



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

KLASA: UP/I-351-03/18-08/67
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-13
Zagreb, 11. srpnja 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, 78/15 i 12/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) 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 CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o. iz Karlovca, J. Haulika 14, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – pretovarnu stanicu Slunj u obuhvatu odlagališta „Pavlovac“ na području Grada Slunja, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – pretovarnu stanicu Slunj u obuhvatu odlagališta „Pavlovac“ na području Grada Slunja, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o. iz Karlovca, J. Haulika 14, 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 CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o. iz Karlovca, J. Haulika 14, 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, CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o. iz Karlovca, J. Haulika 14, (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 putem ovlaštenika HIDROPLAN d.o.o. za izgradnju i konzalting iz Zagreba, Horvaćanska 17a, 29. ožujka 2018. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Slunj u obuhvatu odlagališta „Pavlovac“ na području Grada Slunja, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba, u ožujku 2018. godine te dopunio u travnju 2018. 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-351-02/17-08/04, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 24. ožujka 2017. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr. sc. Antun Schaller, dipl. ing. geog., prof. geog.

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 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II. 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 i 15/18) 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 sanaciju odlagališta otpada „Pavlovac“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/141, URBROJ: 531-08-1-1-2-10/04-07-13 od 3. srpnja 2007. godine; u daljnjem tekstu: Rješenje) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon izdanog Rješenja, izdana je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/07-01/36, URBROJ: 2133/1-07-02/31-08-12 od 18. travnja 2008. godine) i Potvrda na Glavni projekt sanacije odlagališta „Pavlovac“ uz nastavak odlaganja do konačnog zatvaranja (najkasnije do 2010. godine) (KLASA: 361-03/09-03/25, URBROJ: 2133/1-07-06/03-14-9 od 20. lipnja 2014. godine). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju pretovarne stanice „Slunj“ koja će se izgraditi u svrhu uspostave integralnog sustava gospodarenja otpadom na području Karlovačke županije. Pretovarna stanica "Slunj" prikupljat će miješani komunalni otpad s područja Grada Slunja, Općine Rakovica, Općine Cetingrad i Općine Saborsko te odvoziti u Centar za gospodarenje otpadom na lokaciji „Babina Gora“.

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 4. svibnja 2018. godine Informacija o pokretanju ocjene o potrebi procjene za pretovarnu stanicu Slunj u obuhvatu

odlagališta „Pavlovac“ na području grada Slunja (KLASA: UP/I-351-03/18-08/67, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-4 od 2. svibnja 2018.).

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

Planirana je izgradnja pretovarne stanice unutar prostora obuhvata odlagališta „Pavlovac“. Na pretovarnoj stanici „Slunj“ prihvaćat će se miješani komunalni otpad s područja Grada Slunja, općina Rakovice, Cetingrad i Saborsko i odvoziti u Centar za gospodarenje otpadom Babina gora (u daljnjem tekstu CGO). Unutar pretovarne stanice Slunj koja će biti udaljena oko 38 km od CGO, planira se izgradnja: ulaznih vrata, ograde, gabiona, ograde i ulaznih vrata, kolne vage nosivosti do 50 t, objekta za zaposlene kontejnerskog tipa, prometno-manipulativnih površina, objekta pretovarne stanice koji će biti smješten na armirano-betonskoj temeljnoj ploči s izvedenom metalnom montažnom konstrukcijom, izvedba razdjelnog sustava odvodnje oborinskih i procjednih voda te priključenje pretovarne stanice na vanjsku vodoopskrbnu mrežu. Objekt pretovarne stanice sastojat će se od hale za pretovar otpada i kućice za rad operatera s pripadajućim stubištem, trakastog transportera za otpad od prihvatnog koša do utovarnog lijevka. Trake za transport otpada bit će natkrivene limom, a usipni ljevak bit će natkriven metalnom montažnom konstrukcijom, čime će se spriječiti kontakt otpada s oborinskim vodama. Tehnološki proces obuhvaća sljedeće faze: prihvata otpada, istovar otpada, pretovar otpada preko usipnog lijevka, prešanje otpada u poluprikolicama i odvoz otpada u CGO „Babina gora“. Na pretovarnoj stanici Slunj koristit će se poluprikolice s tehnologijom potisne ploče. Otpad će se istovarivati direktno na horizontalni i kosi dio transportne trake kojom će se dizati na visinu 5 m i nakon toga padati u usipni ljevak, a izvedbom vodonepropusnog sabirnog bazena skupljat će se procjedne vode nastale prilikom istovara otpada iz kamiona ili komunalnih vozila. Otpad će se preko usipnog lijevka istovarivati u komoru za prešanje unutar poluprikolice. Horizontalni dio transportera s istovarnim košem i gumenom zavjesom usmjeravat će otpad u poluprikolicu, a kako je s gornje strane transporter zaštićen pokrovom od čeličnog lima, spriječena je mogućnost kontakta otpada s oborinskim vodama. Dodatno je predviđena i ugradnja mlaznica za obaranje prašine koja će biti izvedena u obliku „vodenih zavjesa“. Prije nego što se poluprikolica napuni i pripremi za transport pomoću tegljača prema CGO, sabijanje otpada u poluprikolici obavljat će se pomoću hidraulične potisne ploče. Procjedne vode koje će nastati tijekom rada pretovarne stanice sakupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu koji će prazniti ovlaštena pravna osoba, a sanitarne otpadne vode iz objekta za zaposlene propuštati će se preko taložnice i ispuštati vodonepropusnu sabirnu jamu. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina će se nakon obrade na separatoru ulja, masti i nakon propuštanja preko taložnika, preko upojne građevine ispuštati u okoliš ako zadovoljavaju parametre iz Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 80/13, 43/14, 27/15 i 03/16).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-08/67, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 2. svibnja 2018.) 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, planove, programe i informacijski sustav i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Jedinственном upravnom odjelu Grada Slunja.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/114, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 23. svibnja 2018. 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, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/171, URBROJ: 517-06-3-2-18-2 od 22. svibnja 2018. godine) da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/86, URBROJ: 517-12-18-2 od 21. svibnja 2018. godine) da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za zahvat 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: 351-01/18-02/170, URBROJ: 517-06-1-1-2-18-2 od 4. lipnja 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-02/07, URBROJ: 2133/1-07-01/01-18-02 od 18. svibnja 2018. godine) na Elaborat dopunjen u svibnju 2018. godine, da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš te da se uz uvjet pridržavanja propisa iz područja zaštite okoliša, voda, zraka, prirode i održivog gospodarenja otpadom ne očekuju značajni utjecaji na okoliš. Jedinствени upravni odjel Grada Slunja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/02, URBROJ: 2133/04-04/01-18-2 od 1. lipnja 2018. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni utjecaj na sastavnice okoliša.

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 te na pristupnoj prometnici, ali je ono privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na lokaciju zahvata. Tijekom izvođenja radova na izgradnji pretovarne stanice može doći do onečišćenja tla i podzemnih voda uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva, goriva. Korištenjem adsorbensa, prolivena tekućina će se skupiti s površine tla, a tako skupljeni materijal skladištiti će se u spremnicima i predati ovlaštenoj osobi na daljnje zbrinjavanje. Tijekom istovara i pretovara otpada moguća je emisija prašine te pojava neugodnih mirisa koja će se spriječiti pravovremenim odvozom otpada na lokaciji po zapunjenju poluprikolice s otpadom, a vozila koja će dovoziti i odvoziti otpad bit će opremljena tako da se spriječi širenje prašine i neugodnih mirisa. Trake za transport otpada bit će natkrivene i smještene u vodonepropusnom i zatvorenom kućištu kako ne bi došlo do kontakta otpada s oborinama. Kako bi se spriječilo širenje prašine iz prostora istovarnog koša i raznošenje otpada postaviti će se dodatne mlaznice koja će stvarati "vodenu zavjesu". Podne površine pretovarne stanice izvest će se kao vodonepropusne i otporne na djelovanje otpada, čime će se spriječiti onečišćenje tla i podzemnih voda. 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 te ako zadovoljavaju parametre kakvoće sukladno odredbama Pravilnika o граниčnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16), ispuštati će se preko upojne građevine u okoliš. Sanitarne otpadne vode ispuštati će se u sabirnu vodonepropusnu jamu i prazniti od strane ovlaštena pravne osobe, a procjedne vode nastale procjeđivanjem iz otpada prilikom njegovog istovara i pretovara, ispuštati će se u vodonepropusnom bazenu volumena 15 m³ kojeg će prazniti ovlaštena pravna osoba. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, te prilikom rada strojeva (utovarivači, bageri, kamioni, dizalice i dr.) na lokaciji zahvata. Kako je utjecaj buke ograničen na lokaciju zahvata, te kako će se prilikom izgradnje i korištenja pretovarne stanice

primjenjivati mjere smanjenja razine buke, ne očekuju se utjecaj buke na najbliža naselja koja se nalaze na udaljenosti između 300 i 400 m od najbližih objekata pretovarne stanice Slunj, stoga očekivane razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti sukladno Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04). Kako se izmjenom zahvata na lokaciji uslijed smanjenja obuhvata odlagališta, izgradnje i korištenja pretovarne stanice ne očekuje novo opterećenje okoliša, nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, a kako pretovarna stanica i odlagalište otpada neće raditi istovremeno, ne očekuju se kumulativni utjecaji na okoliš. Krajobraznim uređenjem i ozelenjavanjem prostora pretovarne stanice sadnjom autohtonog bilja, zahvat će se uklopiti u postojeći krajobraz. Temeljem Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) 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. Najbliža područja ekološke mreže su Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001172 Jama pod Debelom glavom“ udaljeno oko 1,3 km od lokacije zahvata i (POVS) „HR2001505 Korana nizvodno od Slunja“ udaljeno oko 1,6 km od lokacije zahvata. Uzevši u obzir karakteristike zahvata (izgradnja pretovarne stanice na postojećem odlagalištu otpada), mali i lokalizirani doseg mogućih negativnih 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 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 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 Rijeci, Barčićeva 5, 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. CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM KARLOVAČKE ŽUPANIJE KODOS d.o.o., J. Haulika 14, Karlovac **(R. s povratnicom!)**

NA ZNANJE :

1. Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Križanićeva 11, Karlovac
2. Jedinstveni odjel Grada Slunja, Trg dr. Franje Tuđmana 12, Slunj