



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-351-03/22-09/416

URBROJ: 517-05-1-2-23-26

Zagreb, 31. kolovoza 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 PREMIFAB d.o.o., Poduzetnička ulica 8, Kerestinec, Sveta Nedelja, OIB: 53209784748, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – povećanje kapaciteta obrade otpadnih otapala, Grad Sveta Nedelja, Zagrebačka županija nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

Mjere zaštite okoliša

1. Odvodnju sanitarnih otpadnih voda u vodonepropusnu jamu izvesti kao privremeno rješenje do izgradnje sustava javne odvodnje.
2. Zabranjeno je miješanje opasnog otpada i razrjeđivanje opasnih tvari s drugim vrstama otpada i s drugim tvarima ili materijalima.
3. Opasni otpad skladištiti odvojeno od preostalog otpada u natkrivenom skladištu zatvorenom sa svih strana.

II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – povećanje kapaciteta obrade otpadnih otapala, Grad Sveta Nedelja, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PREMIFAB d.o.o., Poduzetnička ulica 8, Kerestinec, Sveta Nedelja, 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 PREMIFAB d.o.o., Poduzetnička ulica 8, Kerestinec, Sveta Nedelja, 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 PREMIFAB d.o.o., Poduzetnička ulica 8, Kerestinec, Sveta Nedelja, 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) 11. listopada 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata - povećanje kapaciteta obrade otpadnih otapala postupkom R2 u Kerestincu, Grad Sveta Nedelja, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2022. godine i dopunio u ožujku i lipnju 2023. godine ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, Kućanska 15, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-05-1-2-22-15 od 17. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šolčić, dipl.ing.geot.

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, 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 na okoliš. Za postrojenje za skladištenje i obradu opasnog otpada u izdvojenom pogonu Estilab na k.č. 643/1 k.o. Kerestinec, Grad Sveta Nedelja proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 2. svibnja 2018. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/135; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-20) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za postrojenje za skladištenje i obradu opasnog otpada u Svetoj Nedelji, operatera Premifab d.o.o. iz Svete Nedelje Ministarstvo je donijelo Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/17-02/43; URBROJ: 517-03-1-3-1-20-36 od 12. listopada 2020. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na

okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira povećati kapacitet obrade otpadnih otapala sa 5,2 t/dan na 9,9 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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 28. studenoga 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/416; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 21. studenoga 2022. godine).

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

Na predmetnoj lokaciji u naselju Kerestinec, na k.č. 643/1 k.o. Kerestinec, na administrativnom području Grada Sveta Nedelja u Zagrebačkoj županije u postojećoj industrijskoj hali obavlja se djelatnost prikupljanja, privremenog skladištenja opasnog otpada i regeneracija otpadnih otapala iz opasnog otpada korištenjem vakuum destilacije u postrojenju za regeneraciju otpadnih otapala i proizvodnja čistih otapala. Maksimalni kapacitet privremeno skladištenog opasnog otpada na lokaciji je 126,5 tona. Osim navedenog, obrađuje se onečišćena metalna otpadna ambalaža, a plastična ambalaža se predaje dalje ovlaštenim osobama. Planiranom izmjenom zahvata predviđeno je sljedeće: uvode se dodatna dva nova uređaja za regeneraciju otpadnih otapala kojima će se povećati kapacitet regeneracije/oporabe otpadnih otapala sa 5,2 t/dan na 9,9 t/dan; ukida se postupak čišćenja metalne ambalaže koje se dosad obavljalo mehaničkom obradom pjeskarenjem (rasprskavanjem) u zatvorenom pjeskarniku te uvodi mehaničko čišćenje otpadne plastične i metalne ambalaže ispiranjem organskim otapalima maksimalnog kapaciteta 200 t/god. Regeneracijom se iz otpada koji sadrži organska otapala isparavanjem i kondenzacijom u vakuum destilatoru izdvaja na temelju razlike u topljivosti, vrelištu i gustoći čisto korisno otapalo od ostatka kojeg čini otpadni mulj, ostaci boja, voda i ostale primjese. Mehaničkim čišćenjem otpadne i plastične ambalaže ispiru se organskim otapalima otpadna plastična i metalna ambalaža koja na svojim stjenkama ima ostatke opasnih tvari, odnosno ostatke organskih otapala. Ispiranjem navedene ambalaže organskim otapalima ispiru se ostaci opasnih tvari, a reciklirajući materijali (metal i plastika) mehanički se odvajaju i predaju ovlaštenim osobama. Nakon ispiranja, nastajat će otpad ključnog broja 19 12 11 koji će se obrađivati u vlastitom postrojenju i ponovno koristiti na lokaciji.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/416; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 21. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarstvo otpadom Ministarstva, te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Gradu Sveta Nedelja.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/478; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 12. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata, prilikom čega je u poglavlju 2.4. *Prikaz zahvata u odnosu na područje ekološke mreže* potrebno navesti ciljeve očuvanja područja ekološke mreže POP HR 1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje te ispraviti i dopuniti poglavlje 3.4. *Opis mogućih značajnih utjecaja na ekološku mrežu* analizom utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja navedenog područja ekološke mreže. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/478; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 3. travnja

2023. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/538; URBROJ: 517-09-2-1-22-3 od 29. prosinca 2022. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja 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 i uvjeta koje će Hrvatske vode utvrditi u postupku ishođenja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/306; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 16. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata analizom utjecaja svjetlosnog onečišćenja prilikom korištenja zahvata uzimanjem u obzir odredbi *Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“, broj 14/19), Pravilnika o zonama rasvjetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“, broj 128/20),* navođenjem Izvješća o kvaliteti zraka za 2020. godinu te ostalih relevantnih propisa iz područja zaštite zraka (*Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, broj 77/20), Pravilnika o praćenju kvalitete zraka („Narodne novine“, broj 72/20), Uredbe o граниčnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21) i Pravilnika o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 47/21)*). Također, u istom Mišljenju je zatraženo periodično, odnosno svakih pet godina izrađivanje analize otpornosti zahvata na klimatske promjene i klimatske neutralnosti sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata, te ukoliko se utvrdi povećanje rizika obavezno je njegovo smanjenje. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u ožujku 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/306; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 13. travnja 2023. godine) da je Elaborat zaštite okoliša dopunjen je sukladno mišljenju ove Uprave (KLASA: 351-05/22-05/306; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 16. prosinca 2022. godine). Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/366; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 16. siječnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, prilikom čega je potrebno opisati postojeće stanje na lokaciji (hala u kojoj je smješten uređaj, skladište opasnog otpada, prostor za mehaničku obradu (pjeskarenje)) i buduće stanje (prostor za smještaj dva dodatna uređaja, mjesto ukidanja mehaničke obrade (prostor za pjeskarenje), prostor za obradu otpadne ambalaže (ispiranje organskim otapalima), prostor za obradu transformatora, kondenzatora i kablskih vodiča)) te je zatraženo da se na situacijskom prikazu prikažu navedeni prostori u kojima će se obavljati planirano gospodarenje otpadom. Osim navedenog, u istom Mišljenju zatraženo je usklađivanje načina skladištenja tekućeg opasnog otpada sa zahtjevima Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22), osiguranje skladištenja otpada koji ima opasno svojstvo HP 1, HP 2, HP 3 ili HP 12 u odvojenom, zatvorenom i natkrivenom prostoru skladišta te da se postupanje s otpadnim PCB i opremom koja sadrži PCB (transformatori i kondenzatori) uskladi sa zahtjevima Pravilnika o gospodarenju polikloriranim bifenilima i polikloriranim terfenilima („Narodne novine“, broj 103/14). Nakon dostave dopunjenog Elaborata u ožujku 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/366; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 23. svibnja 2023. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata jer se u dostavljenoj dopuni i dalje ne nalazi detaljan opis skladištenja i postupanja sa tekućim opasnim otpadom, otpadom koji ima opasna svojstva kao i način provedbe mehaničke obrade otpada te je zatraženo usklađivanje gospodarenja opasnim otpadom sa propisima iz područja gospodarenja otpadom. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u lipnju 2023. godine i očitovanja ovlaštenika, isti Sektor dostavio je

Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/366; URBROJ: 517-05-2-2-23-6 od 21. kolovoza 2023. godine) kojim je utvrđeno je da je Elaborat dopunjen sukladno Mišljenju KLASA: 1351-01/22-02/366, URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 23. svibnja 2023. godine te se daje mišljenje da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša uz primjenu mjere kojom se zabranjuje miješanje opasnog otpada s drugim vrstama otpada i s drugim tvarima ili materijalima, pri čemu miješanje uključuje i razrjeđivanje opasnih tvari, skladištenje opasnog otpada sukladno odredbama Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 106/22) i to posebno otpada koji ima opasno svojstvo HP 3 na način, da se skladištenje obavlja odvojeno od drugog otpada u skladištu koje treba biti zatvoreno sa svih strana i natkriveno odnosno u zasebnoj prostoriji te da se tijekom rada poštuju mjere propisane Zakonom o gospodarenju otpadom („Narodne broj”, broj 84/21) i njegovim provedbenim propisima. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-05/8; URBROJ: 238-18-02/6-23-1 od 14. veljače 2023. godine) da se uz pridržavanje svih mjera zaštite koja proizlaze iz važećih propisa iz područja relevantnih za ovaj zahvat, dobivenih rješenja, suglasnosti, dozvola i uvjeta, izrađenoj projektnoj i drugoj dokumentaciji te primjenom dobre inženjerske i stručne prakse ne očekuje značajan negativni utjecaj zahvata na okoliš te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za gospodarstvo, EU projekte, komunalne djelatnosti, prostorno uređenje i zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Grada Sveta Nedelja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/01; URBROJ: 238-29-04/3-22-17 od 8. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena provedba strateške procjene utjecaja zahvata na okoliš jer se predmetno postrojenje nalazi u blizini jezera koje se koristi za ribolov ŠRD „Som“ Kerestinec i potoka koji dalje prolazi kroz vodozaštitno područje izvorišta Stara Loza, Sašnjak, Žitnjak, Pertuševac, Zapruđe i Mala Mlaka (Odluka o zaštiti izvorišta Stara Loza, Sašnjak, Žitnjak, Pertuševac, Zapruđe i Mala Mlaka, „Službeni glasnik Grada Zagreba“, broj 21/14). Osim navedenog, u istom Mišljenju je navedeno da se iza predmetnog postrojenja nalazi zemljište poljoprivredne namjene, da se predmetna lokacija nalazi neposredno uz širu zonu zaštite kulturnog dobra - dvorca Erdödy, da na predmetnoj lokaciji u Poduzetničkoj ulici nema izgrađene infrastrukture zatvorenog sustava fekalne odvodnje, niti oborinske odvodnje sa separacijom ulja i masti te je zatraženo da se otpad obavezno odlaže, skladišti i obrađuje isključivo u zatvorenom prostoru, a ne na otvorenim površinama oko građevine. Također, u istom Mišljenju je navedeno da nije razvidno na koji način će se spriječiti nekontrolirano izlivanje kemikalija na otvorenom prostoru postrojenja prilikom transporta iz kamiona do zatvorenog prostora postrojenja. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u ožujku 2023. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/01; URBROJ: 238-29-04/1-23-2 od 3. travnja 2023. godine) u kojim je napomenuto da je na raskrižju ulica Kerestinečka cesta, Poduzetnička ulica te ulica Čižmešija (koje je oko 30 m udaljeno od čestice na kojoj se nalazi pogon) izveden zatvoreni sustav fekalne odvodnje. Nadalje, s obzirom na vodopravni akt u kojem je navedeno da se sanitarne otpadne vode odvede putem sustava interne odvodnje bez pročišćavanja u vodonepropusnu sabirnu jamu kao privremeno rješenje do izgradnje sustava javne odvodnje, zatraženo je spajanje postojećeg postrojenja na javni sustav Grada Svete Nedelje sukladno uvjetima određenim od strane javnog isporučitelja vodnih usluga na području Grada Svete Nedelje (Vodopskrba i odvodnja d.o.o. Zagreb).

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 opasnog otpada, opasni otpad će se na lokaciji skladištiti odvojeno prema vrsti, svojstvu i ključnom broju, a skladištenje opasnog otpada obavljat će se sukladno odredbama propisa o gospodarenju otpadom u zatvorenom i natkrivenom skladištu u hermetički zatvorenim spremnicima. Sukladno propisanoj mjeri 2. u točki I. izreke rješenja na lokaciji je zabranjeno miješanje opasnog otpada i razrjeđivanje opasnih tvari s drugim vrstama otpada i tvarima. Tekući opasni otpad zaprimat će se u zatvorenim spremnicima te će se prilikom prebacivanja iz jednog spremnika u drugi spremnik obavljati prepumpavanje pomoću štapne električne pumpe radi pripreme tekućeg opasnog otpada za obradu u uređaju za vakuum destilaciju. Korištenjem štapne električne pumpe spriječit će se nekontrolirano izlijevanje tekućeg opasnog otpada u okoliš. Skladištenje otpada koji ima oznaku opasnog svojstva HP 3 će se sukladno propisanoj mjeri 3. u točki I. izreke rješenja obavljati odvojeno od drugog otpada u izdvojenom dijelu skladišta koje će biti zatvoreno sa svih strana i natkriveno. Navedenim propisnim skladištenjem, spriječit će se eventualno nekontrolirano ispuštanje opasnog otpada u okoliš te onečišćenja tla i voda. Otpadna otapala obrađivat će se u postrojenjima za regeneraciju otpadnih otapala zatvorenog tipa, te kako će se proces obrade obavljati pod vakuumom očekuje se smanjeno ispuštanje para organskih otapala u zrak, a kako će ulazni i izlazni spremnici imati zasebne ventilacijske odvode putem kojih će se nastale pare organskih otapala odvoditi kroz ventilacijski sustav u sustav filtracije aktivnim ugljenom, njihovim pročišćavanjem (filtracijom) prije ispuštanja u zrak, ne očekuju se koncentracije veće od dopuštenih. Kako će linije za obradu otpadnih otapala biti izvedene sukladno odredbama propisa o gospodarenju otpadom te kako će se svi tehnološki procesi obrade otpada obavljati u zatvorenom prostoru na propisani i kontrolirani način, ne očekuju se utjecaji od opterećenja otpadom i narušavanje postojeće kvalitete zraka. Postupak čišćenja otpadne ambalaže ispiranjem čistim organskim otapalom obavljat će se sukladno odredbama propisa iz područja gospodarenja otpadom, prilikom čega će se ostaci opasnih tvari (npr. boje, lakovi) na stijenkama ambalaže ispirati, a reciklirajući materijali (metal ili plastika) će se odvojiti, mehanički obraditi (npr. rezati) te predati ovlaštenoj osobi na daljnju uporabu. Do povećane razine buke može doći prilikom dovoza i transporta otpada, ali će navedeni utjecaj biti lokalnog i kratkotrajnog karaktera. Kako se tijekom korištenja zahvata obrada otpada planira obavljati u gospodarskoj građevini zatvorenog tipa, ne očekuje se utjecaj od opterećanja bukom na najbliže stambene objekte koje se nalaze na udaljenosti oko 200 m od lokacije zahvata. Kako se radi o malom obuhvatu zahvata na prostoru koje je već pod antropogenim utjecajem, prilikom čega je tijekom rada očekivana slaba emisija stakleničkih plinova, ocjenjuje se da je utjecaj na klimu slabo značajan. S obzirom da za planirani zahvat nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt (osim pojave ekstremnih temperatura), za zahvat nisu potrebne dodatne mjere prilagodbe planiranog zahvata klimatskim promjenama. Međutim, uslijed porasta ekstremnih temperatura moguća je pojava iznenadnih požara na lokaciji, no kako su tehnička rješenja kojima se spriječava pojava i širenje požara već ugrađeni na lokaciji, ne očekuju se nekontrolirano širenje požara na lokaciji. Na lokaciji zahvata je izveden razdjelni interni sustav odvodnje svih otpadnih voda te se s lokacije zahvata nakon obrade u separatoru ispuštaju samo pročišćene oborinske vode putem ispusta u otvoreni kanal (prirodni prijemnik), a sanitarne otpadne vode prikupljaju se u sabirnoj jami te odvoze od ovlaštene osobe na propisni način. Sukladno propisanoj mjeri 1. u točki I. izreke rješenja takav način zbrinjavanja sanitarnih otpadnih voda bit će privremeno rješenje do izgradnje sustva odvodnje. Na lokaciji planiranog zahvata nalaze se vodotoci *Sava*, *Rakovica*, *Srebrnjak* na udaljenosti oko 250 m južno od lokacije zahvata, *Kerestinec* na udaljenosti oko 180 m sjeverno od lokacije zahvata, a

vodocrpilište *Stara Loza* udaljeno je oko 4,8 km sjeveroistočno od lokacije zahvata. Tijekom korištenja zahvata može doći do nekontroliranih događaja uslijed nekontroliranog izlivanja tekućina iz neispravnih strojeva i opreme, prijevoznih sredstava i neadekvatne manipulacije otpadom. U slučaju onečišćenje tla i voda postupat će se sukladno odredbama *Operativnog plana interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda*. S obzirom da iz postojećeg postrojenja nema ispuštanja tehnoloških otpadnih voda te uz pridržavanje svih mjera sprječavanja onečišćenja sukladno odredbama Operativnog plana, ne očekuju se utjecaj zahvata na vodna tijela i narušavanje njihovog fizikalno-kemijskog sastava. Nadalje, na manipulativnim asfaltiranim površinama na kojima se obavlja pretovar opasnih tvari izvan skladišnog prostora postavljene su posude s brzo upijajućim tvarima (TARCO EP i pijesak), a za potrebe čišćenja i upijanja prolivenog sadržaja s poda skladišta osigurani su: adsorbensi za upijanje različenih opasnih tvari, spremnici za prihvrat različenih opasnih tvari, alat za prikupljanje opasnih tvari i neutralizacijska jama. Primjenom navedenih brzo upijajućih tvari spriječit će se nekontrolirano širenje izlivenih tekućina u tlo, sustav odvodnje i površinske vode u okolini zahvata. S obzirom da na lokaciji planiranog zahvata nema kulturno-povijesne baštine, a kako se nabljuje područje kulturno-povijesne baštine *dvorac Erdödy* nalazi na udaljenosti oko 360 m od lokacije zahvata te kako će se sve aktivnosti gospodarenja otpadom obavljati u zatvorenoj građevini, ne očekuje se utjecaj na istu. Kako se planiranim zahvatom ne predviđa izgradnja novih objekata već nastavak gospodarenje otpadom na području koje je već pod antropogenim utjecajem te se ne očekuje promjena vizualnih karakteristika postojećeg krajobraza, očekivani utjecaj na krajobraz je slabo značajan. Lokacija planiranog zahvat 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 stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Uzimajući u obzir Elaboratom izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (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 na udaljenosti od oko 1,9 km nalazi se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000002 *Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje*. POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine 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). 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, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša te 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 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, Avenije 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. PREMIFAB d.o.o., Poduzetnička ulica 8, Kerestinec, Sveta Nedelja (**R s povratnicom !**)