



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/106

URBROJ: 517-05-1-1-21-17

Zagreb, 26. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 GP KRK d.d., Stjepana Radića 31, Krk, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem proširenom eksploatacijskom polju Garica, Općina Vrbnik – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem donesenim u postupku procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/11-02/13; URBROJ: 531-14-1-2-10-11-15 od 22. srpnja 2011. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:
 - I.1. Mjera 10. mijenja se i glasi: *10. Postojeću lokvu unutar lokacije zahvata sačuvati u izvornom obliku i prirodnom okruženju.*
 - I.2. Kod mjera zaštite kulturno-povijesne baštine dodaje se mjera 18.a. *Postojeće gomile na površini predviđenog proširenja istražiti prije rudarskih radova, lokve-pojila sa suhozidnom ogradom očistiti od raslinja i sedimenta, a za vrijeme iskopa vrtača osigurati arheološki nadzor nad strojnim iskopom.*
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem proširenom eksploatacijskom polju Garica, Općina Vrbnik – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata GP KRK d.d., Stjepana Radića 31, Krk, 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 GP KRK d.d., Stjepana Radića 31, Krk, 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 GP KRK d.d., Stjepana Radića 31, Krk, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je putem opunomoćenika SPP d.o.o. iz Varaždina dana 30. ožujka 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem proširenom eksploatacijskom polju Garica, Općina Vrbnik. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je u ožujku 2021. godine izradio te u kolovozu 2021. godine dopunio ovlaštenik SPP 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 351-02/14-08/116; URBROJ: 517-03-1-2-19-6 od 31. siječnja 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Jakov Pranjić, 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 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 Garica.

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 22. travnja 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/106; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 20. travnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata odnosi se na povećanje eksploatacijskog polja Garica, a koje će obuhvaćati utvrđeno eksploatacijsko polje Garica površine 23,45 ha i utvrđeni istražni prostor Garica I površine 8,74 ha, čime će ukupna površina budućeg eksploatacijskog polja Garica iznositi 32,19 ha. Za eksploataciju tehničko-građevnog kamena (dalje u tekstu: TG kamen) na eksploatacijskom polju Garica proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i 22. srpnja 2011. godine doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/11-02/13; URBROJ: 531-14-1-2-10-11-15), a nakon čega je 26. studenog 2012. godine izdana Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/12-01/106; URBROJ: 531-05-1-2-12-14).*

Zahvatom se planira nastavak eksploatacije na eksploatacijskom polju Garica povećanjem površine eksploatacije za dodatnih 8,74 ha. Predmetno eksploatacijsko polje nalazi se u zapadnom dijelu Općine Vrbnik, a približno je 6,5 km u pravcu sjever-sjeveroistoka udaljeno od grada Krka, na području Primorsko-goranske županije. Tehnološki proces eksploatacije se ne mijenja, a sastoji se od: dobivanja TG kamena bušenjem i miniranjem, usitnjavanja krupnih komada TG kamena, utovara i transporta lomljenog i prerađenog TG kamena, oplemenjivanja TG kamena te utovara i prijevoza jalovine. Od rudarskih objekata unutar eksploatacijskog polja je stacionarno postrojenje za oplemenjivanje, a planirano je njegovo premještanje ili postavljanje novog na udaljenost veću od 200 m sjeverozapadno od postojeće lokacije. Predviđeno je i mobilno postrojenje za oplemenjivanje, koje bi se povremeno koristilo. Nastavlja se korištenje postojećih građevina uprave, nadzora i standarda za radnike, mosne vage, asfaltne baze, trafostanice, priručne radionice i spremišta alata te se zadržava i neaktivno spremište eksploziva za moguću buduću uporabu. Uz eksploatacijski obujam tehničko-građevnog kamena od 3 824 076 m³ čvrste mase te maksimalnu godišnju eksploatacije od 130 000 m³ čvrste mase, vijek eksploatacije je najmanje 29,4 godine.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/106; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 20. travnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za rudarstvo Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije te Općini Vrbnik.

Sektor za rudarstvo Ministarstva dostavio je 30. travnja 2021. godine mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/106; URBROJ: 378-21-4) da se predmetnom izmjenom zahvata eksploatacije ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Općina Vrbnik dostavila je 6. svibnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 361-08/21-01/07; URBROJ: 2142-07-01-21-4) da predmetni zahvat ne može imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je 19. svibnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/7; URBROJ: 2170/1-03-08/7-21-4) prema kojem predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 24. svibnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/187; URBROJ: 517-04-2-2-21-3) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine dostavila je 16. lipnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0032; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-21-4) prema kojem je za predmetnu izmjenu zahvata potrebno provesti arheološki pregled terena planiranog proširenja eksploatacijskog polja. Uvidom u dorađeni Elaborat iz kolovoza 2021. godine Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je 9. rujna 2021. godine mišljenje (KLASA: 612-08/21-11/0032; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-21-6) da sa stajališta zaštite kulturne baštine za predmetnu izmjenu zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 16. lipnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/124; URBROJ: 517-10-2-2-21-4) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da se za zahvat mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 25. lipnja 2021. godine mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/116; URBROJ: 517-09-1-2-21-4) kojim je zatražena dopuna Elaborata. Nakon uvida u dopunjeni Elaborat iz kolovoza 2021. godine Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 20. rujna 2021. godine mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/116; URBROJ: 517-09-1-2-21-9) da za predmetni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su dopunjenim

Elaboratom, uz pridržavanje utvrđenih mjera, obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

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:

Kako bi se spriječilo onečišćenje zraka, nositelj zahvata za vrijeme sušnih perioda polijeva vodom manipulativne površine, unutarnje transportne putove i pristupni put do javne prometnice. Stacionarno postrojenje za oplemenjivanje TG kamena i bušaća garnitura opremljeni su sustavima za otprašivanje, a strojevi koji se koriste zadovoljavaju propise o tehničkoj ispravnosti i ne ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari iznad propisanih vrijednosti. Za cjelokupni vijek trajanja eksploatacije potrebno je osigurati redovito održavanje strojeva prema servisnim ciklusima propisanim od strane proizvođača strojeva i opreme, a kako je i propisano mjerama zaštite zraka. Slijedom navedenog te uz pridržavanje mjera zaštite zraka, tijekom rada na lokaciji zahvata neće doći do promjene kategorije zraka, odnosno neće doći do negativnih utjecaja na postojeću kvalitetu zraka. Zahvat neće imati utjecaja na mikroklimatska obilježja prostora, kao niti na klimu i klimatske promjene šireg područja lokacije zahvata. S obzirom na to da se zahvat nalazi na hipsometrijski povoljnoj lokaciji u centralnom dijelu otoka Krka, promjene klimatskih parametara neće imati značajan utjecaj na predmetni zahvat. Izmjenom eksploatacije, odnosno proširenjem površine iste na sjeverno i zapadnom dijelu, uz kvalitetno provedenu tehničku sanaciju i biološku rekultivaciju, neće se dodatno značajnije utjecati na tlo. Najbliže građevinsko područje naselja Garica je na udaljenosti od lokacije zahvata približno 200 m u smjeru istoka, odnosno naselja Kras na udaljenosti približno 1 100 m u smjeru sjeverozapada. Eksploatacija TG kamena izvodit će se tijekom dvije smjene za vrijeme dnevnog razdoblja od 7 do 19 h, a razina buke ne smije prelaziti dopuštene razine buke. Za potrebe izmjene zahvata neće biti novih izvora buke, samo će se udaljavanjem mijenjati pozicija postojećih. Miniranje se treba izvoditi sukladno propisima, čime se izbjegavaju mogući negativni utjecaji uslijed istog. Za vrijeme prethodne eksploatacije i prerade TG kamena na lokaciji zahvata nije evidentiran negativan utjecaj na zdravlje ljudi. Izmjenom zahvata ne mijenjaju se tehnologija i opseg proizvodnje te ne postoji rizik za zdravlje ljudi u okruženju. Negativan utjecaj na vode moguć je samo u slučaju nekontroliranih događaja, a za što su propisane mjere zaštite okoliša. Zbog prijevoza gotovih proizvoda s lokacije zahvata, očekuje se pojačano prometno opterećenje nerazvrstane ceste s priključkom na županijsku cestu Ž5107. Krajem srpnja 2021. godine proveden je arheološki nadzor površine budućeg proširenog eksploatacijskog polja Garica, a rezultati su objavljeni u stručnom izvještaju o arheološkom pregledu (Brajković i dr., 2021.). Unutar površine budućeg proširenja evidentirano je 18 suhozidnih struktura, ali nije pronađen niti jedan pokretni arheološki nalaz. Od navedenih struktura, potencijalne arheološke nalaze pokazuje osam pronađenih kamenih gomila koje u trenutnoj fazi nije bilo moguće sa sigurnošću datirati niti potvrditi je li zaista riječ o arheološkom lokalitetu ili o deponiji rastresitog kamena uslijed čišćenja terena. Također, dio površine je gusto obrastao u raslinje pa cijela površina nije niti mogla biti pregledana. Mogući negativni utjecaji na kulturno-povijesnu baštinu spriječit će se mjerom I.2. izreke, odnosno evidentirane gomile će se prije eksploatacije istražiti, a lokve-pojila sa suhozidnom ogradom potrebno je očistiti od raslinja i sedimenta te fotodokumentirati i precizno georeferencirati. Za vrijeme iskopa vrtača, potrebno je vršiti arheološki nadzor nad strojnim iskopom zbog mogućnosti postojanja starijih slojeva. Prethodno je bila planirana eksploatacija na dijelu u kojem se nalazi lokva te je Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/11-02/13; URBROJ: 531-14-1-2-10-11-15 od 22. srpnja 2011. godine) bila propisana mjera da se tijekom I. faze rudarskih

radova, u južnom dijelu eksploatacijskog polja formira djelomično obzidana lokva s dnom od nabijene gline, promjera oko 20 m i dubine do 2 m, no s obzirom na to da je nositelj zahvata odustao do eksploatacije u jugoistočnom dijelu eksploatacijskog polja Garica gdje je smještena lokva, propisana je mjera I.1. izreke, odnosno izmjena prethodno navedene mjere na način da se postojeća lokva sačuva u izvornom obliku i prirodnom okruženju. Izmjena zahvata imat će umjeren utjecaj na krajobraz promatranog područja, a on će se najviše odraziti na promjenu geomorfoloških osobitosti i slikovitost krajobraza. Lokacija zahvata je vizualno izložena iz naselja Garica smještenog istočno i zaseoka Donja Garica smještenog južno od lokacije zahvata te s dijelova lokalnih prometnica. Kontrast ogoljelih površina uočljiv je u odnosu na okolni prostor razlikama u boji, teksturi, pravilnim linijama u odnosu na brdoviti teren organskih oblika u okolini te konkavnom cjelinom unutar konveksne strukture. U ovim vizurama s proširenjem eksploatacijskog polja prema sjeveru i zapadu povećat će se kontrastno područje poteza ogoljelih stijena, no to neće predstavljati značajno odstupanje od postojećeg stanja. Pridržavanjem mjera zaštite krajobraza utjecaji će se smanjiti na najmanju moguću mjeru. Također, pridržavanjem mjera gospodarenja otpadom, spriječit će se mogući negativni utjecaji odnosno opterećenje otpadom. 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 E. Šume te mozaici stanišnih tipova J./I.1.4. Izgrađena i industrijska staništa/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva, E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone i C.3.5.1./I.5.2./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Maslinici/Šume. Područje lokacije zahvata na kojem će se izvoditi rudarski radovi obuhvaća površinu od oko 12,3 ha te oko 7,5 ha pripada stanišnom tipu E. Šume, a oko 4,8 ha mozaiku stanišnog tipa E./C.3.5.1. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone. Prema Elaboratu dijelovi staništa definirani kao E. Šume pripadaju stanišnim tipovima E.3.5.1. Šuma i šikara medunca i bijelog graba i D.3.1. Dračici. Uvidom na terenu utvrđeno je da je stanišni tip E.3.5.1. Šuma i šikara medunca i bijelog graba u većem dijelu rascjepkanog degradiranog oblika te je na pojedinim dijelovima degradacija dovela do pojave stanišnog tipa D.3.1. Dračici na oko 1 ha unutar lokacije zahvata. U istočnom dijelu lokacije zahvata nalazi se panjača šume hrasta medunca i bijelog graba, prekinutog sklopa zahvaćena degradacijom te to područje zahvaća površinu od oko 1,5 ha. Stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone na području lokacije zahvata intenzivno se koristi za ispašu. Za provedbu zahvata će se tijekom pripremnih radova ukloniti prisutna vegetacija na području planirane eksploatacije tehničko-građevnog kamena te će stanišni tipovi C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone, E.3.5.1. Šuma i šikara medunca i bijelog graba i D.3.1. Dračici biti uklonjeni. Utjecaj vezan za gubitak staništa je trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata. Na lokaciji zahvata zabilježeno je nekoliko primjeraka strogo zaštićenih vrsta guštera (*Lacerta sp.* i *Podarcis sp.*) i strogo zaštićenih biljnih vrsta (*Crocus sp.*, *Muscari sp.* i *Helleborus sp.*). Provedbom zahvata doći će do gubitka dijela staništa za navedene vrste. S obzirom da se radi o manjem proširenju uz već postojeće eksploatacijsko polje te da će se radovi izvoditi postupno, jedinke guštera će se moći preseliti u obližnja staništa koja okružuju lokaciju zahvata. Provedbom zahvata jedinke biljnih vrsta će se trajno ukloniti, međutim s obzirom na to da su navedene biljne vrste također prisutne u širem području oko lokacije zahvata njihov gubitak neće se odraziti na brojnost u širem području. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) procijenjeno je da su oni prostorno i vremenski ograničeni pa uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša 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 80/2019) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke

mreže – Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001357 Otok Krk i Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000033 Kvarnerski otoci. POP HR1000033 Kvarnerski otoci je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2001357 Otok Krk je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci su: vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco tinnunculus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), mala šljuka (*Lymnocyptes minimus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala čigra (*Sterna albifrons*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (kokošica *Rallus aquaticus*) za koje su ciljevi očuvanja propisani 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 HR2001357 Otok Krk su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), 8140 Istočnomediteranska točila, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 1240 Stijene i strmci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp., 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima* p.p.), 3170* Mediteranske povremene lokve i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Stanišni tip C.3.5.1. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone koji se nalazi na dijelu lokacije zahvata pripada ciljnom stanišnom tipu 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) POVS područja HR 2001357 Otok Krk. Prema bazi podataka Ministarstva površina navedenog ciljnog stanišnog tipa na području planiranog proširenja zahvata nije uzeta kao površina ciljnog tipa kojeg je potrebno očuvati unutar navedenog POVS područja iz razloga što na dijelu planiranog proširenja prevladava šumsko degradirano stanište te neće doći do gubitka površine u odnosu na cilj očuvanja. Sukladno navedenom može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeni ciljni stanišni tip. Na području zahvata zabilježene su dvije lokve, međutim tijekom zahvata u njih se neće zadirati te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 3170* Mediteranske povremene lokve. Drugi stanišni tipovi na lokaciji zahvata ne predstavljaju ciljne stanišne tipove POVS-a HR2001357 Otok Krk te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ostale navedene ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Moguć je utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR 2001357 Otok Krk, s obzirom na to da su ciljne vrste crvenkrpica, kopnena kornjača, četveroprugi kravosas i oštrouhi šišmiš svojom ekologijom vezane za livade, pašnjake, otvorena i sunčana staništa, kamenita staništa s vegetacijom, makiju, garig, maslinike, suhozide i područja uz rubove šuma. Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste odnose se na očuvanje

pogodnih staništa: crvenkrpica (očuvano 37740 ha pogodnih staništa za vrstu), kopnena kornjača (očuvano 37740 ha pogodnih staništa za vrstu), četveroprugi krivosas (očuvano 37740 ha pogodnih staništa za vrstu) i oštrouhi šišmiš (očuvana porodiljna kolonija od najmanje 1500 do 200 jedinki i skloništa te lovna staništa i zoni od 37740 ha). Cilj očuvanja za navedene ciljne vrste je da je potrebno očuvati 37740 ha pogodnih staništa što s obzirom na ukupni gubitak od 12,3 ha iznosi 0,03% od ukupne površine staništa navedenih kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za šume, suhe travnjake, kamenjarske travnjake, kamenjarske travnjake ispresijecane šumama, morsku obalu, stjenovita područja, močvare s tršćacima, ekstenzivna poljoprivredna područja, makiju, garige, vodena staništa, visoke stijene i litice i otvorena mozaična staništa. S obzirom na prisutne stanišne tipove na području zahvata moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica koje ih koriste (jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, ušara, suri orao, ćukavica, kratkoprsta ševa, leganj, zmijar, eja strnjarija, bjelonokta vjetruša, rusi svračak i ševa krunica). Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci dostupno je 27148 ha bjelogorične šume, 7091 ha prirodnih travnjaka, 6754 ha mediteranske skleforilne vegetacije i 13413 ha sukcesije šume, odnosno ukupno 54406 ha povoljnih staništa. Predmetnim zahvatom doći će do gubitka oko 12,3 ha pogodnih staništa odnosno oko 0,02 % što s obzirom na ukupnu navedenu površinu pogodnih staništa unutar POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR 2001357 Otok Krk i POP-a HR1000033 Kvarnerski otoci te kako se radi o malom gubitku od 12,3 ha pogodnih staništa, te da se eksploatacija na primarnoj lokaciji eksploatacijskog polja Garica odvija u kontinuitetu više od 50 godina uz prisutnost buke, vibracija, mehanizacije i ljudi može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Uzevši u obzir navedeno prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštovanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite 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 da 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 primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 2. 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 Rijeci, Barčićeva 3, 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).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. GP KRK d.d., Stjepana Radića 31, 51500 Krk (R! s povratnicom)
2. SPP d.o.o., Koprivnička 47, 42000 Varaždin (R! s povratnicom)