



# OBČINA ŠKOFJA LOKA

Oddelek za okolje, prostor in občinsko redarstvo

Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka ♦ T: 04 511 23 00 ♦ F: 04 511 23 01 ♦ E: [obcina@skofjaloka.si](mailto:obcina@skofjaloka.si) ♦ U: [www.skofjaloka.si](http://www.skofjaloka.si)

Številka: 845-0004/2019

Datum: 26.11.2019

## OBČINA ŠKOFJA LOKA OBČINSKI SVET

ZADEVA: IZVAJANJE SKLEPOV OS št. 418 z dne 7. december 2017

PRIPRAVIL: Občinska uprava Občine Škofja Loka

NASLOV: **UPORABA NEVARNIH KEMIKAJIJ V OBČINI ŠKOFJA LOKA  
IN POŽARNA VARNOST**

POROČEVALEC: Tatjana Bernik, vodja Oddelka za okolje, prostor in občinsko redarstvo  
Nikolaj Kržišnik, svetovalec za organizacijo in zaščito ter reševanje

PREDLAGATELJ: Župan

PREDLOG SKLEPOV:

### **SKLEP št. 1**

Podjetja, ki niso odgovorila na vprašalnik, se ponovno pozove k poročanju.

### **SKLEP št. 2**

Podjetje Ekologija d.o.o. je potrebno preveriti ali ima status SEVESO obrata.

### **SKLEP št. 3**

Podjetja, ki morajo imeti izdelan Načrt zaščite in reševanja, pa ga nimajo, se pozove, da ga izdelajo.

### **SKLEP št. 4**

Občina naj izdela skupen načrt zaščite in reševanja, ki bo temeljni dokument usklajen z vsemi podjetji, ki so bodisi SEVESO zavezanci ali pa je smiselno, da so vanj vključeni.

### **SKLEP št. 5**

Vsi gospodarski subjekti ne glede na vrsto dejavnosti, ki poslujejo na območju istih požarnih sektorjev oziroma kompleksov, naj se z vidika zagotavljanja varstva pred požarom obravnavajo kot celota. Za celotno območje naj se izdela enoten dokument kriznega ukrepanja ter zagotovi ustrezno usposobljenost odgovornih oseb iz vseh podjetij na tem območju.

## I. UVOD

V letu 2017 je Občina Škofja Loka izdelala prvi register podjetij, ki ravnajo z nevarnimi kemikalijami.

Register je bil predstavljen na Občinskem svetu Občine Škofja Loka, ki je na svoji 26. redni seji dne 7.12.2017, ki je med drugim sprejel tudi naslednji sklep:

- Podatke o nevarnih snoveh naj Občina Škofja Loka zbira periodično za podjetja, ki imajo v tabeli 5-1 oceno 3 ali več, periodično pa lahko pomeni na eno leto ali manj pogosto. Vprašalnik za zbiranje podatkov naj se izboljša glede na vedenja o nevarnih kemikalijah in požarni varnosti, ki so bila zbrana s prvim vprašalnikom.

V mesecu oktobru je bil zaradi zbiranja bolj podrobnih podatkov o nevarnih kemikalijah v posameznih podjetjih ter o njihovi pripravljenosti na morebitna razlitja ali požar, pripravljen nov vprašalnik, ki je Priloga 1 tega poročila.

Podjetjem je bil nov vprašalnik poslan konec meseca oktobra. Poslan je bil na vse naslove podjetij, ki so v predhodnem registru podjetij, ki ravnajo z nevarnimi snovmi in so dobila oceno 3 ali več.

### Pravna podlaga:

V Republiki Sloveniji je skladiščenje kemikalij urejeno z dvema zakonodajnima aktoma, in sicer:

- za skladiščenje embaliranih kemikalij v embalažnih enotah veljajo določila **Pravilnika o organizacijskih in tehničnih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij** (v nadaljevanju Pravilnik, v tekstu navajamo le naziv pravnega akta, vse uradne objave so razvidne iz poglavja 4),
- za skladiščenje nevarnih kemikalij v rezervoarjih veljajo določila **Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah** (v nadaljevanju Uredba).

Kadar določena vprašanja niso urejena v zgoraj navedenih pravnih aktih, pa se uporabljajo določila referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah Emisije iz skladiščenja – Emissions from Storage (v nadaljevanju ESB BREF).

Pravilnik o organizacijskih in tehničnih ukrepih določa, v kateri skladiščni razred se razvrščajo posamezne nevarne kemikalije ter pravila skupnega skladiščenja oz. nekompatibilnosti v skupnem skladiščenu posameznih kemikalij, ki jih morajo uporabniki upoštevati pri skladiščenju nevarnih kemikalij.

Pri skladiščnih razredih skladiščenih kemikalij je za potrebe gašenja posebej pomembno skladiščenje kemikalij v naslednjih razredih:

- razred 4.1A: kemikalije, ki lahko povzročijo eksplozijo oziroma gre za samo reaktivne kemikalije,
- razred 4.2.: piroforne in samosegrevajoče kemikalije, ki se lahko pri normalni temperaturi brez dovajanja energije same segrejejo in vžgejo,
- razred 4.3.: pri gašenju z vodo ali vlažnim zrakom se pri teh kemikalijah tvorijo vnetljivi plini, ki lahko naknadno pri gašenju povzročajo eksplozije,
- razred 5.1A, 5.1B, 5.1C: oksidativne kemikalije, ki pospešujejo gorenje vnetljivih in gorljivih proizvodov in morajo zato biti skladiščene ločeno od navedenih kemikalij,
- razred 5.2.: organski peroksidi, ki imajo podobne lastnosti kot snovi iz prejšnje alineje in se nekatere med njimi obravnavajo v skladu s predpisi o eksplozivih.

Za skladiščenje nevarnih kemikalij v rezervoarjih veljajo določila Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih posodah, ki določa pravila lovilnih skled za rezervoarje ter pretakalna mesta za pretakanje nevarnih snovi ter potrebno opremo rezervoarjev.

### **1.1. Ukrepi za preprečevanje razlitja nevarnih kemikalij**

Zakonodajne zahteve določajo naslednje:

- Pri skladiščenju embaliranih kemikalij je treba zagotoviti lovilne sklede za skladiščene tekoče kemikalije. Volumen lovilne sklede mora znašati dvakratno velikost največje embalaže tekoče kemikalije, ki se skladišči v skladišču.
- Pri skladiščenju nevarnih tekočih kemikalij v rezervoarjih se zahteva naslednje:
  - Pri skladiščenju tekočih kemikalij v enoplaščnih rezervoarjih morajo le ti biti postavljeni v lovilno skledo, ki je najmanj tako velika kot znaša volumen kemikalije v rezervoarju, če jih je več, pa je potreben volumen lovilne sklede 110 % volumna največjega rezervoarja, ki je postavljen v lovilni skledi.
  - Pri skladiščenju kemikalij v dvoplaščnih rezervoarjih morajo biti rezervoarji opremljeni z zvočno ali vidno signalizacijo netesnosti medplaščnega prostora.
  - Za pretakanje tekočih kemikalij iz avtocisterne v rezervoarje morajo biti urejena pretakališča.
- Za primer razlitij kemikalij morajo imeti podjetja sprejeta Delovna navodila za ukrepanje v primeru razlitja ter biti opremljena z ustreznimi absorpcijskim sredstvi ter pripomočki za pobiranje razlitih kemikalij.

### **1.2. Ukrepi v primeru požara**

Skladno z zakonodajo, ki velja na področju varstva pred požarom, veljajo naslednje zahteve:

- Oceno požarne ogroženosti je treba izdelati skladno z zahtevami Pravilnika o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti, in sicer jo morajo izdelati lastniki poslovnih in industrijskih objektov.
- Požarni red je treba imeti skladno z zahtevami Pravilnika o požarnem redu, požarni red pa morajo imeti izdelana vsa gospodarska podjetja.
- Požarni načrt je treba izdelati skladno z zahtevami Pravilnika o požarnem redu, izdelati pa ga morajo podjetja, v katerih obstaja najmanj srednja požarna ogroženost in za vse sončne elektrarne, ki so priključene na javno električno omrežje.
- Požarni načrt je treba poslati pristojni gasilski enoti skladno z zahtevami 5. odstavka 35. člena Zakona o varstvu pred požarom.
- Načrt zaščite in reševanja je treba izdelati skladno z zahtevami Uredbe o vsebini in izdelavi načrta zaščite in reševanja. Skladno z zahtevami te uredbe so Načrt zaščite in reševanja dolžna izdelati vsa podjetja:
  - ki se razvrščajo med večje vire tveganja za okolje zaradi nevarnih kemikalij in teh v Občini Škofja Loka ni.
  - podjetja, ki uporabljajo ali skladiščijo nafto in njene derivate ter energetske pline,
  - podjetja, ki opravljajo dejavnost, ki pomeni nevarnost za nastanek nesreče,
  - podjetja za katere župan določi, da morajo izdelati načrte zaščite in reševanja zaradi določenih zaščitnih ukrepov ter nalog zaščite, reševanja in pomoči za posamezne vrste nesreč.

## **II. OBRAZLOŽITEV**

V letu 2017 je bil za Občino Škofja Loka izdelan prvi register podjetij, ki ravnajo z nevarnimi kemikalijami. Skladno s sklepom Občinskega sveta Občine Škofja Loka je treba periodično zbirati podatke o podjetjih, ki so pri izdelavi prvega registra dobila oceno 3 ali več.

Konec oktobra 2019 je bilo na naslove 25. podjetij poslan vprašalnik. Večina podjetij je vrnila izpolnjene vprašalnike.

Vprašalnike niso vrnila naslednja podjetja:

- Merkur d.d.,
- Pohišvo Potočnik,
- Habjan transport,
- SVP AVIO,
- Loški center d.d. (Avto Krka),
- Ines d.o.o.

S stališča ravnanja z nevarnimi kemikalijami in s stališča varstva pred požarom je treba glede na skladiščene vrste kemikalij posebej obravnavati naslednja podjetja:

- Ekologijo zaradi skladiščenja 1 t nevarnih kemikalij razreda 4.2. - piroforne in samosegrevajoče kemikalije, ki se lahko pri normalni temperaturi brez dovajanja energije same segrejejo in vžgejo, kar pomeni, da bi morala biti lokacija skladiščenja teh nevarnih snovi opremljena z javljalniki požara in alarmno centralo ter direktno povezavo proženja alarma na gasilsko enoto, gasilci pa bi morali imeti omogočen dostop v prostore, kjer se skladiščijo te kemikalije, če na lokaciji Ekologije ni 24 urne prisotnosti zaposlenih v vseh dneh leta,
- Gorenjsko predilnico zaradi skladiščenja 200 kg nevarnih kemikalij razreda 4.2. - piroforne in samosegrevajoče kemikalije, ki se lahko pri normalni temperaturi brez dovajanja energije same segrejejo in vžgejo, kar pomeni, da bi morala biti lokacija skladiščenja teh nevarnih snovi opremljena z javljalniki požara in alarmno centralo ter direktno povezavo proženja alarma na gasilsko enoto, gasilci pa bi morali imeti omogočen dostop v prostore, kjer se skladiščijo te kemikalije, če na lokaciji Gorenjske predilnice ni 24 urne prisotnosti zaposlenih v vseh dneh leta.
- Ekologija je podjetje, ki skladišči največje količine nevarnih kemikalij na območju Občine Škofja Loka. Proces preverjanja ali spadajo med SEVESO nevarne obrate je v teku.

Na osnovi izpolnjenih vprašalnikov pri preverjanju skladnosti z zakonodajo s področja požarne varnosti ter zaščite in reševanja ugotavljamo naslednje:

- Vsa podjetja imajo določeno odgovorno osebo za varstvo pred požarom in izdelan požarni red. Požarni red ni izdelan za Loški vodovod.
- Vsa podjetja imajo izdelano oceno požarne ogroženosti, ocena požarne ogroženosti ni izdelana za lokacijo CČN Škofja Loka in ZC Škofja Loka. Glede na to, da se na lokaciji CČN Škofja Loka nahaja plinohram z volumnom 700 m<sup>3</sup>, v katerem se skladišči metan (biolpin), ki je eksploziven plin, menimo, da bi bilo treba tudi za to lokacijo izdelati oceno požarne ogroženosti.
- Požarni načrt imajo izdelana vsa podjetja razen za lokacijo ZC Draga, Loški vodovod, Loška komunala Uprava, Niko in Transturist. Obveznost izdelave požarnega načrta nastane le, če je podjetje uvrščeno najmanj med srednjo požarno ogroženost. Z vprašalnikom tega nismo preverjali, zato ne moremo reči z gotovostjo ali navedena podjetja potrebujejo izdelati požarni načrt. Glede na poslane podatke o količini nevarnih snovi pa lahko ocenimo, da navedena podjetja ne potrebujejo izdelanih požarnih načrtov skladno z zahtevami zakonodaje.
- Vsa podjetja, ki imajo izdelan požarni načrt, ga niso tudi poslala pristojni gasilski enoti. Menimo, da bi bilo smiselno pozvati podjetja, da svoje izdelane požarne načrte pošljejo pristojni gasilski enoti, saj bo gašenje v primeru požara bolj učinkovito, ker bo gasilska enota v naprej seznanjena s posebnostmi posameznega podjetja.

- Načrt zaščite in reševanja imajo izdelana naslednja podjetja: Domel, Petrol za BS Kidričeva jug, Ekologija, Gorenjska predilnica, Niko, DIFA, LTH Castings. Glede na zakonske zahteve bi ga morali izdelati še najmanj Petrol za preostale lokacije, OMV in Knauf Insulation za lokacijo Bodovlje.
- Obveznost izdelave Načrta zaščite reševanja je tudi v domeni župana, ki lahko sam določi dodatno podjetja, za katera smiselno oceni, da bi bilo dobro, da izdelajo načrt zaščite in reševanja.

### III. PREDLOG ZA ODLOČANJE

Občinskemu svetu Občine Škofja Loka predlagam sprejem naslednjih sklepov:

#### SKLEP št. 1

Podjetja, ki niso odgovorila na vprašalnik, se ponovno pozove k poročanju.

#### SKLEP št. 2

Podjetje Ekologija d.o.o. je potrebno preveriti ali ima status SEVESO obrata.

#### SKLEP št. 3

Podjetja, ki morajo imeti izdelan Načrt zaščite in reševanja, pa ga nimajo, se pozove, da ga izdelajo.

#### SKLEP št. 4

Občina naj izdela skupen načrt zaščite in reševanja, ki bo temeljni dokument usklajen z vsemi podjetji, ki so bodisi SEVESO zavezanci ali pa je smiselno, da so vanj vključeni.

#### SKLEP št. 5

Vsi gospodarski subjekti ne glede na vrsto dejavnosti, ki poslujejo na območju istih požarnih sektorjev oziroma kompleksov, naj se z vidika zagotavljanja varstva pred požarom obravnavajo kot celota. Za celotno območje naj se izdela enoten dokument kriznega ukrepanja ter zagotovi ustrezno usposobljenost odgovornih oseb iz vseh podjetij na tem območju.



OBČINA ŠKOFJA LOKA  
Tine RADINJA  
Župan

Priloga: Register podjetij, ki ravnaajo z nevarnimi kemikalijami v občini Šk. Loka v letu 2019

