



Krka, d. d., Novo mesto  
Šmarješka cesta 6  
8501 Novo mesto  
Obrat Ločna

## INFORMACIJA ZA JAVNOST O NEVARNOSTI VEČJE NESREČE IN O RAVNANJU V PRIMERU VEČJE NESREČE

V skladu z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS št. 22/2016) se Krkin proizvodni obrat Ločna, ki se nahaja na Šmarješki cesti 6, 8501 Novo mesto, uvršča med obrate z manjšim tveganjem za okolje. Krka je v skladu z navedeno uredbo na Ministrstvu za okolje in prostor vložila vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja. Sestavni del vloge je študija Zasnove zmanjšanja tveganja za okolje.

Krkina osnovna dejavnost je proizvodnja farmacevtskih izdelkov. V Ločni potekata proizvodnja učinkovin za končne farmacevtske izdelke, pri kateri se uporabljajo organski kemijski postopki, ter proizvodnja končnih izdelkov, pri kateri se uporabljajo fizikalni postopki (priprava surovin in embalaže, priprava raztopin, emulzij in granulotov, mešanje, granuliranje, tabletiranje, oblaganje, polnjenje in pakiranje). Na tej lokaciji se izvajajo še druge spremljajoče, podporne dejavnosti, kot so razvojno-kontrolna dejavnost (laboratoriji), energetska oskrba, skladiščenje, čiščenje odpadnih vod in administrativno-upravna dejavnost.

Pri izvajanju navedenih dejavnosti se uporabljajo farmacevtske učinkovine, topila, anorganske soli, kisline, lugi ter posamezne specifične organske kemikalije. Nevarne kemikalije se v večjih količinah skladiščijo v skladišču nevarnih kemikalij in skladišču tekočih surovin. Skladišči sta zgrajeni v skladu z zakonskimi predpisi, standardi in najboljšimi razpoložljivimi tehnikami ter zagotavljata varno skladiščenje in minimalne vplive na okolje v primeru izrednih dogodkov.

Večjo nesrečo v obratu bi lahko povzročile lahko vnetljive snovi (topila), v primeru večjega požara, eksplozije ali hujše naravne nesreče pa tudi druge oksidativne, za okolje nevarne in strupene snovi.

V Krki se zavedamo, da smo odgovorni za obvladovanje večjih nesreč, zato si z uporabo najboljše razpoložljive tehnike na področju gradnje, opreme, tehnologije in protipožarne zaščite in z drugimi ukrepi prizadevamo, da v obratih ne bi prišlo do večje nesreče in da bi bile škodljive posledice morebitne večje nesreče čim manjše.

Sistem preprečevanja in obvladovanja večjih nesreč je podrobneje predstavljen v dokumentu Zasnove zmanjšanja tveganja za okolje in ga v praksi že dolga leta izvajamo v skladu z okoljskim standardom ISO 14001, standardom varnosti in zdravja pri delu ISO 18001, standardom kakovosti ISO 9001, standardom za informacijsko varnost ISO 27001 ter sistemom upravljanja neprekinjenega poslovanja ISO 22301.

Za obravnavo nevarnosti večjih nesreč smo sprejeli naslednja izhodišča, ki jih upoštevamo pri odločitvah, povezanih z nevarnostjo večjih nesreč v obratu:

1. Pristojnost, odgovornost in potrebna usposobljenost zaposlenih v obratu in tistih, ki v obratu občasno izvajajo dela, so nedvoumno opredeljene in zapisane.
2. Zaposleni v obratu se redno izobražujejo, usposablajo in seznanjajo z vsebinami s področja obvladovanja nevarnosti večjih nesreč. V izobraževanje po potrebi vključimo tudi zunanje izvajalce del v obratu. Vsebinsko izobraževanje in usposabljanje določimo glede na predpise, predhodne analize tveganj v obratu in najnovejših dognanj stroke ter jo redno posodabljam.

3. Dejavnosti obrata, ki so pomembne za obravnavo z vidika možnosti večjih nesreč, se prepoznajo in obravnavajo v skladu z navodili za prepoznavanje izrednih dogodkov ter predhodno analizo tveganj.
4. V obratu upoštevamo tudi zunanje vire nevarnosti ter možnosti notranjih in zunanjih verižnih učinkov.
5. Obratovanje in vzdrževanje naprav, procesov in opreme zagotavljamo z upoštevanjem najboljših razpoložljivih tehnik (najboljših praks, standardov, tehničnih predpisov).
6. S primerljivimi obrati in strokovnimi ustanovami ter v okviru gospodarskega združenja si izmenjujemo informacije o najnovejših in pomembnih dognanjih na področju preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic.
7. Pri načrtovanju sprememb in novih naprav, procesov in opreme upoštevamo predpise in merila za preprečevanje in obvladovanje večjih nesreč.
8. Na podlagi prepoznanih večjih nesreč, do katerih bi lahko prišlo v našem obratu, načrtujemo ukrepe in zagotavljamo sredstva za zmanjšanje posledic in v sodelovanju z zaposlenimi zagotavljamo ustrezno pripravljenost na večje nesreče.
9. Vzdrževanje izvajamo v skladu z lastnim znanjem in izkušnjami, navodili proizvajalcev opreme ter v skladu s predpisi in standardi. O stanju in vzdrževanju ter odstopanjih od pričakovanega vodimo ustrezno dokumentacijo.
10. Sistem preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic preverjamo in izpopolnjujemo v sklopu obvladovanja okoljskih vidikov, okoljskih ciljev in programov ter ciljev in programov s področja varnosti in zdravja pri delu.
11. Pripravljenost na večje nesreče preverjamo in izpopolnjujemo z vajami zaščite in reševanja.
12. Z rezultati obvladovanja sistema preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic je prek Odbora za kakovost seznanjeno vodstvo obrata.

O večji nesreči in ukrepih v primeru nesreče bomo javnost obvestili prek Regijskega centra za obveščanje Novo mesto in medijev, informacije pa bodo dostopne tudi prek telefonske številke, ki bo objavljena v takšnih primerih.

V primeru večje nesreče ljudem svetujemo, naj se na vplivnem območju zadržujejo v zaprtih prostorih in naj se ne približujejo območju nesreče.

Zadnji inšpekcijski nadzor področja preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic v obratu je bil izveden 18. 10. 2018. Nepravilnosti niso bile ugotovljene.

Javnosti so informacije na voljo na [www.krka.si](http://www.krka.si). Informacije o inšpekcijskem nadzoru in druge dodatne informacije je mogoče dobiti tudi prek elektronskega naslova [info@krka.si](mailto:info@krka.si) in telefonske številke 07 331 21 11.

Novo mesto, oktober 2021



Jože Colarič  
predsednik uprave in  
generalni direktor