



# 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-351-03/23-09/87

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-17

Zagreb, 27. listopada 2023.

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 temelju zahtjeva nositelja zahvata RIGETA d.o.o., Žitnjak Bogdani 66, Zagreb, OIB: 05050699714, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata pogona za proizvodnju, preradu i pakiranje proizvoda životinjskog porijekla RIGETA d.o.o., Grad Zagreb – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata pogona za proizvodnju, preradu i pakiranje proizvoda životinjskog porijekla RIGETA d.o.o., Grad Zagreb – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata RIGETA d.o.o., Žitnjak Bogdani 66, Zagreb, 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 RIGETA d.o.o., Žitnjak Bogdani 66, Zagreb, 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 RIGETA d.o.o., Žitnjak Bogdani 66, Zagreb, podnio je, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 20. ožujka 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata pogona za proizvodnju, preradu i pakiranje proizvoda životinjskog porijekla RIGETA d.o.o., Grad Zagreb. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u ožujku 2023. godine i dopunio u kolovozu i rujnu 2023. godine ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, Zagrebačka 183, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1 Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, provodi se 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 rekonstrukciju pogona za preradu mesa na k.č. 985/1 k.o. Žitnjak, Grad Zagreb proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 23. srpnja 2020. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/152; URBROJ: 517-03-1-2-20-10) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju postojećeg pogona za preradu, proizvodnju i pakiranje proizvoda životinjskog porijekla.

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 1. lipnja 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/87; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 29. svibnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Na k.č. 985/1 k.o. Žitnjak nalazi se postojeća poslovna zgrada u kojoj se obavlja rasijecanje mesa, proizvodnja mljevenog mesa od mesa goveda, ovaca, koza i svinja i skladištenje gotovih proizvoda životinjskog porijekla, prilikom čega je postojeći maksimalni kapacitet pogona za preradu mesa 4 t/dan. Osim navedenog, u zgradi se nalaze i uredi, garderobe, kotlovnica, strojarnica, kuhinja s blagovaonicom za zaposlene. U sklopu proizvodnog pogona obavljaju se*

*tehnološki procesi koji uključuju: ulaz i izlaz nepakiranog mesa te skladištenje nepakiranog mesa, rasijecanje mesa i pakiranje mesa, mikrokonfekciju mesa, zrenje mesa, zamrzavanje mesa i skladištenje mesa pri temperaturi – 20 °C, proizvodnju mesnih proizvoda, diskontnu prodaju mesa, sanitaciju procesnih posuda, opreme i objekta, sanitaciju osoblja te dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju. Na lokaciji nastaju oborinske vode s krovnih površina, onečišćene oborinske otpadne vode prikupljene s manipulativnih površina i parkirališta, sanitarne otpadne vode te industrijske otpadne vode. Industrijske otpadne vode se internim sustavom odvodnje industrijskih otpadnih voda odvođe na pročišćavanje preko separatora ulja i masti, sanitarne otpadne vode se odvođe internim sustavom odvodnje sanitarnih voda, oborinske vode s krovnih površina odvođe se u sustav interne odvodnje oborinskih voda s krovnih površina, a onečišćene oborinske vode prikupljene s manipulativnih i prometnih površina odvođe se preko slivnika s taložnicom i internog sustava odvodnje oborinske odvodnje do separatora ulja i masti na pročišćavanje. Sva četiri sustava odvodnje (sanitarne, industrijske, oborinske s manipulativnih površina i oborinske s krovnih površina) se prije upuštanja u kontrolno-mjerno okno spajaju u jedinstveni sustav mješovite odvodnje, te nakon toga preko kontrolno-mjernog okna ispuštaju u sustav javne odvodnje grada Zagreba. Planiranom izmjenom zahvata predviđena je na k.č. 985/1, 992/1 i dio 990/1, 993/1, 994, k.o. Žitnjak, na administrativnom području Grada Zagreba dogradnja pogona za preradu mesa u kojem će se formirati nova linija za proizvodnju svježe ohlađenog konfekcioniranog mesa, dok će se postojeća linija premjestiti u isti dograđeni prostor; uvesti će se linija za proizvodnju kobasica i povećati će se prostor za pakiranje (konfekcioniranje) gotovih proizvoda i prostor za izlaz gotovih proizvoda. Osim dogradnje građevine, predviđena je i rekonstrukcija postojećeg dijela građevine površine oko 970 m<sup>2</sup> čime će rekonstruirana i dograđena građevina imati tri etaže – podrum, prizemlje i kat. Skladište opasnog otpada preseliti će se iz prizemlja postojećeg pogona u prizemlje dograđenog dijela pogona, prilikom čega se kapacitet skladišta opasnog otpada neće promijeniti. Osim navedenog, za grijanje građevine predviđa se ugradnja inverterske dizalice topline zrak-voda, ugradnja ventilkonvektora za grijanje i hlađenje prostora unutar zgrade, ugradnja novog plinskog kondenzacijskog kotla snage 100 kW, ugradnja tri spremnika za pripremu tople vode (PTV) volumena 3 000 l i proširenje parkirališta. Planiranim zahvatom maksimalni kapacitet pogona za preradu mesa povećati će se sa 4 t/dan na 5 t/dan, a postojeći vodoopskrbni priključci koristiti će se za potrebe rekonstruirane i dograđene poslovne zgrade. Sustav interne odvodnje iz novog dijela građevine će se djelomično priključiti na već postojeći sustav interne odvodnje, a djelomično će se izvesti novi dijelovi internih sustava odvodnje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/87; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 29. svibnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Gradskom uredu za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje Grada Zagreba.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/212; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 14. lipnja 2023. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/224; URBROJ: 517-09-1-1-3-23-4 od 10. srpnja 2023. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama

bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/65; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 3. srpnja 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/173; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 15. lipnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata navođenjem ažuriranih propisa iz područja zaštite od svjetlosnog onečišćenja, navođenjem tehničkih mjera u poglavlju 3.1.4. *Utjecaj na zrak* kojima će se spriječiti emisija prašine u zrak tijekom izgradnje, rekonstrukcije i dogradnje zahvata i graničnih vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak uslijed korištenja malog plinskog kotla za loženje snage 100 kW te ažuriranje propisa iz područja zaštite zraka. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u kolovozu 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-09/23-09/87; URBROJ: 517-04-23-12 od 25. kolovoza 2023. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata navođenjem ispravnog načina praćenja emisija onečišćujućih tvari iz malog uređenja za loženje te zamjena pojma „*kakvoća zraka*“ pojmom „*kvaliteta zraka*“ i ažuriranje propisa iz područja zaštite od svjetlosnog onečišćenja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u rujnu 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/173; URBROJ: 517-04-2-2-23-6 od 12. rujna 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno Mišljenju (KLASA: 351-05/23-05/173; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 25. kolovoza 2023. godine) te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Gradski ured za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje Grada Zagreba dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-004/15; URBROJ: 251-06-22/004-22-3 od 16. lipnja 2023. godine) da uz provođenje propisanih mjera iz područja zaštite okoliša i gospodarenja otpadom sukladno posebnim propisima kao i posebnih uvjeta koji će biti izdani od nadležnih javnopravnih tijela, predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Prilikom izvođenja radova na rekonstrukciji i dogradnji očekuje se gubitak dijela tla te odstranjivanje dijela humusnog sloja tla, no kako će se iskopani dio tla nakon provedbe građevinskih radova iskoristiti za uređenje i sanaciju okolnog terena, očekivani utjecaj na tlo bit će slabo značajan. Prilikom izvođenja radova i korištenja građevinske mehanizacije može doći do onečišćenja zraka zbog povećane emisije prašine i ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva. Međutim, kako će navedeni utjecaji biti lokalnog, kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta te prestati završetkom radova, ocijenjeno je da utjecaj na kvalitetu zraka neće biti značajan. S obzirom na to da će planiranim zahvatom doći do povećanja kapaciteta prerade mesa, očekuje se povećanje prometa vozila u odnosu na postojeće stanje, čime će se povećati utjecaj prometa na kvalitetu zraka, ali navedeni utjecaj neće biti izražen. Na lokaciji zahvata se nalazi kotlovsko postrojenje na prirodni plin snage manje od 100 kW, a planiranim zahvatom predviđena je ugradnja novog plinskog kondenzacijskog kotla, snage 100 kW. Usprkos povećanoj potrošnji prirodnog plina uslijed rada postojeće i nove kotlovnice, ne očekuju se emisije onečišćujućih tvari u zrak veće od dopuštenih i narušavanje postojeće kvalitete zraka. Tijekom izvođenja

radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera. Tijekom korištenja zahvata, povremena buka će se javljati prilikom rada opreme za preradu mesa. Međutim, kako će oprema za preradu mesa biti smještena unutar zatvorenog objekta, ne očekuju se razine buke iznad propisanih vrijednosti, niti utjecaj od opterećenja bukom na najbliže stambene objekte koji se nalaze na udaljenosti oko 20 m od lokacije zahvata. S obzirom na to da će se prerada mesa kao i do sada odvijati unutar pogona za preradu mesa tokom dana (nije predviđen noćni rad), unutarnja ugrađena rasvjeta će se koristiti u najmanjoj mogućoj mjeri. Rekonstrukcijom i dogradnjom pogona za preradu mesa predviđena je izvedba dodatne vanjske rasvjete. Međutim, kako će se prilikom njenog korištenja uvažavati odredbe propisa kojima se regulira zaštita od svjetlosnog onečišćenja, ne očekuje se značajni utjecaj od svjetlosnog onečišćenja tijekom korištenja zahvata. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova iz ispušnih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije koja će biti lokalnog i kratkotrajnog karaktera, te blagog povećanja emisija ugljikovog dioksida iz izravnih izvora za 29,07 t CO<sub>2</sub>/god., utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Kako za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivosti na klimatske faktore, ne očekuje se utjecaj klimatskih promjena na planirani zahvat. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta, pravovremenom sanacijom tla korištenjem brzo upijajućih sredstava i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš, a sav prikupljeni otpadni materijal će se odvojeno skupljati i skladištiti do predaje ovlaštenoj osobi za gospodarenje ovom vrstom otpada. Kako će se sve kemikalije skladištiti na betoniranoj podlozi i koristiti na propisani način, spriječit će se njihovo nekontrolirano ispuštanje u okoliš. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na vodnom tijelu podzemne vode CSGI\_27 – Zagreb čije je ukupno stanje ocijeno kao dobro, na vodonosnom području te u III. zoni sanitarne zone zaštite izvorišta „Sašnjak“. Vodocrpilište „Sašnjak“ se nalazi oko 1,5 km sjeverozapadno od lokacije zahvata. Osim navedenog, u okruženju se nalazi površinsko vodno tijelo CSRN0083\_002 – GOK, čije je stanje ocijenjeno kao loše. Sustav odvodnje novoizgrađenog dijela građevine spojiti će se s postojećim sustavom interne odvodnje, na način da se sanitarne vode spoje na postojeći sanitarni dio interne odvodnje, industrijske vode na postojeći industrijski dio interne odvodnje, a oborinske vode na postojeći oborinski dio interne odvodnje. Sve otpadne vode (sanitarne otpadne vode, oborinske otpadne vode s manipulativnih površina i parkirališta i industrijske otpadne vode) kao i oborinske vode s krovnih površina ispuštat će se kao i do sada iz sustava interne odvodnje preko jednog kontrolnog-mjernog okna (KMO) u sustav javne odvodnje Grada Zagreba. S obzirom na način postupanja s otpadnim vodama, ne očekuje se negativan utjecaj na stanje podzemnog vodnog tijela i vodno tijelo površinske vode. Kako se lokacija zahvata nalazi na području male vjerojatnosti pojave poplava te kako je proizvodni pogon od razine okolnog terena uzdignut za oko 1 m, ne očekuje se poplavljanje lokacije. Međutim, u slučaju prodiranja vode u podrumске prostorije, kako je ista opremljena sustavom odvodnje s prepumpnom pompom, višak vode će se izbaciti iz podruma u postojeći sustav oborinske odvodnje. Kako se planiranim zahvatom ne zadire u šumska područja, ne očekuje se utjecaj na šume. S obzirom da na lokaciji planiranog zahvata nema područja kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na istu. Za otpad na lokaciji koji će nastati prilikom izgradnje i korištenja pogona te u tehnološkom procesu voditi će se propisana evidencija te će se isti uz propisanu dokumentaciju predavati na uporabu te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Na taj način smanjit će se mogući negativni utjecaji na okoliš od opterećenja otpadom. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed

izvođenja radova te prisutnosti vozila djelatnika, strojeva i opreme. S obzirom da će izvođenje radova biti kratkotrajnog karaktera utjecaj na krajobraz tijekom izgradnje planiranog zahvata bit će zanemariv. Osim navedenog, kako se planirani zahvat predviđa na prostoru koji je već pod antropogenim utjecajem, ne očekuje se utjecaj na postojeće stanje i vizualno-oblikovne značajke okolnog prostora. Iako će planirani zahvat djelomično zadirati u poljoprivredne površine, doći do trajnog gubitka manjeg dijela poljoprivrednih površina, no kako se lokacija zahvata planira na području gospodarsko-proizvodne namjene na kojem se već obavljaju različite godspodarske djelatnosti, ocijenjeno da utjecaj na poljoprivredu će bit slabog intenziteta. Lokacija planiranog 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 J. Izgrađena i industrijska staništa i I.2.1. Mozaici kultiviranih površina te mozaik stanišnih tipova I.1.8./D.1.2.1. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da se lokacija zahvata nalazi unutar ograđenog industrijskog prostora postojećeg pogona procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Buka i vibracije od izvođenja radova pri izgradnji ali i eventualno prašenje s gradilišta neće uznemiravati životinjske vrste s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji prestati sa završetkom izgradnje. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000002 *Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje* oboje na jednakoj udaljenosti od oko 4,50 km od lokacije zahvata. POVS područje HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 31. siječnja 2020. godine (OJ L 28, 31.01.2022). POP HR1000002 *Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. g. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 25/20 i 38/20). Ciljevi očuvanja sa atributima za navedeno POVS područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 111/22). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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 neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **V.** ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. RIGETA d.o.o., Žitnjak Bogdani 66, Zagreb, (R s povratnicom !)

