



# 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-351-03/23-09/427

**URBROJ:** 517-05-1-2-24-21

Zagreb, 16. travnja 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika INSTITUT IGH d.d., Janke Rakuša 1, Zagreb, OIB: 79766124714, u ime 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 na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Sisak, Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Sisak, Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata 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 propisu.**
- 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 kojim 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, Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg Pobjede 26A, Slavonski Brod, podnio je putem opunomoćenika INSTITUT IGH d.d., Janke Rakuša 1, Zagreb sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni

utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 20. listopada 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš pretovarne stanice Sisak, Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u listopadu 2023. godine i dopunio u ožujku 2024. godine ovlaštenik INSTITUT IGH d.d. iz Zagreba. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/20; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 18. travnja 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vanja Medić, dipl.ing.biol.-ekol.

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, 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. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira zatražiti međunarodno financiranje za izgradnju pretovarne stanice Sisak.

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 14. studenoga 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/427; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 9. studenoga 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće :

*Predmetnim zahvatom predviđena je na k.č. 302/4, 63/2, 63/7, 57/8, 62/1 i 57/7 k.o. Crnac, na administrativnom području Grada Siska u Sisačko-moslavačkoj županiji izgradnja pretovarne stanice Sisak radi prikupljanja miješanog komunalnog otpada, glomaznog otpada, suhog reciklabilnog otpada i biootpada sa područja grada Siska prije njegovog odvoza do Regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Šagulje“. U sklopu ograđene pretovarne stanice površine obuhvata zahvata od oko 1,002 ha bit će: pretovarna građevina s pristupnom rampom; mosna vaga; armiranobetonski boks za glomazni otpad; prometno-manipulativne površine; zgrada za osoblje; izvedeno parkiralište i zaštitni zeleni pojas i ostala infrastruktura. Na pretovarnoj stanici koristit će se poluprikolice s tehnologijom potisne ploče, osigurat će se vodoopskrba pretovarne stanice te je predviđen priključak pretovarne stanice na javnu prometnicu priključkom na postojeću lokalnu cestu koja se dalje spaja na županijsku cestu ŽC3205. Oborinske vode sa krovova pretovarne stanice ispuštat će se direktno u okoliš, onečišćene oborinske vode prikupljene sa manipulativnih površina prije ispuštanja u recipijent propuštati će se preko separatora masti i ulja, procjedne vode koje će nastati prilikom istovara i pretovara vlažnog komunalnog otpada će se ispuštati u poseban spremnik ispod trakastog transportera, a sanitarne otpadne vode ispuštati će se u sabirni vodonepropusni bazen i prazniti od strane ovlaštene osobe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/427; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 9. studenoga 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/409; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 1. prosinca 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata prilikom čega je osim navođenja Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) potrebno navesti i izmjenu navedene Uredbe („Narodne novine“, broj 119/23) kojom je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* postalo Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice*, u poglavlju 4.10. *Bioraznolikost* u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu potrebno je dodati ciljeve očuvanja za PPOVS HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* propisane Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 111/22), a uz ciljeve očuvanja koji su navedeni u tablici 4.10.3. *Ciljevi očuvanja za ciljne vrste ptica na području ekološke mreže (POP) Donja Posavina (HR1000004)* potrebno je dodati i ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima za navedeno POP područje. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju 5.6.3. *Ekološka mreža* sagledaju utjecaji zahvata na attribute ciljeva očuvanja za POP HR1000004 *Donja Posavina* i PPOVS HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice*. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2024. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/409; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 20. ožujka 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/125; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 27. studenoga 2023. godine) u kojem je zatražena dopuna u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, prilikom čega je u poglavljima 3.2. *Opis planiranog zahvata* i 3.3. *Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces i opis vrsta i količina tvari koje nastaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš* potrebno pojasniti način postupanja (skladištenje, priprema, pretovar) sa svim vrstama otpada koje će se dovoziti u pretovarnu stanicu (miješani komunalni otpad, glomazni otpad, suhi reciklabilni otpad i biootpad), navesti njihove ključne brojeve i procijenjene količine pojedinih vrsta otpada, prilikom čega je prilikom manipulacije s otpadom potrebno osigurati odvojeno postupanje sa svakom vrstom otpada kako ne bi došlo do njihovog miješanja. Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo da se izmijeni opis postupanja s glomaznim otpadom jer nije omogućena primjena reda prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno ponovna uporaba ili priprema za ponovnu uporabu onih predmeta koji se odbacuju kao glomazni otpad, te je napomenuto da se na pretovarnoj stanici može samo sakupljati glomazni otpad koji ostane nakon svih provedenih postupaka i manipulirati s njime na način da se izbjegne mogućnost miješanja opasnog i neopasnog otpada. Nadalje, s obzirom na činjenicu da je pretovarna stanica sastavni dio Centra za gospodarenje otpadom „Šagulje“, svi postupci koji se provode moraju biti u funkciji uspostave cjelovitog sustava gospodarenja komunalnim otpadom na području obuhvata čime će se postići ciljevi gospodarenja otpadom iz Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023.- 2028. godine („Narodne novine“, broj 84/23). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2024. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/02/125; URBROJ: 517-05-2-2-24-4 od 20. ožujka 2024. godine) da pretovarna stanica mora udovoljavati uvjetima za ovu građevinu, a posebno u pogledu neugodnih mirisa, koja je dio, prema odredbi članka 87. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21; u daljnjem tekstu: Zakon) integrirane mreže postrojenja za obradu miješanog komunalnog otpada, a kako je pretovarna stanica i sastavni dio centra za gospodarenje otpadom, svi postupci koji se provode moraju biti u funkciji istog, a to je uspostava cjelovitog sustava gospodarenja komunalnim otpadom na području obuhvata čime će se postići ciljevi gospodarenja otpadom iz Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023.-2028. godine („Narodne novine“, broj 84/23). Osim navedenog, u istom Mišljenju je navedeno da se prilikom gospodarenja glomaznim otpadom i odvojenim korisnim frakcijama komunalnog otpada mora primjenjivati red prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno da se samo onaj glomazni otpad koji ostane nakon postupka ponovne uporabe, odnosno pripreme za ponovnu uporabu može sakupljati u pretovarnoj stanici i to na način da se izbjegne mogućnost miješanja opasnog i

neopasnog otpada. Nadalje, u istom Mišljenju je navedeno da se sukladno odredbama članka 22. navedenog Zakona radi poticanja visokokvalitetnog recikliranja sve vrste otpada koje nastaju izgradnjom i korištenjem predmetnog zahvata, a koje se mogu oporabiti moraju se predati na uporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27. stavka 1. Zakona. Zaključno, za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje se značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom uz mjeru kojom će se osigurati primjena reda prvenstva u gospodarenju glomaznim otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/417; URBROJ: 517-09-1-2-24-6 od 5. veljače 2024. 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 ishoditi sve vodopravne akte sukladno Zakonu o vodama („Narodne novine“, broj 66/19 i 84/21) i pripadajućim podzakonskim propisima. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/322; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 8. prosinca 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/22; URBROJ: 2176-09-03/2-23-2 od 21. studenoga 2023. godine) da uz primjenu mjera zaštite koje proizlaze iz zakonskih propisa iz područja gradnje, zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, kao i mjera propisanih posebnim uvjetima te projektnom i drugom dokumentacijom, te primjenom dobre inženjerske i stručne prakse prilikom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš te za isti nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/3; URBROJ: 2176/05-07-01/03-23-11 od 1. prosinca 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz napomenu da je nositelj zahvata obavezan provoditi mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš u skladu s važećim propisima te provoditi mjere koje su definirane prostorno-planskim dokumentima.

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 izgradnje pretovarne stanice moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i građevinske mehanizacije na lokaciji, ali ono će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na lokaciju zahvata. Do povećane razine buke na lokaciji zahvata može doći prilikom izvođenja građevinskih radova te uslijed rada građevinskih strojeva. Kako će utjecaj buke biti ograničen na lokaciju zahvata i kako će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera, ne očekuje se utjecaj na stanovništvo i okolne stambene objekte koji se nalaze na udaljenosti oko 800 m od lokacije planiranog zahvata. Kako prilikom izgradnje pretovarne stanice nije predviđeno izvođenje radova u noćnim uvjetima, ne očekuje se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. U slučaju eventualne izvedbe rasvjete, predviđeno je pridržavanje odredbi propisa kojima se regulira način izvedbe i način korištenja rasvjete, a kako bi se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja sveo na najmanju moguću mjeru, snop svjetlosti u sklopu korištene rasvjete bit će usmjeren prema tlu s minimalnim rasipanjem u ostalim smjerovima. Na taj način, smanjit će se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Prilikom dovoza i odvoza otpada tijekom korištenja pretovarne stanice očekuje se emisija buke, prašine i ispušnih plinova. Pretovarom otpada u zatvorenom objektu te pravovremenim odvozom i kratkim zadržavanjem otpada na lokaciji, eventualno dodijavanje neugodnim mirisima i širenje prašine svest će se na najmanju moguću mjeru. Nadalje, primjenom vodene maglice prilikom korištenja pretovarne

stanice predviđeno je obaranje prašine i smanjenje emisije u zrak. Prilikom rada građevinskih strojeva, vozila i opreme tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata doći će do povećanja emisije stakleničkih plinova. S obzirom na intenzitet radova i relativno kratko vrijeme trajanje radova na izgradnji pretovarne stanice, očekivana emisija stakleničkih plinova neće biti značajna, kao ni utjecaj na klimatske promjene. Analizom zahvata utvrđen je zanemariv utjecaj klimatakih faktora na planirani zahvat te nije potrebno propisivati dodatne mjere prilagodbe klimatskim promjenama, a kako je projektom predviđena primjena mjera iz područja zaštite od požara te redovito održavanje proizvodne opreme koja se planira koristiti, ne očekuje se značajni utjecaj zahvata na klimu. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina pretovarne stanice propuštati će se preko separatora ulja te tako pročišćene ispuštati u recipijent. Čiste oborinske krovne vode ispuštati će se direktno u okoliš. Procjedne vode iz otpada koje će se javiti prilikom pretovara otpada prikupljati će se u zasebni vodonepropusni spremnik ispod trakastog transportera te će se prepumpavati u hermetičku zatvorenu prikolicu i odvoziti na daljnju mehaničko-biološku obradu u okviru Centra za gospodarenje otpadom „Šagulje“. Sanitarne otpadne vode skupljati će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i odvoziti od strane ovlaštene osobe. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na vodnom područje rijeke Dunav, Podsliv rijeke Save i pripada vodnom tijelu podzemne vode CSGI-28 – Lekenik – Lužani I. Zbrinjavanjem otpadnih voda na gore navedeni način ne očekuje se utjecaj na vodno tijelo podzemne vode. Kako se lokacija planiranog zahvata nalazi na području male vjerojatnosti od poplava, ne očekuje se poplavljanje lokacije planiranog zahvata. Osim navedenog, na pretovarnoj stanici će se s otpadom postupati sukladno propisima o gospodarenja otpadom te će se gospodarenje glomaznim otpadom i odvojenim korisnim frakcijama komunalnog otpada provoditi tako da bude omogućena primjena reda prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno da se samo onaj glomazni otpad koji ostane nakon postupka ponovne uporabe, odnosno pripreme za ponovnu uporabu sakuplja u pretovarnoj stanici i to na način da se izbjegne mogućnost miješanja opasnog i neopasnog otpada. Osim navedenog, kako bi se poticalo visokokvalitetno recikliranje, sve vrste otpada koje će nastati izgradnjom i korištenjem pretovarne stanice i koje se mogu oporabiti predat će se na uporabu, a ako to nije moguće, predat će se na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Prilikom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja radnih tekućina iz radnih vozila (goriva, masti, sredstva za održavanje strojeva, ulja, antifriz i dr.) te do površinskog onečišćenja tla. Međutim, pravilnim izvođenjem radova, te korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i opreme, ovi utjecaji će se svesti na najmanju moguću mjeru. Sve podne površine pretovarne stanice izvesti će se kao vodonepropusne i otporne na djelovanje otpada, čime će se onemogućiti da prilikom manipulacije otpadom dođe do procjeđivanja procjednih voda u tlo. Kako se na lokaciji ne nalaze elementi kulturno-povijesne baštine, tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na istu. Oko pretovarne stanice je planirana izvedba ograde kojom će se istodobno spriječiti moguć ulazak i ozljeđivanje divljači. Izgradnjom pretovarne stanice formirat će se nova struktura u prostoru te iako će utjecaj na krajobraz biti trajan neće biti značajan, jer će pretovarna stanica biti na antropogeniziranom području na kojem se u neposrednoj blizini već nalazi odlagalište neopasnog otpada „Goričica“. Kako se sama lokacija planiranog zahvata ne nalazi na području državnih i privatnih šuma, te nije predviđeno krčenje šuma, ne očekuje se utjecaj na šume. Kako bi se osiguralo što bolje uklapanje pretovarne stanice u postojeći krajobraz tijekom izgradnje i korištenja predviđeno je njezino hortikulturno uređenje. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se površinom od 9 979 m<sup>2</sup> nalazi na stanišnom tipu.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine i površinom od 41 m<sup>2</sup> na stanišnom tipu I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22) navedeni stanišni tipovi ne predstavljaju ugrožena i/ili rijetka staništa. S obzirom na navedeno te uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. Prema Uredbi o

ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 *Donja Posavina*. Također, na udaljenosti od oko 30 m od lokacije zahvata nalazi se Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice*. Na lokaciji zahvata nalaze se pogodna staništa za ciljne vrste POP-a HR1000004 *Donja Posavina* kao što su roda, eja strnjarica, eja livadarka, mali sokol, ždral, rusi svračak, sivi svračak, pjegava grmuša kao i za značajne negnijezdeće populacije ptica. Temeljem podataka iz Elaborata, izgradnjom pretovarne stanice doći će do zauzeća oko 1 ha pogodnih staništa za navedene ciljne vrste. Mogući utjecaj vezan uz gubitak pogodnih staništa za navedene ciljne vrste je trajan, no uzevši u obzir ukupnu zastupljenost pogodnih staništa za ciljne vrste unutar POP-a HR1000004 *Donja Posavina* radi se o utjecaju koji nije značajan. Također, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za gniježđenje ciljnih vrsta, kosca, rusog svračka i sivog svračka. Budući da će provedbom zahvata doći do zauzeća 1 ha staništa pogodnih za gniježđenje, a da su staništa za gniježđenje unutar POP-a HR1000004 *Donja Posavina* rasprostranjene na površini oko 15 046,17 ha za rusog svračka i sivog svračka i na površini oko 13 480,19 ha za kosca radi se o utjecaju koji nije značajan. Na lokaciji zahvata ne nalaze se staništa pogodna za ostale ciljne vrste POP-a HR1000004 *Donja Posavina*. Tijekom izvođenja građevinskih radova, bit će pojačan promet vozila i mehanizacije na lokaciji zahvata, uslijed čega će se pojavljivati prašina, a očekivana je i povećana buka odvijanjem tehnološkog procesa i radom vozila (ograničena prostorno na lokaciju zahvata i vremenski na radno vrijeme kao i na vrijeme izvođenja radova). S obzirom na karakteristike navedenih utjecaja, može se isključiti mogućnost njihovog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Uzimajući u obzir prethodno opisan način postupanja sa svim otpadnim vodama kojima će se spriječiti njihovo nekontrolirano ispuštanje u okoliš, ocijenjeno je da neće doći do pogoršanja stanja vodnih tijela unutar POP-a HR1000004 *Donja Posavina*. Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan PPOVS-a HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice*, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog PPOVS-a. Kako radovi neće zadirati u rijeku Savu, neće doći ni do utjecaja na ciljne vrste PPOVS-a HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* koje su svojom ekologijom vezane uz samu rijeku kao što su bolen, veliki vijun, vijun, Dunavska paklara, prugasti balavac, bjeloperjana krkuša, plotica, mali vretenac, veliki vretenac, rogati regoč i obična lisanka. S obzirom na navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalni i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** 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.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

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



**DOSTAVITI:**

1. Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg Pobjede 26A, Slavonski Brod (**R. s povratnicom!**)

