



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-351-03/22-09/129

URBROJ: 517-05-1-2-22-18

Zagreb, 24. studenoga 2022.

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 Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A. Vranyczanya 2, Karlovac (OIB: 65050537368), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – pogon mljekare u Općini Krnjak, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Nakon vlastitog uređaja za predobradu industrijskih otpadnih voda planirati egalizacijski bazen na način da se ispuštanje otpadnih voda iz egalizacijskog bazena odvija kroz 24-satno razdoblje.
- II. Za namjeravani zahvat – pogon mljekare u Općini Krnjak, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A. Vranyczanya 2, Karlovac, 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 Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A. Vranyczanya 2, Karlovac, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A. Vranyczanya 2, Karlovac, 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 11. travnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pogona mljekare u Općini Krnjak, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u ožujku 2022. godine izradio, a u srpnju i rujnu 2022. godine dopunio ovlaštenik Ekoneg 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-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Veronika Tomac, 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 6.3. *Postrojenja za obradu i preradu mlijeka kapaciteta 1 t/dan i više* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi pogon za obradu i preradu mlijeka kapaciteta oko 15,5 t/dan.

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 11. svibnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pogona mljekare u Općini Krnjak, Karlovačka županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/129; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 5. svibnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Karlovačkoj županiji, u Općini Krnjak, u Gospodarskoj zoni Krnjak i Krnjački Grabovac, na k.č. 602/1 (dio), 603/2 (dio), 604/5 (dio), 605/1 (dio), 606 (dio), 607 (dio), 608/1 (dio), 609/1 (dio), 610/1 (dio), 611 (dio), 612 (dio), 613/1 (dio), 613/2 (dio) i 614/3 (dio) k.o. Krnjak. Planirana je izgradnja pogona za obradu i preradu mlijeka, mljekare kapaciteta prerade oko 15,5 tona dnevno. Zgrada mljekare planirana je kao samostojeća građevina u čijem su prizemlju planirani proizvodni i skladišni prostori, rashladna centrala, kotlovnica, elektrosoba i pomoćne prostorije (laboratorij, garderobe, izložbeno - prodajni prostor i sanitarni čvorovi), a na katu uredi, kuhinja, dvorana za sastanke i edukaciju te sanitarni čvorovi. Uz kolni ulaz na lokaciju zahvata izvest će se porta i dezobarijera za sanitaciju kotača vozila. Oko zgrade mljekare planirana je kružna cesta s parkiralištima i manipulativnim prostorima za dopremu mlijeka, sirovina, pomoćnih materijala te otpremu gotovih proizvoda. U obuhvatu zahvata su i uređaj za predobradu industrijskih otpadnih voda, spremnici s ukapljenim naftnim plinom, kontejneri za opremu i prostor za otpad. Tehnološki proces obrade i prerade mlijeka čine sljedeći procesi: prihvat mlijeka, hlađenje i skladištenje ohlađenog mlijeka, pasterizacija mlijeka, proizvodnja vrhnja, namaza i maslaca, konzumnog mlijeka, jogurta, sireva, sirutke i mlaćenice, te pakiranje i skladištenje gotovih proizvoda. Objekt će se vodom opskrbljivati iz javne vodoopskrbne mreže. Sanitarne otpadne vode će se ispuštati u javni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, a oborinske vode s*

manipulativnih površina će se nakon pročišćavanja na separatoru ulja ispuštati u sustav odvodnje gospodarske zone. Industrijske otpadne vode će se nakon prethodne obrade na vlastitom uređaju za predobradu otpadnih voda ispuštati u javni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/129; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 5. svibnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva i Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/183; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 31. svibnja 2022. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenja (KLASA: 325-11/22-05/236, URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 14. lipnja 2022. godine i KLASA: 325-11/22-05/236; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-7 od 4. kolovoza 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na ispuštanje industrijske otpadne vode pogona mljekare u prirodni vodotok, recipijent Budačka Rijeka do izgradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Krnjak, da se putem kombiniranog pristupa provjeri prihvatni kapacitet potoka Budačka Rijeka za predmetni pogon i planirane klaonicu i preradu mesa u istoj gospodarskoj zoni te da se razmotri izgradnja egalizacijskog bazena nakon vlastitog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda mljekare. Nakon dopune Elaborata u rujnu 2022. godine, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/236; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-10 od 2. studenoga 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/214, URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 25. svibnja 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u skladu s Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C 373/01). Nakon dopune Elaborata u srpnju 2022. godine, Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 1. kolovoza 2022. godine putem elektroničke pošte očitovanje da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/14; URBROJ: 2133-07-01/02-22-02 od 18. svibnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

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 prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Negativni utjecaji na okoliš tijekom izgradnje, u vidu onečišćenja zraka uslijed raznošenja prašine s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila te povećanja razine buke i vibracija, su privremeni i ograničeni na područje gradilišta te su ocijenjeni prihvatljivima za okoliš. Tijekom korištenja zahvata, mogući izvori utjecaja na kvalitetu zraka su ispusti uređaja za loženje i proces obrade industrijskih otpadnih voda. Za proizvodnju niskotlačne pare za potrebe grijanja u tehnološkim procesima i vrelvodni sustav grijanja (za potrebe grijanja u tehnološkim procesima, grijanje prostorija i pripremu tople sanitarne vode) planirana su dva uređaja za loženje: parni kotao nazivne toplinske snage od 822 kW i toplovodni kotao nazivne snage od 200 kW, koji će za loženje kao gorivo koristiti ukapljeni naftni plin (UNP). S obzirom na nazivne toplinske snage i predviđeno gorivo, uređaji za loženje zahvata razvrstavaju se kao mali uređaji za loženje. S

obzirom na granične vrijednosti emisija za male uređaje za loženje koji koriste plinska goriva za NO_x i CO i procijenjenu potrošnju UNP-a, ocijenjeno je da zahvat neće imati utjecaj na kvalitetu zraka i da nema ni doprinosa zahvata kumulativnim utjecajima postojećih i planiranih objekata (pogon klaonice i prerade mesa) na kvalitetu zraka. Nadalje, dijelovi uređaja za obradu industrijskih otpadnih voda planirani su u zatvorenom prostoru, s odzračnicima s filtrima, čime će se neugodni mirisi smanjiti na najmanju moguću mjeru te se ne očekuje da će zahvat dodijavati neugodnim mirisima i utjecati na kvalitetu življenja. Izvori buke zahvata (kompresori, crpke i puhala) najvećim dijelom će se smjestiti u zatvoren prostor (zgrada mljekare i pogonski objekt uređaja za obradu otpadnih voda). Dio crpki u sustavu obrade otpadnih voda su potopljene crpke. U sustavu ventilacije zgrade mljekare, koji je u pravilu u kontinuiranom radu, planirana je rekuperatorska ventilacijska jedinica za centralnu pripremu zraka. Rekuperatorska ventilacijska jedinica može biti instalirana na vanjskom prostoru (pročelje ili krov zgrade mljekare) ili u unutrašnjem prostoru, a tada su usis i ispus zraka vanjski izvori buke. Neovisno o tome, zahvat mora zadovoljiti najviše dopuštene razine buke. Za zone gospodarske namjene pretežito proizvodne industrijske djelatnosti, to znači da razina buke koja potječe od izvora buke unutar gospodarske zone na granici s najbližom zonom određene namjene ne prelazi dopuštene razine buke za tu zonu, u ovom slučaju za stambenu zonu. Osim planiranja mjesta instalacije rekuperatorske jedinice, mogućnost je i planiranje prigušenja ili druge odgovarajuće tehničke mjere zaštite od buke. Cestovni promet vezan uz korištenje zahvata, koji obuhvaća cisterne za sakupljanje i prijevoz mlijeka, vozila za otpremu gotovih proizvoda, osobna vozila zaposlenika i vozila za povremeni odvoz otpada, vanjski je izvor buke i onečišćenja zraka. Planirani kapacitet zahvata i broj djelatnika prati mali i povremen cestovni promet koji nije značajan izvor buke u okolišu i njegov utjecaj na kvalitetu zraka je zanemariv. Lokacija zahvata nije na području zaštite voda namijenjenih za ljudsku potrošnju. Najbliže izvorište vode za ljudsku potrošnju je izvorište Krnjak zapadno od zahvata na udaljenosti oko 1,5 km. Lokacija zahvata nije na području pogodnom za zaštitu gospodarski značajnih vodnih organizama, području pogodnom za kupanje i rekreaciju, području ranjivom na nitrate, području namijenjenom zaštiti staništa ili vrsta gdje je održavanje ili poboljšanje stanja vode bitan element njihove zaštite i nije u priobalnim vodama. Lokacija zahvata nije na eutrofnom području, već se nalazi u slivu osjetljivog područja. Lokacija zahvata na području je vodnog tijela podzemne vode CSGI_17-Korana, čije je stanje dobro, i u neposrednoj blizini zahvata prolazi vodno tijelo površinske vode CSRN0069_001 Radonja čije je ekološko stanje zbog makrozoobentosa umjereno, kemijsko stanje dobro te je konačno stanje vodnog tijela CSRN0069_001 umjereno. Onečišćenje tla i voda tijekom građevinskih radova moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta, korištenjem ispravnih strojeva i organiziranim sakupljanjem svih vrsta otpada i zakonima propisanim mjerama zaštite. Tijekom korištenja zahvata nastajat će oko 3 m³/dan sanitarnih otpadnih voda i oko 60 m³/dan industrijskih otpadnih voda (tehnološke otpadne vode, vode od sanitacije opreme i postrojenja te kondenzat od povremenog otapanja leda na lamelama hladnjaka u rashladnoj komori) te oborinske vode (čiste oborinske vode s krovova građevina zahvata i potencijalno onečišćene oborinske vode s asfaltiranih površina interne prometnice, parkirališta i manipulativnih površina lokacije zahvata). Planiran je sustav razdjelne odvodnje otpadnih voda. Sanitarne otpadne vode će se ispuštati u planirani sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Krnjak. Čiste oborinske vode s krovnih površina ispuštat će se u okolni teren ili prikupljati i koristiti za ispiranje sanitarnih čvorova i održavanje zelenih površina i sl. Potencijalno onečišćene oborinske vode s asfaltiranih površina interne prometnice, parkirališta i manipulativnih površina će se nakon obrade na vlastitom separatoru lakih tekućina (separator ulja) ispuštati u planirani sustav odvodnje gospodarske zone. Za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda planiran je vlastiti uređaj za predobradu otpadnih voda. S obzirom na očekivana opterećenja s BPK5 (700 mg/l), KPK (2 350 mg/l) i s pH=8-9, koncept obrade obuhvaća mehanički tretman, po potrebi neutralizaciju te aerobni proces s odvajanjem i ugušćivanjem mulja. Kapaciteti

retencijskog i bioaeracijskog bazena osiguravaju rad uređaja bez oscilacija u kvaliteti i količini pročišćene otpadne vode, koja će se nakon obrade ispuštati u planirani sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Krnjak prema posebnim uvjetima Hrvatskih voda koji će se utvrditi u postupku izdavanja vodopravnih akata. Kako bi se što više ujednačio sastav i količina pročišćene otpadne vode koja će se ispuštati u sustav javne odvodnje, propisana je mjera zaštite okoliša da se nakon vlastitog uređaja za predobradu otpadnih voda planira egalizacijski bazen na način da se ispuštanje iz egalizacijskog bazena odvija kroz 24-satno razdoblje, a nakon egalizacijskog bazena ugradit će se uređaj za mjerenje protoka ispuštene pročišćene otpadne vode. Slijedom navedenog, tijekom korištenja se ne očekuje negativan utjecaj zahvata ni na vodna tijela ni na područja posebne zaštite voda. Lokacija zahvata nije na području za koje je utvrđena opasnost od poplave i izvan je područja s potencijalno značajnim rizicima od poplave. U analizi otpornosti na klimatske promjene sagledana je osjetljivost zahvata na klimatske promjene i sagledana je izloženost lokacije zahvata za sadašnje i buduće stanje. Na osnovi zajedničkog sagledavanja osjetljivosti zahvata i izloženosti lokacije zahvata sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima napravljena je procjena ranjivosti te potom procjena rizika. Konačan rezultat je nizak stupanj rizika u odnosu na klimatske promjene te nisu potrebne detaljne analize i nisu potrebne mjere prilagodbe klimatskim promjenama. Također, analiza je pokazala da predmetni zahvat neće utjecati na klimatske promjene. Uklanjanje površinskog pokrova i formiranje privremenog gradilišta za izgradnju zahvata su privremeni utjecaji na krajobraznu sliku i boravišne kvalitete u neposrednoj blizini lokacije zahvata. S obzirom na smještaj zahvata unutar Gospodarske zone Krnjak i Krnjački Grabovac te homogenost površinskog pokrova bez izražene visoke vegetacije, ne očekuje se negativan utjecaj na strukturne krajobrazne značajke, a s obzirom na to da vertikalna komponenta građevina zahvata nije izražena, one neće imati dominantnu ulogu u slici krajobraza niti će narušiti boravišne kvalitete krajobraza. Na lokaciji zahvata i u njoj blizini nema zaštićenih i preventivno zaštićenih kulturnih dobara. Sve vrste otpada tijekom građenja i korištenja zahvata će se odvojeno sakupljati i zbrinuti sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se opterećenje otpadom svesti na najmanju moguću mjeru. Kao energent za potrebe tehnoloških procesa, grijanja i pripreme tople potrošne vode predviđen je ukapljeni naftni plin (UNP) koji se razvrstava kao zapaljivi plin, 1. kategorija opasnosti. UNP će se na lokaciji zahvata skladištiti u dva nadzemna čelična spremnika, svaki zapremine 4 850 l. Spremnici za UNP planiraju se u istočnom dijelu lokacije zahvata. U spremniku UNP-a zapremine 4 850 l može se nalaziti najviše 2 200 kg UNP-a, što znači da je maksimalno prisutno 4 400 kg UNP-a u krugu postrojenja, odnosno na lokaciji zahvata. Granična količina za koju se postrojenje kategorizira kao niži razred postrojenja iznosi 50 t, a granična količina za koju se postrojenje kategorizira kao viši razred postrojenja iznosi 200 t. S obzirom na to da najveća moguća količina UNP-a na lokaciji zahvata iznosi 4,4 t, zahvat se ne kategorizira ni kao niži ni kao viši razred postrojenja. Spremnici s UNP-om planiraju se na udaljenosti oko 15 m od ograde lokacije zahvata. Zona ugroženosti za najgori mogući slučaj - udaljenost do nadtlaka 0,07 bar kod eksplozije oblaka para 4,4 t UNP-a iznosi 300 m te najveće posljedice prelaze granice postrojenja. U krugu od 300 m nalaze se stambeni objekti, nogometno igralište, postojeći proizvodni objekti unutar Gospodarske zone Krnjak i Krnjački Grabovac te planirani pogon klaonice i prerade mesa. S obzirom na to da je predviđena najveća prisutna količina UNP-a veća od 2% od granične male količine ($4,4 \text{ t} > 2\% \times 50 \text{ t} = 1 \text{ t}$) i da najveće posljedice prelaze granice postrojenja, obavezna je izrada operativnog plana pravne osobe koja djelatnost obavlja korištenjem opasnih tvari. Operativni plan obuhvaća, između ostalog, razradu preventivnih mjera za sprječavanje izvanrednih događaja, organizaciju provođenja operativnih mjera u slučaju izvanrednog događaja na temelju procjene rizika, pregled odgovornih osoba i potrebnih stručnih djelatnika za provođenje potrebnih operativnih mjera i plan sudjelovanja drugih fizičkih i pravnih osoba na temelju ugovora u provođenju operativnih mjera civilne zaštite tijekom intervencija (prema potrebi). Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih

temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), planirani zahvat se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova A.4.1./I.1.7. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa. Budući da se lokacija zahvata nalazi u neizgrađenom dijelu Gospodarske zone i da će izgradnjom zahvata doći do zauzeća stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni, ocijenjeno je da zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i voda, propisane mjere zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001339 Područje oko Jopića špilje i HR2001391 Brebornica, na udaljenosti oko 3,5 km. Navedeni POVS-ovi su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. POVS-ovi su prvotno potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. Ciljevi očuvanja za POVS HR2001391 Brebornica objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuruLitHSGC_msqFFMAMa?dl=0). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) zahvata na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti pa 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 mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke, i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

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

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost 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 Rijeci, Erazma Barčića 5, 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:

- Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A. Vranyczanya 2, Karlovac (**R!**, s **povratnicom**)