



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-351-03/17-08/382
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-14
Zagreb, 18. svibnja 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 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 Podum na području Grada Otočca – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša:**

Mjere zaštite zraka

1. Poluprikolice 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. Vode od pranja površine dijela pretovarne stanice gdje će se obavljati pretovar otpada prikupljati i pročišćavati na separatoru, a separator redovito održavati i čistiti.
4. Onemogućiti kontakt oborinskih voda s otpadom i spriječiti nekontrolirani izlaz tekućina iz prostora ili spremnika za skladištenje otpada.
5. Sanitarne otpadne vode prikupljati u vodonepropusnu sabirnu jamu koju mora prazniti ovlaštena pravna osoba.

6. Prometno-manipulativne površine pretovarne stanice na dijelu gdje se manipulira otpadom izvesti vodonepropusno.

Mjere zaštite flore i faune

7. Postaviti zaštitnu ogradu visine 2 m oko granice obuhvata zahvata u cilju sprječavanja ulaska životinja.

Mjere zaštite od buke

8. 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. Prostor pretovara otpada i vozila za transport opremiti tako da se spriječi rasipanje ili prolijevanje otpada, širenje prašine, buke, mirisa i drugih emisija.

Mjere zaštite krajobraza

12. 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.

- II. Za namjeravani zahvat – pretovarnu stanicu Podum na području Grada Otočca – 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 22.

prosina 2017. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Podum na području Grada Otočca. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba, u prosincu 2017. godine te dopunio u veljači i 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-351-02/15-08/46, URBROJ: 517-06-2-2-2-15-2 od 2. lipnja 2015. 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 Valentina Habdija Žigman, 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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata zatraži međunarodno financiranje radi provedbe postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira za izgradnju pretovarne stanice Podum u svrhu prikupljanja i prijevoza otpada s područja Grada Otočca, općina Brinje, Plitvička jezera te Vrhovine do Centra za gospodarenje otpadom Babina gora u Karlovačkoj županiji, zatražiti međunarodno financiranje.

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 19. veljače 2018. godine Informacija o pokretanju ocjene o potrebi procjene za pretovarnu stanicu Podum na području grada Otočca (KLASA: UP/I-351-03/17-08/382, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 15. veljače 2018.).

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

Pretovarna stanica Podum planirana je na lokaciji uz odlagalište otpada Podum, a koristit će se za odvoz miješanog komunalnog otpada s područja Grada Otočca, općina Brinje, Plitvička jezera i Vrhovine do Centra za gospodarenje otpadom Babina gora (u daljnjem tekstu: CGO). Unutar pretovarne stanice Podum koja će se nalaziti 115 km od CGO Babina gora, planira se izgradnja sljedećih objekata: ulaza s ogradom, elektroničke kolne vage od 50 t, objekta za zaposlene montažnog tipa, izvedba asfaltiranih i armirano-betonskih prometno-manipulativnih površina, objekta pretovarne stanice s opremom, izvedba sustava za odvodnju oborinskih i otpadnih voda, izvedba sustava za opskrbu vodom, hidrantske mreže i priključenje pretovarne stanice na elektroenergetsku i vodoopskrbnu mrežu. Oko cijelog prostora pretovarne stanice predviđa se izvedba ograde visine 2 m. Objekt pretovarne rampe za prihvata i pretovar otpada sastojat će se od pristupne rampe, trakastog transportera, usipnog lijevka i poluprikolice. Pretovarna stanica bit će smještena na armiranobetonskoj temeljnoj ploči trake za transport otpada bit će natkrivene limom, a usipni ljevak će biti natkriven metalnom nadstrešnicom. Objekt pretovarne stanice će biti izveden tako da se onemogućiti kontakt otpada s oborinskim vodama prilikom pretovara otpada. Pristupna rampa će osigurati pristup vozilima iz sakupljačkih mreža do horizontalnog dijela trakastog transportera. Istovar otpada će se obavljati direktno na horizontalni dio trakastog

transportera, a ispod horizontalnog dijela trakastog transportera bit će izvedena vodonepropusna tankvana za skupljanje procjednih voda s pokretne trake koje će nastati prilikom istovara otpada iz kamiona. Prije nego što se poluprikolica napuni i pripremi za transport prema CGO Babina gora, sva procjedna voda iz tankvane vraćat će se u otpad unutar vodonepropusne poluprikolice. Na opisani način će se procjedne vode zajedno s otpadom iz kojeg su nastale transportirati u CGO. Trakastim transporterom će se istovareni otpad preko usipnog lijevka kroz gornji otvor istresati u poluprikolicu s ugrađenom potisnom pločom. Preša koja će biti smještena u prednjem dijelu poluprikolice, potiskivat će potisnu ploču koja će zbijati otpad unutar poluprikolice.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/382, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-6 od 15. veljače 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, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije i Jedinostvenom upravnom odjelu Grada Otočca

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/44, URBROJ: 517-07-2-1-18-4 od 15. ožujka 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/73, URBROJ: 517-06-3-2-18-2 od 21. ožujka 2018. godine) prema kojem je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13 i 73/17), Pravilniku o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 117/17) te ostalim propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva na dopunjeni Elaborat, ver. C. iz travnja 2018. godine dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/28, URBROJ: 517-12-18-4 od 4. svibnja 2018. godine) da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj 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: 351-01/18-02/72, URBROJ: 517-06-1-1-2-18-2 od 26. ožujka 2018. godine) da uz uvjet pridržavanja propisanih mjera zaštite okoliša, za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo, Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-01/17, URBROJ: 2125/1-08-17-02 od 21. veljače 2018. godine) da pridržavanjem predloženih mjera zaštite okoliša, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Jedinostveni upravni odjel Grada Otočca dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/15-01/12, URBROJ: 2125/02-07-18-15 od 6. ožujka 2018. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata 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 te na pristupnoj prometnici, ali je ono privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja, odnosno 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 za transport otpada bit će opremljena tako da se spriječi širenje prašine, emisija buke, mirisa, rasipanje ili prolijevanje otpada na lokaciji. Podne površine pretovarne stanice izvest će se kao vodonepropusne i otporne na djelovanje otpada, čime će se spriječiti onečišćenje tla. 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 preko kontrolnog mjernog okna ispuštati upojnim sustavom u okoliš. Oborinske vode s krovnih površina ispuštati će se direktno u okolni teren. Sanitarne otpadne vode iz objekta za zaposlene skupljati će se u vodonepropusnu sabirnu jamu i odvoziti po potrebi od strane ovlaštene pravne osobe. Tehnološke otpadne vode sakupljati će se kao procjedne vode u vodonepropusnoj tankvani iz koje će se prepumpavati nazad u otpad unutar vodonepropusne poluprikolice te zajedno s otpadom transportirati na CGO. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, radom građevinskih strojeva i teretnih vozila (utovarivači, bageri, kamioni, dizalice, pneumatski čekići i sl.) na lokaciji zahvata. Kako je utjecaj buke ograničen na lokaciju zahvata, te kako će se prilikom izgradnje i korištenja pretovarne stanice primjenjivati mjere zaštite na radu, razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti razine buke sukladno Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04). Zahvat se nalazi uz ogradu aktivnog odlagališta Podum na kojem je u sklopu III. etape izgrađena nova uređena kazeta za odlaganje otpada. Kako bi se spriječila emisija prašine i neugodnih mirisa s odlagališta, odloženi otpad će se svakodnevno prekrivati, a kako bi se spriječili kumulativni utjecaji zbog aktivnog odlaganja i prisustva radnih strojeva na lokaciji prilikom izgradnje pretovarne stanice (buka, prašina, utjecaj na promet) provodit će se propisane mjere zaštite okoliša. Krajobraznim uređenjem i ozelenjivanjem prostora pretovarne stanice sadnjom autohtonog bilja, zahvat će se uklopiti u postojeći krajobraz. Temeljem Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine“, broj 80/13, 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 unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja i unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000635 Gacko polje. Uzevši u obzir karakteristike zahvata (mala površina uz postojeće odlagalište 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. 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 Rijeci, Barčićeva 3, 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. Ličko-senjska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo, Dr. Franje Tuđmana 4, Gospić
2. Jedinstveni odjel grada Otočca, Kralja Zvonimira 10, Otočac