



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO I
GRADITELJSTVO

KLASA: UP/I^o 351-03/19-01/2

URBROJ: 2177/1-06-06/12-19-7

Požega, 31. listopada 2019.

Požeško-slavonska županija, Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo, na temelju članka 84. stavak 1. i članka 90. stavaka 1, 2. i 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj: 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj: 80/13, 15/18, 14/19) i odredbe članka 6. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj: 61/14, 3/17), na zahtjev nositelja zahvata: TOFRADO trgovina d.o.o. za trgovinu, proizvodnju i usluge, A. Starčevića 16, Pleternica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: Izgradnja staja za tovnu junad kapaciteta 936 UG na k.č.br. 2874/1 k.o. Pleternica, Grad Pleternica, u Požeško-slavonskoj županiji, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat- Izgradnja staja za tovnu junad kapaciteta 936 UG na k.č.br. 2874/1 k.o. Pleternica, Grad Pleternica, u Požeško-slavonskoj županiji, **nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš**.
- II. Za zahvat iz točke I. ovog Rješenja nije **potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivost zahvata za ekološku mrežu**.
- III. Ovo Rješenje ukida se ukoliko nositelj zahvata, TOFRADO trgovina d.o.o. za trgovinu, proizvodnju i usluge, A. Starčevića 16, Pleternica, 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, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izданo ovo Rješenje.
- V. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Požeško-slavonske županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata, TOFRADO trgovina d.o.o. za trgovinu, proizvodnju i usluge, A. Starčevića 16, Pleternica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj: 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj: 61/14, 3/17- u dalnjem tekstu: Uredba), 08. kolovoza 2019. godine, podnio je na propisan način i s propisanim sadržajem Požeško-slavonskoj županiji, Upravnom odjelu za gospodarstvo i graditeljstvo (u dalnjem tekstu: Upravni odjel) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za

zahvat - Izgradnja staja za tovnu junad kapaciteta 936 UG na k.č.br. 2874/1 k.o. Pleternica, Grad Pleternica, u Požeško-slavonskoj županiji.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik Promo eko d.o.o., Osijek, u srpnju 2019. godine, koji ima važeću suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I- 351-02/17-08/09, URBROJ: 517-03-1-2-18-6 od 24. listopada 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag. ing. agr..

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 članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe.

Naime, za zahvate navedene u točki 1.6. Građevine za intenzivan uzgoj stoke i drugih životinja kapaciteta većeg od 500 uvjetnih grla (što ne uključuje građevine za uzgoj svinja i peradi), Priloga III. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju staja za tovnu junad kapaciteta 936 UG.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 160. stavku 1. i članku 162. Zakona o zaštiti okoliša, 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 internetskoj stranici Požeško-slavonske županije objavljena je dana 22. kolovoza 2019. godine Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat (KLASA: UP/I- 351-03/19-01/2, URBROJ: 2177/1-06-06/12-19-2 od 19. kolovoza 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata smještena je na k.č.br. 2874/1 k.o. Pleternica, u Požeško-slavonskoj županiji, na administrativnom području Grada Pleternica. Na predmetnoj čestici ne postoje izgrađeni sadržaji. Predmetnim zahvatom planira se izgradnja tri staje za tovnu junad, ukupnog kapaciteta 936 uvjetnih grla (UG), odnosno 312 UG po pojedinoj staji. Na istoj čestici također je planirana izgradnja farme sa stajom za smještaj muznih krava i tovne junadi kapaciteta 273 UG, za koju je prethodno ishođena građevinska dozvola (KLASA: UP/I-361-03/17-01/000081, URBROJ: 2177/1-06-06/8-17-0008, Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo, 20. lipnja 2017. godine), a iako ova farma nije dio predmetnog zahvata, predmetni zahvat je tehnološki i infrastrukturno s njim povezan. U tehnološkom procesu također će sudjelovati bioplinsko postrojenje koje je planirano na susjednoj katastarskoj čestici br. 2872/1, a također nije dio predmetnog zahvata (nije u vlasništvu Investitora ovog zahvata te nije predmet ovog elaborata zaštite okoliša). U sklopu farme izvest će se nepropusno armirano-betonski spremnik tekućeg gnoja sa separatorom koji će služiti za privremenih prihvata i separaciju gnojovke za potrebe farme i predmetnog zahvata, sustav za izgnojavanje staje te izvedba nepropusnih armirano-betonskih sabirnih jama za prihvata stajskog gnoja iz staje. Stajski gnoj koji će nastati na lokaciji transportirati će se u bioplinsko postrojenje u kojem će se zbrinjavati u skladu s člankom 14. II. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla.

Osim izvedbe staja, predmetnim zahvatom se na navedenoj čestici također planira izvesti pripadajuće sabirne jame, pista za silažu i stajnjak, sušara te plato i skladište poljoprivrednih

proizvoda. Staje su projektirane od montažnih čeličnih stupova i krovnih nosača s pokrovom od termoizoliranih panela te će biti poluotovrenog tipa. Tri sabirne jame za potrebe prihvata stajskog gnoja iz staja bit će raspoređene uz uglove predmetnih triju staja za uzgoj tovne junadi, te će se izvesti kao kružno armirano-betonski spremnici od nepropusnog betona promjera 8,0 metara te dubine 3,0 metra i biti će opremljene mješačima i otvorom za ispumpavanje sadržaja putem mehanizacije. Nakon prihvata stajskog gnoja u sabirnim jamama, isti će se transportirati u spremnik tekućeg gnoja sa separatorom koji je projektiran u sklopu Farme, volumena 6434 m^3 te je kao takav dostatan za prihvat stajskog gnoja iz navedenih sabirnih jama. Predviđena je i izvedba armirano-betonskog silosa, odnosno piste za silažu i stajnjak. Širina silosa iznosi 42 m, dužina 100 m, a visina 4,5 m. Površina piste iznosit će 4245 m^2 . Objekt je otvorenog tipa, a namjena mu je smještaj silaže te stajnjaka, odnosno krutog stajskog gnoja. U sklopu objekta izvest će se zgrada sušare, usipni koš i jednostrešna nadstrešnica. Građevina sušare izvest će se kao prizemni objekt pravokutnog tlocrtnog oblika ukupnih dimenzija $31 \text{ m} \times 6,10 \text{ m}$, visine 5,0 m. Usipni koš je relativno pravokutnog tlocrtnog oblika ukupnih dimenzija $13 \text{ m} \times 3,66 \text{ (6,80) m}$, visine 2,0 m. Objekt je prizeman te djelomično ukopan. Na sušaru će se nastavljati nadstrešnica jednostrešnog krova dimenzija $33,31 \text{ m} \times 20,91 \text{ m}$, visine 4,66 m. Nadstrešnica će s jedne strane biti u potpunosti otvorena dok će se s bočnih strana izvesti armirano-betonski zidovi visine 2,0 m na koje će se nastavljati termoizolirani paneli do ukupne visine nadstrešnice. Kao izvor topline za sušenje koristit će se toplina proizvedena na kogeneracijskom setu bioplinskog postojenja koje je planirano na susjednoj čestici 2872/1. Dimenzije objekta za skladištenje poljoprivrednih proizvoda iznosit će $50,40 \times 14,55 \text{ m}$, visine 6,25 m. Hala je zatvorena s tri strane zidovima dok je s četvrte strane prema pisti otvorena u potpunosti.

Upravni odjel je u postupku ocjene dostavio zahtjev za mišljenje: Zavodu za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, Županijska 7, Požega, Javnoj ustanovi za upravljanje zaštićenim područjem Požeško-slavonske županije, Županijska 9, Požega, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, Zagreb i Gradu Pleternici, Trg hrvatskih branitelja 1, Pleternica.

U dalnjem tijeku postupka zaprimljena su slijedeća mišljenja:

- Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjem Požeško-slavonske županije, dostavila je mišljenje dana 22. kolovoza 2019. godine (KLASA: 612-07/19-01/11, URBROJ: 2177/1-2-02-19-2 od 22. kolovoza 2019. g.) u kojem navode da se s obzirom na tehničke karakteristike planiranog zahvata, uz poštivanje projekata i pozitivnih propisa pretpostavlja da je utjecaj ograničen na lokaciju zahvata te da zahvat neće imati negativan utjecaj na područje ekološke mreže.
- Grad Pleternica, dostavio je mišljenje dana 30. kolovoza 2019. godine (KLASA: 350-01/19-01/30, URBROJ: 2177/07-04-19-2 od 28. kolovoza 2019. godine), u kojem navode da predmetni zahvat neće imati značajni utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njihove nadležnosti.
- Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije, dostavio je mišljenje dana 03. rujna 2019. godine (KLASA: 351-01/19-01/3, URBROJ: 2177/1-3-3-19-2 od 03. rujna 2019. godine) u kojem navode da se s obzirom na odredbe prostorno-planske dokumentacije, uz kriterije na temelju kojih se odlučuje o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš iz Priloga V. Uredbe ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš za predmetni zahvat.

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, dostavilo je mišljenje dana 18. listopada 2019. godine (KLASA: 325-11/19-05/199, URBROJ: 517-07-1-1-3-19-4 od 10. listopada 2019.) u kojem navode da pregledom dostavljene dokumentacije i uvidom u studijsko-plansku dokumentaciju vodnog gospodarstva te sukladno mišljenju Hrvatskih voda, KLASA: 351-03/19-01/0000288, URBROJ: 374-21-3-19-3 od 01. listopada 2019. godine, za predmetni zahvat, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, dostavilo je mišljenje dana 29. listopada 2019. godine (KLASA: 612-07/19-38/261, URBROJ: 517-19-3 od 23. listopada 2019. g.) u kojem navode da se s obzirom na lokaciju i značajke zahvata, uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, Prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjevitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te da je predmetni zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

U vezi s Informacijom objavljenoj na internetskoj stranici Požeško-slavonske županije nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja voda uslijed neodgovarajuće organizacije tijekom građenja, odnosno izljevanja maziva iz građevinskih strojeva, izljevanja goriva tijekom pretakanja ili nepropisnog odlaganja otpada. Redovitim servisiranjem vozila koja će se koristiti tijekom rada predmetnog zahvata, na minimum će se svesti mogućnost onečišćenja voda nastalog istjecanjem ili neispravnom manipulacijom s gorivima i mazivima iz strojeva, opreme i vozila. Tijekom rada predmetnog zahvata može doći do onečišćenja voda uslijed propuštanja sustava za izgnojavanje zbog neodržavanja istog uslijed nepravilne izvedbe sabirnih jama. Redovitim održavanjem i kontroliranjem ispravnosti sustava za izgnojavanje te pravilnom izvedbom i održavanjem sabirnih jama mogućnost onečišćenja voda svest će se na minimum. Obzirom na predviđenu tehnologiju, ne očekuju se značajni nepovoljni utjecaji na vode, jer do onečišćenja podzemnih i površinskih voda može doći jedino u slučaju akcidenta. Primjenom navedenih mjera pri odvodnji otpadnih voda, manipulaciji gnojem i pri manipulaciji strojevima i opremom ne očekuje se značajni negativni utjecaji na vode.

Utjecaji na tlo tijekom izgradnje zahvata mogući su uslijed istjecanja ili neispravne manipulacije s gorivom i mazivima iz strojeva, opreme ili vozila koja obavljaju radove na lokaciji. Redovnim praćenjem stanja strojeva, opreme ili vozila u vlasništu podnositelja ili ugovornih partnera, koja obavljaju zahvate na lokaciji zahvata, ne očekuju se značajniji negativni utjecaji na tlo. Tijekom rada predmetnog zahvata, mogući negativni utjecaj na tlo može se pojaviti uslijed propuštanja sustava izgnojavanja, sabirnih jama, armirano-betonorskog spremnika sa separatorom ili piste za stajnjak. Svi navedeni elementi bit će izvedeni od nepropusnih materijala te će se pravilnom izvedbom, redovitim održavanjem i kontrolom ispravnosti mogućnost negativnog utjecaja na tlo svesti na minimum. Tehnološki procesi na predmetnoj lokaciji odvijati će se u prostorijama koji su izgrađeni tako da onemogući svako nekontrolirano onečišćenje tla. Primjenom navedenih mjera pri gradnji i radu predmetnog zahvata te pri manipulaciji s gnojem i lešinama ne očekuju se značajni negativni utjecaji na tlo.

U fazi izgradnje za očekivati je minimalni ili nikakav utjecaj na zrak prvenstveno pri obavljanju grubih građevinskih zahvata i zidanja. Najveći udio utjecaja na zrak su emisije

prašine koje su posljedica iskopa temelja objekata, dostave sipkog građevinskog materijala uslijed čega dolazi do emisije prašine s pristupnih prometnica ili nenatkrivenih teretnih prostora vozila koja prevoze sipki materijal. Kako će tijekom izgradnje na predmetnom području biti povećan broj građevinskih strojeva i teretnih vozila može se očekivati i povećanje emisija plinova izgaranja fosilnih goriva (CO, NOx, SO2, CO2) kao i krutih čestica frakcije PM10. Obzirom na poziciju lokacije zahvata u odnosu na naselja navedene emisije neće imati utjecaj na kvalitetu zraka u najbližim naseljima. S ciljem smanjenja emisija na minimum u izrazito sušnim razdobljima blagim orošavanjem pristupnih prometnica osigurat će se smanjenje emisije prašine sa prometnicama. Gašenjem pogonskog motora svih vozila i strojeva kada nisu u uporabi, smanjiti će se emisija plinova izgaranja fosilnih goriva. Tijekom korištenja, utjecaj predmetnog zahvata na kvalitetu zraka u okolišu ne odražava se pojavom štetnih i opasnih tvari u zraku u koncentracijama koje bi mogle ugroziti zdravlje čovjeka ili životinja, već u pojavi neugodnih mirisa čiji intenzitet ovisi o procesima mikrobiološke razgradnje organske tvari i vremenskim prilikama. Prilikom procesa tova nastaje prašina, mikroorganizmi, amonijak, ugljični dioksid, sumporovodik i crijevni plinovi. Mogući utjecaji na zrak na predmetnoj lokaciji potječu od plinova od metabolizma životinja, plinova od fermentacije gnoja i ispušnih plinova kamiona za dopremu i otpremu sirovina. Izvori emisije plinova neugodnog mirisa su staje za držanje životinja, sustavi za izgnojavanje te prostor za skladištenje silaže. Kontroliranim prikupljanjem i čišćenjem životinjskih izlučevina, redovitim održavanjem i servisiranjem sustava za izgnojavanje te objekata za privremeno skladištenje stajskog gnoja smanjiti će se negativni utjecaji na okoliš i objekte rada.

Svi utjecaji na zrak nastali emisijom ispušnih plinova od vozila koji dovoze i odvoze sirovinu odnosno proizvode s predmetne lokacije su strogo ograničenog karaktera, tako da neće doći do pogoršanja kvalitete zraka na širem prostoru lokacije. S obzirom na sve navedeno ne očekuju se značajni negativni utjecaji predmetnog zahvata na kvalitetu zraka.

Prema registru kulturnih dobara Ministarstva kulture Republike Hrvatske na čestici planiranog zahvata nema registriranih i zaštićenih lokaliteta kulturne baštine. Prema prostornom planu Grada Pleternica, šire područje planiranog zahvata nalazi se na području preventivno zaštićene arheološke zone Omerovke-Tukovi (P-4470). Pridržavanjem mjera zaštite i istraživanja te postupanjem u skladu s postojećom zakonskom regulativom, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na kulturnu baštinu.

Tijekom izgradnje građevina utjecaj na krajobraz se odražava kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije te pri izvođenju građevinskih radova. Ovaj utjecaj je kratkotrajnog karaktera te je ograničen na vrijeme koje je potrebno za završetak radova. Lokacija zahvata ne nalazi se na području značajnog krajobrazu. S obzirom da lokaciju postrojenja ne odlikuju krajobrazne vrijednosti te da je u širem okruženju zahvata prisutan postojeći antropogeni utjecaj, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na postojeći krajobraz.

Tijekom građenja može se očekivati povećan utjecaj buke i vibracija zbog prisutnosti građevinskih strojeva i mehanizacije. Povećanje buke tijekom izvođenja radova je privremenog karaktera. Nakon izgradnje, s obzirom na prirodu planiranog zahvata ne predviđa se nastanak buke, pa se time niti ne očekuje negativan utjecaj od buke.

Sav otpad koji nastane tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata odvojeno će se sakupljati, razvrstavati po vrsti, privremeno skladištitи na za to predviđeno mjesto na lokaciji i predavati osobi koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadom tako da se ne očekuje značajan negativan utjecaj otpada na okoliš.

Najbliži stambeni objekti nalaze se na udaljenosti od oko 550 m od predmetne lokacije. U zoni izgradnje radovi mogu utjecati na život stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove, utjecaja buke i prašine. Uzimajući u obzir vremenski rok trajanja radova i udaljenost od stambenih objekata utjecaj će biti kratkotrajan i zanemariv. Izvedbom predmetnog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na okoliš, pa samim time ni negativan psihološki utjecaj na najbliže stanovništvo. Jedan dio negativnih aspekata (širenje neugodnih mirisa, buka, mogući

akcidenti) bit će riješen na odgovarajući način još u projektantskoj fazi, dok će se drugi dio negativnih aspekata minimalizirati samom tehnologijom rada predviđenoj na predmetnoj lokaciji. Slijedom navedenog, utjecaj na stanovništvo uz pridržavanje predloženih mjera zaštite okoliša smatra se prihvatljivim za stanovništvo.

Realizacijom planiranog zahvata ostvariti će se preduvjeti za daljnji gospodarski rast. S obzirom na značajke i karakter zahvata te na udaljenost planiranog zahvata od državne granice (20 km od granice sa Bosnom i Hercegovinom), ne očekuje se pojava prekograničnih utjecaja.

Mogući kumulativni utjecaji na predmetnoj lokaciji su: utjecaj na vode, tlo, zrak te utjecaj nastalog otpada i gnoja. Svi tehnološki procesi na predmetnoj lokaciji odvijat će se na predviđene načine, u objektima projektiranim na način kojim će se onemogućiti nekontrolirano onečišćenje vode i tla te negativan utjecaj na zrak. Kumulativan učinak nastalog gnoja na predmetnoj lokaciji neće imati značajan negativan utjecaj na tlo i vode budući da će se sav gnoj nastao na lokaciji skladištitи na primjeren način nakon čega će se transportirati u bioplinsko postrojenje koje će se nalaziti na susjednoj čestici 2872/1, a u kojem će se zbrinjavati s skladu s člankom 14. II. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla (NN, br. 60/17).

U skladu sa svim navedenim, obzirom na obilježja i namjenu zahvata, ocijenjeno je da uz poštivanje i primjenu zakonskih propisa iz područja gradnje, zaštite okoliša i njegovih sastavnica i zaštite od opterećenja okoliša, zaštite od požara i zaštite na radu, ishođenim rješenjima, suglasnostima i dozvolama, odnosno izrađenoj projektnoj dokumentaciji te primjeni dobre inženjerske i stručne prakse kako tvrtki prilikom izvođenja radova, tako i tijekom korištenja zahvata, zahvat vjerojatno neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i da stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Područje zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19).

Planirani zahvat ne nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, „Narodne novine“, broj: 124/13, 105/15), no nalazi se u blizini Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR200623 Šume na Dilj gori“ (udaljeno od predmetnog zahvata približno 500 m) i „HR2001385 Orljava“ (udaljeno od predmetnog zahvata oko 800 m). Sukladno novoj Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), koja je stupila na snagu 05. rujna 2019. godine došlo je do izmjene granica za oba navedena područja ekološke mreže, a za POVS „HR200623 Šume na Dilj gori“ je također izbrisana ciljni stanišni tip 91MO Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna. Prema granicama POVS „HR2001385 Orljava“ sukladno novoj Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) predmetni zahvat udaljen je u najbližem dijelu oko 1 km od ovog područja ekološke mreže.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća stanišni tip I.2.1. (Mozaici kultiviranih površina).

S obzirom na lokaciju i značajke zahvata te udaljenost zahvata od područja ekološke mreže, uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je predmetni zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel, sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenio, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel, sukladno odredbama članka 90. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 27. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, a vezano uz članak 30. stavak 9. istog Zakona, u okviru postupka ocjene o potrebi procjene proveo Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te isključio mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata 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 produljenja 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 Požeško-slavonske županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Ovo Rješenje se sukladno članku 94. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša, dostavlja i nadležnoj inspekciji.

Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kn po Tbr. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj: 8/17, 37/17, 129/17, 18/19) plaćena je u državnim biljezima i na propisan način poništена na zahtjevu.

POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb, kao drugostupanjskom tijelu. Rok za žalbu je 15 dana, a počinje teći osmog dana od dana objave na internetskim stranicama Požeško-slavonske županije.

Žalba se podnosi pismeno ili usmeno na zapisnik kod ovog nadleštva, a može se uputiti i neposredno drugostupanjskom tijelu, a podliježe plaćanju upravne pristojbe u iznosu od 35,00 kn po Tbr.3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj: 8/17, 37/17, 129/17, 18/19).



Dostaviti:

1. TOFRADO trgovina d.o.o. A. Starčevića 16, 34310 Pleternica,
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Trg Sv. Trojstva 20, Požega, PP. 228
4. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Trg Sv. Trojstva 20, Požega, PP. 228
5. Evidencija
6. Pismohrana

