



P/8175854

## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-02/24-51/10

URBROJ: 517-04-1-3-1-25-13

Zagreb, 21. kolovoza 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 100. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 16. stavka 7. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18) daje sljedeću

### INFORMACIJU

#### **o zahtjevu za ishodjenje rješenja za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja za novo postrojenje PREMIFAB d.o.o. pogon Ivanić Grad**

##### **Nadležno tijelo:**

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb

##### **Pravni temelj postupka:**

Odredbe članka 100. Zakona o zaštiti okoliša i članka 8. Uredbe o okolišnoj dozvoli koje se odnose na izdavanje rješenja o radu ispod graničnih vrijednosti pokazatelja s popisa djelatnosti Priloga I. Uredbe o okolišnoj dozvoli: točka 5.1. Zbrinjavanje ili uporaba opasnog otpada kapaciteta preko 10 tona na dan, uključujući jedan ili više sljedećih postupaka: e) obnavljanje/regeneracija otapala, 5.2. Zbrinjavanje ili uporaba otpada u postrojenjima za spaljivanje otpada ili u postrojenjima za suspaljivanje otpada: b) za opasni otpad, kapaciteta većeg od 10 tona na dan, 5.5. Privremeno skladištenje opasnog otpada koji nije obuhvaćen točkom 5.4. i kojeg se privremeno skladišti radi provedbe postupaka iz točaka 5.1., 5.2., 5.4. i 5.6. ukupnog kapaciteta skladišta većeg od 50 tona, što ne uključuje privremeno skladištenje radi sakupljanja na lokaciji na kojoj je otpad nastao.

##### **Operator:**

PREMIFAB d.o.o., Poduzetnička ulica 8, Kerestinec, 10431 Sveta Nedelja

##### **Lokacija postrojenja:**

k.č. 699/3, k.o. Šarampov, Grad Ivanić Grad, Zagrebačka županija

##### **Sažeti opis djelatnosti:**

U postrojenju se planiraju obavljati sljedeće djelatnosti gospodarenja otpadom: regeneracija otapala, spaljivanje odnosno suspaljivanje opasnog otpada i privremeno skladištenje opasnog otpada. Opasan otpad koji će se zaprimati za obradu i opasni otpad koji ostane nakon obrade, tzv. ostatak od obrade, privremeno će se skladištiti u prostoru namijenjenom skladištenju opasnog otpada kapaciteta 450 t. Postupak regeneracije otapala će se obavljati obradom

otpadnih organskih otpala postupkom destilacije kapaciteta 29,4 t/dan. Opasni otpad će se iz zatvorenih IBC spremnika integriranim vakumskom pumpom prepumpavati u zatvoreni spremnik stroja destilatora u kojemu će se vršiti isparavanje. Isparenou čisto otpalo/regenerat će se nakon destilacije sakupljati u IBC spremnicima te transportirati u skladište, punionicu ili će se putem pumpe prepumpavati u odgovarajući vanjski spremnik regenerata. Uz regenerat, pri postupku uporabe otpadnih otpala nastaje opasni otpad (ostatak od obrade) - muljevi od fizikalno-kemijske obrade otpada, koji će se koristiti kao gorivo u postrojenju energane koje se također nalazi na lokaciji. Postrojenje energane se sastoji od automatskog dozirnog sustava, mehanizma punjenja tekućim otpadom, rotacijske komore za rasplinjavanje, visokotemperaturne komore za proizvodnju topline, izmjenjivača topline dimni plinovi-voda (para) te suhog i mokrog sustava čišćenja dimnih plinova. U energani će se odvijati djelatnost spaljivanja odnosno suspaljivanja opasnog otpada kapaciteta obrade 500 kg/h. Toplinska energija koja će se dobivati spaljivanjem odnosno suspaljivanjem tog opasnog otpada koji prethodno nastaje u procesu uporabe otpadnih organskih otpala ponovno će se koristiti za proces regeneracije otpala. Rekuperacija toplinske energije u sustav regeneracije (destilacije) otpala obavlja se pomoću transportnog medija – pare.

Predloženi pragovi proizvodnje ili potrošnje ispod kapaciteta određenih Uredbom o okolišnoj dozvoli za postupak regeneracije otpala (točka 5.1.(e) Priloga I.) iznosi 8 t/dan, za postupak spaljivanja/suspaljivanja otpada (točka 5.2.(b) Priloga I.) iznosi 1,6 t/dan, te za postupak za privremeno skladištenje opasnog otpada (točka 5.5. Priloga I.) iznosi 45 t.

#### **Sažetak postupka koji će se provesti:**

Informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o zahtjevu, donošenje rješenja kojim se rješava po zahtjevu, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o donesenom rješenju. O drugim potrebnim radnjama u postupku javnost će biti pravodobno obaviještena.

#### **Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima - sudionici u postupku:**

1. Ministarstvo zdravstva
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
5. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom

#### **Način na koji će javnost i zainteresirana javnost biti informirana o ishodu postupka:**

Ministarstvo može temeljem članka 101. Zakona o zaštiti okoliša donijeti rješenje o radu ispod graničnih vrijednosti pokazatelja ili rješenje o odbijanju zahtjeva operatera ako se temeljem Zakona o zaštiti okoliša i posebnih propisa utvrdi da zahtjev nije osnovan. Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta na internetskoj stranici Ministarstva (<https://mzozt.gov.hr/>).



#### **DOSTAVITI:**

1. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ulica grada Vukovara 72/V, 10 000 Zagreb
2. Grad Ivanić-Grad, Park hrvatskih branitelja 1, 10310 Ivanić-Grad