



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-351-03/21-09/600

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

Zagreb, 29. svibnja 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 zahtjev opunomočenika HIS d.o.o., Donja Višnjica 61D, Donja Višnjica, OIB: 40515269370, u ime nositelja zahvata Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb, OIB: 74149875115, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Ivanić-Grad, Grad Ivanić-Grad, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Ivanić-Grad, Grad Ivanić-Grad, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb 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 Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb, može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s 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, Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb, podnio je putem opunomoćenice Tee Polak iz društva HIS d.o.o., Donja Višnjica 61D, Donja Višnjica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 17. prosinca 2021. godine zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Ivanić-Grad, Grad Ivanić-Grad, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat) kojeg je izradio u prosincu 2021. godine, a dopunio u siječnju i rujnu 2022. godine te siječnju 2023. godine ovlaštenik HIS d.o.o. iz Donje Višnjice. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/06; URBROJ: 517-05-1-1-21-5 od 3. studenoga 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Martina Cvjetičanin, 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira zatražiti međunarodno financiranje za izgradnju pretovarne stanice Ivanić-Grad.

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 2. ožujka 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/600; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 25. veljače 2022. godine).

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

Predmetnim zahvatom predviđena je izgradnja pretovarne stanice Ivanić-Grad uz odlagalište neopasnog otpada „Tarno“ na području Grada Ivanić-Grad, radi prikupljanja neopasnog otpada sa područja Grada Ivanić-Grada, te općina Kloštar Ivanić i Križ prije njegovog odvoza do centra za gospodarenje otpadom. U sklopu ograđene pretovarne stanice površine obuhvata zahvata od oko 1 ha bit će natkrivena pretovarna rampa u funkciji transporta i pretovara otpada korištenjem trakastog transporter-a, ugrađena mosna vaga, zgrada za osoblje kontejnerskog tipa, asfaltirana prometno-manipulativna površina unutar pretovarne stanice, te parkiralište za osobna vozila i kamione. Na pretovarnoj stanici koristit će se poluprikolice s tehnologijom potisne ploče. Opskrba pretovarne stanice vodom osigurat će se priključkom pretovarne stanice na sustav javne vodoopskrbe, oborinske vode sa krovova pretovarne stanice ispuštat će se direktno u okoliš, onečišćene oborinske vode prikupljene sa manipulativnih površina propuštat će se preko separatora masti i ulja i tako pročišćene ispuštati u kanal, a sanitарне 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-351-03/21-09/600; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 25. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Gradu Ivanić-Grad.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/56; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 24. ožujka 2022. godine) kojim je zatražena dopuna i ispravak Elaborata dodavanjem kartografskog prikaza staništa na lokaciji zahvata prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske iz 2016 godine, uz ispravno navođenje tipova staništa na kojima se zahvat nalazi. Također, u istom Mišljenju zatraženo je navođenje novog Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine”, broj 27/21) te usklađivanje podataka o staništima i stanišnim tipovima s navedenim Pravilnikom. Nadalje, u poglavlju 2.4.11. *Ekološka mreža* potrebno je ispraviti navod vezan uz (POVS) HR2000444 *Varoški lug* kao Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove, a u poglavlju 3.1.7. *Utjecaj na bioraznolikost* navesti staništa prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske iz 2016 godine te procijeniti utjecaj zahvata na navedene stanišne tipove. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u rujnu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/56; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 10. listopada 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/93; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 21. travnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da se tijekom rada pretovarne stanice uvažavaju svi zahtjevi provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/91; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-5 od 10. svibnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata opisom načina zbrinjavanja procjednih otpadnih voda nastalih prilikom pretovara otpada. U Mišljenju se navodi da je u slučaju odvoza otpadnih voda nastalih procjeđivanjem iz komunalnog otpada potrebno definirati način zbrinjavanja istih nakon odvoza s lokacije, te ukoliko bude planirana upotreba biološkog uređaja za pročišćavanje, definirati stupanj onečišćenja, planirani način pročišćavanja i ispuštanja pročišćenih otpadnih voda kao i prijemnik ispuštenih otpadnih vođa, koji će sukladno Metodologiji primjene kombiniranog pristupa biti prihvatljiv. Nadalje, u Mišljenju se navodi da odabранo rješenje odvodnje potencijalno onečišćenih oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina putem upojnih bunara nije prihvatljivo te da je potrebno odrediti konačan prijemnik pročišćenih oborinskih voda (npr. melioracijski kanal, cestovni kanal, vodotok), a kako se u popisu opreme pretovame stanice navodi i visokotlačni perač, potrebno je dodatno pojasniti i definirati način zbrinjavanja otpadnih voda nastalih od pranja. Također, u istom Mišljenju zatražen je situacijski prikaz rješenja odvodnje, izrada bilance voda kojom će se utvrditi količina vode potrebne za pojedine namjene (sanitarne, za pranje i sl.). S obzirom da se u poglavlju 3.1.3. *Utjecaji predmetnog zahvata na tlo i korištenje zemljišta* navodi da postoji mogućnost emisija onečišćujućih tvari u okolno tlo, umjesto navođenja asfalta kao vodonepropusne podloga kao mjera zaštite tla potrebno je predvidjeti rješenje odvodnje onečišćenih voda sa prometno-manipulativnih površina prikupljanjem u slivnike i odvođenjem do separatora masti i ulja i ispuštanjem u prijemnik (npr. melioracijski kanal, vodotok, cestovni kanal). Nakon dostave Elaborata dopunjeno u rujnu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/91; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-7 od

13. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena ponovna dopuna Elaborata u dijelu vodnoga gospodarstva, na način da se u poglavlju 3.1.3. *Utjecaji predmetnog zahvata na tlo i korištenje zemljišta* predviđa rješenje odvodnje onečišćenih voda sa prometno-manipulativnih površina, pročišćavanje korištenjem separatora masti i ulja i ispuštanje u prijemnik (npr. vodotok, melioracijski kanal, cestovni kanal), prilikom čega je potrebno odrediti konačan prijemnik pročišćenih oborinskih voda. Osim navedenog, s obzirom da poluprikolice koje se navode u Elaboratu zaštite okoliša imaju vlastiti diesel motor, za iste je potrebno opisati način opskrbe gorivom. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u siječnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/91; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-9 od 21. veljače 2023. 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. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/94; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 17. lipnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata analizom utjecaja od svjetlosnog onečišćenja, te dopuna Elaborata u skladu s novim *Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027.* (2021/C 373/01), opis kumulativnih utjecaja planiranog zahvata s ostalim postojećim zahvatima, te periodičko praćenje (svakih pet godina) i izrada analize na otpornost klimatskim promjenama sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata, te ukoliko se utvrdi povećanje rizika, zatražen je prijedlog mjera za ublažavanje klimatskih promjena. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u rujnu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/94; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 17. listopada 2022. godine) da su dopunjenim Elaboratom uvažene sve primjedbe iz Mišljenja od 17. lipnja 2022. godine i da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-05/06; URBROJ: 238-18-02/6-22-2 od 6. travnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata. Naime, u poglavlju 1.5. *Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš* zatraženo je da se osim navedenih vrsta otpada navedu i procjedne vode koje će nastati procjeđivanjem iz otpada prilikom njegovog pretovara i analizira eventualni nastanak otpada od mehaničke obrade otpada. Također, u poglavlju 3.1.11. *Utjecaj od nastanka otpada* u kojem su navedene vrste otpada koje će nastati tijekom korištenja pretovarne stanice Ivanić-Grad, potrebno je navesti sakupljene sastojke iz komunalnog otpada i sadržaj separatora nakon obrade zauļjenih otpadnih voda. Zaključno, u mišljenju se navodi da je potrebno doraditi predmetni Elaborat u dijelu koji se odnosi na otpad čiji se nastanak očekuje tijekom korištenja pretovarne stanice Ivanić-Grad te da je potrebno navesti važeći Prostorni plan Zagrebačke županije ("Glasnik Zagrebačke županije", broj 3/02, 6/02-ispr., broj 8/05, 8/07, 4/10, 10/11, 14/12 - pročišćeni tekst, 27/15, 31/15 - pročišćeni tekst, 43/20,46/20-ispr. i 2/21 - pročišćeni tekst), te Prostorni plan uređenja Grada Ivanić-Grada (Službeni glasnik Grada Ivanić-Grada broj 6/05, 10/09, 11/09 -pročišćeni tekst, 10/10-ispr., 1/13-ispr., 1/13, 6/14, 10/14- ispr., 3/15- pročišćeni tekst, 3/17, 5/17- pročišćeni tekst, 7/19 -ispr., 3/20-stavl. van snage isprav. greške, 7/20 i 8/20-pročišćeni tekst). Nakon dostave Elaborata dopunjeno u rujnu 2022. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-05/06; URBROJ: 238-18-02/6-22-4 od 18. listopada 2022. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu svih mjera zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja gradnje, zaštite okoliša i njegovih sastavnica i zaštite od opterećenja okoliša, zaštite od požara i zaštite na radu, odnosno predloženim u izrađenoj projektnoj i drugoj dokumentaciji te primjeni dobre inženjerske i stručne prakse prilikom izgradnje i korištenja zahvata. Upravni

odjel za komunalno gospodarstvo, prostorno planiranje, gospodarstvo i poljoprivredu Grada Ivanić-Grada dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/1; URBROJ: 238-10-04/2-22-29 od 18. ožujka 2023. godine) kojim Grad Ivanić-Grad izražava neslaganje s projektnim rješenjem planiranih prometnica kroz područje Grada Ivanić-Grada opisanih u Elaboratu zaštite okoliša, sve dok se ne definira projektno rješenje usuglašeno sa Posebnim uvjetima Grada Ivanić-Grada. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u rujnu 2022. godine, isti Upravni odjel Grada Ivanić-Grada dostavio je Mišljenje (KLASA: 024-05/22-14/3; URBROJ: 238-10-04/2-22-63 od 11. listopada 2022. godine) da je prilikom realizacije navedenog projekta uz poštivanje zakonskih okvira potrebno provesti odgovarajuće postupke sukladno posebnim propisima (zaštita okoliša, zaštita prirode, građenje, itd.) kako bi se eventualni mogući negativni utjecaji sveli na prihvatljivu razinu.

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 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 buke na stanovništvo koje se nalazi u naseljima Teodorovac i Tarno na udaljenosti oko 1 km od lokacije planiranog zahvata. Kako rad pretovarne stanice nije predviđen u noćnim uvjetima, vanjska rasvjeta bit će upaljena samo u uvjetima slabe vidljivosti (jaka kiša, magla i sl.), stoga se ne očekuje utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Prilikom pojačanog dovoza i odvoza otpada tijekom korištenja pretovarne stanice očekuje se emisija buke, prašine i ispušnih plinova. Pretovarom otpada u zatvorenom prostoru te pravovremenim odvozom i kratkim zadržavanjem otpada na lokaciji, eventualno dodijavanje neugodnim mirisima i širenje prašine svest će se na najmanju moguću mjeru. Također, predviđeno je i dodatno postavljanje mlaznica za stvaranje „vodene zavjese“ za obaranje prašine. 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. Ranjivost zahvata utvrđena je za pet klimatskih faktora od kojih je umjerena ranjivost zahvata utvrđena za njih tri (oluje, poplave i požari). Kako se lokacija planiranog zahvata nalazi izvan područja poplavljivanja, ne očekuje se utjecaj poplava na planirani zahvat. Naime, kako šire područje Grada Ivanić-Grada pripada području s umjereno toplogom kišnom klimom, te kako se na lokaciji planiranog zahvata ne očekuju pojave ekstremnih oborina, već povećanje sušnih i smanjenje vlaženih razdoblja, navedeni utjecaj od pojave povećanih oborina na planirani zahvat nije značajan. S obzirom na gore navedeno, procijenjeno je da nije potrebno provoditi dodatne mjere smanjenja utjecaja, odnosno prilagodbe budućeg predmetnog zahvata na klimatske promjene. Relevantne mjere prilagodbe klimatskim promjenama sadržane su u sklopu projektne dokumentacije kao redovne mjere. Mjere protupožarne zaštite uključuju korištenje protupožarnih sredstava kao i vode putem hidrantske mreže koja se planira na lokaciji. U pogledu procjena ishoda u kontekstu redovitog praćenja i daljnog postupanja glede ključnih pretpostavki o budućim klimatskim promjenama, predviđa se periodičko praćenje i izrada analize na otpornost klimatskim promjenama sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na

lokaciji i aktivnosti zahvata. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina pretovarne stanice propuštat će se preko separatora masti i ulja te tako pročišćene ispuštat u postojeći kanal na k.c. 11 k.o. Lepšić. Čiste oborinske krovne vode ispuštat će se direktno u okoliš. Procjedne vode iz otpada koje će se javiti prilikom pretovara otpada prikupljat će se u zasebni vodonepropusni spremnik ispod trakastog transporteru te će se prepumpavati u hermetičku zatvorenu prikolicu i odvoziti na daljnju obradu putem ovlaštenih obrađivača. Sanitarne otpadne vode skupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i odvoziti od strane ovlaštene osobe. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zona sanitarnih zaštite izvorišta, a najbliže lokaciji zahvata je crpilište „Prerovec“ koje se nalazi na udaljenosti od oko 6,5 km južno od zahvata. Na širem predmetnom području zahvata nalaze se površinska vodna tijela: CSRN0099_001, CSRN0187_001 Lonja, CSRN0261_001 Sk 001, CSRN0390_001 Ježevac, CSRN0456_001 Zelina, CSRN0586_001 Lateralni kanal Črnec, CSRN0632_001 Lateralni kanal Krišci i CSRN0663_001 i grupirano vodno tijelo podzemne vode CSGN_25 – SLIV LONJA – ILOVA – PAKRA. Osim navedenog, na pretovarnoj stanici će se s otpadom postupati sukladno propisu o gospodarenju otpadom, a vodit će se i evidencija o svim zaprimljenim vrstama otpada koji će se prevoziti vozilima zatvorenog tipa te se ne očekuje negativni utjecaj na okoliš. Prilikom izvođenja radova mogući su negativni utjecaji na tlo kao posljedica nekontroliranog izlijevanja tekućina zbog kvara na radnim vozilima te tijekom pretakanja (goriva, masti, sredstva za održavanje strojeva, ulja i dr.). Iako se ovi negativni utjecaji ne mogu u potpunosti isključiti, pravilnim izvođenjem radova, te korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i opreme i korištenjem brzo upijajućih tvari, ovi utjecaji se mogu svesti na najmanju moguću mjeru te se ne smatraju značajnim. Sve podne površine pretovarne stanice Ivanić-Grad izvest će se kao vodonepropusne, lakoperive od materijala otpornih na djelovanje otpada, čime će se onemogućiti da prilikom manipulacije otpadom dođe do procjeđivanja procjednih voda u tlo. Tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu s obzirom da se na lokaciji ne nalaze elementi iste. Izgradnjom pretovarne stanice formirat će se nova struktura u prostoru te iako će utjecaj na krajobraz biti trajan neće biti značajan. Kako bi se osiguralo što bolje uklapanje pretovarne stanice u postojeći krajobraz tijekom izgradnje i korištenja predviđeno je njezino hortikultурno uređenje. Kako se sama lokacija planiranog zahvata ne nalazi na području državnih i privatnih šuma, ne očekuje se utjecaj na šume. Lokacija planiranog 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 veza za gubitak staništa bit će trajan međutim navedeno stanište je u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata, a s obzirom na to da se radi o maloj površini zauzeća procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme izvođenja 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 na prirodu. 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 je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000465 Žutica na udaljenosti od oko 8,41 km od lokacije zahvata. POVS područje HR2000465 Žutica je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS HR2000465

Žutica objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (<https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGCmsqFFMAMa?dl=0>).

Sukladno svemu navedenom te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. 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 судu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb (**R. s povratnicom!**)

