

VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 28.6.2026

Čas vyhotovenia: 11:18

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: Soboš - sklad agrochemikálií, SK/POPS/SK/33

Typ lokality: sklad agrochemikálií

Druh skladu: nevyhovujúci

Lokalita nie je environmentálnou záťažou

Držiteľ:

Identifikované látky:

Zoznam identifikovaných chemických látok a ich popis:

Typ látky	Obch. názov	Názov účinnej látky	CAS číslo	EC číslo	Množstvo
Agrochemikália	Butisan	2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamide	67129-08-2	266-583-0	5 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	600 kg
Agrochemikália	Flordimex T	2-chloroethylphosphonic acid	16672-87-0	240-718-3	100 kg
Agrochemikália	Goal	2-chloro-1-(3-ethoxy-4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzene	42874-03-3	255-983-0	25 kg
Agrochemikália	Grasex	trichloroacetaldehyde	75-87-6	200-911-5	750 kg
Agrochemikália	IPU Stefes	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	34123-59-6	251-835-4	40 kg
Agrochemikália	Lontrel 300	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	1702-17-6	216-935-4	1 kg
Agrochemikália	Milbol EL	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl) ethanol	115-32-2	204-082-0	125 kg
Agrochemikália	Omnidel	sodium 2,2-dichloropropionate	127-20-8	204-828-5	800 kg
Agrochemikália	Relan PGR	bendroflumethiazide	73-48-3	200-800-1	10 kg
Agrochemikália	Retacel R 68	2-chloroethyltrimethylammonium chloride	999-81-5	213-666-4	375 kg
Agrochemikália	Retacel Super	2-chloroethyltrimethylammonium chloride	999-81-5	213-666-4	200 kg
Agrochemikália	Synfloran 48 EC	Trifluralin	1582-09-8	216-428-8	60 kg
Agrochemikália	Synlox	Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination	74469-00-4	neuveденé	200 kg

Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 3 291 kg

POPs látok: 0 kg

Agrochemikálií: 3 291 kg

Neznámych látok: 0 kg

Likvidované látky:

Údaje o osobách a zoznam likvidovaných chemických látok:

Objednávateľ: obec Soboš, Ičo:00330965

Zhotoviteľ: HYDROPOL - Rudolf Polák, s.r.o., Ičo:35735279

Spôson likvidácie odpadu: Agrochemikálie boli zlikvidované v období počas geologických prieskumných prác na tejto lokalite - odpad bol odvezený a uložený na skládku nebezpečného odpadu v Strážskom. Zo skladu boli odvezené všetky agrochemikálie o množstve 3200 kg.

Dátum odvozu: 26.1.2016

Dátum likvidácie: 26.1.2016

Celková výška nákladov na likvidáciu: -1

Popis financovania: -1

Zdroj získaných údajov o likvidácii: iný

Vyjadrenie anotátora k hodnovernosti a úplnosti údajov o nákladoch: Agrochemikálie boli zlikvidované v období počas geologických prieskumných prác na tejto lokalite - Pravdepodobné environmentálne záťažové – prieskum na vybraných lokalitách Slovenskej republiky, Názov podčasti geologickej úlohy: Pravdepodobná environmentálna záťaž 5.5: Lokalita SK (012)/ Soboš – sklad agrochemikálií) súkromnými organizáciami (VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA, s. r. o., Hydropol - Rudolf Polák, s.r.o.) z väčšej časti na ich vlastné náklady. Tento odpad bol uložený na skládku nebezpečného odpadu v Strážskom.

Typ látky	Obch. názov	Názov účinnej látky	CAS číslo	EC číslo	Množstvo
Neznáma látka	Likvidácia agrochemikálií, neznámych a POPs látok bez bližšej identifikácie - spolu				3 200 kg

Celkové množstvo chemických látok likvidovaných na lokalite (zistené vážením): 3 200 kg

POPs látok: 0 kg

Agrochemikálií: 0 kg

Neznámych látok: 3 200 kg

Stav objektov skladu:

Podlahy a murivo: Podlaha skladu betónová - dlaždice, silno znečistená skladovanými agrochemikáliami, práškové agrochemikálie sú rozsypané po podlahe, v jednej miestnosti je v strede malá suchá jímka. Steny miestnosti natreté lakovou farbou, na niektorých miestach omietka poškodená od vytrhanej elektroinštalácie.

Strecha: Strecha je z azbesto-cementovej krytiny na drevených trámoch, na niektorých miestach poškodená, aj deravá.

Vstup: Vstupné dvere sú uzamknuté, ale poškodené.

Okná do miestnosti, kde sa nachádzajú agrochemikálie sú zamrežované, ale sklá sú vybité.

Okná ostatných miestností na budove sú porozbýjané.

V budove sú miestnosti voľne prístupné.

Okolie: Budova skladu sa nachádza uprostred trávnateho porastu, na svahu vedľa prístupovej cesty na miestny cintorín, v zastavanej obytnej časti obce.

Najbližší vodný tok je vo vzdialenosti do 70 m, najbližší rodinný dom je vo vzdialenosti do 50 m.

Oproti budove skladu je vybudované nové športové ihrisko.

V bezprostrednej blízkosti budovy je studňa (20 m).

Iné: Rozmery budovy skladu sú cca 28 x 10 m.

Miestnosti, v ktorých sú skladované agrochemikálie sa nachádzajú v ľavej strednej časti budovy.

Dátum obhliadky: 16.9.2014

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

Priama a nepriama lokalizácia:

Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:

Obec: Soboš

Okres: Svidník

Kraj: Prešovský

Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:

Zemepisná šírka (ETRS89): 49,145336

Zemepisná dĺžka (ETRS89): 21,554101

Súradnica X (S-JTSK): 1193345

Súradnica Y (S-JTSK): 239002

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/pesticidov v Slovenskej republike

Textové prílohy:

Formát: .pdf

Popis: Zápis z terénnej obhliadky lokality

Typ: Terénny zápisník

Veľkosť: 563 kb

Dátum vloženia: 4.5.2015

Fotodokumentácia:



Pohľad na skladované
agrochemikálie.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na budovu skladu
agrochemikálií v intraviláne obce.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na skladované
agrochemikálie.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na skladované
agrochemikálie.

Dátum vloženia: 5.5.2015