

Nevyhovujúce sklady ACH – záznam údajov z terénnej obhliadky

A. Identifikačné údaje skladu

obec / lokalita	Závadka nad Hronom
okres	Brezno
vlastník / držiteľ – kontakty	(Poľnospol Martin) MARRUBIUM s.r.o. 03802 Dražovce 155, IČO 36016624
sklad prázdny / ACH prítomné	prítomné agrochemikálie
popis skladu ¹	<p>podlaha, murivo – farba, pach</p> <p>na podlahe sa nachádzajú chemikálie hlavne v tuhom skupenstve, miestami rozsypané, taktiež časti muriva sú pravdepodobne miestami nasiaknuté agrochemikáliami v sklade cítiť zápach</p> <p>strecha</p> <p>je v štádiu rozpadu, chátra, nie sú viditeľné stopy po zatekaní</p> <p>zabezpečenie vstupu</p> <p>vstup do areálu- brána uzamknutá, nie je však problém dostať sa do areálu, budova s agrochemikáliami – vstup nie je zabezpečený, okná sú taktiež vybité</p> <p>okolie</p> <p>pred skladoom sú zvyšky základov inej stavby + jama s vodou po areáli sa nachádzajú skládky- najmä stavebného odpadu, azbestovo-cementová krytina a komunálny odpad</p> <p>iné poznatky, história, ...</p>
dátum a čas obhliadky	6.11.2013 (11.30 – 12.30)
obhliadku vykonali	Ďuriančíková, Helma

B. Celkové množstvá skladovaných ACH² (pre záznam jednotlivých ACH použiť strany 3 a 4)

<i>Kvapalné:</i>	<i>v litroch</i>	<i>z toho POPs</i>
Identifikované	215	
Neidentifikované		
<i>Kvapalné SPOLU</i>	215	
<i>Tuhé:</i>	<i>v kg</i>	<i>z toho POPs</i>
Identifikované		
Neidentifikované	560	
<i>Tuhé SPOLU</i>	560	
<i>CELKOVO</i>	775 kg	

Poznámky:

Zapísal: Ing. Ďuriančíková Zuzana.....

Dňa: 6.11.2013.....

Identifikované ACH:



KVAPALNÉ

	názov	obal	počet	celk. množstvo (L)
1	DECEMTION EK 20 Výrobca DUSLO ŠAĽA (malá miestnosť pri vchode)	sklenené fľaše zabal.aj v krabici	15 fliaš	1 fl = 1L Σ 15 L (poloprázdne a prázdne fľaše)
2	PATORAN FL Firma BASF	žltá plastová fľaša	do 20 fliaš 2 škatule po 10 (pravdepodobne)	1 fl = 1L Σ = 20 L (zväčša prázdne)
3	GALLANT * ...	Plechové hrdzavé nádoby	2 nádoby	C Σ ca 1 ks = 5 L Σ = 10 L (prázdne)
4	plastové nádoby pred sklodom v pneumatike	plast	3 (prázdne)	1 nádoba= 5 L Spolu 15 L (prázdne)
5				
6				

TUHÉ

	názov	obal	počet	celk. množstvo (kg)
1	Neidentifikovateľné biele vrecia neznám. zloženia (práškový mater.)	Igelitové vrecia	2	cca 25-30 kg / vrece Σ = 50-60 kg
2	Neidentifikovateľné modré vrecia Neznám. zloženia (práškový mater.)	Igelitové vrecia	3	cca 25-30 kg / vrece Σ = do 90 kg
3	Papierové vrecia na palete neznáme zloženie tuhý práškový materiál	Papierový obal	9-10 vriec	cca 30 – 40 kg / vrece Σ = 270- 360 kg



Identifikované ACH:

KVAPALNÉ

	popis	obal	počet	celk. množstvo (L)
1	BIRLANE Shell chemicals (vľavo pri vchode)	Plechový hrdzavý sud	1	1 sud = 10 L (prázdny)
2	AGHONAL H (asi Agronal)	Plechové nádoby	13	1 nádoba = 1-2 L Σ = cca 20L Stuhnutý materiál, niektoré plné, niektoré poloprázdne
3	KUNIKOL (asi Kuprikol)	Plastová nádoba s odrezaným vrchom so zeleným práškom	7	1 nádoba = 20 L Σ = cca 140 L (2 poloprázdne, 5 plných) stuhnuté, pravdepodobne predtým tekuté
4	hnedý sud neznámeho zloženia neidentifikovateľný názov	plastový	1	Objem 50 L Plný stuhnutý materiál
5	JG: Toto sú polygrafické chemikálie: AZOLIT 023 + 131 = spolu cca 65 fliaš Zo 65 fliaš : 30 % AZOLIT 70% 131 (zahľubovač pro měd)		65 fliaš	1 fľaša cca 5 L Σ = cca 325 L
6	AZOLIT 023 Firma Grafotechna- výzkum výroba, Praha (reprodukční a tiskové přípravky)	Plastová fľaša	30 % cca 20	Σ = cca 100 L
7	131 (zahľubovač pro měd) Firma Grafotechna- výzkum výroba, Praha	Plastová fľaša	70 % cca 45	Σ = cca 225 L