



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/19-09/95  
**URBROJ:** 517-03-1-2-19-11

Zagreb, 12. kolovoza 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. 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. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske iz Koprivnice, Trg bana Josipa Jelačića 7, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata pretovarne stanice Zabok na području Grada Zaboka – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata pretovarne stanice Zabok na području Grada Zaboka – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PIŠKORNICA d.o.o. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske iz Koprivnice, Trg bana Josipa Jelačića 7, 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. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske iz Koprivnice, Trg bana Josipa Jelačića 7, 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. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske iz Koprivnice, Trg bana Josipa Jelačića 7, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba) 12. travnja 2019. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje pretovarne stanice „Zabok“, Grad Zabok. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba u travnju 2019. godine i doradio u svibnju 2019. 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: 517-06-2-1-1-18-5 od 18. travnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Željko Varga, mag. ing. prosp.arch.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo* i točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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. Za pretovarnu stanicu Zabok proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/14-08/125; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12 od 8. siječnja 2015. godine) da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Nakon toga, izdana je lokacijska dozvola za etapnu izgradnju pretovarne stanice od Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorska županije (KLASA: 350-05/15-01/000038; URBROJ: 2140/01-08/5-15-0014 od 22. srpnja 2015. godine) Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata izgradnje pretovarne stanice Zabok u svrhu prikupljanja i prijevoza otpada s područja gradova Zabok, Donja Stubica, Krapina, Klanjec, Zlatar, Oroslavje i Pregrada te općina Krapinske Toplice, Petrovsko, Sv.Križ Začretje, Zagorska Sela, Zlatar Bistrica, Konjščina, Veliko Trgovišće, Mače, Kumrovec, Tuhelj, Marija Bistrica, Jesenje, Stubičke Toplice, Mihovljan, Desinić, Kraljevec na Sutli, Đurmanec, Bedekovčina, Lobar, Gornja Stubica, Hum na Sutli i Radoboj, do Regionalnog Centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske - Piškornica u Koprivničko-križevačkoj županiji.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 10. svibnja 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na

okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/95; URBROJ: 517-03-1-2-19-2 od 9. svibnja 2019. godine).

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

*U odnosu na planiranu izgradnju pretovarne stanice Zabok za koju je proveden postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te izdano Rješenje od 8. siječnja 2015. godine, planiranim izmjenama zahvata u izgradnji pretovarne stanica Zabok (u daljnjem tekstu: PS Zabok) ne mijenja se lokacija zahvata niti namjena pretovarne stanice, kao ni udaljenost pretovarne stranice Zabok od Regionalnog centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica (u daljnjem tekstu: RCGO), koja ostaje oko 110 km. U okviru pretovarne stanice Zabok zadržava se izgradnja sljedećih objekata: ulaza s ogradom, cestovne vage, objekta za zaposlene/porte, izvedba asfaltiranih i armirano-betonskih prometno-manipulativnih površina, hale za pretovar otpada s opremom i nadstrešnice za skladištenje otpada s rolo kontejnerima, izvedba sustava za odvodnju svih vrsta oborinskih (oborinske potencijalno zauljene, oborinske čiste) te sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda, priključenje objekata na sustav vodoopskrbe i priključak ne elektroenergetski sustav. Oko čitavog prostora pretovarne stanice predviđa se izvedba ograde visine 2 m. Hala za pretovar otpada izvest će se kao denivelirana površina viša za oko 4 m u odnosu na okolni teren. Podna površina unutar hale i podna površina ispod nadstrešnice izvest će se kao vodonepropusne od armiranog betona. Planiranim izmjenama zahvata, ispod nadstrešnice montirat će se preša i podesti za rolo kontejnere. Izvedbom nadstrešnice, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u otpad za vrijeme njegova pretovara, čime će se spriječiti nastanak procjednih voda. Radi izvedbe priključka na javno prometnu površinu te budući da se PS Zabok nalazi u području srednje vjerojatnost pojave poplava (dubine do 0,5 m), sve građevine unutar granice zahvata izvest će se na nasutom platou visine veće od 0,5 m, što nije predviđeno ranijim ranije provedenim postupkom i projektom. U odnosu na prethodno provedeni postupak ocjene o potrebi procjene planiranim izmjenama zahvata pretovarne stanice dodatno se i smanjuje kapacitet prihvata otpada sa 113,3 tona na oko 76 tona, mijenja se tehnologija, to jest način manipulacije s otpadom nakon njegova zaprimanja. Uvodi se direktan istovar u rolo kontejnere uz prešanje otpada radi smanjenja njegova volumena, lakšeg, učinkovitijeg i jeftinijeg transporta do RCGO uz smanjene posljedice utjecaja na okoliš te se odustaje od izgradnje reciklažnog dvorišta u sklopu objekta pretovarne stanice na mjestu gdje se sada planira izgradnja parkirališta. Osim navedenog, površina pretovarne stanice povećat će se sa 5 085 m<sup>2</sup> + 1500 m<sup>2</sup> za reciklažno dvorište na 6 652 m<sup>2</sup>, to jest povećanje površine predviđene za pretovar otpada povećava se za oko 1600 m<sup>2</sup>, visina objekta pretovarne stanice će se povećati za 2 m te zbog ugradnje dodatne tehničke opreme (preše) povećat će se potreba za električnom energijom sa 30 kW na 96 kW.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/95; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 9. svibnja 2019.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije i Gradu Zaboku

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/90; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 24. svibnja 2019. 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:

351-01/19-36/16; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 30. svibnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom bitna za ovaj zahvat. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/103; URBROJ: 517-07-1-3-2-19-5 od 15. srpnja 2019. godine) da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, da su analizirani utjecaji zahvata na vodna tijela tijekom izgradnje i korištenja zahvata te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/135; URBROJ: 517-04-2-19-2 od 11. lipnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i javne potrebe Grada Zaboka dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-05/19-01/006; URBROJ: 2197/01-05/5-19-4 od 24. svibnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/88; URBROJ: 2140/01-08/1-19-2 od 27. svibnja 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 mehanizacije na lokaciji, ali je ono privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja zahvata, odnosno pretovara otpada moguća je pojava neugodnih mirisa uslijed dužeg zadržavanja otpada na lokaciji pretovarne stanice i uslijed nepravilnog rukovanja otpadom. Pravovremenim odvozom otpada na lokaciji, kratkim zadržavanjem otpada na lokaciji pretovarne stanice, korištenjem vozila za transport otpada koja će biti opremljena tako da se spriječi širenje prašine, neugodnih mirisa i emisija buke, dodijavanje neugodnih mirisa i širenje prašine svest će se na najmanju moguću mjeru. Podne površine pretovarne stanice na kojima će se provoditi utovar i istovar otpada izvest će se kao vodonepropusne i otporne na djelovanje otpada, čime će se spriječiti onečišćenje tla i podzemnih voda. Temeljem navedenog, vodonepropusnom izvedbom svih dijelova pretovarne stanice, spriječit će se i utjecaj na najbliže površinske vode tj. rijeku Krapinu koja se nalazi na udaljenosti oko 300 m od lokacije zahvata. Za vrijeme rada pretovarne stanice moguća je pojava prašine na internim prometno-manipulativnim površinama, a kako bi se spriječila emisija prašine u zrak, prometno-manipulativne površine će se u slučaju povećanog prašenja prskati vodom. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina propuštati će se preko separatora ulja i masti i taložnika, prije ispuštanja pročišćenih voda u obližnji kanal. Oborinske vode s krovnih površina ispuštati će se direktno u okoliš, a sanitarne otpadne vode iz objekta za zaposlene i tehnološke otpadne vode (procjedne vode) skupljati će se u vodonepropusnim sabirnim jamama i odvoziti od strane ovlaštene osobe. Izvedbom nadstrešnice iznad prostora pretovara i prešanja otpada spriječit će se infiltracija oborinskih voda u otpad i raznošenje otpada po lokaciji u uvjetima pojačanog vjetra te nastanak procjednih voda. S obzirom da se lokacija zahvata nalazi na području srednje opasnosti od poplava (visine mogućih poplavnih voda do 0.5 m), čitava površina pretovarne stanice Zabok bit će izgrađena na nasutom platou, kako bi se spriječilo poplavljanje svih dijelova

pretovarne stanice. U slučaju izvanrednog poplavlivanja objekata pretovarne stanice primjenjivat će se Plan evakuacije i spašavanja. Kako bi se osiguralo pravovremeno gašenje nastalog požara, pretovarna stanica opremit će prienosnim vatrogasnim aparatima i vanjskim i unutarnjim hidrantima. Prilikom izgradnje predmetnog zahvata o otpadu nastalom na lokaciji vodit će se evidencija, te će se otpad prikupljati i privremeno skladištiti u odvojenim i označenim spremnicima, pretovarivati i odvoziti dalje u RCGO Piškornica na obradu. Prilikom korištenja zahvata, sav preostali otpad koji će zaostati na lokaciji prikupit će se na kraju radnog dana i privremeno skladištiti sa preostalim otpadom u označenim spremnicima. Do povećane razine buke na lokaciji zahvata može doći prilikom građevinskih radova, radom građevinskih strojeva i teretnih vozila. Kako je utjecaj buke ograničen na lokaciju zahvata i privremenog i lokalnog karaktera, te kako će se prilikom izgradnje i korištenja pretovarne stanice primjenjivati strojevi i alati sa smanjenom razinom buke, razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti. Lokacija zahvata nalazi se uz odlagalište otpada „Gubaševo“ koje je sukladno Odluci o redoslijedu i dinamici zatvaranja odlagališta neopasnog otpada („Narodne novine“, broj 3/19 i 17/19) zatvoreno i nije aktivno od 1. siječnja 2019. godine. Prilikom izgradnje pretovarne stanice i prisustva radnih strojeva na lokaciji zahvata utjecaji će biti kratkotrajni i ograničeni na lokaciju zahvata, a u periodu nakon korištenja zahvata, usprkos blizini odlagališta „Gubaševo“ na kojem se više ne odlaže otpad, ne očekuju se kumulativni utjecaji na okoliš jer će se provoditi mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša nakon zatvaranja odlagališta koji su propisani Rješenjem o prihvatljivosti zahvata (KLASA: UP/I-351-03/05-02/031; URBROJ: 531-08-3-1-LP/DR-06-12 od 7. ožujka 2006. godine) za sanaciju i proširenje odlagališta „Gubaševo“, a minimalnim zadržavanjem otpada na lokaciji zahvata kod pretovara otpada, spriječit će se pojava neugodnih mirisa i emisija prašine. Izgradnjom pretovarne stanice formirat će se nova struktura u prostoru koja će se uzdizati iznad postojeće kote terena (visina natkrivene površine je oko 12 m), te iako će utjecaj na krajobraz biti trajan, neće biti značajan. Krajobrazno uređenje prostora pretovarne stanice izvest će se sadnjom autohtonog bilja, a ograđivanjem cijelog prostora oko pretovarne stanice izvedbom ograde visine 2 m spriječit će se ulazak životinja. Temeljem Zakona o zaštiti prirode lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan zaštićenog područja, a temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je *Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000583 Medvednica“* na udaljenosti oko 5,5 km od lokacije zahvata. Uzevši u obzir karakteristike zahvata, smještaj izvan područja ekološke mreže, doseg mogućih utjecaja te uz pridržavanje 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. 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 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, 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 sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



#### **DOSTAVITI:**

1. PIŠKORNICA d.o.o. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske  
Trg bana Josipa Jelačića 7, Koprivnica (**R. s povratnicom!**)