

**REGISTER PODJETIJ, KI RAVNAJO Z NEVARNIMI
KEMIČALIAMI**

V OBČINI ŠKOFJA LOKA V LETU 2017

Lesce, oktober 2017

VSEBINA

1. UVOD	4
2. ZAKONODAJNE PODLAGE	4
3. OPIS PRIDOBIVANJA INFORMACIJ O NEVARNIH KEMIKALIJAH V PODJETJIH.....	8
4. METODOLOGIJA RAZVRŠČANJA PODJETIJ.....	10
5. REZULTATI RAZVRŠČANJA	12
6. UGOTOVITVE	19
7. ZAKLJUČEK	22

1. UVOD

Register podjetij, ki ravnaajo z nevarnimi kemikalijami, je izdelan na osnovi sklepa Občinskega sveta Občine Škofja Loka (v nadaljevanju Občinski svet), ki je na svoji 23. redni seji dne 29.07.2017 sprejel naslednje sklepe:

- Občinski svet Občine Škofja Loka nalaga občinski upravi, da po pridobitvi vseh poročil o uporabi in skladiščenju nevarnih snovi, izdela register uporabnikov nevarnih snovi za zagotavljanje varnosti v Občini Škofja Loka.
- Na pristojne službe se naslovi poziv, da naj preverijo, ali je skladiščenje odpadkov urejeno na način, da ne more priti do škodljivih vplivov na okolje in ali so zaposleni ustrezno usposobljeni in opremljeni za ukrepanje v primeru nesreče.
- Na podjetja znotraj zaokroženih industrijskih območjih se pošlje priporočilo za izdelavo skupnega požarnega načrta za celotno zaokroženo območje z rokom izdelave najkasneje do konca leta 2017.
- Gasilskemu poveljstvu Občine Škofja Loka se predlaga, da bo na podlagi teh načrtov organiziralo operativne gasilske vaje za primer nesreč in izvedlo podrobnejšo seznanitev gasilcev s potencialnimi nevarnostmi na teh območjih.

Naknadno je Občinski svet na seji dne 14.09.2017 sprejel sklep, da je treba za obrate, ki predelujejo ali skladiščijo nevarne odpadke, določiti parametre, na osnovi katerih lahko ti obrati obratujejo.

2. ZAKONODAJNE PODLAGE

Prostorsko načrtovanje je sestavni del urejanja prostora. Omogoča skladen prostorski razvoj z obravnavo in usklajevanjem različnih potreb in interesov razvoja z javnimi koristmi na področjih varstva okolja, ohranjanja narave in kulturne dediščine, varstva naravnih virov, obrambe in varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Občina je na področju prostorskega načrtovanja pristojna za določanje ciljev in izhodišč prostorskega razvoja občine, določanje rabe prostora in pogojev za umeščanje posegov v prostor ter načrtovanje prostorskih ureditev lokalnega pomena. Občinski prostorski načrt (OPN) je temeljni prostorski akt občine. V njem se, ob upoštevanju usmeritev iz državnih prostorskih aktov, razvojnih potreb občine in varstvenih zahtev, določijo cilji in izhodišča prostorskega razvoja občine, načrtujejo prostorske ureditve lokalnega pomena ter določijo pogoji umeščanja objektov v prostor. Občinski prostorski načrt je pomembna podlaga za racionalno in trajnostno načrtovanje vseh posegov v prostor v občini in za zagotavljanje kakovostnih pogojev za življenje in delo njenih prebivalcev.

Občinski prostorski akti določajo namensko rabo prostora, kar pomeni, da se z namensko rabo prostora določijo območja, ki so namenjena (poenostavljeno napisano):

- samo stanovanjskim območjem,
- stanovanjskim območjem ter obrtnim in storitvenih dejavnosti, ki ne motijo bivanja,
- gospodarskim conam, ki so namenjene industriji in ki obenem niso namenjena stanovanjskim območjem,
- okoljski infrastrukturi, kar vključuje območja za čiščenje odpadne vode, ravnanje z odpadki in podobno.

Konflikti v prostoru nastajajo predvsem na mejah oziroma stikih posameznih območij z različno namensko rabo. Zato je treba pri prostorskem načrtovanju upoštevati zadosten odmik med stanovanjskimi naselji ter območji namenjeni gospodarski rabi.

Na osnovi določene namenske rabe posamezni investitorji lahko pridobijo gradbeno in uporabno dovoljenje za določeno rabo objekta. Vsi novi objekti bi morali biti zgrajeni skladno z veljavno zakonodajo, ki velja v trenutku izdaje gradbenega dovoljenja. Namembnost objekta se lahko z leti spreminja, vendar pa je pri spremembi namembnosti objekta treba biti pozoren na to, ali ta sprememba namembnosti objekta zahteva pridobitev novega gradbenega in posledično novega uporabnega dovoljenja.

V skladu z določili Zakona o graditvi objektov je sprememba namembnosti objekta:

- *sprememba namembnosti je izvedba del, ki niso gradnja in zaradi katerih tudi ni potrebna rekonstrukcija, predstavljajo pa takšno spremembo namena objekta ali njegovega dela, da se povečajo vplivi objekta na okolico.*

Pri odločevanju o tem ali je za obstoječ objekt potrebna sprememba namembnosti objekta in posledično pridobitev gradbenega dovoljenja, je treba upoštevati še naslednje določbe Zakona o graditvi objektov (4. in 5. odstavek 4. člena):

4. odstavek:

Gradbeno dovoljenje za spremembo namembnosti ni potrebno, če se objekt ali del objekta glede na svoj namen, kot ga določa predpis o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov (v nadaljnjem besedilu: CC-SI), spremeni:

- *znotraj skupine upravnih in pisarniških stavb;*
- *znotraj razreda trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti, razen če se spremeni v sejmsko dvorano, razstavišče ali bencinski servis;*
- *iz upravne in pisarniške stavbe v trgovsko in drugo stavbo za storitvene dejavnosti, razen če se spremeni v sejmsko dvorano, razstavišče in bencinski servis;*
- *iz gostinske stavbe, razen iz hotelske in podobne stavbe za kratkotrajno nastanitev in druge stavbe za kratkotrajno nastanitev, v upravno in pisarniško stavbo ali trgovsko in drugo stavbo za storitvene dejavnosti, razen če se spremeni v sejmsko dvorano, razstavišče ali bencinski servis.*

5. odstavek:

Ne glede na določbe prejšnjega odstavka tega člena gre vedno za spremembo namembnosti, za katero je treba pridobiti gradbeno dovoljenje, če se objekt ali del objekta glede na svoj namen po CC-SI spremeni v:

- *zabavišni park ali podoben zabavišni objekt;*
- *stavbo za kulturo in razvedrilo;*
- *skladišče ali odlagališče odpadkov;*
- *bencinski servis;*
- *trgovinsko skladišče z namenom prodaje;*
- *gostinsko stavbo.*

V skladu s 73. členom Zakona o graditvi objektov je treba gradbeno dovoljenje pridobiti tudi pri spremembi objekta, ki vpliva na bistvene lastnosti objekta. Bistvene lastnosti objekta, ki jih je treba pri tej presoji upoštevati, pa so predvsem:

- mehanska odpornost in stabilnost,
- varnost pred požarom,
- higienska in zdravstvene zaščita in zaščite okolice.

Pri izdaji gradbenega dovoljenja je treba vedno preveriti še, ali gre za dejavnost, za katero je potrebno okoljevarstveno soglasje (v nadaljevanju OVS). OVS je treba pridobiti za dejavnosti in objekte, ki so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Presojo vplivov na okolje je treba izvesti pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja za objekt, če je ta potreben oziroma pred pričetkom obratovanja objekta, če zanj ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja. Z OVS se določi pogoji pod katerimi določen objekt, ki ima vplive na okolje, lahko obratuje.

Gradbena in uporabna dovoljenja izdaja pristojna upravna enota (država). V te postopke je občina vključena le kot soglasodajalec za priključitev na javno infrastrukturo, ki je v lasti občine in kot stranka v postopku, kadar to določi UE.

Za določene objekte je treba pred začetkom gradnje (za začetek gradnje se po Zakonu o varstvu okolja šteje gradnja konstrukcijskih elementov objekta) pridobiti še okoljevarstveno dovoljenje (v nadaljevanju OVD).

Po Zakonu o varstvu okolja imamo naslednje vrste OVD:

- OVD za IED naprave, ki so določene v Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega,
- OVD za obrate (t.i. SEVESO obrate), ki so določeni v Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic,
- OVD za t.i. druge naprave, ki določajo obveznost za pridobitev OVD za druge naprave in so:
 - OVD za obdelavo odpadkov,
 - OVD za odpadne vode
 - OVD za emisije snovi v zrak
 - OVD za hrup.

Zakon o varstvu okolja določa, da se okoljevarstvene zahteve preverijo v sklopu izdaje okoljevarstvenega dovoljenja. Postopke za izdajo OVS in OVD vedno izvaja Agencija RS za okolje (država) in v te postopke posamezna občina ni vključena oziroma v teh postopkih občina običajno ne more sodelovati kot stranka v postopku.

V primeru, da se v posameznem podjetju skladiščijo ali uporabljajo nevarne kemikalije, je treba pri gradnji in obratovanju takih objektov upoštevati:

- za skladiščenje pakiranih kemikalij v ročkah, sodih, IBC kontejnerjih Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih snovi,
- za skladiščenje nevarnih kemikalij v rezervoarjih pa velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih snovi določa predvsem naslednje:

- nevarne kemikalije je treba skladiščiti ločeno glede na kompatibilnost kemikalij (pravilnik določa katere kemikalije se lahko skladiščijo skupaj in katere se morajo skladiščiti v ločenih prostorih),
- nevarne kemikalije je treba skladiščiti v prostorih, ki imajo tla urejena na naslednji način:
 - tla so vodotesna/oljetesna/tesna na skladiščene nevarne kemikalije, kar pomeni brez odtoka v okolje ali kanalizacijo in brez razpok v tleh,
 - v obliki lovilne sklede, volumen lovilne sklede mora znašati minimalno 2-kratni volumen največje embalaže, ki se v skladišču skladišči,
 - pri skladiščenju kemikalij je treba upoštevati predpise s področja varstva pred požarom,
 - za pretovarjanje nevarnih kemikalij je treba zagotoviti površine, ki tudi v primeru razlitja nevarnih kemikalij zagotavljajo, da nevarne kemikalije ne pridejo v okolje ali kanalizacijo.

Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah za skladiščenje nevarnih kemikalij v rezervoarjih določa predvsem naslednje:

- podzemni rezervoarji morajo biti dvoplaščni,
- nadzemni rezervoarji morajo biti v primeru, da so enoplaščni postavljeni v lovilno skledo, ki je vodo/oljetesna/odporna na skladiščene kemikalije ter brez odtoka v okolje, volumen lovilnega bazena mora biti minimalno tako velik kot volumen skladiščene nevarne kemikalije v rezervoarju.

V skladu z določili Zakona o varstvu pred požarom in njegovimi podzakonskimi predpisi:

- Oceno požarne ogroženosti morajo izdelati vsi lastniki oziroma uporabniki poslovnih in industrijskih objektov,
- Požarni načrt je v treba izdelati za vse objekte, za katere je določena najmanj srednja požarna ogroženost oziroma za objekte, v katerih je hkrati lahko več kot 100 ljudi.
- Požarni načrt je treba izdelati za objekte, ki so opremljeni s sončno elektrarno, povezano na javno električno omrežje.
- Požarni načrt objekta je treba izročiti gasilski enoti, ki opravlja javno gasilsko službo na območju, kjer je tak objekt, gasilska enota lahko predlaga lastniku ali uporabniku dopolnitev ali spremembo požarnega načrta, če oceni, da je požarni načrt pomanjkljiv in ni zagotovljeno ustrezno posredovanje gasilcev ter drugih reševalcev v primeru požara v takem objektu.
- Načrt zaščite in reševanja morajo izdelati med drugim izdelati podjetja in organizacije (z ozirom na nevarne kemikalije):
 - obrati večjega tveganja za okolje,
 - organizacije s področja ravnanja z nevarnimi odpadki:
 - ki zbirajo, odstranjujejo in predelujejo nevarne odpadke,
 - ki začasno, najmanj 12 mesecev skladiščijo nevarne odpadke v količini 50 ton in več.

3. OPIS PRIDOBIVANJA INFORMACIJ O NEVARNIH KEMIKALIJAH V PODJETJIH

Na osnovi sklepa občinskega sveta je občinska uprava Občine Škofja Loka izdelala seznam podjetij v občini Škofja Loka, ki bi pri svojem poslovanju lahko imela skladiščene nevarne kemikalije in/ali nevarne odpadke. Seznam podjetij, ki jim je bil poslan vprašalnik je razviden iz tabele 5-1.

Za pridobivanje informacij o nevarnih snoveh smo podjetjem posredovali vprašalnik, ki smo ga dopolnili še s podatki o nevarnih odpadkih, načinu skladiščenja ter sistemih varnosti v podjetjih. Vsebina vprašalnika je razvidna iz tabele 3-1.

Tabela 3-1: Vsebina vprašalnika za podjetja

Naziv in naslov podjetja (naslov lokacije obrata)	Ali imate izdelane požarni načrt?	Ali ste oddali požarni načrt pristojni gasilski enoti?	Naziv nevarne snovi, ki jih uporabljate v proizvodnji	H stavki iz poglavja 2 – točka 2.1. varnostnega lista	Največja možna skladiščena količina v danem trenutku	Način skladiščenja nevarnih snovi	Način ravnanja z nevarnimi odpadki	Največja skladiščena količina nevarnih odpadkov v danem trenutku	Številka odpadka	Ali imate izdelano interno Oceno ogroženosti ter Načrt zaščite in reševanja?	Ali imate izdelane interne varnostne načrte (protokole) v primeru nesreče z nevarnimi snovmi?

Podatke je Občini Škofja Loka poslala večina podjetij, razen naslednjih:

- LOGO d.o.o. ,
- TRANKTURIST d.o.o.,
- KOPLA d.o.o. v stečajju,
- HOFER trgovina d.o.o.,
- LIDL Slovenija d.o.o.,
- SPAR Slovenija d.o.o.,
- EUROSPIN EKO d.o.o.,
- JELOVICA d.d.,
- GRADBENIŠTVO IN STROJNE INŠTALACIJE DAVID MOČNIK s.p.
- BALAND d.o.o.,
- AVTOPREVOZNIŠTVO ŠOLAR JOŽE s.p. – prevoz lesa,
- ZIDARSTVO MARKO BOŽNAR s.p.,
- VKP PODJETJE ZA PROIZVODNJO IN TRGOVINO,
- SLIKOPLESKARSTVO FERLAN D.O.O.,
- ELEKTRO PROJEKT PLUS D.O.O.,
- SAX KONKTRUKCIJE, PROFESIONALNA OBDELAVA KOVINE,
- DOLENC d.o.o.

4. METODOLOGIJA RAZVRŠČANJA PODJETIJ

Po prejemu izpolnjenih vprašalnikov smo jih pregledali in na osnovi prejetih podatkov pripravili način razvrščanja podjetij, ki ravnaajo z nevarnimi kemikalijami v nevarnostne razrede. Nevarnostni razredi so prikazani v tabeli 4-1. Razen Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (SEVESO uredba), ki obrate, ki skladiščijo in uporabljajo nevarne snovi, razvršča v dva razreda, v razred manjšega tveganja za okolje in v razred večjega tveganja za okolje, v Sloveniji ni predpisa, ki bi določal metodologijo razvrščanja podjetij v nevarnostne razrede. Za potrebe razvrščanja posameznih podjetij v tem poročilu smo izoblikovali svojo lestvico, ki se lahko z leti spreminja in dodela. Ker je to prvi poskus za razvrščanje, ima lestvica prikazana v tabeli 4-1 lahko tudi pomanjkljivosti, ki se lahko z večjim in bolj natančnim pregledom ravnanja z nevarnimi snovmi v podjetjih v občini Škofja Loka izboljša in spremeni.

Kriteriji, ki smo jih pri razvrščanju upoštevali, so:

- prisotnost nevarnih kemikalij,
- prisotnost vnetljivih in eksplozivnih nevarnih kemikalij,
- količina nevarnih kemikalij,
- lokacija.

Za razumevanja definicij nevarne snovi/nevarne kemikalije in odpadka ter nevarnega odpadka so v pomoč lahko še naslednje definicije:

- **Nevarna snov je snov ali zmes**, ki ustreza kriterijem za fizikalne nevarnosti, nevarnosti za zdravje ali nevarnosti za okolje, opredeljenih v Prilogi I Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353, z dne 31. 12. 2008, str. 1). Nevarna snov je lahko surovina, proizvod, stranski proizvod, ostanek ali vmesni proizvod.
- **Odpadek** je snov ali predmet, ki ga imetnik zavrže, namerava zavreči ali mora zavreči.

- **Nevarni odpadek** je odpadek, ki je zaradi ene ali več nevarnih lastnosti s predpisom uvrščen med nevarne odpadke.

V industriji, storitvi in obrti ter gospodinjstvih se pogosteje kot nevarne snovi uporabljajo nevarne zmesi, zato v tem poročilu uporabljamo izraz nevarne kemikalije, ki se nanašajo tako na nevarne snovi kot na nevarne zmesi.

Tabela 4-1: Prikaz nevarnostih razredov in način uvrščanja v posamezni nevarnostni razred

nevarnostni razred	opis nevarnostnega razreda
osnovni nevarnostni razredi razvrščanja	
0	ni prisotnosti nevarnih kemikalij
1	nevarne kemikalije so prisotne, vendar ne gre za vnetljive in eksplozivne nevarne kemikalije
2	nevarne kemikalije so prisotne, količina vnetljivih in eksplozivnih nevarnih kemikalij je manjša od 1000 kg in lokacija podjetja ni na kompleksu, ki je nastal z razdelitvijo enega podjetja v več različnih poslovnih enot, ki so v upravljanju različnih podjetij
3	<ul style="list-style-type: none"> • nevarne kemikalije so prisotne, količina vnetljivih in eksplozivnih nevarnih kemikalij je večja od 1000 kg in lokacija podjetja ni na kompleksu, ki je nastal z razdelitvijo enega podjetja v več različnih poslovnih enot, ki so v upravljanju različnih podjetij ali • vnetljive in eksplozivne nevarne kemikalije so prisotne, količina vnetljivih in eksplozivnih nevarnih kemikalij je manjša od 1000 kg in lokacija podjetja je na kompleksu, ki je nastal z razdelitvijo enega podjetja v več različnih poslovnih enot, ki so v upravljanju različnih podjetij
4	nevarne kemikalije so prisotne, količina vnetljivih in eksplozivnih nevarnih kemikalij je večja od 1000 kg in lokacija podjetja je na kompleksu, ki je nastal z razdelitvijo enega podjetja v več različnih poslovnih enot, ki so v upravljanju različnih podjetij
5	nevarne kemikalije so prisotne, količina vnetljivih in eksplozivnih nevarnih kemikalij je večja od 1000 kg in lokacija podjetja je na kompleksu, ki je nastal z razdelitvijo enega podjetja v več poslovnih enot, ne gre samo za skladiščenje nevarnih kemikalij, ampak tudi za njihovo predelavo/uporabo v proizvodnji, ki še dodatno poveča možnost požara/eksplozije
kriteriji za povečanje nevarnostnega razreda razvrščanja	
+ 1	v podjetju so poleg vnetljivih in eksplozivnih nevarnih kemikalij prisotne še strupene nevarne kemikalije v količini manj kot 300 kg
+2	v podjetju so poleg vnetljivih in eksplozivnih nevarnih kemikalij prisotne še strupene nevarne kemikalije v količini več kot 300 kg

5. REZULTATI RAZVRŠČANJA

V tabeli 5-1 prikazujemo rezultate razvrščanja posameznih podjetij v nevarnostne razrede ter podatke o dokumentaciji s področja varstva pred požarom.

Tabela 5-1: Rezultati razvrščanj podjetij v nevarnostne razrede ter podatki o dokumentaciji s področja varstva pred požarom

ZAP.ŠT	NAZIV POSLOVNEGA SUBJEKTA	sedež podjetja	lokacija ali naslov PE v Škofji Loki, če je ta drugačna od sedeža podjetja	razvrstitev v razred nevarnosti	Podjetje ima izdelan požarni načrt/ Požarni načrt je bil poslan GE	Skupna količina nevarnih snovi in odpadkov	Ali imate interna navodila za primer nesreče z nevarnimi snovmi
1.	Loška Komunala d.d.	Kidričeva cesta 43 a, 4220 Škofja Loka	CČN Škofja Loka	2+1=3	DA/DA	Do 1 t bioplina in 8,15 t drugih NK od tega 50 kg strupenih	DA
2.	Loška Komunala d.d.	Kidričeva cesta 43 a, 4220 Škofja Loka	ZC Draga	2+1=3	DA/NE	13 t nevarnih odpadkov, med njimi vnetljivi in strupeni	NE ³
3.	Loška Komunala d.d.	Kidričeva cesta 43 a, 4220 Škofja Loka	Uprava LK	2	DA/DA	0,06t vnetljivih NK in odpadkov	NE ³
4.	SGP Tehnik, d.d. v stečaju	Stara cesta 2, 4220 Škofja Loka	-	0		Ni prisotnih NK in odpadkov	
5.	SGP Tehnik, d.d. v stečaju	Stara cesta 2, 4220 Škofja Loka	Grenc 58, 4220 Škofja Loka	0	DA/NE	Ni prisotnih NK in odpadkov	DA
6.	NIKO, kovinarsko podjetje, d.d.	Otoki 16, 4228 Železniki	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	2	NE/NE	0,25 t vnetljivih in 3,7t drugih NK in odpadkov	NE
7.	LOGO d.o.o.	Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje		niso poslali podatkov			
8.	Merkur d.d.	Cesta na Okroglo 7, 4202 Naklo	Grenc 54, 4220 Škofja Loka	3	DA/DA	Do 3 t vnetljivih NK	DA
9.	Šešir, tovarna klobukov d.d.	Kidričeva cesta 57, 4220 Škofja Loka		1	NE ³ /NE ³	Do 0,8 t drugih NK	NE ³
10.	Lango plus d.o.o	Kidričeva cesta 55, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 55, 4220 Škofja Loka	2	DA/DA	0,2 t vnetljivih snovi	NE
11.	DIFA d.o.o.	Kidričeva cesta 91, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	niso poslali izpolnjene tabele ²	DA/NE ³	Karton in PVC embalaža	NE ³
12.	Domel d.o.o	Otoki 21, 4228 Železniki	PE Reteče 4	3	DA/NE	20 t vnetljivih NK	DA
13.	Domel d.o.o	Otoki 21, 4228 Železniki	PE Kidričeva c.66	2	DA/NE	0,05 t vnetljivih NK	DA
14.	LTH Castings d.o.o	Vincarje 2, 4220 Škofja Loka		2	NE/NE	0,9 t vnetljivih NK in 11,1 t drugih NK in odpadkov	DA
15.	LTH Castings d.o.o	Vincarje 2, 4220 Škofja Loka	Trata 52, 4220 Škofja Loka	2	DA/DA	0,25 t vnetljivih NK in 1 t drugih odpadkov	DA

ZAP.ŠT	NAZIV POSLOVNEGA SUBJEKTA	sedež podjetja	lokacija ali naslov PE v Škofji Loki, če je ta drugačna od sedeža podjetja	razvrstitev v razred nevarnosti	Podjetje ima izdelan požarni načrt/ Požarni načrt je bil poslan GE	Skupna količina nevarnih snovi in odpadkov	Ali imate interna navodila za primer nesreče z nevarnimi snovmi
16.	Jata Emona d.o.o.	Agrokombinatna 84, 1000 Ljubljana	Trata 33, 4220 Škofja Loka	3	DA/DA	9 t vnetljivih NK	DA
17.	Knauf Insulation d.o.o.	Trata 32, 4220 Škofja Loka		3	DA/DA	2 t vnetljivih NK in 60 t drugih NK in odpadkov	DA
18.	TRANSTURIST d.o.o.	Kidričeva cesta 50, 4220 Škofja Loka		niso poslali podatkov			
19.	FILC d.d.	Trata 48, 4220 Škofja Loka		3	DA/DA	0,9 t vnetljivih NK in odpadkov, 4,3 t drugih NK in odpadkov	DA
20.	Mlinotest d.d. Pekarna PEKS Šk. Loka	Kidričeva cesta 53, Škofja Loka		0	DA/DA	Ni prisotnih NK in odpadkov	DA
21.	STIMACOM d.o.o. (OMV)	Ljubljanska cesta 1, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 23a, 4220 Škofja Loka	3	DA/DA	200 t vnetljivih NK	DA
22.	EGP, Škofja Loka, d.d.	Kidričeva cesta 82, 4220 Škofja Loka		3	NE ³ / NE ³	2t vnetljivih NK in odpadkov, 11,5 t drugih NK in odpadkov	NE ³
23.	KGZ z.o.o., Loška mlekarina	Kidričeva cesta 63a, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 63a, 4220 Škofja Loka	1	DA/DA	0,4 t jedkih, oksidativnih in strupenih NK	NE
24.	Loške mesnine d.o.o.	Kidričeva cesta 63a, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 63a, 4220 Škofja Loka	1	DA/NE	0,3 t jedkih in strupenih za vodno okolje	NE
25.	Petrol d.d.	Dunajska cesta 50, 1527 Ljubljana	Bencinski servis Trata, Kidričeva cesta 57a, 4220 Škofja Loka	3	DA/DA	200 t vnetljivih	DA
26.	Petrol d.d.	Dunajska cesta 50, 1527 Ljubljana	Bencinski servis Kidričeva jug, Kidričeva cesta 8, 4220 Škofja Loka	3	DA/DA	220 t vnetljivih	DA
27.	NIMROD d.o.o.	Trata 35, 4220 Škofja Loka		2	DA/NE ³	0,26 t vnetljivih in drugih NK	NE
28.	NEGOVANJE TEKSTILIJ ŠINKOVEC d.o.o.	Kidričeva cesta 55, 4220 Škofja Loka		2	DA/NE	0,8 t vnetljivih NK in 2,5 t drugih NK	DA

ZAP.ŠT	NAZIV POSLOVNEGA SUBJEKTA	sedež podjetja	lokacija ali naslov PE v Škofji Loki, če je ta drugačna od sedeža podjetja	razvrstitev v razred nevarnosti	Podjetje ima izdelaan požarni načrt/ Požarni načrt je bil poslan GE	Skupna količina nevarnih snovi in odpadkov	Ali imate interna navodila za primer nesreče z nevarnimi snovmi
29.	SIBO G d.o.o.	Kidričeva cesta 99, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 99, 4220 Škofja Loka	2	DA/DA	0,25 t vnetljivih in 0,25 t drugih NK in odpadkov	DA
30.	Sečnik transport d.o.o.	Zminec 18b, 4220 Škofja Loka		3	NE ³ /NE ³	90 t gorljivih tekočin	NE ³
31.	KOPLA d.o.o. v stečajju	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka		niso poslali podatkov			
32.	EGOLLES d.o.o.	Kidričeva cesta 56, 4220 Škofja Loka		0	NE ³ /NE ³	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE ³
33.	Bistra d.o.o.	Kidričeva cesta 55, 4220 Škofja Loka		0	NE ³ /NE ³	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE ³
34.	EKOLOGIJA d.o.o.	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka		5+2=7 skladiščijo cianide in kisline, količina cianidov je cca. 9 t, na lokaciji se predelujejo cianidi in kisline	DA/DA	>1 t vnetljivih NK, 9 t strupenih odpadkov, ostalo so druge NK, skupaj se lahko na območju nahaja cca. 400 do 450 t NK	DA
35.	Pohištvo POTOČNIK, Aleš Potočnik s.p.	Dorfjarje 5, 4209 Žabnica	Kidričeva cesta 58, 4220 Škofja Loka	3	DA/NE ³	0,6 t vnetljivih NK, do 0,4 t gorljivih odpadkov	NE ³
36.	INES d.o.o.	Kidričeva cesta 58, 4220 Škofja Loka		1	NE/NE	2,5 t drugih NK	NE
37.	ALPMETAL & CO, d.o.o.	Selca 86, 4227 Selca	Kidričeva cesta 58, 4220 Škofja Loka	1	NE ³ /NE ³	0,3 t NK	NE ³
38.	Orodjarstvo JELOVČAN, d.o.o.	Sv. Barbara 38, 4220 Škofja Loka	Kidričeva 58, 4220 Škofja Loka	0	DA/NE	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE ³
39.	AVTO KIRKA GR d.o.o.	Cankarjeva cesta 16, 1000 Ljubljana	Kidričeva cesta 50, 4220 Škofja Loka	0	NE ³ /NE ³	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE ³
40.	ALPCOLOR d.o.o.	Frankovo naselje 137, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 51b	2	NE ³ /NE ³	0,25 t vnetljivih snovi	NE ³
41.	DSV transport d.o.o.	Struzevo 90, 4000 Kranj	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	niso poslali izpolnjene tabele ²	NE ³ /NE ³	do 600 t avtomobilskih gum	NE ³

ZAP.ŠT	NAZIV POSLOVNEGA SUBJEKTA	sedež podjetja	lokacija ali naslov PE v Škofji Loki, če je ta drugačna od sedeža podjetja	razvrstitev v razred nevarnosti	Podjetje ima izdelan požarni načrt/ Požarni poslan GE	Skupna količina nevarnih snovi in odpadkov	Ali imate interna navodila za primer nesreče z nevarnimi snovmi
42.	SCHENKER d.d.	Brnčičeva ulica 51, 1231 Ljubljana	Kidričeva cesta 56	0	DA/DA	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE ³
43.	PG PLAST d.o.o.	Trata 49, 4220 Škofja Loka		0	DA/NE	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE ³
44.	WEBER d.o.o.	Stara Loka 36, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 104	3	DA/NE	6 t vnetljivih NK in odpadkov	DA
45.	LJBER, d.o.o.	Kidričeva c. 98, 4220 Škofja Loka		1	DA/NE	2,4 t drugih NK in odpadkov	DA
46.	ZOLTAN d.o.o.	Trebjia 24, 4224 Gorenja Vas	Trata 34	2	DA/NE	0,05 t vnetljivih NK	NE
47.	MERCATOR, d.d.	Dunajska cesta 107, 1000 Ljubljana	vse trgovine v Škoflji Loki	1	DA/DA	1,5 t nevarnih odpadkov	NE ³
48.	HOFER trgovina d.o.o.	Kranjska cesta, 1225 Lukovica		niso poslali podatkov -1 ¹			
49.	LIDL Slovenija d.o.o.	Pod lipami 1, 1218 Komenda		niso poslali podatkov -1 ¹			
50.	SPAR Slovenija d.o.o.	Letaška cesta 26, 1000 Ljubljana		niso poslali podatkov -1 ¹			
51.	EUROSPIN EKO d.o.o.	Renski Podkraj 64, 5292 Renče		niso poslali podatkov -1 ¹			
52.	BOSCH REXROTH d.o.o.	Kidričeva cesta 81, 4220 Škofja Loka		2	DA/DA	Do 0,3 t vnetljivih in 2 t drugih NK	NE
53.	JELOVICA d.d.	Kidričeva cesta 58, 4220 Škofja Loka		niso poslali podatkov			
54.	KOŠAN d.o.o.	Hafnerjevo naselje 124, 4220 Škofja Loka		0	DA/NE	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE ³
55.	ODEJA d.o.o.	Kidričeva cesta 80, 4220 Škofja Loka		2	DA/NE	0,002 t vnetljivih NK	NE ³
56.	MEGUŠAR – LES d.o.o.	Kidričeva cesta 95, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 95, 4220 Škofja Loka	2	DA/DA	Do 0,1 t vnetljivih in do 0,1 t drugih NK	NE ³
57.	LIMOS d.o.o.	Kidričeva cesta 51, 4220 Škofja Loka		2			
58.	INOX KOKALJ d.o.o.	Kidričeva cesta 102, 4220 Škofja Loka		2	DA/NE	Do 0,01 t vnetljivih in do 0,05 t drugih NK	NE ³
59.	HABJAN & HABJAN d.o.o.	Sv. Lenart, 4227 Selca		3	DA/NE	3,5 t gorljivih tekočin (ND)	NE
60.	HOMAN TRANK d.o.o.	Podpulfrca 8, 4220 Škofja Loka		0	NE ³ /NE ³	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE ³

ZAP.ŠT	NAZIV POSLOVNEGA SUBJEKTA	sedež podjetja	lokacija ali naslov PE v Škofji Loki, če je ta drugačna od sedeža podjetja	razvrstitev v razred nevarnosti	Podjetje ima izdelan požarni načrt/ Požarni načrt je bil poslan GE	Skupna količina nevarnih snovi in odpadkov	Ali imate interna navodila za primer nesreče z nevarnimi snovmi
61.	PLANEN, d.o.o.	Kidričeva cesta 72B, 4220 Škofja Loka		2	NE/NE	0,2 t vnetljivih in do 0,3 t drugih NK	DA
62.	GORENJSKA PREDILNICA,	Kidričeva c. 75, 4220 Škofja Loka		3	DA/NE ³	0,9 t vnetljivih in 24 t drugih NK, od tega do 100 kg strupenih	NE ³
63.	ZOLLEX AVTO	Kidričeva 97, 4220 Škofja Loka	GjP Kidričeva 75, Škofja Loka	3	DA/DA	3,1 t vnetljivih tekočin	NE ³
64.	SVP AVIO d.o.o.	Kidričeva ul. 58, 4220 Škofja Loka		5	NE/NE	14 t vnetljivih NK in odpadkov	NE
65.	IMGRAD d.o.o.	Kidričeva c. 75, 4220 Škofja Loka		0	NE/NE	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE
66.	GRABENIŠTVO IN STROJNE INŠTALACIJE DAVID MOČNIK s.p.	Dolenji Novaki 37A, Dolenji Novaki, 5282 Cerkno	Grenc 58, Škofja Loka	niso poslali podatkov			
67.	AVTOPREVOZNIŠTVO BLAGA PREZELJ JANEZ s.p.	Davča 29, 4228 Železniki	Grenc 58, Škofja Loka	0	NE/NE	Ni prisotnih NK in odpadkov	NE
68.	BALAND D.O.O.	Spodnji trg 2A, 4220 Škofja Loka	Grenc 58, Škofja Loka	niso poslali podatkov			
69.	AVTOPREVOZNIŠTVO ŠOLAR JOŽE s.p. – prevoz lesa	Topolje 7, 4227 Selca	Grenc 58, Škofja Loka	niso poslali podatkov			
70.	ZIDARSTVO MARKO BOŽNAR s.p.	Bukov vrh 4, 4223 Poljane nad Škofjo Loko	Grenc 58, Škofja Loka	niso poslali podatkov			
71.	VKP PODJETJE ZA PROIZVODNJO IN TRGOVINO d.o.o.,	Strakovlje 25, 4204 Golnik	Grenc 58, Škofja Loka	niso poslali podatkov			
72.	SLIKOPLESKARSTVO FERLAN D.O.O.	Ob jezu 6, 4224 Gorenja vas.	Grenc 58, Škofja Loka	niso poslali podatkov			
73.	ELEKTRO PROJEKT PLUS D.O.O.	Suha pri Predosljah 12, 4000 Kranj	Grenc 58, Škofja Loka	niso poslali podatkov			
74.	SAX KONKTRUKCIJE	Retnje 1A, 4294 Križe	Grenc 58, Škofja Loka	niso poslali podatkov			
75.	DOLENC d.o.o.	Podlubnik 135, 4220 Škofja Loka.	Grenc 58, Škofja Loka	niso poslali podatkov			

ZAP.ŠT	NAZIV POSLOVNEGA SUBJEKTA	sedež podjetja	lokacija ali naslov PE v Škofji Loki, če je ta drugačna od sedeža podjetja	razvrstitev v razred nevarnosti	Podjetje ima izdelan požarni načrt/ Požarni načrt je bil poslan GE	Skupna količina nevarnih snovi in odpadkov	Ali imate interna navodila za primer nesreče z nevarnimi snovmi
76.	OMK d.o.o.	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	2	DA/NE ³	Do 0,1t vnetljivih/gorljivih NK in odpadkov	NE ³
77.	Recikliranje tekstila Hafner Bogdan s.p.	Frankovo naselje 118, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	niso poslali izpolnjene tabele ²	DA/NE ³	50 t rabljenih oblačil	NE ³
78.	Lombar – storitve d.o.o.	Ulica Jožeta Jame 14, 1210 LJUBLJANA-ŠENTVID	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	niso poslali izpolnjene tabele ²	DA/NE ³	d 0,6 t vnetljivih NK	NE ³
79.	VBH Trgovina d.o.o.	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	niso poslali izpolnjene tabele ²	DA/NE ³	4 t PVC in 0,5 t vodnih barv	NE ³
76.	SPG, tesnila in hidravlika, d.o.o.	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	niso poslali izpolnjene tabele ²	DA/NE ³	0,5 t gume	NE ³
77.	REMAT d.o.o.	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	niso poslali izpolnjene tabele ²	DA/NE ³	0,8 t mazalno hladilnega olja	NE ³
78.	BILEX d.o.o.	Lom nad Volčo 11, 4223 Poljane nad Škofjo Loko	Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka	niso poslali izpolnjene tabele ²	DA/NE ³	20 ton kartona in lepenske	NE ³

Opombe k tabeli: NK-nevarna kemikalija

1- Razred nevarnosti smo ocenili na osnovi poznavanja prodajnega programa trgovin, ki od vnetljivih snovi prodajajo kozmetiko v sprejih in kocke za kurjenje v pečeh, ki so prepojene s petrolejem

2- Za ta podjetja smo dobili okvirne podatke, vendar ne na osnovi poslane tabele, zato teh podjetij ne moremo razvrstiti v razrede nevarnosti

3- na ta vprašanja v svojem vprašalniku niso odgovorili z da ali ne, ampak s črtico, zato ocenjujemo, da tega nimajo

6. UGOTOVITVE

V nadaljevanju podajamo ugotovitve glede na zbrane podatke Občine Škofja Loka z vprašalnikom, ki je bil poslan podjetjem, ki svojo dejavnost izvajajo na območju Škofje Loke.

Ugotovitve v zvezi z nevarnimi snovmi

V občini Škofja Loka se nahaja nekaj podjetij, ki imajo v svojih prostorih nevarne snovi v večjih količinah, ki so lahko nevarne za okolje zaradi možnosti povzročitve eksplozije, požara in širjenja strupenih snovi v okolje.

V Občini Škofja Loka se nahajajo tudi bencinski servisi, njihove lokacije ter količine nevarnih kemikalij so razvidne iz tabele 5-1. Na območju posameznega bencinskega servisa se nahaja relativno velika količina vnetljivih nevarnih snovi, vendar pa zaradi podzemnega skladiščenja vnetljivih snovi v dvoplaščnih rezervoarjih te snovi ne pomenijo nevarnosti za požar.

Tveganja za požar na bencinskem servisu predstavljajo:

- eventualno razlite nevarne snovi iz ročke za točenje goriv, ki se v primeru padca na tla avtomatsko ustavijo, tako, da je razlita količina vnetljivih snovi majhna,
- eventualna nesreča pri pretakanju nevarnih snovi iz avtocisterne v podzemne rezervoarje – prelom gibke cevi za pretakanje naftnih derivatov, v takih primerih so na avtocisternah posebni ventili, ki se zaprejo v teh nesrečnih situacijah, šoferji pa so za pretakanje in ravnanje v nesrečnih situacijah ustrezno usposobljeni.

Tveganja na posameznem bencinskem servisu so za požar obvladljiva zaradi tega, ker se točno ve, katere nevarne kemikalije se na posameznem bencinskem servisu nahajajo, podzemnega skladiščenja naftnih derivatov ter visoke kulture obvladovanja požarne in eksplozijske nevarnosti na bencinskih servisih.

Glede na metodologijo in ocenjevanje bi glede nevarnosti za okolje in prebivalstvo v občini Škofja Loka izpostavili naslednja podjetja:

- Ocena 5:
 - SVP AVIO d.o.o., na lokaciji bivšega enovitega podjetja Jelovica,
- Ocena 7:
 - EKOLOGIJA d.o.o., na lokaciji bivšega enovitega podjetja Gorenjska predilnica.

SVP AVIO d.o.o., Kidričeva c. 58, se ukvarja z izdelavo sestavnih delov za plovila. Proizvodnja poteka z izdelavo delov iz poliestrskih smol, pri čemer se uporabljajo vnetljive snovi, ki lahko v določenih koncentracijah povzročijo eksplozivne mešanice in posledično eksplozijo in požar. Svojo dejavnost izvajajo v prostorih bivšega enovitega podjetja Jelovica, ki je delno te prostore uporabljalo za lakiranje lesenih delov. Pri izdelavi plovil uporabljajo drugačne nevarne snovi kot pri lakiranju lesa, ki imajo drugačne spodnje eksplozijske meje. Glede na navedeno bi podjetje moralo izdelati Oceno eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja ter Zasnovo požarne varnosti. Na osnovi teh dveh dokumentov bi se moralo ugotoviti ali drugačna raba objekta pomeni vpliv na bistvene lastnosti objekta in ali pomeni spremembo namembnosti objekta, kar posledično zahteva izdajo gradbenega dovoljenja za spremembo namembnosti objekta. Prav tako lahko nova dejavnost podjetja SVP AVIO d.o.o. v prostorih Jelovice pomeni povečanje vplivov na okolje glede na lakirnico pohištva, kar je treba prav tako ugotoviti, ker tudi povečanje vplivov na okolje pomeni spremembo namembnosti objekta, kar pomeni obveznost pridobitve gradbenega dovoljenja za spremembo namembnosti objekta.

SVP AVIO d.o.o. v prostorih bivšega enovitega podjetja Jelovice opravlja dejavnost, ki pomeni povečano požarno ogroženost, zato bi morale biti od sosednjih objektov, ki niso v njegovi lasti ali najemu ločeno s stenami in streho z ustrezno požarno odpornostjo. Prav tako v svojih prostorih skladiščijo nevarne kemikalije in odpadke ter bi morali skladišča za navedene snovi imeti urejena skladno z zahtevami zakonodaje. Ocenjujemo, da obstoječi prostori niso v celoti zadovoljili njihovih zahtevam proizvodnje ter skladiščenju nevarnih kemikalij ter nevarnih odpadkov in so zato morali izvesti določene posege v obstoječe objekte. Upravičeno se zastavlja vprašanje ali bi za vse svoje posege morali pridobiti gradbeno dovoljenje ter ali so ga tudi pridobili.

Iz poslanih odgovorov je razvidno, da še nimajo izdelane ocene požarne ogroženosti ter izdelanih navodil za ravnanje v primeru nesreče z nevarnimi kemikalijami. To tudi pomeni, da gasilci ne vedo, katere nevarne snovi se na njihovi lokaciji nahajajo in kako bi bilo pravilno gasiti v primeru požara.

EKOLOGIJA d.o.o., Kidričeva c. 75, se ukvarja z zbiranjem in obdelavo nevarnih odpadkov. Skupno se lahko na lokaciji nahaja cca. 400 do 450 t nevarnih kemikalij. Podjetje se nahaja v prostorih nekdanje Gorenjske predilnice in ravna tudi z vnetljivimi odpadki, zato bi bilo smotno preveriti, kako je zagotovljena požarna ločitev prostorov Ekologije od prostorov drugih podjetij, da se eventualni požar z ene lokacije ne more preseliti na drugo lokacijo ter kako je zagotovljena ustrezna požarna opremljenost podjetja ter ali je bila ustrezna požarna opremljenost podjetja preverjena z ustrezno zasnovo/ študijo požarne varnosti ter ali imajo za svoje delovanje gradbeno in uporabno dovoljenje za spremembo namembnosti objekta.

Podjetje se ukvarja s predelavo odpadnih cianidov in s predelavo odpadnih kislin, zato obstaja tveganje za eventualni stik kisline in cianidov, pri čemer se lahko tvori strupen vodikov cianid. Zaradi navedenega bi bilo treba preveriti, kako podjetje zagotavlja, da eventualni vodikov cianid, ki se lahko tvori samo v primeru nesreče, ne pride v okolje. To ocenjujemo kot zelo pomembno, saj se podjetje nahaja v relativni bližini stanovanjskih območij oziroma območij, kjer se lahko zadržuje več ljudi (železniška in avtobusna postaja, gostinski lokali,...)

Podjetja, ki izvajajo obdelavo nevarnih odpadkov nad določeno količino ali s kemičnimi postopki, potrebujejo OVS v naslednjih primerih:

- za obdelavo nevarnih odpadkov s kemičnimi postopki,
- za druge vrste obdelav, ko gre za obdelavo nevarnih odpadkov v količini več kot 20.000 t letno oziroma več kot 10 t dnevno.

Za obdelavo nevarnih odpadkov podjetje potrebuje OVD v primeru:

- odstranjevanje ali obdelava odpadkov z zmogljivostjo več kot 10 t dnevno.

Podjetje Ekologija d.o.o. je za obdelavo odpadkov že v preteklosti pridobilo OVD. V letu 2015 so pričeli s postopki spremembe obstoječega OVD. Ta sprememba vključuje povečane količine obdelave odpadkov na dan in uvedbo obdelave odpadkov tudi s kemičnimi postopki. Zaradi nameranih sprememb pri obdelavi odpadkov podjetje Ekologija potrebuje OVS in spremembo že izdanega OVD. Vloga za OVS je bila javno razgrnjena in je tako zainteresirana javnost imela možnost podati svoje pripombe. Podjetje do sedaj še ni pridobilo OVS in spremembe OVD.

Izdano pravnomočno OVS je pogoj za vlogo za izdajo spremembe OVD. Pravnomočno OVS je tudi pogoj za izdajo gradbenega dovoljenja. Spremenjeno OVD je pogoj za gradnjo objekta.

Z izdajo OVS in spremenjenega OVD se šteje, da naj bi podjetje imelo svoje prostore usklajene z zahtevami zakonodaje, saj to v postopku izdaje spremembe OVD preverja ARSO. Do nesreče v KEMISU ARSO ni natančneje preverjal usklajenost podjetja s stališča varstva pred požarom in eksplozijo. Preverjali pa so ali ima podjetje identificirano, katere nesreče se lahko zgodijo pri njegovi dejavnosti ter ali ima za te nesreče pripravljene načrte za ukrepanje. Podjetje EKOLOGIJA ima izdelane dokumente s področja požarne varnosti ter varstva pred nesrečami z nevarnimi snovmi, kar je bilo predmet spraševanja vprašalnika in je razvidno iz tabele 5-1.

ARSO izdaja OVD ali spremembo OVD na osnovi vloge, ki jo upravljavec priloži ter večinoma ne preverja stanja na terenu, zato je možno, da je podjetje dobilo OVD za obdelavo odpadkov v preteklosti, nima pa vsega urejenega ali vzdrževanega tako kot bi moralo imeti skladno z zahtevami zakonodaje in kot to kaže zapisnik gasilcev, ki so si prostore EKOLOGIJE ogledali. Ker podjetje še nima izdanega OVS in spremenjenega OVD to tudi pomeni, da še nimajo izdanega gradbenega dovoljenja za rekonstrukcijo prostorov v skladu z zahtevami OVS in spremenjenega OVD, ki sta v postopku izdaje, kar je lahko tudi vzrok za to, kar so ugotovili gasilci.

SEVESO obrati

V Občini Škofja Loka ni SEVESO obratov, ki so razvrščeni med večje vire tveganja, zato v občini ni zavezancev za izdelavo Načrta zaščite in reševanja iz tega naslova (SEVESO obratov).

V Občini Škofja Loka se trenutno gradi objekt, ki je razvrščen med manjše vire tveganja zaradi večjih nesreč z nevarnimi snovmi. To je MESSER Kisikarna Škofja Loka, Trata n.n., 4220 Škofja Loka. Manjši viri tveganja za okolje zaradi večjih nesreč z nevarnimi snovmi niso zavezanci za izdelavo načrtov zaščite in reševanja.

Med vire tveganja zaradi večjih nesreč z nevarnimi snovmi se lahko razvrščajo tudi objekti, ki ravnaajo z nevarnimi odpadki, ki se po nevarnosti lahko razvrstijo v skupino H- nevarnost za zdravje v skladu z zahtevami Priloge 1, Preglednica 1, Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic. Glede na to, da je Ekologija d.o.o. poslala podatke, da se lahko na določen dan na njihovi lokaciji nahaja tudi do 10 ton cianidnih odpadkov, bi bilo smiselno preveriti ali v tem podjetju mogoče dosegajo kakšen prag iz Skupine H prej citirane uredbe in bi se lahko zato mogoče uvrščali med SEVESO zavezance.

Požarni načrt

V skladu z zakonodajo morajo vsa podjetja imeti izdelano Oceno požarne ogroženosti. Požarni načrt morajo v nadaljevanju izdelati vsi poslovni subjekti, ki spadajo med objekte s srednjo požarno ogroženostjo. Ker z vprašalnikom nismo zbirali podatkov, v katero stopnjo požarne ogroženosti spadajo posamezna podjetja oziroma ali se v prostorih posameznih podjetij nahaja več kot 100 ljudi, ne moremo komentirati podatkov, ki se v tabeli 5-1 nanašajo na ustreznost, ali imajo podjetja izdelane požarne načrte in ali so jih tudi poslali pristojni gasilski enoti. Ocenjujemo, da bi bilo to treba ugotoviti, saj bi se lahko le na osnovi poslanih požarnih načrtov teritorialne in ostale gasilske enote Gasilskega poveljstva občine Škofja Loka lahko ustrezno opremile in usposobile za gašenje v teh podjetjih.

Ocena ogroženosti in načrt zaščite in reševanja

Oceno ogroženosti določa Navodilo za izdelavo Ocene ogroženosti (Ur.l. RS, št. 39/95) in jih morajo izdelati organizacije, pri katerih lahko pride zaradi skladiščenja ali uporabe nevarnih snovi do večjih nesreč z nevarnimi snovmi. Oceno ogroženosti za nesreče z nevarnimi snovmi

morajo izdelati obrati manjšega ali večjega tveganja za nesreče z nevarnimi snovmi ter objekti in naprave za ravnanje z nevarnimi odpadki. Tudi načrt zaščite in reševanja morajo imeti izdelan samo obrati večjega tveganja za okolje zaradi tveganja zaradi večjih nesreč z nevarnimi snovmi in podjetja, ki ravnajo z odpadki. Glede na z vprašalniki zbrane podatke je razvidno, da imajo vsi poslovni subjekti, ki morajo imeti izdelano Oceno ogroženosti ter Načrt zaščite in reševanja, imajo to tudi izdelano (Ekologija, Loška Komunala za ZC Draga). Načrta zaščite in reševanja Loška komunala za ZC Draga nima izdelanega, verjetno zato ne, ker isti odpadki na lokaciji ZC Draga nikoli niso skladiščeni več kot 12 mesecev in jim zato skladno z zakonodajo ni treba izdelati Načrta zaščite in reševanja za lokacijo ZC Draga.

Iz tabele 5-1 pa je razvidno, da imajo interno oceno ogroženosti izdelana tudi nekatera druga podjetja, za katere zakonsko to ni zahtevano, kar je pohvalno in pravilno v smislu obvladovanja nesreč z nevarnimi kemikalijami.

Interna navodila za ravnanje v primeru nesreče z nevarno snovjo

Interna navodila za primer nesreče z nevarnimi kemikalijami je treba imeti v skladu z zakonodajo, ki velja na področju varnosti in zdravja pri delu ter varovanja okolja, saj ti predpisi zahtevajo, da delodajalec sprejme vse preventivne ukrepe za varstvo delavcev pred tveganji, ki nastajajo pri delu z nevarnimi snovmi. Zakonodaja s področja varstva okolja pa zahteva od podjetij, ki ravnajo z nevarnimi snovmi, da morajo z njim ravnati tako, da ni ogroženo okolje. Prav tako morajo imeti ta navodila vsa podjetja, ki imajo pridobljen certifikat ISO 14.001. Glede na navedeno, bi ta navodila morala imeti vsa podjetja, ki ravnajo z nevarnimi snovmi. To pomeni, da bi na to vprašanje morala vsa podjetja iz tabele 5-1, ki imajo oceno 1 ali več, odgovoriti z da.

7. ZAKLJUČEK

Občina Škofja Loka je z zbiranjem podatkov o količini in vrsti nevarnih kemikalij naredila pomembno dejanje za varstvo okolja in zdravja ljudi v smislu seznanjanja z vrstami in količinami ter lokacijami nevarnih snovi. Na osnovi zbranih podatkov je razvidno, kje v Občini Škofja Loka se nahajajo podjetja, ki ravnajo z nevarnimi snovmi ter katera in koliko nevarnih snovi skladiščijo.

Iz zbranih podatkov je razvidno tudi, da v Občini Škofja Loka ni zelo veliko podjetij, ki imajo velike količine nevarnih snovi, da pa se na njenem območju nahajajo tudi podjetja, ki pomenijo povečano tveganje zaradi skladiščenja in uporabe oziroma obdelave nevarnih snovi ter zaradi lokacije, kjer to dejavnost izvajajo.

Zakonodaja v Sloveniji posamezni občini ne daje možnosti velikega vplivanja na to, kakšna podjetja ima na svojem območju. S pregledom zakonodaje je razvidno, da občina določa le namensko rabo prostora. Usklajenost gradnje objektov z določeno namensko rabo ter usklajenost posameznih objektov s požarno in okoljsko zakonodajo pa preverja država preko svojih institucij in občina v te postopke ni vključena oziroma je lahko stranka v postopku le v določenih postopkih izdaje gradbenih in uporabnih dovoljenj.

Na osnovi izdelanega registra podjetij, ki ravnajo z nevarnimi kemikalijami v občini Škofja Loka, podajamo naslednje ugotovitve in predloge:

- 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.
- Dobri Požarni načrti so osnova za pravilni odziv, dobro opremljenost in organiziranost teritorialnih in ostalih gasilskih enot Gasilskega poveljstva Občine Škofja Loka.
- Teritorialne in ostale gasilske enote Gasilskega poveljstva Občine Škofja Loka bi morale preveriti ali so opremljene in usposobljene za gašenje nevarnih snovi ter s sredstvi in napravami, ki zajezijo nekontrolirano razlivanje požarne vode v okolje.
- Podjetja, kjer obstaja povečano tveganje za nesreče z nevarnimi kemikalijami, bi morala periodično izvajati praktične vaje s teritorialnimi in ostalimi gasilskimi enotami Gasilskega poveljstva Občine Škofja Loka, pri katerih bi se preverjalo pravilen odziv na nesrečne situacije.
- Podjetja, ki obratujejo na sklenjenih industrijskih območjih, ki so bila v preteklosti namenjena drugačnim dejavnostim in so se razdelila na več manjših enot ter se odprodala ali dala v najem ter sedaj v njih deluje več različnih podjetij, bi morala izdelati skupni požarni načrt za celotno zaokroženo območje v skladu s sklepom Občinskega sveta Občine Škofja Loka št. 365 do konca leta 2017.
- Ker ima občina pomemben vpliv z vidika prostorskega načrtovanja bi bilo smiselno prostorske akte dopolniti z določili, ki jih občina postavlja v primerih, ko zaključena prostorska celota nekega podjetja razpade na več različnih prostorov, ki se prodajajo in oddajajo v najem ter podati pogoje pod katerimi lahko posamezno podjetje obratuje v takih prostorih predvsem s stališča varstva pred požarom, dostopnosti in parkiranja ter varstva okolja.
- Pregled ravnanja s kemikalijami ter lokacijami posameznih podjetji je pokazal, da večjo nevarnost za požar in okolje predstavljajo območja v podjetjih, ki so prenehala s svojo osnovno dejavnostjo in so svoje prostore prodala ali dala v najem za drugo dejavnost.
- Pri podjetjih, ki delujejo v območjih iz prejšnje alineje bi bilo treba preveriti:
 - ali gre pri njih za spremembo rabe ali spremembo dejavnosti,
 - ali so za svojo spremenjeno rabo/dejavnost izdelala zasnovo požarne varnosti oziroma, kako je s požarno odpornostjo sten do drugega podjetja,
 - ali so za svojo spremenjeno dejavnost pridobila gradbeno in uporabno dovoljenje.
- Pregled ravnanja z nevarnimi kemikalijami je pokazal, da največja nevarnost obstaja pri podjetju Ekologija d.o.o. zaradi:
 - izvajanja dejavnost v prostorih, ki so bili v preteklosti namenjeni drugačni dejavnosti,
 - skladiščenja vnetljivih odpadkov, pri čemer obstaja povečano tveganje za požar,
 - predelave odpadnih kislin in cianidov, pri čemer obstaja tveganje, da prideta odpadni cianid in odpadne kisline v stik, pri čemer lahko poteče reakcija, ki vodi do razvijanja strupenega vodikovega cianida,
 - smiselno bi bilo pridobiti izdano OVD za obdelavo odpadkov in za zbiranje odpadkov za podjetje Ekologija ter preveriti pogoje pod katerimi podjetje lahko obratuje.
- Povečano tveganje za požar obstaja tudi pri obratovanju podjetja SVP AVIO d.o.o zaradi:
 - izvajanja dejavnost v prostorih, ki so bili namenjeni drugačni dejavnosti,
 - skladiščenju in uporabi vnetljivih snovi, pri čemer obstaja povečano tveganje za požar.

