskog staništa na površini od oko 3,26 ha, što je ukupno 0,01% od ukupne površine šumskih zajednica Parka. S obzirom na to da je utjecaj lokalnog karaktera (ograničen je granicama zahvata) i da obuhvaća izuzetno malu površinu šumskog staništa, realizacija zahvata ne predstavlja značajan gubitak navedenog staništa. Budući da se ne mijenja tehnologija odnosno oprema i strojevi koji se koriste u eksploataciji kao niti godišnji kapacitet, nastavkom eksploatacije neće doći do dodatnih emisija prašine i buke koje bi potencijalno mogle utjecati na staništa, biljni i životinjski svijet. S obzirom na to da eksploatacija na lokaciji traje već dugi niz godina i da je eksploatacijsko polje relativno blizu naseljenog područja, ne očekuje se boravak ni zadržavanje ugroženih i osjetljivih biljnih i životinjskih vrsta na ovom području. Istočno od eksploatacijskog polja nalazi se potok Veličanka na koji realizacija zahvata neće imati značajan utjecaj s obzirom na to da se u tehnološkom procesu ne koristi voda te nema otpadnih voda. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju,

planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša i prirode te sa stajališta zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000040 Papuk koje je kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) i unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000580 Papuk. Rubno uz obuhvat zahvata nalazi se POVS HR2001329 Potoci oko Papuka. POVS-ovi HR2000580 Papuk i HR2001329 Potoci oko Papuka su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste ptica POP-a HR1000040 Papuk su: crna roda (*Ciconia nigra*), golub dupljaš (*Columba oenas*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*). Ciljevi očuvanja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000580 Papuk su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*\*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), čvorasti trčak (*Carabus nodulosus*), peš (*Cottus gobio*), žuti mukač (*Bombina variegata*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), močvarni šišmiš (*Myotis dasycneme*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *Grandis*), bijela riđa (*Nymphalis vaualbum*\*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita*\*), *Cucujus cinnaberinus*, *Rhysodes sulcatus*, Bukove šume *Luzulo-Fagetum* 9110, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) 6210\*, Bukove šume *Asperulo-Fagetum* 9130, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0, Panonske šume s *Quercus pubescens* 91H0\*, Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion* 9180\*, Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) 6410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna 91M0, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0\*. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001329 Potoci oko Papuka su: obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium*\*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vidra (*Lutra lutra*), Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260. Ciljni stanišni tip POVS-a HR2000580 Papuk Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0 uklanjat će se na površini od 3,26 ha. S obzirom na relativno veliku površinu (4 228 ha) ovog stanišnog tipa unutar POVS-a HR2000580 Papuk, planirani nastavak eksploatacije kojim će doći do uklanjanja 3,26 ha šumskog staništa ne predstavlja značajan gubitak. Ciljna vrsta modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*) POVS-a HR2000580 Papuk dolazi u šumskom području izvan obuhvata eksploatacijskog polja. Područje rasprostranjenosti ove vrste obuhvaćeno je područjem predviđenim za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode kao posebni (floristički)

rezervat Turjak-Mališćak-Pliš-Lapjak. Planirani rezervat ide rubom obuhvata eksploatacijskog polja. S obzirom na navedeno, ne očekuju se značajni utjecaji na ovu vrstu. Od ciljnih vrsta POVS-a HR2000580 Papuk, u šumskom staništu u obuhvatu potencijalno obitavaju kornjaši jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*\*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita*\*), *Cucujus cinnaberinus*, *Rhysodes sulcatus*, zatim žuti mukač (*Bombina variegata*) te na čistinama unutar šuma leptir bijela riđa (*Nymphalis vaualbum*\*). Iako u obuhvatu te u blizini zahvata nema špiljskih staništa u kojima dolaze ciljne vrste šišmiša (mali potkovnjak – *Rhinolophus hipposideros*, veliki potkovnjak - *Rhinolophus ferrumequinum*, močvarni šišmiš - *Myotis dasycneme*, velikouhi šišmiš- *Myotis bechsteinii*, riđi šišmiš - *Myotis emarginatus* i veliki šišmiš - *Myotis myotis*), ove vrste šumsko područje koriste za hranjenje, odnosno mogu u tu svrhu koristiti i područje zahvata. Od ukupne površine POVS-a koja iznosi 37 385 ha, šumska staništa čine preko 90% površine tako da neće doći do značajnog gubitka šumskog staništa uslijed uklanjanja 3,26 ha. U močvarnim šumskim staništima sa starim trulim stablima i uz vodotoke može biti prisutan čvorasti trčak (*Carabus nodulosus*). Vodotok Veličanka na dijelu koji ide rubno uz obuhvat zahvata je u cijelosti kanaliziran (obloga korita u betonu) te se na samoj lokaciji ne očekuje prisutnost ciljnih vrsta vezanih uz vodotok. U vodotoku Veličanka potencijalno dolazi ciljna vrsta gorski potočar (*Cordulegaster heros*), a uzvodno i nizvodno od kanaliziranog toka sukladno bazi podataka Ministarstva zabilježene su ciljne vrste potočna mrena (*Barbus balcanicus*) i peš (*Cottus gobio*). Ciljna vrsta kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*) može biti prisutan na vlažnim livadama uz potok, kojih nema u obuhvatu zahvata. U potoku Veličanka koji se također nalazi i unutar POVS-a HR2001329 Potoci oko Papuka, od ciljnih vrsta ovog POVS-a potencijalno su prisutni obična lisanka (*Unio crassus*) i potočni rak (*Austropotamobius torrentium*\*), a zabilježena je ciljna vrsta potočna mrena (*Barbus balcanicus*). Ciljna vrsta vidra (*Lutra lutra*) vezana je uz vodotoke i potok Veličanku potencijalno koristi za hranjenje iako na području rubno uz obuhvat zahvata radi kanaliziranosti vodotoka nema vegetacije koja joj služi za zaštitu te je za pretpostaviti da izbjegava to područje. Također, s obzirom na kanaliziranost vodotoka koji prolazi uz obuhvat zahvata ne očekuje se prisutnost ciljnog stanišnog tipa 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho Batrachion*. Tijekom rada na eksploatacijskom polju u tehnološkom procesu ne koristi se voda, tako da osim čistih oborinskih voda koje se prikupljaju obodnim kanalima, nema otpadnih voda te se može zaključiti da realizacija zahvata neće imati utjecaja na ciljne vrste koje su životnim ciklusom vezane za obližnja vodena staništa odnosno na ciljne vrste i stanišne tipove POVS-a HR2000580 Papuk i POVS-a HR2001329 Potoci oko Papuka vezanih uz vodotok Veličanka. Vezano uz potencijalni utjecaj na ciljne vrste ptica POP-a HR 1000040 Papuk, područje planiranog nastavka eksploatacije obuhvaća šumska staništa koja su potencijalno stanište za pojedine ciljne vrste ptica kojima odgovaraju ovakva staništa, kao što su crna žuna (*Dryocopus martius*), siva žuna (*Picus canus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), golub dupljaš (*Columba oenas*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraetus pennatus*) i škanjac osaš (*Pernis apivorus*). Crna roda (*Ciconia nigra*) također gnijezdi u šumskih staništima ali u blizini velikih vodenih površina kojih nema u obuhvatu zahvata. Površina POP-a HR 1000040 Papuk je 37 385 ha, a povećanje površine eksploatacijskog polja iznosi 3,26 ha. S obzirom na to da šumska staništa unutar POP-a čine preko 90% površine ne očekuje se značajni gubitak staništa za navedene ciljne vrste ptica. Uzevši u obzir navedene činjenice prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih 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. 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 provedbu mjera zaštite okoliša i programa praćenja propisanih u točki I. 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. 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 Osijeku, Trg A. Starčevića 7/2, 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



#### **DOSTAVITI:**

1. VELIČKI KAMEN d.o.o., Industrijska ulica 6, 34330 Velika (**R! s povratnicom!**)

