

## VPRAŠALNIK ZA NEVARNE SNOVI/NEVARNI ODPADKI V POVEZAVI S POŽARNO VARNOSTJO

Naziv in sedež podjetja: \_\_\_\_\_

Naslov lokacije skladiščenja nevarnih kemikalij/odpadkov: \_\_\_\_\_

Ali imate nevarne kemikalije/odpadke skladiščene v rezervoarjih: \_\_\_\_\_

Če da, vpišite v tabelo 1 podatke o rezervoarjih:

**Tabela 1: Podatki o rezervoarjih**

Vrsta rezervoarja <sup>1</sup>	Naziv kemikalije/odpadka, ki se skladišči v rezervoarju	Volumen (m <sup>3</sup> )	Opis opreme rezervoarja

1: dvoplaščeni rezervoar ali enoplaščeni rezervoar v lovni skledi

Ali imate skladišče za nevarne kemikalije/odpadke v embalažnih enotah? \_\_\_\_\_

Če da, izpolnite tabelo 2:

**Tabela 2: Podatki o skladiščenih kemikalijah v embalažnih enotah (ročka, hobuk, sod, IBC zabojnik,..)**

Skladiščni razred kemikalij <sup>1</sup>	Opis kemikalij posameznega skladiščenega razreda s H stavki, ki jih najdete v varnostnem listu ali na etiketi nevarne snovi	Max. skladiščena količina v kg	Volumen največje embalažne enote v l
2A	Plini, npr. jeklenke tehničnih plinov, H stavki: H220, H221, H270, H280, H281		
2B	Aerosolni razpršilniki: H stavki: H 222, H223, H229		
3	Vnetljive snovi H224, H225, H226		
4.1 A	Kemikalije, ki lahko povzročijo eksplozijo H 240 in H 241		
4.1 B	Vnetljive trdne kemikalije H 228		
4.2.	Piroforme in samosegrevajoče kemikalije H 250, H251, H252		
4.3.	Kemikalije, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline H260, H26		
5.1A	Oksidativne tekočine in trdne snovi H271		
5.1B	Oksidativne tekočine in trdne snovi H272		
5.1C	Oksidativne tekočine in trdne snovi Amonijev nitrat in pripravki z amonijevim nitratom – npr. gnojila		
5.2.	Organski peroksidi H242		
6.1A	Gorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje H300, H301, H310, H311, H330, H331, H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H370, H372		
6.1B	Negorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje:		

Skladiščni razred kemikalij <sup>1</sup>	Opis kemikalij posameznega skladiščnega razreda s H stavki, ki jih najdete v varnostnem listu ali na etiketi nevarne snovi	Max. skladiščena količina v kg	Volumen največje embalažne enote v l
	H300, H301, H310, H311, H330, H331, H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H370, H372		
8A	Gorljive jedke kemikalije H290, H314, H318.		
8B	Negorljive jedke kemikalije H290, H314, H318.		
10	Gorljive tekoče kemikalije, ki niso uvrščene v razred 3		
12	Negorljivi tekoči proizvodi - Nevarni za zdravje: H302, H304, H312, H315, H317, H319, H 335, H336, H341, H351, H361, H361f, H361d, H361fd, H362, H371, H373, - Nevarni za okolje: H400, H410, H411, H412, H413, H420		
13	Negorljivi trdi proizvodi - Nevarni za zdravje: H302, H304, H312, H315, H317, H319, H 335, H336, H341, H351, H361, H361f, H361d, H361fd, H362, H371, H373, - Nevarni za okolje: H400, H410, H411, H412, H413, H420,		
Odpadki	Skladiščni razred odpadka		
skupaj	Skupaj skladiščena količina nevarnih kemikalij in odpadkov skupaj		

Opombe:

1: skladiščni razred kemikalij je napisan v poglavju 7 ali 14 varnostnega lista za posamezno kemikalijo

2: Podrobnejše opise skladiščnih razredov najdete v Prilogi 1 Pravilnika o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Ur.l. RS, št. 23/18)

V koliko različnih prostorih skladiščite navedene kemikalije v tabeli 2: \_\_\_\_\_

Kako imate urejene lovilne skledе v skladiščih kemikalij/odpadkov - opišite: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ali bi v primeru razlitja nevarnih snovi/odpadkov v vašem podjetju lahko prišlo do onesnaženja kanalizacije, tal, zemlje, podzemnih voda, tekočih voda: \_\_\_\_\_

Če ocenjujete da ne, opišite zakaj ne: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ali imate določeno osebo za varstvo pred požarom (zaposlena v podjetju ali določena s pogodbo z zunanjim podjetjem): \_\_\_\_\_

Ali imate izdelano oceno požarne ogroženosti: \_\_\_\_\_

Če da, navedite št., izdelovalca in datum izdelave: \_\_\_\_\_

Ali imate izdelan požarni red: \_\_\_\_\_

Če da, navedite št., izdelovalca in datum izdelave: \_\_\_\_\_

Ali imate izdelan požarni načrt: \_\_\_\_\_

Če da, navedite št., izdelovalca in datum izdelave: \_\_\_\_\_

Kdaj ste poslali požarni načrt pristojni gasilski enoti: \_\_\_\_\_

Ali imate izdelano oceno ogroženosti: : \_\_\_\_\_

Če da, navedite št., izdelovalca in datum izdelave: \_\_\_\_\_

Ali imate izdelan načrt zaščite in reševanja : \_\_\_\_\_

Če da, navedite št., izdelovalca in datum izdelave: \_\_\_\_\_

Ali imate izdelana navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih kemikalij/odpadkov: \_\_\_\_\_

Če da, navedite št., izdelovalca in datum izdelave: \_\_\_\_\_

Spodaj označite, katera sredstva za varstvo pred razlitjem in požarom imate v vašem skladišču nevarnih kemikalij/odpadkov:

- a) Absorpcijska sredstva za pivnanje razlitih nevarnih kemikalij/odpadkov,
- b) Gasilniki
- c) Avtomatski požarni javljalniki in požarna centrala
- d) Notranji hidranti
- e) Zunanji hidranti
- f) Sprinkler sistem
- g) Zajemanje požarnih voda, ki bi se v celoti zadržale v objektu ali na zunanjih površinah in bi se jih dalo izčrpati in v celoti odpeljati na čistilno napravo

Datum:

Žig:

Ime in priimek osebe, ki je izpolnjevala vprašalnik:

Podpis:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ime odgovorne osebe podjetja:

Podpis:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_