

**INFORMACIJA ZA JAVNOST**  
za  
**MESSER SLOVENIJA, OBRAT KISIKARNA ŠKOFJA LOKA**

Na osnovi določil 13. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic Ur.l.RS št. 22/2016, (v nadaljevanju Uredba) družba Messer Slovenija d.o.o., podaja informacijo za javnost za Obrat Škofja Loka.

**1. Podjetje in naslov upravljavca ter ime in naslov obrata**

**Upravljavec:**

MESSER SLOVENIJA d.o.o., Jugova 20, 2342 Ruše

**Ime in naslov obrata:**

Obrat Kisikarna Škofja Loka

Trata 32a

4220 Škofja Loka

**2. Potrditev, da se za ta obrat uporablja uredba, informacija o prijavi obrata, o izdelani zasnovi zmanjšanja tveganja za okolje ali varnostnem poročilu, o vložitvi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ali izdanem okoljevarstvenem dovoljenju**

Skladno z merili Uredbe, je Obrat Škofja Loka razvrščen med obrate manjšega tveganja za okolje. Za obrat je bila izdelana Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje za Messer Slovenija, obrat Škofja Loka, november 2016, na podlagi katere je MESSER SLOVENIJA d.o.o., kot upravljavec obrata, zanj pridobil okoljevarstveno dovoljenje št. 35495-8/2016-12, z dne 16.1.2017.

**3. Opis dejavnosti, ki se izvajajo v obratu**

Na lokaciji Obrata Škofja Loka se izvaja proizvodnja, skladiščenje in pretakanje utekočinjenih tehničnih plinov:

- utekočinjen kisik (LOX),
- utekočinjen dušik (LIN),
- utekočinjen argon (LAR).

V kisikarni oziroma ASU (Air Separation Unit) se proizvajajo navedeni tehnični plini s pomočjo fizikalne (frakcionirane) destilacije utekočinjenega zraka. V nizkotemperaturnih napravah za pridobivanje kisika, dušika in argona se kot glavni vir oz. surovina uporablja atmosferski zrak. Vsi plini se pri frakcionirni destilaciji proizvajajo v tekoči obliki.

Tako pridobljeni utekočinjeni plini iz zraka se shranjujejo v skladiščne rezervoarje. Rezervoarji so dvoplaščne vakuumsko izolirane posode. Izdelane so pri dobaviteljih, tako da njihova fizična izdelava v obratu ni potrebna. V obratu se skladiščni rezervoarji samo postavijo ter priključijo na ustrezne cevovode.

Utekočinjeni plini (kisik, argon in dušik) se na polnilnih mestih tovornjakov pretakajo iz skladiščnih rezervoarjev v avtocisterne. Za vsak proizvod obrata (LOX, LIN in LAR) je v obratu svoje polnilno mesto za ustrezne avtocisterne, ki se nahaja v neposredni bližini skladiščnega rezervoarja posameznega proizvoda.

#### **4. Podatki o nevarnih snoveh v obratu, ki bi lahko povzročile nesrečo:**

V Obratu Škofja Loka se od proizvedenih in skladiščenih snovi samo kisik razvršča med snovi, zaradi katerih se obravnavana lokacija razvršča med manjše vire tveganja zaradi proizvodnje in skladiščenja nevarnih snovi.

Kisik spada med oksidativne nevarne snovi. Neposreden stik kisika in gorljive snovi lahko povzroči vžig ali eksplozijo. Z gorljivimi snovmi in reducenti lahko burno reagira. Močno oksidira organske snovi, zato je zelo pomembno, da se prepreči stik z olji in maščobami.

Tekoči kisik je kriogena tekočina in pri stiku s kožo in očmi povzroči ozeblino.

#### **5. Splošne informacije o načinu opozarjanja javnosti, ki bi lahko občutila škodljive posledice nesreče, informacije o pravilnem ravnanju in informacije o mestu, kjer so informacije dostopne v elektronski obliki**

Opazovanje, obveščanje in alarmiranje zaposlenih, okoliških prebivalcev in splošne javnosti ob večjih nesrečah je opredeljeno v Vodiču za krizne situacije. To je strukturiran načrt, ki vključuje vse ukrepe potrebne za zagotovitev varnosti osebja, obrata in okolice v nujnih primerih. Njegovo izvajanje zagotavljajo zaposleni v obratu in Republiški center za obveščanje (ReCO).

V primeru nesreče zaposleni v obratu obvestijo Regijski center za obveščanje (ReCO) na številko 112, ki po potrebi obvesti širšo javnost.

Opazovanje razvoja dogodkov, splošnega stanja na lokaciji in predvsem zasledovanje ogrožanja drugih delov obrata izvaja vodja intervencije, ki odloča tudi o dodatnih ukrepih v zvezi z ravnanjem zaposlenih in prebivalstva.

V primeru zaznave, obvestila ali alarmiranja o nesreči na obratu, je potrebno zapreti vsa okna in vrata, se zadrževati v zaprtem prostoru in spremljati sredstva javnega obveščanja. Zaprte prostore se lahko zapusti šele po tem, ko je sprožen alarm za konec nevarnosti.

#### **6. Dodatne informacije**

Dodatne informacije v zvezi z zagotavljanjem in izvajanjem ukrepov za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic za Obrat Škofja Loka, zagotavljamo preko sledečih kontaktov:

MESSER Slovenija d.o.o., Vodja Obrata Škofja Loka:

Peter Pipenpaher, e-pošta: [peter.pipenpaher@messergroup.com](mailto:peter.pipenpaher@messergroup.com)

MESSER Slovenija d.o.o., predstavnik vodstva za okolje, Vodja službe za varno delo, okolje in kakovost:

Mateja Hočevnar Helbl, e-pošta: [mateja.hocevarhelbl@messergroup.com](mailto:mateja.hocevarhelbl@messergroup.com)