

Tabela 1: SEZNAM NEVARNIH SNOVI – DOLOČITEV SEZNAMA ZADEVNIH NEVARNIH SNOVI

1.korak: seznam nevarnih snovi					2.korak: določitev seznama zadevnih nevarnih snovi							3.korak: možnost onesnaženja tal in podzemne vode na območju IED naprave		
Trgovsko ime snovi ali zmesi	Kemijsko ime snovi	CAS št. snovi	Vsebnost snovi [%]	H stavki snovi ali zmesi	Agregatno stanje pri 20 °C [G, L, S] ⁽¹⁾	Topnost, hidrofobnost, hlapnost mobilnost	Obstojnost (P) Bioakumulativnost (B) Strupenost za vodne organizme (T) Kancerogenost (C) Mutagenost (M) Strupenost za reprodukcijo (R) (²)	Skupina po Prilogi 3 Uredbe IED	Letna prisotnost snovi ali zmesi (kg/leto)	Zadevna nevarna snov (DANE)	Skupina presega prag iz priloge 3 Uredbe IED (DANE) ⁽³⁾	Predmet IP (DANE) ⁽⁴⁾	Obrazložitev	Oznaka zadevne nevarne snovi
1.	2.	3.	4.	5.	6. ⁽¹⁾	7.	8. ⁽²⁾	9.	10.	11.	12. ⁽³⁾	13. ⁽⁴⁾	14.	15.
Virocid™	Nima. Gre za zmes: - alkildimetil benzalkonijev klorid, - didecildimetilamonij evklorid, - glutaraldehid, - izopropanol.	Zmes nima CAS št. 68424-85-1 7173-51-5 111-30-8 67-63-0	30-75	H226, H302, H332, H314, H334, H317, H400, H411	L	vodotopna	T	2	412,5	DA	NE	NE	Zmes je sestavni del vodne raztopine za pripravo dezinfekcijskega sredstva. Gre za sestavino z bakteriocidnim oz. biocidnim in fungocidnim učinkom. Skladno s prilogo 3 Uredba IED sodi v skupino 2, glede H stavkov. Ta zadevno snov z oznako ZNS1 tvori letno prisotnost 415,5 kg/leto. Prag za drugo skupino (2) pa je 1000 kg/leto izven vodovarstvenih območij. Prisotnost zadevnih nevarnih snovi iz skupine 2 priloge 3 Uredbe IED, je krepko pod pragom.	ZNS1
PROPHYL® S	Nima. Gre za zmes: - klorokrezol, - natrijev C14-17 alkil sec-sulfonat, - glikolna kislina.	Zmes nima CAS št. 59-50-7 97489-15-1 79-14-1	25-55	H314, H317, H412	L	vodotopna	T	3	302,5	DA	NE	NE	Zmes je sestavni del vodne raztopine za pripravo dezinfekcijskega sredstva. Gre za sestavino z bakteriocidnim oz. biocidnim in fungocidnim učinkom. Skladno s prilogo 3 Uredba IED sodi v skupino 3, glede H stavkov. Ta zadevno snov z oznako ZNS2 tvori letno prisotnost 302,5 kg/leto. Prag za tretjo skupino (3) pa je 5000 kg/leto izven vodovarstvenih območij. Prisotnost zadevnih nevarnih snovi iz skupine 2 priloge 3 Uredbe IED, je krepko pod pragom.	ZNS2
DESANT modra vaba	Nima. Gre za zmes. Aktivna snov je Brodifakum	56073-10-0	0,005	H360D, H373	S	hidrofobnost	T	2	3	DA	NE	NE	Uporablja se za zatiranje vseh vrst miši in podgan v skladiših in hlevih. Skladno s prilogo 3 Uredba IED sodi v skupino 2, glede H stavkov za zmes. Na letni ravni se porabi 3 kg zmesi vabe. Skupaj z zadevno snovjo z oznako ZNS1 tvori letno prisotnost 415,5 kg/leto. Prag za drugo skupino (2) pa je 1000 kg/leto leto izven vodovarstvenih območij. Prisotnost zadevnih nevarnih snovi iz skupine 2 priloge 3 Uredbe IED, je krepko pod pragom.	ZNS3
Dizelsko gorivo	Dizelsko gorivo (ogljikovodiki z verigo ogljikovih atomov C ₉ do C ₂₀)	269-822-7	93	H226, H304, H315, H351, H373, H411	L	hidrofobnost	C	2	216,7*	NE	NE	NE	Skladno z zadnjim odstavkom priloge 3 Uredbe IED se med zadevne nevarne snovi ne uvrščajo nevarne snovi v nepremičnih motorjih z notranjim izgorevanjem za zasilno napajanje v trajanju manj kot 300 ur na leto ali v rezervoarjih za gorivo v tovornih vozilih in delovnih strojih, ki se uporabljajo za njihovo delovanje ali za namene delovanja njihove opreme, če so za tovorna vozila in delovne stroje zagotovljeni redni predpisani tehnični pregledi, s katerimi se izkazuje njihova tehnična brezhibnost. Ne glede na stavke o nevarnosti iz zgornje tabele se tekoča goriva, ki niso zajeta v prejšnji stavek, uvrščajo v skupino 4 navedene priloge.	/

1.korak: seznam nevarnih snovi					2.korak: določitev seznama zadevnih nevarnih snovi							3.korak: možnost onesnaženja tal in podzemne vode na območju IED naprave		
Trgovsko ime snovi ali zmesi	Kemijsko ime snovi	CAS št. snovi	Vsebnost snovi [%]	H stavki snovi ali zmesi	Agregatno stanje pri 20 °C [G, L, S] ⁽¹⁾	Topnost, hidrofobnost, hlapnost mobilnost	Obstojnost (P) Bioakumulativnost (B) Strupenost za vodne organizme (T) Kancerogenost (C) Mutagenost (M) Strupenost za reprodukcijo (R) (²)	Skupina po Prilogi 3 Uredbe IED	Letna prisotnost snovi ali zmesi (kg/leto)	Zadevna nevarna snov (DA/NE)	Skupina presega prag iz priloge 3 Uredbe IED (DA/NE) ⁽³⁾	Predmet IP (DA/NE) ⁽⁴⁾	Obrazložitev	Oznaka zadevne nevarne snovi
1.	2.	3.	4.	5.	6. ⁽¹⁾	7.	8. ⁽²⁾	9.	10.	11.	12. ⁽³⁾	13. ⁽⁴⁾	14.	15.
Utekočinjen naftni plin (UNP)	Nima. Gre za zmes plinov: - propana - butan buta-1,3-dien	Zmes nima CAS št. 106-97-8 74-98-6 106-99-0	65 35 <0,1	H220, H280	L (utekočinjen plin - G)	Zelo hlapno	/	/	50.000	NE	NE	NE	Skladno z zadnjim odstavkom priloge 3 (pragovi letne prisotnosti zadevnih nevarnih snovi) Uredbe IED se med zadevne nevarne snovi ne uvrščajo nevarne snovi, ki se uporabljajo za ogrevanje stavb. Glede na navedeno se utekočinjeni naftni plin (UNP) ne uvršča med zadevne nevarne snovi.	/

(1) Pomen kratic: G – plin (Gas)
L – tekoče (Liquid)
S – trdno (Solid)

(2) Preverite ali je snov ali zmes na seznamu SVHC snovi in v kolikor da, to vpišite v stolpec 8.

(3) Opomba: Če IED naprava leži na vodovarstvenem območju, ugotavljanje, ali skupina presega prag letne prisotnosti ni potrebno - stolpca ni treba izpolniti.

(4) Opomba: Če IED naprava leži na vodovarstvenem območju, so opredeljene zadevne nevarne snovi (stolpec 11) predmet IP ne glede na pragove iz priloge 3 Uredbe IED. V kolikor nevarna snov ni opredeljena kot zadevna nevarna snov, ni predmet nadaljnjega postopka IP.