



## 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-351-03/21-09/145

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-36

Zagreb, 19. kolovoza 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 1937010088, 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 REOMA GRUPA d.o.o., Radnička cesta 173k, Zagreb, OIB: 6179178573, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

**I. Za izmjenu zahvata – skladištenje i uporaba neopasnog otpada na lokaciji Radnička cesta 173k, Žitnjak, Grad Zagreb, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

1. Na lokaciji obrađivati samo sljedeće vrste neopasnog otpada: otpadne gume, otpadnu plastiku, otpadni papir i karton, otpadno drvo i glomazni otpad.
2. Na lokaciji izvesti piezometarsku bušotinu za praćenje kakvoće podzemne vode, a prije početka radova snimiti „nulto“ stanje podzemnih voda.
3. Oborinske vode na lokaciji kontrolirano sakupljati nepropusnom odvodnjom i propuštati preko uređaja za pročišćavanje (separator ulja i masti) u sustav javne odvodnje.

**II. Za izmjenu zahvata – skladištenje i uporaba neopasnog otpada na lokaciji Radnička cesta 173k, Žitnjak, Grad Zagreb – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, REOMA GRUPA d.o.o., Radnička cesta 173k, 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, REOMA GRUPA d.o.o., Radnička cesta 173k, 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, REOMA GRUPA d.o.o. iz Zagreba, Radnička cesta 173k, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 23. travnja 2021. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjena zahvata – skladištenje i uporaba neopasnog otpada na lokaciji u Zagrebu, Radnička cesta 173k, na k.č. 2700/3, 2700/5, 2700/6, 2700/7 i 2700/13 k.o. Žitnjak. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u travnju 2021. godine i dopunio u svibnju i rujnu 2021. godine ovlaštenik METIS d.d. sa sjedištem u Kukuljanovu, Kukuljanovo 414, koji ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/38; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 14. veljače 2018. godine i KLASA: UP/I-351-02/17-08/38; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 9. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Morana Belamarić, dipl.ing.biol., univ.spec.oecoing. (poslove voditelja izrade naknadno je preuzela Ivana Dubovečak, dipl.ing.biol.-ekol.). Doradu Elaborata iz ožujka i svibnja 2022. godine izradio je ovlaštenik TAKODA d.o.o. iz Rijeke, a koji ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/13; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 15. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Krišković, dipl.ing.preh.teh.

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 10.8. *Svi planirani zahvati iz područja gospodarenja otpadom za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu* Priloga II. Uredbe, te točki 10.10. *Skladišta otpadnog željeza koja nisu obuhvaćena točkom 10.8.* i točki 10.11. *Skladišta otpadnih vozila koja nisu obuhvaćena točkom 10.8.* 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira na predmetnoj lokaciji u postojećim objektima i na proširenom prostoru prikupljanje, prihvati i privremeno skladištenje te mehaničku obradu neopasnog otpada.

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 31. svibnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/145; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 24. svibnja 2021. godine).

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

*Na lokaciji zahvata, odnosno na k.č. 2700/3, 2700/5, 2700/6, 2700/7 i 2700/13 k.o. Žitnjak, u Industrijskoj zoni Žitnjak i na administrativnom području Grada Zagreba nalaze se skladišna hala, upravna zgrada i postojeća nadstrešnica koja se ruši i zamjenjuje novom. Gospodarenje neopasnim otpadom na proširenom prostoru lokacije uključivat će prikupljanje i interventno prikupljanje te prihvati različitih vrsta neopasnog otpada te njihovo privremeno skladištenje i razvrstavanje postupkom R13. Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 – R 12, ili Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D 1 – D 14. Nakon toga, provodit će se čišćenje i popravak dijela neopasnog otpada postupkom PU Priprema za ponovnu uporabu maksimalnog kapaciteta 60 t/dan. Nakon razvrstavanja i izdvajanja otpadnih guma od ostalog neopasnog otpada deambalažiranjem i pročišćavanjem, te nakon izdvajanja čelične armature iz otpadnih guma teretnih vozila i magnetičnih dijelova, planirano je drobljenje otpadnih guma u drobilici uz maksimalni kapacitet obrade od 450 t/dan i proizvodnja mljevene gume u obliku granulata; drobljenje prethodno sortiranog različitog plastičnog neopasnog otpada (PVC, PP, LDPE, HDPE, PS) uz maksimalni kapacitet obrade od 450 t/dan te eventualno baliranje navedenog otpada prešanjem; obrada prethodno sortiranog papirnatog i kartonskog otpada prešanjem i baliranjem uz maksimalni kapacitet obrade od 420 t/dan i obrada prethodno izdvojenog drvenog neopasnog otpada drobljenjem uz maksimalni kapacitet obrade od 450 t/dan. Svi navedeni postupci obrade gumenog, plastičnog, papirnatog i kartonskog neopasnog otpada odgovaraju postupku R12 Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11. Osim navedenog, predviđeno je pročišćavanje radi izdvajanja određenih vrsta otpada prije njihove daljnje obrade, prešanje određenih vrsta neopasnog otpada, rezanje, drobljenje i usitnjavanje postupkom R12 Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R11 maksimalnog kapaciteta 720 t/dan i miješanje neopasnog otpada sličnih fizikalno-kemijskih karakteristika postupkom D13 Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku navedenim pod D1 – D12 maksimalnog kapaciteta 60 t/dan. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u sustav javne odvodnje, onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina propuštat će se preko separatora masti i ulja te tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje, a čiste oborinske vode s krovova objekata ispuštati će se direktno u okoliš.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/21-09/145; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 24. svibnja 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Gradskom uredu za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša Grada Zagreba.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/170; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 27. srpnja 2021. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/242; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 6. srpnja 2021. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom opisom postojećeg i novog stanja na lokaciji, te razjašnjenje poveznice s točkom 10.10. *Skladišta otpadnog željeza koja nisu obuhvaćena i točkom 10.8 i točkom 10.11. Skladišta otpadnih vozila koja nisu obuhvaćena točkom 10.8 Priloga II. Uredbe, a koje se navode uz točku 13. Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ... Priloga II. Uredbe, kao temelj za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.* Nakon dopune Elaborata u rujnu 2021. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/242; URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 10. prosinca 2021. godine) kojim je ponovno zatražena

dopuna Elaborata, jer i dalje nije razjašnjena poveznica s točkom 10.10. i točkom 10.11. Priloga II. Uredbe koje se navode, uz točku 13. Priloga II. Uredbe te je zatražen tablični prikaz postojećeg i budućeg stanja s jasno naznačenim i opisanim razlikama, ukoliko su planirane, kao i kapaciteti skladištenja te ažuriranje propisa kojima je regulirano gospodarenje posebnim kategorijama otpada (npr. otpadna ambalaža, otpadne gume i sl.). Nakon dostave Elaborata dopunjeno u ožujku 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/242; URBROJ: 517-05-2-2-22-7 od 3. svibnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom ispravnim navođenjem postupka R koji se odnosi na uporabu otpadne gume i drvenog otpada te navođenje postupka R koji se odnosi na uporabu glomaznog otpada, navođenje ključnih brojeva otpada koji se planiraju skladištiti i obrađivati. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u svibnju 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-02/242; URBROJ: 517-05-2-2-22-9 od 30. lipnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da se tijekom rada uvažavaju mjere propisane odredbama Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21), Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 81/20) i ostalih provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom te uz propisivanje mjere da će se na lokaciji obradivati samo otpad za koji je opisan proces obrade (otpadne gume, otpadna plastika, otpadni papir i karton, otpadno drvo glomazni otpad), a postupanje s ostalim neopasnim otpadom bit će prema uvjetima navedeno za upis u Očevidnik sakupljača i uporabitelja sukladno članku 46. Zakona o gospodarenju otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/159; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4 od 30. srpnja 2021. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata izradom Elaborata mikrozoniranja, te uzimajući u obzir mjera zaštite podzemnih i površinskih voda predviđenih akcijskim programima zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Takoder, uvidom u kartu opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja, utvrđeno je da se lokacija planiranog zahvata nalazi u području s potencijalno značajnim rizicima od poplave unutar područja male vjerojatnosti pojavljivanja poplava te je sukladno poglavljiju *VIII. Zabrane i ograničenja prava vlasnika i posjednika zemljišta i posebne mjere radi održavanja vodnog režima* Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19) i kartama opasnosti i kartama rizika od poplava za Republiku Hrvatsku potrebno provoditi posebne mjere radi održavanja vodnog režima. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u rujnu 2021. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/159; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-7 od 7. prosinca 2021. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata izradom Elaborata mikrozoniranja. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u ožujku 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/159; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-10 od 12. svibnja 2022. godine) da su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš, a da će se uvjeti koje će biti potrebno ispuniti vezane uz zahtjeve vodnoga gospodarstva utvrditi u dalnjim postupcima ishođenja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/244; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 21. srpnja 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Gradske ured za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša Grada Zagreba dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-004/12; URBROJ: 251-09-31-1/001-21-4 od 18. lipnja 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Naime, s obzirom na planirano gospodarenje otpadom postupcima R3, R12, R13, D13 na lokaciji, aktivnosti povezane sa gospodarenjem otpadom treba provoditi na način kojim će se spriječiti utjecaj na ljudsko zdravlje te utjecaj na vode, tlo i zrak. U Mišljenju je napomenuto da je nositelj zahvata uz Zahtjev za izmjenu dozvole dostavio i Elaborat gospodarenja otpadom u kojem je naveden dopušteni kapacitet procesa određen kao najveća količina otpada u tonama koju se može obraditi procesom R12 120 000 t/god., dok je Elaboratom zaštite okoliša, u Tablici 1. Maksimalni kapaciteti tehničkih procesa gospodarenja neopasnim otpadom dopušteni kapacitet procesa R12 (deambalažiranje, razvrstavanje,

procjiščavanje, prešanje, usitnjavanje) 180 000 t/god. Nakon dostave dopunjeno Elaborata u rujnu 2021. godine, isti Gradski ured dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-004/12; URBROJ: 251-09-31-1/001-21-7 od 22. listopada 2021. godine) da uzevši u obzir obilježja zahvata i njegov mogući utjecaj na sastavnice okoliša, isti neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša te Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21) i pripadajućih podzakonskih akata.

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:**

Tijekom dovoza i prihvata neopasnog otpada, otpad će se na lokaciji skladištitи odvojeno prema vrsti, svojstvu, agregatnom stanju i ključnom broju, te će se voditi očeviđnici o prikupljenom otpadu. Skladištenje otpada obavljat će se u dijelom u zatvorenom skladišnom prostoru (hala), dijelom na otvorenom prostoru i na vanjskoj vodonepropusnoj podlozi u primarnim spremnicima ili u rasutom stanju. Kako će otpad koji će biti privremeno skladišten u rasutom stanju (otpadni metal, glomazni otpad, gume, otpadno drvo) biti kruti neopasan otpad, ne očekuje se razlijevanje iz navedenog otpada i ispuštanje opasnih tvari niti njegovo raznošenje u okoliš. Gospodarenje otpadnim vozilima na lokaciji provodit će se sukladno odredbama propisa o gospodarenju otpadnim vozilima, kojima se propisuje njihov način sakupljanja i skladištenja. Otpadna vozila koja će se preuzimati na lokaciji i privremeno skladištitи na postojećoj otvorenoj površini k.č. 2700/8, bit će bez tekućina i drugih opasnih komponenti kao što su goriva, ulja, akumulatori i slično, odnosno prihvaćat će se samo limarija i neopasni dijelovi otpadnih vozila. Također, na lokaciji se neće obavljati obrada otpada kao što je drobljenje, usitnjavanje ili rastavljanje otpadnih vozila, već samo skladištenje. Kako će se gospodarenje otpadnim vozilima obavljati na asfaltiranoj čvrstoj vodonepropusnoj podlozi, ne očekuje se onečišćenje tla. Na lokaciji će se obrađivati otpadne gume, otpadna plastika, otpadni papir i karton, otpadno drvo i glomazni otpad kako je propisano mjerom 1. u točki I. izreke rješenja. Oborinske vode koje će doći u doticaj s otpadom i onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina će se sukladno mjeri 3. u točki I. izreke rješenja propuštati preko taložnika, separatora ulja i masti te tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode CSGI\_27 – ZAGREB, a u širem okruženju nalaze se vodna tijela: CSRN0001\_019 Sava, CSRN0083\_002, GOK i CSRN0344\_001 Bliznec. Lokacija gospodarenja otpadom na Radničkoj cesti 173k izvan je područja prihranjivanja crpilišta Petruševec. Na lokaciji će se izvesti piezometarska bušotina za praćenje kakvoće podzemne vode, a prije početka radova snimit će se „nulto“ stanje podzemnih voda, sukladno propisanoj mjeri 2. u točki I. izreke rješenja. Na lokaciji prikupljanja i uporabe neopasnog otpada u tehnološkom procesu neće se koristiti voda, slijedom čega neće nastajati tehnološke otpadne vode. Sanitarne otpadne vode s lokacije ispuštat će se u sustav javne odvodnje, oborinske vode na lokaciji kontrolirano će se skupljati nepropusnim sustavom odvodnje i nakon propuštanja preko uređaja za pročiščavanje (separator ulja i masti) tako pročišćene ispuštat će se u sustav javne odvodnje. Tijekom izvođenja zahvata i kasnijeg korištenja zahvata primijenjivat će se posebne mjere opreza i osiguranja od mogućeg onečišćenja podzemne vode. Slijedom navedenog, izgradnjom, odnosno dogradnjom na lokaciji ne očekuje se negativni utjecaj predmetnog zahvata na podzemne vode pa tako i na najbliže crpilište Petruševec. Korištenjem zatvorenih spremnika onemogućit će se raznošenje prašine i otpada u okoliš. Prilikom usitnjavanja otpada na drobilicama može se očekivati emisija prašine, koja će se smanjiti vlaženjem vodenim topom. Tijekom korištenja može doći do nekontroliranih događaja uslijed skladištenja neopasnog tekućeg otpada, međutim korištenjem apsorbirajućeg materijala pokupit će se izlivene tekućine, te tako spriječiti izljevanje tekućeg otpada u tlo, sustav odvodnje i površinske vode. Do

povećane razine buke može doći prilikom utovara i istovara otpada te rada drobilice otpada, no poštivanjem vrijednosti koje su propisane propisom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave te korištenjem drobilice sa zvučnom izolacijom i njenim radom uz nižu brzinu motora, smanjit će se utjecaj povećane razine buke na stanovništvo. Lokacija planiranog 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) zahvat se većinom nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa te vrlo malim dijelom na kombiniranom stanišnom tipu C.2.3.2./E. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Šume. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata već obavlja djelatnost gospodarenja otpadom te je pod antropogenim utjecajem, provedba zahvata ne predstavlja značajan gubitak staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološku mrežu) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša i prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu, na udaljenosti oko 5 km, nalazi se područje očuvanja značajna 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*. POVS HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2C 21/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je i potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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. godine (OJ L 18, 23.1.20115.). POP HR1000002 *Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, provedbom 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 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 (Elaborata) 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 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 provedlo 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 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:**

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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenije Dubrovnika 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



**DOSTAVITI:**

1. REOMA GRUPA d.o.o., Radnička cesta 173k, 10 000 Zagreb (**R s povratnicom !**)

