

VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 4.7.2026

Čas vyhotovenia: 22:37

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: Magnezitovce - pesticídny sklad, SK/POPS/RA/21

Typ lokality: sklad agrochemikálií

Druh skladu: nevyhovujúci

Lokalita je environmentálnou záťažou: [http://envirozataze.enviroportal.sk/Detail-zataze/RA-\(002\)-Magnezitovce-pesticidny-sklad-register-A](http://envirozataze.enviroportal.sk/Detail-zataze/RA-(002)-Magnezitovce-pesticidny-sklad-register-A)

Držiteľ:

Údaje o osobe jej adresa a kontaktné údaje:

Základné údaje:

Príčinný vzťah: obec

Obchodné meno: obec Magnezitovce

Ičo: 00328511

Právna forma: Družstvo

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
Agrochemikália	Axall Super	účinná látka agrochemikálie nebola určená			5 kg
Agrochemikália	Baktinoxule	účinná látka agrochemikálie nebola určená			100 kg
Agrochemikália	Cira GF	Phosphine, 1,1'-((1R,2R)-1,2-dimethyl-1,2-ethanediyl)bis(1,1-diphenyl-	74839-84-2	neuveденé	10 kg
Agrochemikália	Dikotex	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	94-74-6	202-360-6	30 kg
Agrochemikália	Falibetan	Carbamic acid, (3-chlorophenyl)-, 1-methylethyl ester, mixt. with 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopentapyrimidine-2,4(3H,5H)-dione and 2-propanone O-((phenylamino)carbonyl)oxime	50934-69-5	neuveденé	45 kg
Agrochemikália	Lumeton Forte	2-(4-chloro-2-methyl-phenoxy)propanoic acid; 3-(3-chloro-4-methyl-phenyl)-1,1-dimethyl-urea	53028-44-7	neuveденé	120 kg
Agrochemikália	Maloran	chlorbromuron	13360-45-7	236-411-9	750 kg
Neznáma látka	Neznáma látka				595 kg

Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 1 655 kg

POPs látok: 0 kg

Agrochemikálií: 955 kg

Neznámych látok: 595 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: Podlaha je betónová, pokrytá suťou.

Steny sú tehla s omietkou, dolná časť stien nasiaknutá kontamináciou cca do výšky 30-50 cm.

V miestnostiach zápach po chemikáliách, ktorý cítiť aj vonku v bezprostrednom okolí skladu.

Strecha: Strecha je eternitová, poškodená, na niektorých miestach deravá, stropy miestností celé, betónové, vyzera, že neprepúšťajú dážď.

Vstup: Vstup do skladu voľný, vstupná brána chýba aj so zárubňou, prechodové dvere nie sú ani okná.

Okolie: V bezprostrednom okolí skladu hustý porast stromov a krovísk, niektoré stromy vyvrátené.

Cca 25 m napravo od skladu otvorená nádrž s vodou.

Cca 60 naľavo od skladu JV smerom preteká Mníšanský potok.

Iné: Sklad má 4 miestnosti. Ľavá predná miestnosť, rozmery 3,5 x 7 m, bez dverí, okien a zárubní, na podlahe sa nachádzajú staré agrochemikálie. Zadná ľavá miestnosť, rozmery 3,5 x 2 m, nemá okno, bez dverí, nachádzajú sa tam schody na strechu a na podlahe 1 kartonový sud s agrochemikáliami. Pravá predná miestnosť rozdelená priečkou na 2 miestnosti. V 1.časti, rozmery 3,5 x 3 m, vstupné dvere a okno chýbajú aj so zárubňou, sa na podlahe nachádzajú staré agrochemikálie, v 2.časti, rozmery 4 x 3 m, okno bez skiel, celý priestor do výšky 0,5 m je zaplnený starými agrochemikáliami, ktoré sú prikryté igelitovými fóliami. Pravá zadná miestnosť, rozmery 8 x 6 m, poloprázdna podlaha pokrytá hrubou vrstvou sute, steny do výšky 0,5 m kontaminované.

V roku 2018 sa vykonala terénna obhliadka skladu. Sklad je aj naďalej v zlom stave a agrochemikálie sa v ňom aj naďalej nachádzajú.

Dátum obhliadky: 12.9.2014

Obhliadku vykonal: Ing. M. Hrabčák, E. Hrabčáková

Priama a nepriama lokalizácia:

Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:

Obec: Magnezitovce

Okres: Revúca

Kraj: Banskobystrický

Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:

Zemepisná šírka (ETRS89): 48,663252

Zemepisná dĺžka (ETRS89): 20,225327

Súradnica X (S-JTSK): 1241871,23

Súradnica Y (S-JTSK): 339036,69

Iné údaje:

Dátum registrácie lokality: 12.3.2015 11:26:48

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 Slovenskej republike

Textové prílohy:

Formát: .pdf

Popis: Zápis z terénnej obhliadky lokality

Typ: Terénny zápisník

Veľkosť: 503 kb

Dátum vloženia: 4.5.2015

Fotodokumentácia:

Poškodené obaly agrochemikálií



Dátum vloženia: 20.3.2023



Agrochemikálie v ruinách skladu

Dátum vloženia: 20.3.2023



Jeden z vybudovaných
monitorovacích vrtov v blízkosti
budovy skladu

Dátum vloženia: 20.3.2023



Chátrajúci sklad v roku 2018

Dátum vloženia: 20.3.2023

Pohľad na skladované
agrochemikálie.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na skladované
agrochemikálie.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na budovu skladu
agrochemikálií.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na skladované
agrochemikálie.

Dátum vloženia: 5.5.2015

