



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149  
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i  
industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/17-08/265

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-18

Zagreb, 18. siječnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Piškornica d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, Matije Gupca 12, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Varaždin, dio sustava Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica na k. č. 1088, k. o. Poljana Biškupečka, Grada Varaždin – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša:**

### **Mjere zaštite zraka**

1. Spremnike napunjene prikupljenim otpadom odvoziti s lokacije kako bi se izbjegla pojava i širenje neugodnih mirisa.
2. Održavati prometno-manipulativne površine, a u slučaju povećanog prašenja prskati ih čistom vodom.

### **Mjere zaštite voda**

3. Onečišćene i zauljene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina pretovarne stanice prikupljati i pročišćavati na separatoru mineralnih ulja s taložnicom prije ispuštanja u kanal Piškornicu.
4. Tehnološke/procjedne vode prikupljati u nepropusnoj tankvani i prazniti od strane ovlaštene pravne osobe.
5. Sanitarne otpadne vode prikupljati u vodonepropusnu sabirnu jamu i po potrebi prazniti od strane ovlaštene pravne osobe.

6. Manipulativni prostor na prostoru usipnog lijevka, preše i rolo kontejnera te odvoza i dovoza rolo kontejnera izvesti vodonepropusno.
7. Čiste oborinske vode s krovova ispuštati u okolni teren.

#### **Mjere zaštite flore i faune**

8. Postaviti zaštitnu ogradu visine 2 m oko granice obuhvata zahvata u cilju sprječavanja ulaska domaćih i divljih životinja.

#### **Mjere zaštite od buke**

9. Za potrebe rada pretovarne stanice koristiti alate i strojeve s niskom razinom emisije buke.

#### **Mjere postupanja s otpadom**

10. Na kraju svakog radnog dana pregledati lokaciju pretovarne stanice te skupiti i ukloniti sve ostatke zaostalog otpada.
11. Podna površina mora biti nepropusna i otporna na djelovanje otpada.
12. Prostor pretovara otpada i vozila za transport moraju biti opremljeni tako da se spriječi rasipanje ili prolijevanje otpada, širenje prašine, buke, mirisa i drugih emisija.

#### **Mjere zaštite krajobraza**

13. Glavnim projektom obuhvatiti krajobrazno uređenje površine na području cijele pretovarne stanice, uz posebnu pažnju prilikom izbora i načina sadnje određene vrste bilja, kako bi se očuvala pejzažna vrijednost područja.

#### **Mjere zaštite od poplava**

14. Prilikom izgradnje zahvata provesti nasipavanje i nadvišenje terena za obranu od poplava sukladno posebnim vodopravnim uvjetima.

- II. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Varaždin, dio sustava Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica na k. č. 1088, k. o. Poljana Biškupečka, Grad Varaždin – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Piškornica d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, Matije Gupca 12, 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 Piškornica d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, Matije Gupca 12, 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 zaštite okoliša i energetike.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, Piškornica d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, Matije Gupca 12, (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 21. kolovoza 2017. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Varaždin, dio sustava Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske „Piškornica“ – Koprivnički Ivanec, na k. č. 1088, k. o. Poljana Biškupečka, na području grada Varaždina. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba, u kolovozu 2017. godine i dopunio u rujnu 2017. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46, URBROJ: 517-06-2-2-2-15-2 od 2. lipnja 2015. godine i KLASA: UP/I-351-02/15-08/46, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 30. kolovoza 2016. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Margareta Šeparović, dipl. ing. biol.

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 25. *Centri za gospodarenje otpadom* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) 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. Za Regionalni centar za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je ishođeno Rješenje o prihvatljivosti zahvata (KLASA: UP/I-351-03/09-02/103, URBROJ: 531-14-3-11-23 od 29. travnja 2011. godine) uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Nakon toga, za izmjenu i dopunu Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je ishođeno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/13-08/23, URBROJ: 517-06-2-13-9 od 25. travnja 2013. godine) da za planirane izmjene nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Ovaj postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju pretovarne stanice Varaždin u svrhu prikupljanja i prijevoza otpada, a koja će biti dio sustava cjelovitog gospodarenja otpadom Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica zajedno s Pretovarnom stanicom Zabok.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 25. rujna 2017. godine Informacija o pokretanju ocjene o potrebi procjene za pretovarnu stanicu „Varaždin“ (KLASA: UP/I-351-03/17-08/265, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4 od 18. rujna 2017.).

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

*Pretovarna stanica Varaždin planirana je na lokaciji Poljane Biškupečke, na području grada Varaždina, gdje će se pretovariti miješani komunalni otpad i odvojeno sakupljati sastavnice komunalnog otpada te odvoziti na obradu u Regionalni centar za gospodarenje otpadom Sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica. Unutar pretovarne stranice Varaždin, izgradit će se sljedeći objekti: ulaza s ogradom, elektronička kolna vaga od 50 t, objekt za zaposlene, zgrada pretovarne stanice s opremom, prometno-manipulativne površine, izvesti sustav za odvodnju oborinskih i otpadnih voda, izvedba hidratne mreže, priključenje na elektroenergetsku mrežu, a oko cijelog prostora pretovarne stanice izgradit će se ograda visine 2 m. Zgrada pretovarne stanice je planirana na dva nivoa. Gornji nivo pretovarne stanice nalazit će se na nasipu utvrđenom armiranobetonskim potpornim zidovima i sastojat će se od dvije zone istovarnih preša, manipulativnog prostora između istovarnih preša i nadzorne kućice za vizualni pregled zona preša i pomičnih rolo kontejnera na donjem nivou pretovarne stanice. Donji otvoreni nivo pretovarne stanice sastojat će se od manipulativne površine, stacionarne preše i rolo kontejnera na podestu. Prihvat i istovar komunalnog otpada iz kamiona u pretovarnu stanicu provodit će se preko usipnog lijevka s hidrauličnim nožem, odvoditi u hidrauličnu stacionarnu prešu gdje će se otpad prešati, zbijati i otpremati pomičnim rolo kontejnerima koji će se nalaziti na podestima postavljenima na tračnice.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/265, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-5 od 18. rujna 2017.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Varaždinske županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Grada Varaždina.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/377, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 26. listopada 2017. godine) u kojem navodi 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, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/540, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 27. listopada 2017. godine) prema kojem je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Osim navedenog, u mišljenju je navedeno da prilikom planiranja kapaciteta Županijskog CGO-a sukladno Planu gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine (u daljnjem tekstu: Plan), potrebno je izraditi Studiju izvedivosti koja će uvažavati ciljeve u gospodarenju otpadom koji se trebaju postići i opravdati planirani kapacitet. Jedinice lokalne samouprave, sukladno članku 28. stavku 1. točki 4. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13 i 73/17), dužne su osigurati provedbu Plana izvršenjem utvrđenih obveza za ostvarenje postavljenih ciljeva. Uprava vodnoga gospodarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/621, URBROJ: 517-17-4 od 13. studenoga 2017. godine) da je uvidom u studijsko-plansku dokumentaciju i Elaborat utvrdila da bi ga trebalo dopuniti u dijelu koji se odnosi na vodno gospodarstvo tj. mjere zaštite od poplava. Nakon izvršene dopune Elaborata, ustanovljeno je da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su dopunjenim Elaboratom, ver. B, studeni 2017. godine obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/539, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 9. listopada 2017. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš jer se planiranim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na okoliš na sve sastavnice



okoliša. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/52, URBROJ: 2186/1-14-17-2 od 29. rujna 2017. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Grada Varaždina dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/5, URBROJ: 2186/01-08-02/2-2 od 5. listopada 2017. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, zaprimljene su primjedbe Udruge Okoliš iz Cerja Tužnog, koje su se u bitnom odnosile na udaljenost zaštićenih područja Grada Varaždina, Spomenika parkovne arhitekture Šaulovec Park oko dvorca, Jalkovec – park kraj dvorca, Mura – Drava i Varaždinsko groblje, Varaždin – Platana, Dravska park šuma, Skupine bijelih topola u Dravskoj park šumi od lokacije zahvata pretovarne stanice Varaždin te na udaljenost područja ekološke mreže s područja grada Varaždina, (POP) HR1000013 Dravske akumulacije, (POVS) HR2001307 Drava-akumulacije i (POVS) HR2000470 Čep-Varaždin od lokacije zahvata pretovarne stanice Varaždin, a koji nisu bili navedeni u objavljenom Elaboratu. Osim navedenog, prema navedenim primjedbama, u planirani kapacitet rada pretovarne stanice Varaždin nisu bile uključene količine otpada šest jedinica lokalne samouprave (Grad Ivanec, Grad Lepoglava, Općine Bednja, Klenovnik, Maruševac i Donja Voća) te da nije navedena udaljenost pretovarne stanice Varaždin od najbližih kuća u Poljani Biškupečkoj. Za lokaciju zahvata navedeno je da se nalazi u području velike opasnosti od poplavlivanja, na vodonosniku i uz rijeku Plitvicu, da se u blizini zahvata nalaze vodocrpilišta Bartolovec, Vinokovščak i Varaždin, zbog čega je zatraženo i propisivanje dodatnih mjera zaštite voda (pogotovo podzemne vode). Prilikom rada pretovarne stanice Varaždin, navedeno je da postoji mogućnost širenja neugodnih mirisa prema okolnim naseljima kao posljedica razgradnje otpada, zbog čega je na mjestima ispusta potrebno ugraditi biofiltre i da postoji mogućnost emisije lebdećih čestica prilikom manipuliranja otpadom i zbog prometa vozila na predmetnoj lokaciji. Propisanim mjerama zaštite okoliša nisu predviđene mjere zaštite od požara, mjere zaštite od prekomjerne buke izvan postrojenja, mjere koje će se poduzeti kako bi se spriječilo poplavlivanje tankvane u kojoj će se skupljati procjedne vode nastale isceđivanjem otpada, nije naveden magistralni plinovod u blizini lokacije zahvata koji prolazi kroz k. č. 1088, k. o. Poljana Biškupečka, nije obrazložena smislenost projekta izgradnje pretovarne stanice Varaždin te da li je planirani zahvat usklađen s Planom gospodarenja otpadom Grada Varaždina.

Odgovori u bitnom su sljedeći i zaključuju da se lokacija zahvata ne nalazi unutar zaštićenog područja temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine”, broj 80/13), jer je lokacija planiranog zahvata od Spomenika parkovne arhitekture Šaulovec Park oko dvorca udaljena oko 1,6 km, dok su sva ostala zaštićena područja Jalkovec – park kraj dvorca, Regionalni park Mura-Drava, Varaždinsko groblje, Varaždin – Platana, Dravska park šuma u Varaždinu i Skupina bijelih topola u Dravskoj park šumi nalaze na znatno većim udaljenostima od Spomenika parkovne arhitekture Šaulovec Park oko dvorca, zbog čega planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na njih. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13 i 105/15) lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže, a od najbližeg područja ekološke mreže (POVS "HR2001409 Livade uz Bednju II") udaljena je više od 6 km. Sva ostala područja ekološke mreže POP "HR1000013 Dravske akumulacije", POVS "HR2001307 Drava – akumulacije" i POVS "HR2000470 Čep – Varaždin" su na znatno većim udaljenostima od navedenog područja ekološke mreže te stoga zahvat neće imati negativnih utjecaja ni na ta područja. Na planirani zahvat ne primjenjuje se *Program za*

provođenje mjera zaštite u zonama vodocrpilišta Bartolovec, Vinokovšćak i Varaždin (RGN fakultet, Zagreb 2016. godine; u daljnjem tekstu: Program), jer se lokacija zahvata ne nalazi na području navedenih vodozaštitnih zona, s obzirom da se vodocrpilište Bartolovec nalazi na udaljenosti 10,8 km od lokacije zahvata, vodocrpilište Vinkovšćak na udaljenosti 9,4 km od lokacije zahvata, a vodocrpilište Varaždin (pored gradskog groblja) na udaljenosti 5,6 km od lokacije zahvata. Zbog navedenih udaljenosti vodocrpilišta, predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na navedena vodocrpilišta. Kako bi se spriječila emisija neugodnih mirisa u zrak, pretovar otpada će se obavljati u zatvorenoj hali, odvojenim i zatvorenim prostorima za radnike (nadzorna kućica), otpad će se skladištiti u hermetički zatvorenim kontejnerima za otpad uz minimalno zadržavanje otpada na lokaciji pretovara, a nastala prašina koja će potjecati od vozila, skupljat će se s prometnih površina zajedno s oborinskim vodama, koje će se prije ispuštanja u okoliš propuštati preko separatora. S obzirom na ružu vjetrova na lokaciji, smjer u kojem pušu vjetrovi, a to je J-JZ-Z u 43% slučajeva što znači suprotno navedenim naseljima (što je i navedeno na str. 32. Elaborata), isključena je pojava neugodnih mirisa u okolnim naseljima te iz tog razloga nema potrebe za ugradnjom biofiltra. Kako će pretovarna stanica Varaždin imati zatvoreni sustav gospodarenja svim otpadnim vodama, spriječena je mogućnost ispuštanja neobrađenih voda s lokacije u okolne prijemnike i tlo. Prilikom izrade ocjene utjecaja zahvata na zrak kao što je opisano su na str. 51. Elaborata, uzeti su u obzir i vremenski uvjeti te se navodi: *Područje koje će biti zahvaćeno pojavom neugodnih mirisa, uz količinu i karakteristike otpada, značajno će ovisiti i o svojstvima vjetra te temperaturi zraka. Iako se emisije onečišćujućih tvari i širenje neugodnih mirisa ne mogu izbjeći, pri normalnom radu pretovarne stanice te uzimajući u obzir da se pretovar obavlja kroz zatvorenu halu, ne očekuje se značajan utjecaj na kvalitetu okolnog zraka.* Podaci o količinama otpada navedeni na str. 23. i 24. Elaborata koji će se dovoziti i pretovarivati na pretovarnu stanicu Varaždin, preuzeti su iz Studije izvedivosti za razvoj integriranog i održivog sustava gospodarenja otpadom u sjeverozapadnom dijelu Hrvatske (Circular economy consultants i SI Consult, prosinac 2015. godine). U navedenoj Studiji nalaze se službeni podaci vezani za razvoj sustava RCGO Piškornica. Navedene općine i gradovi (Ivanec, Lepoglava, Klenovnik, Maruševac, Bednja i Donja Voća), nisu navedeni u Studiji izvedivosti kao općine i gradovi čiji će se otpad skupljati na pretovarnoj stanici Varaždin. Najbliži stambeni objekti u navedenom naselju Beretinec nalaze se na udaljenosti 800 m jugoistočno od lokacije zahvata te u naselju Poljane Biškupečke na udaljenosti 1,2 km sjeveroistočno od lokacije zahvata, čime se ne očekuje negativan utjecaj opterećenja bukom na stanovništvo. Dodatno proširivanje mjera zaštite od požara (pristupni putevi vatrogasnih vozila) nije potrebno, jer su one propisane Pravilnikom o planu zaštite od požara i Zakonom o zaštiti od požara, a ako bude potrebno, mjere će biti propisane od strane nadležnih tijela prilikom ishoda posebnih uvjeta. Magistralni plinovod Kneginec – Varaždin ne prolazi česticom 1088 k.o. Poljana Biškupečka, već se nalazi na području druge katastarske općine tj. k.o. Varaždin, koja se nalazi oko 7,9 km sjeveroistočno od predmetnog zahvata, čime je utjecaj zahvata na magistralni plinovod zanemariv. Na primjedbu da postoji mogućnost poplavlivanja tankvane u kojoj se skupljaju procjedne vode prilikom pretovara otpada, Elaboratom je navedeno sljedeće: *"Proces pretovara je projektiran kao zatvoreni proces, bez mogućnosti izlivanja procjednih voda iz vozila, kontejnera ili preše. U slučaju da tijekom pretovara otpada iz komunalnog vozila u prešu (odnosno priključeni kontejner) iz bilo kojeg razloga (npr. oštećenje kontejnera u vidu manjih pukotina nastalih korozijom, lošeg dosjeda između preše i kontejnera, propuštanja manjih količina vode zbog dotrajalosti gumenih brtva na dosjedu i slično) dođe do propuštanja manjih količina procjedne vode, predviđena je tankvana kapaciteta do 0,5 m<sup>3</sup>. Tankvana je zamišljena kao vodotijesno (zatvoreno) HDPE okno s mogućnošću kontrole razine otpadne vode i ispusta uz odvoz putem ovlaštenika."* Propisanom dodatnom mjerom zaštite od poplava, spriječit će se poplavlivanje cijelog

prostora pretovarne stanice Varaždin uključujući i tankvane, kako je navedeno u mjeri 14. ovog Rješenja. Smislenost zahvata pretovarne stanice Varaždin dokazana je Studijom izvedivosti za razvoj integriranog i održivog sustava gospodarenja otpadom u sjeverozapadnom dijelu Hrvatske (Circular economy consultants i SI Consult, prosinac 2015. godine). U navedenoj Studiji nalaze se službeni podaci vezani za razvoj sustava RCGO Piškornica. Ovi podaci su relevantni podaci koji su uzeti u obzir pri izradi Elaborata zaštite okoliša, a čija je svrha prepoznavanje utjecaja na okoliš, mjere zaštite i praćenje stanja okoliša koji proizlaze iz rješenja zahvata, temeljem odabrane varijante iz Studije izvedivosti. Sustav gospodarenja otpadom koji uključuje pretovarne stanice opisan je u poglavlju 3. *Procjena razvoja tijekom otpada, potrebe i način uspostave novih sustava i mreže građevina i uređaja za gospodarenje otpadom Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022.* („Narodne novine“, broj 3/17) koji je krovni dokument u gospodarenju otpadom. Sukladno navedenom, zahvat izgradnje pretovarne stanice Varaždin usklađen je s Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2022. godine („Narodne novine“, broj 3/17; u daljnjem tekstu: Plan) kojim su definirane obveze i ciljevi za gospodarenje otpadom koje treba postići do 2022. godine.

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

Tehnološke otpadne vode nastale tijekom procesa prešanja otpada u stacionarnoj preši sakupljat će se u tankvani ispod preše i prazniti od strane ovlaštene pravne osobe, kako je propisano u mjeri 4. u točki I. izreke ovog rješenja. Zauljene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina i asfaliranih površina sukladno propisanoj mjeri 3. odvodit će se internom kanalizacijskom mrežom do separatora mineralnih ulja, propuštati preko njega te preko kontrolnog okna i ispusne građevine ispuštati u obližnji prijemnik – kanal Piškornica. Oborinske vode s krovova planiranih objekata ispuštati će se direktno u teren sukladno propisanoj mjeri 7., a sanitarne otpadne vode sukladno propisanoj mjeri 5. skupljat će se u vodonepropusnoj sabirnoj jami i prazniti od strane ovlaštene pravne osobe. Kako se lokacija zahvata ne nalazi na vodozaštitnom području te zbrinjavanjem svih nastalih otpadnih voda na na propisani način, sprječit će se negativan utjecaj na tlo i podzemne vode. Izgradnjom nasipa kako je propisano mjerom 14., sprječit će se mogućnost poplavlivanja prostora pretovarne stanice. Prskanjem prometno-manipulativnih površina vodom kako je propisano u mjeri 2., sprječit će se emisija prašine u zrak, a pretovarom otpada u zatvorenoj hali kako je propisano u mjeri 1., sprječit će se emisija neugodnih mirisa. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, prometa vozila, utovarivača, kamiona, utovarivača, dizalica, buldožera, pneumatskog čekićara na lokaciji, koja je lokalnog, privremenog i ograničenog karaktera. Prilikom izgradnje i rada pretovarne stanice primjenom propisane mjera 9. i uz poštovanje ograničenja buke koja je propisana Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04), ne očekuje se negativan utjecaj zahvata od opterećenja bukom.

Lokacija planiranog zahvata nalazi se temeljem Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine“, broj 80/13) izvan zaštićenog područja, a temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) izvan područja ekološke mreže. Uzevši u obzir obilježja i lokaciju planiranog zahvata izvan područja ekološke mreže te mali doseg mogućih negativnih utjecaja, uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda, zraka, prirode i održivog gospodarenja otpadom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu.



Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki **I.** i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90., stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o 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 produljenja 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 i 8, 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



#### **DOSTAVITI:**

1. Piškornica d.o.o., Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec (**R. s povratnicom!**)

#### **NA ZNANJE :**

1. Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Franjevački trg 7, Varaždin