



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-351-03/23-09/325

URBROJ: 517-05-1-1-24-16

Zagreb, 15. svibnja 2024.

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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o. Trg Pobjede 26A, Slavonski Brod, OIB: 95287565208, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – pretovarnu stanicu „Virovitica“, Grad Virovitica, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – pretovarnu stanicu „Virovitica“, Grad Virovitica, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o. Trg Pobjede 26A, Slavonski Brod, 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 Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o. Trg Pobjede 26A, Slavonski Brod, 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.

OBRASLOŽENJE

Nositelj zahvata Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o. Trg Pobjede 26A, Slavonski Brod, 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 putem opunomoćenika Dragice Pašović iz društva HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba 26. srpnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice „Virovitica“, Grad Virovitica, Virovitičko-podravska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat), kojeg je u srpnju 2023. godine izradio, a u veljači 2024. dopunio ovlaštenik HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/04; URBROJ: 517-05-1-2-21-8 od 17. rujna 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Dragica Pašović, dipl.ing.grad.

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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi pretovarnu stanicu za otpad u blizini odlagališta neopasnoga otpada „Virovitica“.

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 informirajući i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 6. listopada 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje pretovarne stanice „Virovitica“, Grad Virovitica, Virovitičko-podravska županija (KLASA: UP/I-351-03/23-09/325; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 3. listopada 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Na k.č.br. 3565/1 k.o. Virovitica, na području Grada Virovitice u Virovitičko-podravskoj županiji, sa sjeverne strane odlagališta neopasnoga otpada „Virovitica“ planira se izgradnja pretovarne stanice za neopasni otpad koji je namijenjen prijevozu prema Regionalnome centru za gospodarenje otpadom „Šagulje“, udaljenom oko 110 km. Pretovarna je stanica obuhvata 10 165 m² te se sastoji od prilazne ceste, prometno-manipulativne površine, mosne vase, kontejnerskih prostora za osoblje, ograde i ulaznih vrata te same pretovarne stanice – građevine u dvije razine, pri čemu se s gornje razine s nadstrešnicom i tri usipna lijevka otpad iz kamiona pretovaruje u poluprikolice s potisnom pločom, nosivosti 24 t, parkirane na donjoj razini. Potencijalno zauljene oborinske vode s prometno manipulativnih površina će se, nakon tretmana na separatoru, ispuštati u sustav javne odvodnje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/325; URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 3. listopada 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Uprave za klimatske aktivnosti te Sektoru za gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnome odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije i Gradu Virovitici.

Grad Virovitica dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/02; URBROJ: 2189-1-03-02/1-23-2 od 11. listopada 2023. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj

na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-02/46; URBROJ: 2189-08/05-23-2 od 17. listopada 2023. godine) u kojemu stoji da za planirani zahvat, uz pridržavanje posebnih propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, gospodarenja otpadom, zaštite voda, tla i zraka, zaštite od požara i ostale zakonske regulative, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-05/23-05/293; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 18. listopada 2023. godine) u kojemu stoji kako za predmetni zahvat nije potrebno povesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/113; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 24. listopada 2023. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša, pod uvjetom da se ispune svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te uz preporuku da se razmotre vrste otpada koje nastaju tijekom korištenja pretovarne stanice, budući da se na str 262. Elaborata spominju „procjedne vode s odlagališta otpada“, a predmetni se zahvat odnosi na pretovarnu stanicu. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/369; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 10. studenog 2023. godine) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/373; URBROJ: 517-09-1-1-3-24-4 od 4. siječnja 2024. godine) u kojemu stoji kako je predmetni elaborat potrebno nadopuniti u elementima koji se tiču: *a.* Izostavljanja podataka iz Odluke o zaštiti izvorišta iz 2015. godine, iz koje proizlazi kako se lokacija pretovarne stanice nalazi unutar vodozaštitnoga područja te je stoga potrebno analizirati utjecaj na podzemne vode izvorišta u odnosu na ograničenja i obveze propisane navedenom Odlukom; *b.* potrebe učinkovitog osiguravanja otjecanja oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina izvan zona sanitарне zaštite izvorišta, što nije moguće postići u Elaboratu planiranim ispuštanjem u upojne bunare; *c.* potrebe da se analiziraju mineralna ulja, ukupna ulja i masti te navedu organski i drugi pokazatelji za oborinske vode s prometno-manipulativnih površina; *d.* potrebu navođenja vodnog tijela površinskih voda najbližeg lokaciji zahvata; *e.* potrebu navođenja podataka o otpadnim vodama koje nastaju stvaranjem vodene zavjesе kroz koju će se otpad prekrcavati; *f.* potrebe prikazivanja podataka za stanje podzemnih voda CDGI_21 Legrad-Slatina, umjesto CSGI_28 Lekenik Lužani, te *g.* potrebe analize utjecaja zahvata na ciljeve upravljanja rizicima od poplava te planiranja odgovarajućih mjera zaštite, kao i usklađivanja podataka o ranjivosti područja s priloženim kartografskim prikazom. Nakon dopune Elaborata ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/373; URBROJ: 517-09-1-1-3-24-7 od 25. travnja 2024. godine) u kojemu stoji da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, budući da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za predmetni zahvat.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Na udaljenosti oko 250 m istočno od lokacije planirane pretovarne stanice je vodno tijelo površinske vode CDR00043_008640, ODENICA, a zahvat se nalazi na se na području tijela podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA. Prilikom izvođenja radova na predmetnome zahvatu, do onečišćenja podzemnih voda, a ujedno i tla, može doći uslijed nepravilnog rada i nepridržavanja mjera zaštite, kvara na radnim vozilima ili strojevima, zbog čega bi u podzemlje moglo prodrijeti motorno ulje, odnosno uslijed akcidentnih stanja izljevanja istih. U slučaju nastanka nekontroliranog

događaja potrebno je opasne tekućine ukloniti s površine tla korištenjem mineralnih adsorbensa, nastao otpadni materijal sakupiti u spremnike te ih predati na zbrinjavanje ovlaštenim osobama. U slučaju da dođe do onečišćenja tla odnosno voda, ista će biti kratkotrajnog i lokalnog karaktera, te se mogući utjecaj na vode tijekom izgradnje zahvat ocjenjuje prihvativim. Navedeni je utjecaj moguće u najvećoj mjeri prevenirati pravilnom organizacijom gradilišta i primjenom zakonom propisanih mjera zaštite. Tijekom rada pretovarne stanica nastajat će različite vrste otpadnih voda i svaka će se zasebno tretirati. Procjedne vode, koje se u najvećoj mjeri pojavljuju u vlažnom ili mokrom komunalnom otpadu, zajedno će se s otpadom pretovarivati u poluprikolicu i odvoziti s lokacije. Potencijalno onečišćene oborinske vode sa prometno-manipulativnih površina prikupljat će se sustavom slivnika te će se odvoditi na pročišćavanje na separator masti i ulja te će se nakon kontrole propisanih parametara u kontrolnom oknu ispušтati u postojeći oborinski kanal, a isti će se spojiti na potok Odenicu. Čiste oborinske vode s krovova će se ispušтati u okolni teren, a sanitarno-otpadne vode će se prikupljati u vodonepropusnom bazenu za sanitарне otpadne vode. Otpadne vode iz sabirnog bazena će se redovito prazniti i zbrinjavati putem ovlaštene osobe. Cijeli prostor ispod i oko objekta pretovarne stanice izvodi se kao asfaltiran sa sustavom odvodnje oborinskih voda i obradom na separatoru ulja i masti. Izračunima koji koriste *Metodologiju primjene kombiniranog pristupa* dobivene su koncentracije onečišćujućih tvari u prijemnik nizvodno od mjesta ispuštanja pročišćenih otpadnih voda (Cniz) za protok Q90. Dobivene vrijednosti niže su od graničnih vrijednosti za umjerenou stanje, stoga je zaključeno kako ispuštanjem pročišćene vode u separatoru masti i ulja u površinsko vodno tijelo CDR00043_008640 Odenica neće doći do narušavanja trenutnog stanja vodnoga tijela. U pogledu utjecaja zahvata na stanje podzemnih voda, udaljenost buduće pretovarne stanice od crpilišta „Bikana“ je oko 800 m u smjeru jugoistoka. Uzveši u obzir geološku građu područja i tip budućih građevina koje se izvode na razini okolnog terena, a svi su objekti planirani od vodonepropusnog materijala, neće biti utjecaja građevina na smjer strujanja podzemne vode i na kvalitetu vode za piće na crpilištu „Bikana“. Temeljem svega navedenog, zahvat neće imati značajno negativan utjecaj na površinska niti podzemna vodna tijela. Uvidom u Kartu opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja, predmetni zahvat se nalazi na području na kojem ne postoji vjerojatnost da će doći do poplava. Tijekom izgradnje očekuje se porast prometa vozila i mehanizacije na samoj lokaciji i pristupnoj prometnici, a vezano uz to i potencijalna emisija onečišćujućih tvari u okolno tlo, no taj je utjecaj kratkotrajan i lokalan te se ocjenjuje zanemarivim. Tijekom korištenja predmetnog zahvata doći će do trajnog zauzeća oko 1,5 ha tla, od kojeg će jedan dio biti asfaltirana površina, a potencijalno može doći i do onečišćenja tla. Podne površine pretovarne stanice izvest će se kao vodonepropusne, lako perive, od materijala otpornih na djelovanje otpada, čime će se onemogućiti da prilikom manipulacije otpadom dođe do kontakta otpada s vodom i tlom. Tijekom izgradnje mogu se očekivati povećane emisije onečišćujućih tvari i čestica u zrak, a kao posljedica rada strojeva, vozila i opreme. Međutim, spomenuti utjecaji su privremenog, lokalnog karaktera te su ocijenjeni zanemarivima. Negativni utjecaj izgradnje i rada zahvata na kvalitetu zraka pojavljuju se kao emisije čestica (PM_{10}) i emisija plinova. Budući da se radi o rukovanju otpadom u ranoj fazi raspadanja, očekuju se emisije ugljikovog dioksida (CO_2), vodikovog sulfida/sumporovodika (H_2S), merkaptana, drugih sumpornih spojeva, a u manjoj mjeri metana (CH_4) i amonijaka (NH_3). Kako će dovoz miješanog komunalnog otpada sa gravitirajućeg područja na pretovarnu stanicu biti kao i do sada, a odvoz otpada prema RCGO Šagulje maksimalno tri puta dnevno, utjecaj prometa na kvalitetu zraka onečišćujućim tvarima ispušnih plinova je zanemariv. Za vrijeme rada, na području pretovarne stanice može doći i do pojave prašine na internim prometno - manipulativnim površinama. Stoga će se iste redovito održavati, po potrebi prskati vodom i tako smanjivati utjecaje na kvalitetu zraka. Na pretovarnoj stanici „Virovitica“ zadržavanje otpada bit će minimalno pri pretovaru pa će se na taj način pojavljivanje neugodnih mirisa svesti na najmanju moguću mjeru. Prostor pretovara otpada bit će zatvoren, a sav zrak

iz tog prostora će se obrađivati na biofilteru. S obzirom na sve prethodno navedeno, ocjenjuje se da utjecaj na kvalitetu zraka na pretovarnoj stanici „Virovitica“ neće biti značajno negativan. U odnosu na utjecaj zahvata na klimatske promjene, uređenjem sustava gospodarenja otpadom, ukupna bilanca emisija stakleničkih plinova je u odnosu na postojeće stanje negativna što znači da će se utjecaj na klimatske promjene smanjiti. Planirani zahvat se nalazi unutar područja lovišta X/101 Virovitica. Tijekom izvođenja radova neće doći do utjecaja na okolne šumske zajednice izvan prostora obuhvata planiranog zahvata. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se značajniji utjecaj na divljač budući će ista već tijekom izvođenja radova izbjegavati predmetno područje zbog prisutnosti ljudi i strojeva. Dodatno, pretovarna stanica bit će ograđena ogradom visine 2 m tako da će se spriječiti eventualni ulazak, ozljeđivanje i stradavanje divljači unutar prostora obuhvata zahvata. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, čime će se utjecaj otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom rada pretovarne stanice „Virovitica“ potrebno je voditi evidenciju o količinama otpada, a na kraju svakog radnog dana će se lokacija pretovarne stanice pregledati i ukloniti svi eventualni ostaci otpada. Podna površina bit će nepropusna i otporna na djelovanje uskladištenog otpada. Pretovarna stanica i vozila kojima se otpad prevozi bit će opremljeni tako da se spriječi bilo kakvo rasipanje ili prolijevanje otpada. Uz pridržavanje projektom definirane organizacije gradilišta i propisa iz područja gospodarenju otpadom, potencijalni nepovoljni utjecaji vezani za zbrinjavanje neopasnog, opasnog, građevnog i ostalog otpada, svest će se na najmanju moguću mjeru te se stoga smatraju prihvatljivima. Izgradnjom i korištenjem pretovarne stanice poboljšat će se sustav održivoga gospodarenja otpadom Grada Virovitice te je slijedom toga utjecaj na stanovništvo te gospodarstvo ocijenjen pozitivnim. Bukom predmetnoga zahvata najugroženiji će biti postojeći najbliži stambeni objekti koji se nalaze na udaljenosti oko 200 od predmetnog zahvata. Uz poštivanje ograničenja određenih relevantnim propisima, utjecaj zahvata na razinu buke tijekom izgradnje zahvata procijenjen je kao vremenski ograničen i kratkotrajan te time zanemariv. Tijekom rada pretovarne stanice, razina buke na udaljenosti od 200 m od lokacije zahvata iznosit oko 47 dB, što je niže od dopuštenih vrijednosti. Također, transport otpada odvijat će se postojećim prometnicama na kojima je već prisutna određena razina buke i u sadašnjem stanju zbog prometovanja vozila prema reciklažom dvorištu, a rad pretovarne stanice predviđen je u jednoj, dnevnoj smjeni, te je zbog svega navedenog utjecaj buke tijekom korištenja zahvata ocijenjen prihvatljivim. Izgradnja zahvata predviđena je isključivo danju te se tijekom izgradnje utjecaj svjetlosnog onečišćenja može isključiti. Tijekom korištenja zahvata, dovoz i odvoz otpada planira se u okviru jedne smjene. Tijekom rada pretovarne stanice, vanjska rasvjeta bit će upaljena samo u slučaju vremenskih neprilika, a za takvu će se primjenu osigurati tehnička rješenja kojima se osigurava energetska učinkovitost, te izvedba sukladno važećim normama iz područja rasvjete. Utjecaj na promet u vidu mogućih oštećenja kolnika ili privremenog povećanja frekvencije prometa za vrijeme izgradnje pretovarne stanice vremenski je ograničen, pa se stoga ne očekuje značajan negativan utjecaj na promet i infrastrukturu. Tijekom korištenja zahvata, komunalna vozila koja su dosad prevozila miješani komunalni otpad na odlagalište, isti će odvoziti na pretovarnu stanicu, a do povećanja frekvencije prometa doći će u pogledu odvoza miješanog komunalnog otpada prema RCGO Šagulje, što će se ciniti 3 puta dnevno, te je taj utjecaj procijenjen zanemarivim. Budući da se na području zahvata nalaze odlagalište i reciklažno dvorište, može se zaključiti kako će se povećanim odvajanjem biootpada i ostalih korisnih vrsta komunalnog otpada istovremeno povećati broj komunalnih vozila s ovim vrstama otpada, ali i smanjiti broj komunalnih vozila koja će dovoziti miješani komunalni otpad na pretovarnu stanicu „Virovitica“. Na taj način će posredno emisije buke i emisije u zrak iz prometnog sektora biti u postojećim okvirima. Puštanjem u rad pretovarne stanice zatvorit će se postojeće odlagalište čime će se smanjiti i utjecaji koje trenutno ima na okoliš. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata neizbjježan je utjecaj na krajobraz zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala, no taj je utjecaj

lokalnog i kratkoročnog karaktera te manjeg značaja. Nakon izgradnje, može se očekivati trajan, ali ne i značajan negativan utjecaj izgradnje pretovarne stanice na krajobrazne vrijednosti prostora koji je već narušen antropogenim utjecajima, budući se radi o reciklažnom dvorištu sa svim građevinama i spremnicima. U obuhvatu zahvata niti u neposrednoj blizini nema registriranih ni evidentiranih kulturnih dobara pa se utjecaj na kulturnu baštinu može isključiti. Područje 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 1.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, no navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Lokacija zahvata nalazi se na udaljenosti od oko 40 m od potoka Virovitičica koji je ocjenjen ocjenom „vrlo loše“ za ekološko stanje i ukupno stanje. S obzirom da će se samo čiste krovne oborinske vode upuštati u teren, a sve ostale otpadne vode će se prikupljati razdjelnim i vodonepropusnim sustavom odvodnje, zahvat neće utjecati na stanje navedenog vodotoka niti se očekuje pogoršanje stanja vodnog tijela. Buka, emisija prašine i vibracije od izvođenja radova neće uzneniravati životinjske vrste s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji biti kratkotrajni (za vrijeme izgradnje pretovarne stanice) te će se okončati završetkom radova. 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 i 119/23) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000012 Taložnice Virovitičke šećerane, na udaljenosti od oko 2,84 km od lokacije zahvata. U Elaboratu je sagledan utjecaj zahvata na Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000012 Taložnice Virovitičke šećerane, temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19). U međuvremenu, na snagu je 21. listopada 2023. godine stupila na snagu Uredba o izmjeni uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 119/23) kojom nije došlo do izmjene u popisu ciljnih vrsta za navedeno područje ekološke mreže. Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže. POP područje HR1000012 Taložnice Virovitičke šećerane predstavlja zbog laguna (taložnica) šećerane pogodno stanište za ciljnu vrstu vlastelica (*Himantopus himantopus*). Ciljna vrsta svojom je ekologijom vezana za vodenu staništa (očuvana populacija i pogodna staništa za gnijezđenje (taložnice) za održanje gnijezdeće populacije od 10-23 p.). S obzirom na navedeni stanišni tip na lokaciji zahvata (1.2.1. Mozaici kultiviranih površina) te da lokacija zahvata nije vodotokom povezana sa vodenim staništima u navedenom POP području (voden tok ne postoji u navedenom području ekološke mreže), kao i da će se sanitарne otpadne vode i procjedne vode prikupljati u vodonepropusni bazen te da će se potencijalno zauljene vode tretirati na separatoru masti i ulja, zahvatom se neće utjecati na stanje vodnih tijela tj. neće doći do zagađenja podzemnih niti površinskih voda čime neće doći do utjecaja na pogodna vodenu staništa za ciljnu vrstu ptice POP-a HR1000012 Taložnice Virovitičke šećerane. S obzirom na navedeno, kao i da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost utjecaja zahvata na ciljnu vrstu POP HR1000012 Taložnice Virovitičke šećerane. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja, samostalno i kumulativno, na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i 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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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

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

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

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

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnome sudu u Osijeku, Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o. Trg Pobjede 26A, 35000 Slavonski Brod (**R!**, s povratnicom!)
2. HIDROPLAN d.o.o., Horvaćanska 17A, 10000 Zagreb