



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

KLASA: UP/I-351-03/18-08/50

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-4

Zagreb, 24. travnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) i članka 7. stavka 2 točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene gospodarenja opasnim otpadom u postojećoj građevini na lokaciji Strojarska bb, Sesvetski Kraljevec, na k. č. 8697, k. o. Sesvetski Kraljevec, Grad Zagreb

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u dalnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 22. *Zbrinjavanje opasnog otpada postupkom D9 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, pri čemu značajan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe*, Ministarstvo procjenjuje utjecaj na okoliš mišljenjem, odnosno u postupku 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira promjenu u načinu obavljanja djelatnosti gospodarenja otpadom na postojećoj lokaciji. Uvođenjem jedanaest novih vrsta opasnog otpada proširit će se popis zaprimljenog otpada na lokaciji i povećati kapacitet prihvata i privremenog skladištenja opasnog otpada postupcima D15 i R13 s 3 000 t/god na 6 000 t/god. Osim navedenog, uvođenjem novog pokretnog uređaja za sterilizaciju tip Newster 50

opasnog otpada kapaciteta 2,88 t/dan, ukupni kapacitet obrade opasnog otpada sterilizacijom na lokaciji prema D9 povećat će sa 5,76 t/dan na 8,64 t/dan.

Nositelj zahvata je GAJETA d.o.o., Cankareva 6, Zagreb.

Lokacija zahvata je na području Sesvetskog Kraljevca, Strojarska bb, na k. č. 8697, k. o. Sesvetski Kraljevec, Grad Zagreb.

Sažeti opis zahvata

U unajmljenom prostoru površine 344 m² na postojećoj lokaciji, nositelj zahvata već obavlja djelatnost gospodarenja otpadom koja uključuje preuzimanje, prijevoz, sakupljanje, privremeno skladištenje, te obradu neopasnog i opasnog otpada. Novih jedanaest vrsta opasnog otpada koje se uvode na lokaciju su: KB 13 02 05*, 15 01 11*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 02 15*, 16 06 01*, 19 01 10*, 20 01 13*, 20 01 17*, 20 01 33* i 20 01 35*. Prilikom zaprimanja i prihvata otpada na lokaciji, analizirat će se dostavljena dokumentacija i fizikalno-kemijska svojstva zaprimljenog otpada. Otpad će se skladištiti u zatvorenom skladišnom prostoru odvojeno prema svojstvu, vrsti i agregatnom stanju, pri čemu će tekući opasni otpad biti smješten u certificiranim spremnicima i zaštitnim tankvanama, a medicinski otpad u rashladnoj komori. Ugradnjom dodatnog uređaja za sterilizaciju (sterilizatora) tip NEWSTER 50 kapaciteta 2,88 t/dan, tekući ili kruti opasni otpad će se sterilizirati na način, kako se već proces sterilizacije provodi u sličnim uređajima NEWSTER 10 i NEWSTER 50 koji se već nalaze na lokaciji. Sterilizatori se sastoje od zatvorene sterilizacijske komore u kojoj se nalazi rotor s oštricama, a gdje se otpadna masa dezintegrira, mrvi, protresa i grijeva uslijed trenja, prilikom čega se temperatura otpadnog materijala u komori povećava. Kada temperatura dosegne 150 °C, tretirana otpadna masa se vlaži vodom te dodaje NaOCl koji služi kao baktericid, kako bi se inicirao proces sterilizacije. Nakon završetka procesa sterilizacije i hlađenja na temperaturu 95 °C, ohlađeni, dehidrirani i bezmirisni produkt se automatski prazni iz sterilizacijske komore. Sav dodani NaOCl će se u procesu sterilizacije razgraditi prije završetka procesa. Nakon završenog postupka sterilizacije nastat će sljedeće vrste neopasnog otpada: KB 19 02 03 prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada, 19 02 10 gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*, i 19 12 10 gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada), koji će se dalje zbrinjavati od strane ovlaštene pravne osobe. Otpadne vode koje će nastati na predmetnoj lokaciji rješavat će se putem izведенog razdjelnog sustav odvodnje. Tehnološke otpadne vode iz rashladnog postrojenja i procesa sterilizacije odvodit će se u spremnik za recirkulaciju/sabirnu jamu, sanitарne otpadne vode sakupljat će se u vodonepropusnoj sabirnoj jami i prazniti od strane ovlaštene pravne osobe, a onečišćene oborinske vode propuštat će se preko separatora ulja i pročišćavati, te tako pročišćene ispuštat u melioracijski kanal SK-045 i SK-047 te nastavno u kanal Črnc. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz travnja 2018. koji je izradio IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu Informaciju.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
5. Grad Zagreb, Gradski ured za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (www.mzoe.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



