



**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

KLASA: UP/I 351-03/18-02/22  
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2  
Zagreb, 6. travnja 2018.

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

### **INFORMACIJU**

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš  
obrade opasnog i neopasnog medicinskog otpada postupkom parne sterilizacije u  
Jastrebarskom**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80, Zagreb.

**Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš** su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe 4. do 22. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17). Naime, za zahvate navedene u točki 22. *Zbrinjavanje opasnog otpada postupkom D9* Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Postupak procjene se provodi jer nositelj zahvata planira sakupljanje, skladištenje i obradu opasnog i neopasnog medicinskog otpada postupkom D9.

**Nositelj zahvata** je Remondis Medison d.o.o., Draganić 13/a, Draganić.

**Lokacija zahvata** je u Zagrebačkoj županiji u Gradu Jastrebarskom, na k.č. 1280/7 k.o. Cvetković. Pristup lokaciji je nerazvrstanom cestom.

#### **Sažeti opis zahvata**

Zahvat obuhvaća rekonstrukciju i prenamjenu građevine iz garažno-poslovne namjene u građevinu za gospodarenje otpadom. Otpad se na obradu dovozi u hermetički zatvorenim spremnicima i u zatvorenim standardnim kontejnerima s poklopcima volumena 1,1 m<sup>3</sup>. Otpad ostaje u zatvorenim spremnicima sve do unošenja u postrojenje za obradu otpada i njegovog zatvaranja te je na taj način spriječen dotok oborinskih voda na otpad. Tehnološki proces gospodarenja otpadom podijeljen je na tri jedinice unutar građevine: skladište neopasnog

medicinskog otpada, skladište opasnog medicinskog otpada (kapaciteta 43,8 t) i prostor za obradu medicinskog otpada. Za obradu medicinskog otpada koristit će se uređaj za sterilizaciju otpada – autoklav, namijenjen za sterilizaciju vodenom parom kapaciteta sterilizacije do 1,2 t otpada po ciklusu, odnosno 9,6 t otpada na dan. Otpadu obrađenom u autoklavu dodijeljen je ključni broj 19 02 03 – prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada, koji se predaje ovlaštenim osobama. Za rad uređaja potreban je priključak na električnu energiju, vodu i paru. Za obradu otpada mjesečno se troši 190 m<sup>3</sup> vode. Otpadne vode nastale tijekom procesa sterilizacije (kondenzirana vodena para iz kondenzatora, voda od pročišćavanja otpadnog zraka i voda od usisavanja ostatka vode iz autoklava) prikupljaju se u spremnike za otpadnu vodu iz kojih se automatikom prebacuju u vodonepropusne IBC spremnike smještene u tankvanama te ih odvozi ovlaštena osoba. Zgrade na lokaciji zahvata priključene su na elektromrežu i vodoopskrbnu mrežu te na sustav javne odvodnje. Sustavom odvodnje odvođe se oborinske vode i sanitarne otpadne vode.

### **Sažetak postupka**

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

### **Nadležna tijela i stručnjaci – sudionici u postupku:**

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
- Zagrebačka županija
- Grad Jastrebarsko

### **Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju**

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se jer se u postupku po zahtjevu provodi javna rasprava.

### **Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku**

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o Studiji o utjecaju na okoliš obrade opasnog i neopasnog medicinskog otpada postupkom parne sterilizacije u Jastrebarskom, koju je izradio ovlaštenik Dvokut Ecro d.o.o. iz Zagreba. Za vrijeme trajanja javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovoga postupka, javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom obavijesti i rješenja donesenog povodom predmetnog zahvata na internetskim stranicama Ministarstva (<http://puo.mzoip.hr/hr/puo.html>).

