

## VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 7.4.2025

Čas vyhotovenia: 20:46

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

