



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA PROCJENU UTJECAJA NA  
OKOLIŠ I ODRŽIVO GOSPODARENJE  
OTPADOM

KLASA: UP/I-351-02/24-51/3  
URBROJ: 517-05-1-3-2-24-2  
Zagreb, 22. srpnja 2024.

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

**INFORMACIJU**

**o zahtjevu za ishođenje rješenja za rad ispod graničnih vrijednosti pokazatelja za postojeće postrojenje SELK d.d.**

**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 6.7. Površinska obrada tvari, predmeta ili proizvoda u kojima se koriste organska otapala, osobito za apretiranje, tiskanje, premazivanje, odmaščivanje, prevlačenje vodonepropusnim slojem, obradu zatvaranja površinskih pora, bojenje, čišćenje ili impregniranje, kapaciteta potrošnje organskih otapala preko 150 kg na sat ili više od 200 t na godinu.

**Operater:**

SELK d.d., Kolodvorska ulica 27, Kutina

**Lokacija postrojenja:**

Slavonska 1, Kutina, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija

**Sažeti opis djelatnosti:**

U pogonu se obavlja aktivnost proizvodnje sljedećih proizvoda: piezo elemenata koji se koriste u sustavima ubrizgavanja goriva benzinskih i dizelskih motora; višeslojnih keramičkih pasivnih

elektroničkih elemenata (kondenzatori, varistori, otpornici); pločastih, okruglih grijaćih elemenata i pločastih višeslojnih keramičkih dijelova.

Proces površinskog čišćenja se provodi s ciljem uklanjanja površinskih nečistoća. Za površinsko čišćenje koriste se organska otapala aceton i vigon (10 % vodena otopina 2-amino-2-etil-1,3-propandiola) te za čišćenje radnih površina i kao sredstvo za razrjeđivanje kalofonija u procesima lemljenja Isopropanol (30 % otopina).

Potrošnja organskih otapala u procesima se tijekom perioda 2015.-2023. godine stalno smanjivala. Planirana godišnja potrošnja organskih otapala za 2024. godinu iznosi 21,0 t/god, a za 2025. godinu iznosi 20,0 t/god. Predloženo je praćenje potrošnje na sljedeći način: internim praćenjem potrošnje otapala definirano volumenom kadica, brojem i ciklusom pranja; internom mjesečnom evidencijom izdanih količina otapala sa skladišta i polugodišnje izvještavanje nadležnih tijela o satnoj i polugodišnjoj potrošnji otapala.

Zbrinjavanje otpadnih organskih otapala se obavlja ugovorno s ovlaštenikom za gospodarenje otpadom.

Predloženi maksimalni prag potrošnje otapala je 15 kg/h i 30 t/god.

#### **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 zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom

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

Javnost i zainteresirana javnost bit će o ishodu postupka informirana objavom akta na internetskoj stranici Ministarstva (<https://mzozt.gov.hr/>).



#### **DOSTAVITI:**

1. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode  
Ulica dr. Ante Starčevića 29, 44000 Sisak
2. Grad Kutina  
Trg kralja Tomislava 12, 44320 Kutina