



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-351-03/22-09/394

URBROJ: 517-05-1-2-23-19

Zagreb, 4. travnja 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 HS PRODUKT d.o.o., Mirka Bogovića 7, Karlovac, OIB: 99175363728, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - pogon za površinsku obradu metala, Grad Karlovac, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - pogon za površinsku obradu metala, Grad Karlovac, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HS PRODUKT d.o.o., Mirka Bogovića 7, 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 HS PRODUKT d.o.o., Mirka Bogovića 7, 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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata HS PRODUKT d.o.o., Mirka Bogovića 7, Karlovac, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 27. rujna 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pogona za površinsku obradu metala tvrtke HS PRODUKT d.o.o., Karlovac, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u rujnu 2022. godine i dopunio u siječnju i veljači 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 3.4. *Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolizom ili drugim kemijskim postupcima* 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju proizvodnog pogona u kojem će se obavljati površinska obrada metalnih dijelova kemijskim postupcima.

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 27. listopada 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/394; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 25. listopada 2022. godine).

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 27. listopada 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/394; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 25. listopada 2022. godine).

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

Na lokaciji postojećeg industrijsko - proizvodnog kompleksa za proizvodnju malokalibarskog oružja društva HS PRODUKT d.o.o. na k.č. 2313/2 k.o. Karlovac I na administrativnom području Grada Karlovca u Karlovačkoj županiji nalaze se pogoni (1, 2, 3, 4, 5, 7 i 9), prilikom čega se u pogonu 9 na južnom dijelu nalazi autosalon koji trenutačno nije u funkciji, dok se sjeverni dio pogona koristi za skladištenje ulja i emulzija te otpadnih ulja i otpadnih emulzija. Planiranim zahvatom predviđeno je uklanjanje postojećeg pogona 9 i na njegovom mjestu izgradnja novog pogona 9 površine 1 960 m² u koji će se preseliti procesi bruniranja, pasivizacije te kemijskog niklanja iz pogona 1 (u kojem se trenutno provode). U sklopu proizvodnog pogona 9 obavljat će se sljedeći tehnološki procesi: a) Bruniranje radi površinske zaštite čeličnih predmeta nanošenjem zaštitnog sloja crne ili tamnosive boje. Prije bruniranja metalni dijelovi će se obrađivati postupcima vrućeg odmašćivanja na temperaturi oko 70°C uz korištenje deemulgirajućeg sredstva, ispirati običnom vodom i po potrebi dekapirati (ako imaju mehaničku grešku). Postupak bruniranja metalnih dijelova obavljat će se u kadama za bruniranje

pri temperaturi od oko 140 °C, a nakon završetka bruniranja provodit će se njihovo ispiranje demineraliziranim vodom te kada metalni komadi budu isprani predviđeno je nanošenje emulzije za konzervaciju; b) Proces pasivizacije radi poboljšanja koroziske otpornosti metalnih dijelova. Pasivizacija nehrđajućeg čelika provodit će se u 10 % otopini dušične kiseline, uz višestruko ispiranje i obradu korištenjem sredstva za pasivizaciju te sušenje u sušari i c) Kemijsko niklanje metalnih površina provodit će se nanošenjem legure nikal-fosfora čija površina ima autokatalitička svojstva. Metalni komadi koji dolaze na kemijsko niklanje najprije će se ultrazvučno odmašćivati, elektrolitički odmašćivati te ispirati, a aktivacija metalnih komada provodit će se u 50 % otopini klorovodične kiseline, a ispiranje će se provoditi vodom i demineraliziranim vodom. U drugoj kadi obavljat će se dodatna obrada kemijskim niklom uz dodatak teflona, nakon kojeg će se obavljati ispiranje vodom i demineraliziranim vodom, uranjati metalni komadi u toplu vodu na temperaturi od 70°C i sušiti toplim zrakom u otvorenoj sušari pri temperaturi 80°C. Na kraju cjelokupnog tehnološkog procesa svi obrađeni komadi će se obrađivati u komornoj peći na dehidrogenaciju, prilikom čega će se proces dehidrogenacije obavljati na temperaturi između 190 °C i 300°C 2 do 4 sata. Planirani proizvodni pogon priključit će se na postojeći sustav javne vodoopskrbe, a sanitарne otpadne vode ispuštat će se u sustav odvodnje. Tehnološke otpadne vode pročišćavat će se na internim uređajima za neutralizaciju i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Onečišćeni zrak iz procesa bruniranja i niklanja nakon pročišćavanja na skruberu ispuštat će se u zrak, a otpadna voda iz skrubera ispuštat će se u sabirnu jamu iz koje će se pumpom prebacivati na uređaje za neutralizaciju.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/394; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 25. listopada 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Upravnom odjelu za gradnju i zaštitu okoliša Grada Karlovca.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/435; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 17. studenoga 2022. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/475; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 7. prosinca 2022. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan pridržavati se svih mjera zaštite koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishođenja vodopravnih akata. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/349; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 21. studenoga 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Zatraženo je da se u poglavljju 1.3. *Opis glavnih oblike tehnološkog procesa*, na tehnološkoj shemi proizvodnog procesa naznače mjesta nastanka svih vrsta otpada i navedu njihovi ključni brojevi sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22; u tekstu: Pravilnik), navedu sve vrste otpada koje nastaju održavanjem postrojenja na lokaciji, da se u sklopu planiranog pogona u poglavljju 3.2.3. *Utjecaj od nastanka otpada* detaljnije opiše i objasni kako će se poštivati red prvenstva u gospodarenju otpadom. Osim navedenog, zatraženo je navođenje mjera prevencije i smanjenja nastanka otpada, materijalna bilanca nastanka otpada, kapaciteti skladišta te predviđeni budući način obrade/oporabe svih vrsta

otpada. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u siječnju 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/349; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 13. veljače 2023. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/271; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 4. siječnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata označavanjem i navođenjem mesta ispusta onečišćujućih tvari u zrak iz tehnoloških procesa koji se obavljaju u pogonu 1 i 2, na liniji robota za pjeskarenje te navođenjem graničnih vrijednosti emisija svih onečišćujućih tvari kao i učestalost njihovog praćenja (monitoring), uzimajući u obzir odredbe Uredbe o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/121) i Pravilnika o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 47/21). Također, u istom Mišljenju zatražen je opis utjecaja planiranog zahvata na klimatske promjene analizom emisije stakleničkih plinova u okoliš, periodičko praćenje klimatskih promjena i prijedlog mjera zaštite okoliša kojima će se smanjiti emisija stakleničkih plinova, analiza usklađenosti zahvata s načelom „nenanošenja bitne štete“ i prijedlog mjera prilgodbe klimatskim promjenama. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u siječnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/271; URBROJ: 517-04-2-1-23-4 od 14. veljače 2023. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata, jer u dopunjenoj Elaboratu nisu dani odgovori i pojašnjenja kako je uzet u obzir utjecaj zahvata na pojavu toplinskog otoka kao i na pojavu bujičnih poplava zbog neupojnih površina te nisu navedena tehnička kojima će se ublažiti navedene pojave bujičnih poplava. Također, u istom Mišljenju zatraženo je pojašnjenje utjecaja zahvata na doprinos toplinskom otoku, te provjera i ispravak graničnih vrijednosti emisija za amonijak sukladno članku 22. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21). Nakon dostave Elaborata dopunjeno u veljači 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/271; URBROJ: 517-04-2-1-23-6 od 13. ožujka 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno zahtjevima iz Mišljenja od 14. veljače 2023. godine te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/27; URBROJ: 2133-07-01/02-22-02 od 11. studenoga 2022. godine) da primjenom svih mjera zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja gradnje, zaštite okoliša i posebnih propisa te uz uvjet poštovanja posebnih uvjeta javnopravnih tijela i primjenu dobre inženjerske prakse, za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za gradnju i zaštitu okoliša Grada Karlovca dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-05/08; URBROJ: 2133-1-06/03-22-2 od 8. studenoga 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

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 građevinskih radova doći će do emisije prašine te do emisije ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva iz vozila i građevinske mehanizacije, no navedeni utjecaji bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Osim navedenog, tijekom izvođenja radova ili korištenja zahvata može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja, goriva i maziva iz mehanizacije i strojeva u tlo, no pravilnim izvođenjem radova i redovnim održavanjem strojeva i opreme

spriječit će se onečišćenje tla. Tijekom izvođenja radova doći će do zauzimanja dijela tla unutar prostora na kojem se ruši postojeći pogon 9 i gradi novi pogon 9, a kako se na navedenom prostoru koji je već pod antropogenim utjecajem ne predviđa promjena namjene tla, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na tlo. Prilikom korištenja pogona 9 mjerit će se emisije onečišćujućih tvari u zrak i uspoređivati sa dopuštenim razinama emisije, te u slučaju prekoračenja razina emisija poduzet će se odgovarajuće tehničke mjere za smanjenje emisija u zrak. Kako se na lokaciji neće povećavati kapacitet, već će se samo seliti tehnološki procesi, uz redovitu kontrolu emisija onečišćujućih tvari u zrak, ne očekuje se utjecaj planiranog zahvata na postojeću kvalitetu zraka. Tijekom pripremnih i građevinskih radova u okolišu javljat će se buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i teretnih vozila na lokaciji gradilišta, no s obzirom na dužinu trajanja zahvata, ocjenjuje se da će utjecaj buke biti privremenog i lokalnog karaktera, te da će očekivane razine buke biti ispod dopuštene razine. Nakon izgradnje pogona i kod početka rada provest će se mjerjenje razine buke i uspoređivati razina buke na referentnim točkama sa dopuštenim razinama buke. Kako dosadašnjim mjerjenjima razine buke na lokaciji nije došlo do prekoračenja razine buke, nastavkom obavljanja svih proizvodnih aktivnosti ne očekuje se povećanje razine buke u odnosu na postojeće stanje. Analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizika klimatskih promjena na zahvat, faktori rizika procijenjeni su kao mali te se zaključuje da za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt. Temeljem navedenog, nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja od klimatskih promjena, a izradom analize otpornosti zahvata na klimatske promjene u narednom razdoblju, analizirat će se eventualni povećani rizik od klimatskih promjena na lokaciju i na aktivnosti koje se obavljaju na lokaciji. Izvedbom i korištenjem vanjske rasvjete na lokaciji zahvata sukladno propisima kojima se regulira način korištenja unutrašnje (unutar pogona) i vanjske rasvjete, ne očekuje se negativni utjecaj zahvata na svjetlosno onečišćenje okoliša. Na lokaciji zahvata nastaju oborinske otpadne vode sa manipulativnih površina i parkirališta, sanitарne otpadne vode, otpadne vode iz kuhinje i industrijske otpadne vode. Onečišćene oborinske vode prikupljene sa manipulativnih površina i parkirališta propuštat će se preko separatora ulja i masti, te tako pročišćene ispuštat u sustav javne odvodnje Grada Karlovca. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u sustav javne odvodnje Grada Karlovca. Otpadne vode iz kuhinje propuštat će se preko separatora ulja i masti, te tako pročišćene ispuštat u sustav javne odvodnje Grada Karlovca. Industrijske otpadne vode predobrađivat će se na 3 interna uređaja za neutralizaciju, te ukoliko njihov sastav bude zadovoljavajući, ispuštat će se u sustav javne odvodnje. Količine i vrste otpadnih voda se na lokaciji zahvata neće promijeniti u odnosu na postojeće stanje. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar zone sanitарne zaštite izvorišta, ali se nalazi na vodonosnom području, prilikom čega je najbliža zona sanitарne zaštite III. zona sanitарne zaštite izvorišta Gaza I, II, III, Švarča, Mekuše koja se nalazi na udaljenosti oko 50 m istočno od lokacije zahvata, a najbliža izvorišta lokaciji planiranog zahvata su: izvorište Gaza I i II oko 1 km istočno od lokacije zahvata i izvorište Gaza III oko 1,7 km jugoistočno od lokacije zahvata. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGI_31 – KUPA, a površinsko vodno tijelo CSRN0004_007, Kupa nalazi se na udaljenosti oko 45 m istočno od lokacije zahvata. Zbrinjavanjem svih otpadnih voda na navedeni način i vodonepropusnom izvedbom sustava odvodnje, spriječit će se negativni utjecaj planiranog zahvata na stanje podzemnog i površinskog vodnog tijela. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području male vjerojatnosti od poplava. Međutim, kako je na lijevoj obali rijeke Kupe izgrađen nasip, cijela lokacija zahvata s bližom okolicom zaštićena je od poplava. Opasni otpad će se privremeno skladištiti u izdvojenom skladištu opasnog otpada u pogonu u primarnim spremnicima na vodonepropusnoj podlozi otpornoj na djelovanje otpada. Tekući opasni otpad će se privremeno skladištiti u odgovarajućim

primarnim spremnicima koji će biti smješteni na sekundarnim spremnicima (tankvanama) kako bi se spriječilo nekontrolirano istjecanje tekućeg otpada u okoliš. Neopasni otpad privremeno će se skladištiti u označenim spremnicima i na vodonepropusnoj podlozi. Kemikalije koje će se koristiti u proizvodnji bit će skladištene u propisanim spremnicima koji će biti opremljeni tankvanama. Kako se planirani zahvat ne nalazi na zaštićenim područjima kulturno-povijesne baštine, te kako se najbliže zaštićeno kulturno dobro *Kulturno-povijesna cjelina grada Karlovca* nalazi na udaljenosti oko 50 m od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj na iste. Kako se lokacija planiranog zahvata ne nalazi na području šuma te kako je najbliži odsjek državnih i privatnih šuma udaljen više od 1 km od lokacije zahvata i kako će se sve aktivnosti obavljati unutar postojećih granica obuhvata zahvata, ne očekuje se utjecaj na šume. S obzirom da će se planiranim zahvatom prilikom korištenja pojaviti novi objekt uz već postojeće objekte, isti će se uklopiti u postojeće vizualno-oblikovne značajke prostora, te utjecaj na krajobraz neće biti značajan. 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) planirani zahvat se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova C.3.2.3./I.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina i na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Temeljem podataka iz Elaborata, a uvidom na lokaciju zahvata utvrđeno je kako je na lokaciji u cijelosti prisutan stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. 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. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti od oko 35 m od granice lokacije zahvata odnosno 180 m od lokacije pogona je Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 *Kupa* koje je kao područje od značaja za Zajednicu objavljena 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 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. Ciljevi očuvanja s pripadajućim atributima za 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, dostupno na poveznici https://narodnenovine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2022_09_111_1632.html). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se zahvat planira izvesti unutar postojećeg industrijsko-proizvodnog kompleksa provedbom zahvata neće doći do zadiranja u pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000642 *Kupa*, kao ni do zadiranja u ciljne stanišne tipove navedenog POVS područja te je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže isključena i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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 Upravnog судa u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. HS PRODUKT d.o.o., Mirka Bogovića 7, Karlovac (**R s povratnicom !**)

