



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80

tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

KLASA: UP/I 351-02/19-09/06

URBROJ: 517-03-1-3-1-19-3

Zagreb, 15. studenoga 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 100. stavka 1. 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 ishodenje rješenja za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja za postojeće postrojenje operatera SELK d.d.

Nadležno tijelo:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj postupka:

Primjena članka 100. Zakona o zaštiti okoliša, i članka 8. Uredbe o okolišnoj dozvoli za izdavanje rješenja o radu postrojenja za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja za postojeće postrojenje Selk d.d. s popisa djelatnosti Priloga 1. Uredbe, točka 6.7.: postrojenje za površinsku obradu tvari, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, osobito za apretiranje, tiskanje, premazivanje, odmašćivanje, prevlačenje vodonepropusnim slojem, obradu zatvaranja površinskih pora, bojenje, čišćenje ili impregniranje, kapaciteta potrošnje 150 kg na sat ili više od 200 tona na godinu.

Operater:

Selk d.d., tvornica satova, elektroničkih i informatičkih proizvoda, unutarnja i vanjska trgovina, Kutina, Kolodvorska 27.

Lokacija postrojenja:

Selk d.d., 44 320 Kutina, Slavenska 1.

Sažeti opis djelatnosti za koju se zahtjeva izdavanje rješenja o radu postrojenja ispod graničnih vrijednosti pokazatelja:

U pogonu se obavlja aktivnost proizvodnje: piezo elementi koji se koriste u auto industriji za ubrizgavanje goriva benzinskih i diesel motora, višeslojni keramički pasivni elektronički elemenati (kondenzatori, varisori, otpornici), proizvodnja pločastih, okruglih grijaćih elemenata.

Proces površinskog čišćenja se provodi s ciljem uklanjanja površinskih nečistoća. Za površinsko čišćenje koristi se organska otapala: aceton i celoradol-70 (halogenirano organsko otapalo, 95% metilenklorid, oznaka R40) te za održavanje (čišćenje) radnih površina Isopropanol (30% otopina).

Planirana godišnja potrošnja organskih otapala za 2019. godinu iznosi 35 tona/godinu, a za 2020. godinu iznosi 32 tone/godini. Predloženi načini praćenja pokazatelja potrošnje su ispod propisanih graničnih vrijednosti pokazatelja iz Priloga 1. točke 6.7. Uredbe o okolišnoj dozvoli.

Zbrinjavanje otpadnih organskih otapala se obavlja ugovorno s ovlaštenikom za gospodarenje otpadom tvrtkom Kemis d.o.o. iz Zagreba, koja sav opasni otpad preuzima i otprema na zbrinjavanje u WSA (Austrija) i RECOM (Njemačka).

Sažetak postupka koji će se provesti:

Informiranje, sudjelovanje nadležnih tijela, donošenje rješenja, informiranje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju. O drugim potrebnim radnjama u postupku javnost će biti pravodobno obaviještena.

Ostali sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva i zaštita mora,
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za održivo gospodarenje otpadom,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Služba za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja.

Način informiranja u predmetnom postupku:

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim službenim stranicama (www.mzoe.hr) rješenje o radu postrojenja ispod graničnih vrijednosti pokazatelja.



Dostaviti:

1. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Stjepana i Antuna Radića 36, 44 000 Sisak, *(način dostave: s povratnicom)*
2. Grad Kutina Upravni odjel za komunalni sustav, građenje i zaštitu okoliša, Trg kralja Tomislava 12, 44 320 Kutina, *(način dostave: s povratnicom)*

