

Dokument br.: D-2464-2024-02-15

## POLITIKA SPRJEČAVANJA VELIKIH NESREĆA

**Plama - Oriolik d.o.o.** daje veliku pozornost primjeni visokih mjera zaštite zdravlja radnika, stanovništva, zaštite objekata i zaštite okoliša, kojima je cilj sprječavanje velikih nesreća.

Svjesni smo činjenice da djelatnost kojom se tvrtka bavi može imati utjecaj na zdravlje ljudi i okoliš. Zbog toga je rukovodstvo tvrtke odlučno u provođenju propisanih procedura u radu postrojenja.

Za lokaciju je izrađena Procjena rizika i Operativni plan za slučaj velikih nesreća. Isti su izrađeni sukladno Uredbi o sprječavanju velikih nesreća.

### 1. Organizacija i osoblje

Tehnološki procesi i rad svih radnika organiziran je na način da se mogućnost nastanka velike nesreće smanji na najmanju moguću mjeru te da se umanje posljedice u slučaju velike nesreće. Poslovi u tvrtki obavljaju se po propisanim procedurama i uputama, koje sigurnost povezuju sa svakodnevnim poslovnim procesima u sustav upravljanja sigurnošću. Svi radnici prolaze obuku koja se odnosi na sigurno upravljanje postrojenjem i pojedinim uređajima. Radnici su prošli osposobljavanja vezana uz rad na siguran način, zaštitu od požara i sigurno rukovanje opasnim kemikalijama. Sva osposobljavanja izvode se prilikom zapošljavanja novih radnika i periodično za sve radnike. Utvrđene su uloge i obveze odgovornih osoba u upravljanju sprječavanja velikih nesreća, poduzimanja mjera u slučaju nastanka velikih nesreća i sanaciji nakon velikih nesreća. S prepoznatim opasnostima i vezanim poduzimanjem radnji upoznati su kooperanti, dobavljači i ostali podizvođači prema propisanom postupku.

### 2. Prepoznavanje i procjena značajnih opasnosti

Za prepozнате opasnosti izrađena je procjena rizika te je procijenjena mogućnost utjecaja na radnike tvrtke (Procjena rizika zaštite na radu) te na radnike okolnih tvrtki, stanovnika koji žive u okruženju i okoliš (Procjena rizika od velikih nesreća). U obzir su uzeti svi čimbenici unutar tvrtke, uključujući i neuobičajeno rukovanje i djelatnosti kooperanata te prirodne nesreće koje bi mogle imati utjecaj na nesreću unutar tvrtke ili posljedice nesreće.

Procjenom su obuhvaćeni svi dijelovi tvrtke:

- ❖ Istakanje/pretakanje opasnih tvari
- ❖ Skladištenje opasnih tvari
- ❖ Proizvodnja
- ❖ Skladištenje gotovih proizvoda
- ❖ Oprema gotovih proizvoda

Odgovornost je direktora tvrtke da se Procjena rizika i Operativni plan ažuriraju u slučaju promjena u tvrtki vezanih uz vrstu opasnih tvari, količinu opasnih tvari na lokaciji i tehničkom procesu.

### 3. Nadzor rada postrojenja

Postrojenje koje se koristi u tehničkom procesu proizvodnje opremljeno je sustavima praćenja bitnih čimbenika koji utječu na sigurnost tehničkog procesa.

Za postrojenje postoje propisane upute za rad kojih se moraju pridržavati radnici koji rukuju istim. Sve upute za rad sa opasnim kemikalijama dostupne su radnicima na mjestu izvršenja radnih zadataka. Radnici koji rukuju postrojenjem i pojedinim strojevima i uređajima prošli su obuku osposobljavanja za rad na siguran način.

Nadzor nad radom radnika koji rukuju postrojenjem i strojevima i uređajima te nadzor nad održavanjem i upravljanjem sustava uzbunjivanja i zastojima obavlja neposredni ovlaštenik poslodavca.

#### 4. Upravljanje promjenom

U slučaju promjene u korištenju opasnih kemikalija, prethodno se od dobavljača traže Sigurnosno tehničke liste za novu kemikaliju. U istoj se proučava mogući utjecaj na sigurnost radnika, osoba u okruženju, opreme i okoliš. Nakon toga se predlažu mјere koje je potrebno poduzeti da bi se smanjio rizik od nastanka velikih nesreća.

U slučaju promjene u tehnološkom procesu analizira se svaka promjena i njen mogući utjecaj na povećanje rizika od nastanka velikih nesreća. Promjene koje ne jamče sigurnost rada i okruženja nisu dozvoljene. Upravljanje promjenama vrši se prema dokumentiranom postupku.

Za upravljanje promjenama odgovoran je direktor tvrtke.

#### 5. Planiranje za slučaj opasnosti

Za slučaj velikih nesreća izrađen je Operativni plan. Istim su razrađeni postupci odgovornih osoba i radnika na sprječavanju nastanka velikih posljedica:

- ❖ Razrađen je postupak obavještavanja odgovornih osoba u jedinici lokalne samouprave (općini Oriovac).
- ❖ Razrađen je postupak pozivanja ostalih radnika koji sudjeluju u akcijama u slučaju velikih nesreća.
- ❖ Razrađen je postupak obavještavanja javnosti u slučaju velike nesreće.
- ❖ Nabavljena je oprema koja se koristi u slučaju velikih nesreća.
- ❖ Oprema i alati i uređaji koji se koriste u slučaju velikih nesreća redovito se pregledavaju od strane odgovornih radnika i ovlaštenih ustanova.
- ❖ Provode se vježbe evakuacije i spašavanja.
- ❖ Osposobljene su osobe za pružanje prve pomoći ozljeđenim osobama.
- ❖ Nabavljena je oprema prve pomoći.

#### 6. Praćenje učinkovitosti

Redovito, minimalno jednom godišnje ili u slučaju velike nesreće, rade se analize postupaka i procedura vezanih uz Operativni plan i provođenje mјera sustava upravljanja sigurnošću, koje osiguravaju dosljednost istog.

U slučaju velike nesreće radi se analiza uzroka i posljedica velike nesreće sa ciljem sprječavanja ponavljanja iste.

#### 7. Revizija i pregled

Revizija Procjene rizika od velikih nesreća i Operativni plan u slučaju velikih nesreća te ostala dokumentacija vezana na sustav sigurnosti ažuriraju se periodično, sukladno zakonskim propisima ili u slučaju velike nesreće, odmah nakon iste.

Za reviziju i ažuriranje svih dokumenata vezanih uz Operativni plan u slučaju velikih nesreća odgovoran je direktor tvrtke.

Direktor:  
Damijan Krt

Oriovac, 09. 09. 2025



 **Plama-Oriolik**

Plama-Oriolik d.o.o.  
Oriovac