



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

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

KLASA: UP/I 351-03/17-08/328
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-9
Zagreb, 1. ožujka 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te 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 Komunalac Požega d.o.o., Vukovarska 8, Požega, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat, izgradnju dodatnih objekata iz područja gospodarenja otpadom unutar odlagališta otpada „Vinogradine“, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša iz Rješenja KLASA: UP/I 351-02/99-06/0063, URBROJ: 542-07-KB-99-14, od 15. prosinca 1999., a sukladno izmjenama kako slijedi.**

U programu praćenja stanja okoliša točke A., B., C. i D.1. mijenjaju se i glase:
Provoditi program praćenja stanja okoliša na odlagalištu sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada odlagališta otpada.

U točki D. Praćenje stanja odlagališta dodaje se točka 5. koja glasi:
Prvo mjerenje kakvoće zraka izvesti najkasnije 6 mjeseci prije početka rada kompostane te mjeriti nemetanski VOC, amonijak (NH₃) i sumporovodik (H₂S). Tijekom rada kompostane mjerenje provoditi 4 puta godišnje.
- II. Za namjeravani zahvat, izgradnju dodatnih objekata iz područja gospodarenja otpadom unutar odlagališta otpada „Vinogradine“, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Komunalac Požega d.o.o., Vukovarska 8, Požega, 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, Komunalac Požega d.o.o., Vukovarska 8, Požega, 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 kojima 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, Komunalac Požega d.o.o., Vukovarska 8, Požega, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredbe), podnio je 27. listopada 2017. Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje dodatnih objekata iz područja gospodarenja otpadom unutar odlagališta otpada „Vinogradine“. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2017. godine izradio, a u studenom 2017. godine dopunio ovlaštenik IPZ Uniprojekt MCF d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/107, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 24. listopada 2013.). Voditeljica izrade Elaborata je Sandra Novak Mujanović, dipl. ing. preh. tehn. univ. spec. oecooing.

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., a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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. Za odlagalište komunalnog otpada „Vinogradine“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i 15. prosinca 1999. izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-02/99-06/0063, URBROJ: 542-07-KB-99-14). Nakon izdanog Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš, izdana je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/99-02/229, URBROJ: 2177-04-02/4-00-6 od 6. ožujka 2000.), Građevinska dozvola (KLASA: UP/I-361-03/01-02/196, URBROJ: 2177-03-04/5-02-6 od 5. srpnja 2002.) i Uvjerenje za uporabu građevine (KLASA: 361-05/08-03/13, URBROJ: 2177/1-06-02/5-08-3 od 2. listopada 2008.). Za proširenje reciklažnog dvorišta na odlagalištu otpada „Vinogradine“, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je ishodoeno Rješenje, KLASA: UP/I 351-03/17-08/118, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9 od 25. rujna 2017., da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Ovaj postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi dodatne objekte iz područja gospodarenja otpadom.

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 6. prosinca 2017. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje dodatnih objekata iz područja gospodarenja otpadom unutar odlagališta otpada „Vinogradine“ (KLASA: UP/I 351-03/17-08/328, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 28. studenoga 2017.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Požeško-slavonskoj županiji na području Grada Požege, na k.č. 700 k.o. Mihaljevci. Lokacija se nalazi oko 6 km sjeverno-sjeveroistočno od Požege i oko 650 m južno od naselja Alilovci. U postupku procjene utjecaja na okoliš razmatrano je odlagalište komunalnog otpada površine 10 ha, od čega je tijelo odlagališta 5,7 ha s ulazno-izlaznom zonom (vaga, plato za pranje vozila, garaža, reciklažno dvorište i dr.). Dio tijela odlagališta je prekriven završnim pokrovnim slojem, uspostavljen je pasivni sustav otplinjavanja i izveden je sustav prikupljanja procjednih, oborinskih, sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda. Promjena u odnosu na zahvat za koji je dobiveno Rješenje o prihvatljivosti za okoliš je izgradnja sortirnice otpada, kompostane, reciklažnog dvorišta građevnog otpada te plohe za odlaganje inertnog otpada i plohe za azbestni otpad. Sortirnica je predviđena kao montažna hala površine oko 800 m² s prometno-manipulativnom asfaltiranom površine oko 1 500 m². Na prostoru kompostane površine oko 5 670 m² nalazit će se ploha za prijem, ploha za pripremu, ploha za kompostiranje, dva sabirna bazena za oborinsku vodu s manipulativne površine, sustav skupljanja i recirkulacije oborinske i procjedne vode te montažni objekt sa sanitarnim čvorom i garažom za mehanizacijom. Planirani kapacitet kompostane iznosi do 2 200 t biorazgradivog otpada. Reciklažno dvorište građevnog otpada površine oko 3 300 m² čine makadamski plato na koji će se smjestiti betonski tipski montažni boksovi za privremeno odvojeno odlaganje otpada. U sklopu reciklažnog dvorišta za građevni otpad predviđen je povremeni rad drobilice i sita za dobivanje različitih frakcija mineralnih agregata. Ploha za odlaganje inertnog otpada površine oko 3 000 m² i kapaciteta oko 10 000 m³ otpada te ploha za azbestni otpad površine oko 2 700 m² i kapaciteta oko 8 000 m³ uredit će se na zatvorenom dijelu tijela odlagališta komunalnog otpada.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/328, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 28. studenoga 2017.) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove programe i informacijski sustav, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva te Upravnom odjelu za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je prihvatljiv za ekološku mrežu (KLASA: 612-07/17-59/481, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 4. siječnja 2018.). Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je mišljenje da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15) i ostalim propisima iz područja gospodarenja otpadom te uskladiti s Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. – 2022. godine („Narodne novine“, broj 3/17) i provoditi mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisane Elaboratom zaštite okoliša (KLASA: 351-01/17-02/654, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 27. prosinca 2017.). Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš (KLASA: 351-01/17-02/653, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 14. prosinca 2017.). Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je mišljenje da izgradnjom i korištenjem predmetnog zahvata neće doći do narušavanja stanja vodnih tijela na koja zahvat ima utjecaj te da, uz pridržavanje svih propisanih mjera, s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš (KLASA: 325-01/17-01/778, URBROJ: 517-18-4 od 1. veljače 2018.). Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije dostavio je mišljenje da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš (KLASA: 351-03/17-01/38, URBROJ: 2177/1-06-06/12-17-2 od 21. prosinca 2017.).

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskoj stranici Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavne ocjene su sljedeći:

Negativni utjecaji i opterećenja okoliša tijekom izvođenja radova privremeni su i ograničeni na usko područje zahvata te se mogu spriječiti odgovarajućom organizacijom gradilišta, korištenjem ispravne mehanizacije i radnih strojeva i pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, voda i gospodarenja otpadom. Odlagalište na koje se svakodnevno odlaže neopasni otpad ima izgrađen sustav prihvata procjednih voda koje se ispuštaju u dvije lagune. Također je izgrađen obodni kanal za prihvata oborinskih voda koje se slijevaju sa zatvorenih ploha odlagališta. S prostora reciklažnog dvorišta onečišćene oborinske vode se preko separatora ulja i masti i taložnika ispuštaju u postojeći kanal. Oko 504 m³ otpadnih sanitarnih voda koje će nastajati godišnje tijekom rada dodatnih objekata na lokaciji odlagališta otpada neće se ispuštati s lokacije, već će se skupljati vodonepropusnim sabirnim bazenima i zbrinjavati putem ovlaštene osobe. Otpad koji sadrži azbest odlagat će se na plohi koja se formira na odloženom komunalnom otpadu ispod kojeg je ugrađen temeljni brtveni sloj. Oko 313 m³ procjednih voda s ovog dijela odlagališta odvode se izgrađenim drenažnim sustavom u postojeću lagunu za procjedne vode. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih asfaltiranih površina sortirnice će se skupljati i obrađivati na separatoru ulja i masti i taložniku i potom ispuštati u postojeći kanal. Prometno-manipulativna površina za potrebe rada sortirnice otpada planira se kao asfalirana površina s koje će godišnje nastajati oko 1 161 m³ oborinskih voda. Vode s podne površine objekta sortirnice (oko 12 m³/god.) će se skupljati u zatvoreni sabirni bazen koji se prazni u lagunu odlagališta. Površina kompostane izvodi se kao vodonepropusna. Otpadne vode (oborinske i procjedne) s platoa kompostane skupljat će se u vodonepropusnim sabirnim bazenima za prikupljanje tehnoloških otpadnih voda odgovarajućeg volumena. Procjenjuje se da će godišnje nastajati oko 4 400 m³ otpadnih voda od čega će se već dio koristiti u procesu kompostiranja, a eventualni višak će se po potrebi ispuštati u postojeću lagunu za procjedne vode s odlagališta neopasnog otpada. Odlagalište inertnog otpada formira se na dijelu postojećeg odlagališta, na djelu gdje se odlaže proizvodni neopasni otpad. Sve oborinske vode s ovog dijela, oko 348 m³, prikupljat će se u postojećem obodnom kanalu izgrađenom oko tijela odlagališta. Lokacija odlagališta otpada nalazi se izvan zona sanitarne zaštite te nema evidentiranih stalnih ni povremenih tokova. Uslijed izmjene zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na vodna tijela i tlo s obzirom na to da će se sve aktivnosti kojima bi moglo doći do utjecaja odvijati na vodonepropusnim podlogama sa sustavima odvodnje. Sve otpadne vode s lokacije će se ili skupljati i predavati ovlaštenim pravnim osobama (sanitarne otpadne vode), ponovno koristiti u procesu kompostiranja ili recirkulirati u tijelo odlagališta (procjedne vode, otpadne vode s prostora kompostane, sortirnice), ili će se prije ispuštanja u postojeći kanal pročititi (onečišćene oborinske vode). Tijekom rada kompostane i reciklažnog dvorišta za građevni otpad može doći do pojave neugodnih mirisa uslijed razgrađivanja organske tvari u procesu kompostiranja, prašine koja se stvara pri drobljenju građevnog otpada. Pravilnim vođenjem kompostiranja spriječit će se emisija amonijaka, sumporovodika i neugodnih mirisa, a vlaženjem (prskanjem) ulaznog materijala i korištenjem uređaja za stvaranje vodene magle pri radu drobilice smanjit će se raznošenje prašine. Ploha za odlaganje otpada koji sadrži azbest neće imati značajan utjecaj na okoliš zato što će sav prispjeli otpad biti umotan u foliju i nakon odlaganja će se prekrivati inertnim materijalom. Rezultati proračuna pokazuju da će razine buke, koja će se u najnepovoljnijim uvjetima u pogledu utjecaja buke na okoliš javljati kao posljedica obavljanja aktivnosti na lokaciji, biti niže od najviših dopuštenih vrijednosti te se može zaključiti da je utjecaj bukom prihvatljiv. Zahvat se ne nalazi unutar područja zaštićenog na temelju Zakona o zaštiti prirode. Najbliže zaštićeno područje je spomenik parkovne arhitekture Trenkovo – park oko dvorca koji se nalazi oko 3 km sjeverozapadno od lokacije odlagališta. Park prirode Papuk i park šuma Jankovac nalaze se oko 8 km sjeverno. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže udaljeno je od lokacije zahvata oko 800 m. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, s obzirom da se radi o izgradnji dodatnih sadržaja vezanih za gospodarenje otpadom na lokaciji postojećeg odlagališta otpada, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša voda i održivog

gospodarenja otpadom, isključen je značajan negativan utjecaj zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je prihvatljiv za ekološku mrežu.

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 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 i programa praćenja stanja 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 potrebi procjene 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga 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 Ministarstva 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, 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 sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



Dostaviti:

- Komunalac Požega d.o.o., Vukovarska 8, Požega (**R!**, s povratnicom)