

Prema članku 26. stavku 1 i Prilogu VI. Dio 1. Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (»Narodne novine« br. 44/14, 31/17 i 45/17) (u daljnjem tekstu: **Uredba**) operater Plama –Oriolik d.o.o. dužan je dati

INFORMACIJE JAVNOSTI ZA SLUČAJ OPASNOSTI I U SLUČAJU VELIKE NESREĆE

1. Podaci o operateru

Naziv: Plama-Oriolik d.o.o.
Sjedište: Zagrebačka 37, 35250 Oriovac
OIB: 80435760387

2. Obveze operatera propisane Uredbom

Prema Uredbi Plama- Oriolik spada u **niži razred** postrojenja te je sukladno 10.članku Uredbe dužna obavijestiti Agenciju za zaštitu okoliša o utvrđenoj prisutnosti opasnih tvari prijavom u Registar postrojenja u kojima su prisutne opasne tvari (**RPOT**). Za područje postrojenja izrađeni su **Procjena rizika** civilne zaštite i **Operativni plan** civilne zaštite (u daljnjem tekstu: Operativni plan) sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite (NN br. 82/15, 118/18, 31/20, 20/21) te **Pravilnik o zaštiti od požara** sukladno Zakonu o zaštiti od požara Republike Hrvatske (NN br.92/10).

Operater je takođe izradio **Politiku sprječavanja velikih nesreća** te na istu dobio Suglasnost od strane ministarstva zaštite okoliša.

3. Aktivnosti koje se odvijaju unutar područja postrojenja

Glavna aktivnost postrojenja je proizvodnja meke poliuretanske pjene, koja se odvija na visokotlačnom stroju u proizvodnoj zgradi. Dio opreme su i linije i spremnici za male komponente, transporter i regali za skladištenje blokova pjene. Unutar postrojenja obavljaju se i radovi na preradi pjene pomoću kružne pile (za izradu rola pjene).

Ostale aktivnosti:

- ❖ Skladištenje sirovina i pomoćnih tvari u skladišnim prostorima s pripadnim pretakalištem. U skladištu sirovina nalaze se tri nadzemni rezervoari opasne tvari toluendiizocianat (2 x 25m³, 1 x 12m³). Isti su smješteni u nepropusni bazen koji može primiti sadržaj rezervoara. Rezervoari su međusobno odvojeni na propisanu udaljenost. Pored njih u skladištu se još nalaze u 4 nadzemna spremnika od 25m³ polioliol i u 2 nadzemna spremnika od 25 m³ polimer polioliol, koji ne predstavljaju opasnost za ljude i okoliš.
- ❖ Skladištenje poluproizvoda i proizvoda u skladišnim prostorima. U normalnim uvjetima ne predstavljaju opasnost za ljude i okoliš. U uvjetima požara mogu stvarati velike količine dima, topline i štetnih plinova.

4. Opasne tvari u području postrojenja

- ❖ Toluendiizocianat (max kapacitete 80 t), vrsta opasnosti-oblak toksičnog plina. Nadražuje kožu, može izazvati alergijsku reakciju na koži, uzrokuje jako nadraživanje oka, smrtonosno ako se udiše, može nadražiti dišni sustav, sumnja na moguće uzrokovanje raka, štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
- ❖ Metil format (max kapaciteta 800 l), vrsta opasnosti-zapaljiva tekućina.
- ❖ Smjesa Geocell (max kapaciteta 340 l), vrsta opasnosti- opasno za vodeni okoliš.

5. Opće informacije o načinu upozoravanja javnosti

Način upozoravanja javnosti na području utjecaja provodi se sukladno Operativnom planu. U slučaju nastanka požara/eksplozije/istjecanja opasnih kemikalija, koji za posljedicu ima ugrožavanje ljudi, materijalnih dobara i okoliša van kruga tvrtke, odgovorna osoba u tvrtki:

- ❖ obavještava centar 112 i javnost o svim saznanjima koji su vezani uz izvanredni događaj
- ❖ poziva načelnika općine Oriovac i načelnika stožera civilne zaštite općine Oriovac:
 - obavještava o vrsti nesreće i svim saznanjima do kojih je došao
 - traži pomoć operativnih snaga

6. Dodatne informacije

Posljednji koordinirani inspekcijski nadzor nad područjem postrojenja odvijao se od 30.06.2025 do 01.07.2025.

Za sva pitanja i dodatne informacije na raspolaganju je mail: info@plama-oriolik.eu.

Oriovac, 03.04.2026

Direktor
Miroslav Međimorec