

VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 27.7.2024

Čas vyhotovenia: 11:00

Posledná revízia záznamového listu bola vykonaná: 12.3.2015

Dôležité upozornenie:

Obsahovým zdrojom tu uvedených údajov je Register lokalít s možným výskytom POPs chemických látok, ktorého správcom a prevádzkovateľom je Slovenská agentúra životného prostredia so sídlom v Banskej Bystrici.



Základné údaje:

Názov lokality a identifikačný kód: Čelovce - sklad pesticídov, SK/POPS/TV/36

Typ lokality: sklad agrochemikálií

Druh skladu: nevyhovujúci

Lokalita je environmentálnou záťažou: [http://envirozataze.enviroportal.sk/Detail-zataze/TV-\(004\)-Celovce-sklad-pesticidov-register-B](http://envirozataze.enviroportal.sk/Detail-zataze/TV-(004)-Celovce-sklad-pesticidov-register-B)

Držiteľ:

Údaje o osobe jej adresa a kontaktné údaje:

Základné údaje:

Príčinný vzťah: vlastník zariadenia

Obchodné meno: BARAVIN, s.r.o.

Ičo: 36200417

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Adresy:

Typ adresy:

Obec:

Ulica a číslo domu:

Psč:

Štát:

Kontakty:

Telefónne číslo:

Údaje o osobe jej adresa a kontaktné údaje:

Základné údaje:

Príčinný vzťah: prevádzkovateľ (nájomca, správca)

Obchodné meno: Slovenský pozemkový fond

Ičo: 17335345

Právna forma: Verejnoprávna inštitúcia

Adresy:

Typ adresy:

Obec:

Ulica a číslo domu:

Psč:

Štát:

Kontakty:

Telefónne číslo:

Identifikované látky:

Zoznam identifikovaných chemických látok a ich popis:

Typ látky	Obch. názov	Názov účinnej látky	CAS číslo	EC číslo	Množstvo
POPs	Melipax	toxaphene	8001-35-2	232-283-3	750 kg
Agrochemikália	Hexilur	3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta	2164-08-1	218-499-0	200 kg

		[d]pyrimidine-2,4(3H,5H)-dione			
Agrochemikália	Lumeton Forte	2-(4-chloro-2-methyl-phenoxy)propanoic acid; 3-(3-chloro-4-methyl-phenyl)-1,1-dimethyl-urea	53028-44-7	neuveđené	10 kg
Agrochemikália	Trazalex	1,3,5-Triazine-2,4-diamine, 6-chloro-N,N'-diethyl-, mixt. with 2,4-dichloro-1-(4-nitrophenoxy)benzene	8073-80-1	neuveđené	100 kg

Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 1 060 kg

POPs látok: 750 kg

Agrochemikálií: 310 kg

Neznámych látok: 0 kg

Likvidované látky:

Údaje o osobách a zoznam likvidovaných chemických látok:

Celkové množstvo chemických látok likvidovaných na lokalite (zistené vážením):

POPs látok:

Agrochemikálií:

Neznámych látok:

Stav objektov skladu:

Podlahy a murivo: Vstup do objektu skladu agrochemikálií (t.z. prístavby objektu starého mlyna) nebol umožnený (stav interiéru neoverený).

Vonkajšia časť muriva bez viditeľného poškodenia - bez zmeny farby, v okruhu cca 50 m bolo cítiť zápach chemikálií.

Strecha: Strecha objektu skladu (prístavba objektu starého mlyna) je OK, neporušená, tesná, pravdepodobne dážd nepresakuje do vnútra objektu skladu (poznáme, že strecha susediaceho objektu starého mlyna je poškodená, do objektu zateká).

Vstup: Vstup do skladu zabezpečený, celkovo 7 otvorov, z toho 2 dverné otvory uzamknuté a zadenbené doskami, 5 okenných otvorov zamurovaných, všetky otvory utesnené polyuretánovou penou.

Okolie: Objekt starého mlyna sa nachádza v strede obce vo vzdialenosti cca 15 - 20 m od najbližšieho rodinného domu, v čase obhliadky nebolo vizuálne pozorované znečistenie okolia budovy chemickými látkami.

Iné: 1) podľa šetrenia OÚŽP Trebišov, konaného dňa 6.2.2006, sa v objekte skladu obilia (prístavba objektu mlyna) nachádzali chemické látky používané pre poľnohospodárske účely. Boli uskladnené v papierových vreciach, umelohmotných bandaskách a kovových sudoch. Časť papierových vriec bola poškodená.

2) v marci r. 2006 zástupcovia hnutia Greenpeace Slovensko uskutočnili odber a identifikáciu neznámych organických zlúčenín a aktívnych zložiek pesticídov v kvapalných a tuhých vzorkách

- vo vzorkách z objektu skladu bola preukázaná prítomnosť čistého herbicídu Lenacil

- vo vzorkách zeminy odobratej mimo skladu boli preukázané: Toxafén a p.p -DDT – preradenie do B registra?

- znečistenie pitnej vody z okolitých domov nebolo preukázané

3) na základe podnetu starostu obce, zástupcovia hnutia Greenpeace Slovensko chemikálie v sklade pozbierali a umiestnili do špeciálnych sudov. Otvory v časti budovy, kde boli uskladnené predmetné nebezpečné látky, boli zadenbené a utesnené polyuretánovou penou, čím sa výrazne znížil zápach v okolí budovy.

4) vlastníkom nehnuteľnosti je spoločnosť BARAVIN, s.r.o., Veľká Bara č. 5, doteraz nezabezpečil vyprázdnenie objektu a dlhodobo neumožňuje prístup kontrolného orgánu (SIŽP Košice) do objektu.

kontak. podlažia potvrdená 2006

Dátum obhliadky: 30.9.2013

Obhliadku vykonal: V. Bočková, M. Nemcová

Priama a nepriama lokalizácia:

Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:

Obec: Čelovce

Okres: Trebišov

Kraj: Košický

Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:

Zemepisná šírka (ETRS89): 48,600954

Zemepisná dĺžka (ETRS89): 21,629127

Súradnica X (S-JTSK): 1254059

Súradnica Y (S-JTSK): 236062

Iné údaje:

Dátum registrácie lokality: 12.3.2015 11:26:49

Dátum poslednej aktualizácie údajov: 12.3.2015

Popis poslednej aktualizácie údajov: Popis lokality ako výsledok systematickej identifikácie vykonanej v rámci projektu - Manažment riešenia lokalít s výskytom POPs zmesí/pesticídov v

Textové prílohy:

Formát: .pdf

Popis: Zápis z terénnej obhliadky lokality

Typ: Terénny zápisník

Veľkosť: 400 kb

Dátum vloženia: 4.5.2015

Fotodokumentácia:



Pohľad na budovu skladu
agrochemikálií.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad vedľa budovy skladu
agrochemikálií.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na budovu skladu
agrochemikálií.

Dátum vloženia: 5.5.2015