

VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 1.5.2026

Čas vyhotovenia: 10:46

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: Rovné - areál PD, SK/POPS/HE/6

Typ lokality: sklad agrochemikálií

Druh skladu: nevyhovujúci

Lokalita nie je environmentálnou záťažou

Držiteľ:

Údaje o osobe jej adresa a kontaktné údaje:

Základné údaje:

Príčinný vzťah: prevádzkovateľ (nájomca, správca)

Obchodné meno: CO.BE.R. - PLUS, spol. s r.o.

Ičo: 36466856

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

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	Balan	N-butyl-N-ethyl- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	1861-40-1	217-465-2	10 kg
Agrochemikália	Basamid	tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	533-74-4	208-576-7	20 kg
Agrochemikália	Bathurin 82	4-hydroxy-5-(3-hydroxy-3-oxoprop-1-en-2-yl)oxy-3-phosphonooxycyclohexene-1-carboxylic acid	27840-48-8	neuvedené	20 kg
Agrochemikália	Burex	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazine-3-(2H)-one pyrazon	1698-60-8	216-920-2	6 kg
Agrochemikália	Celuko	účinná látka agrochemikálie nebola určená			30 kg
Agrochemikália	Cererit Z	účinná látka agrochemikálie nebola určená			600 kg
Agrochemikália	Chlordetal	sodium N-chlorobenzenesulphonamide	127-52-6	204-847-9	5 kg
Agrochemikália	Citowett	Polyethoxylated isooctyl phenol	39342-50-2	609-653-1	25 kg
Agrochemikália	Decis	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52918-63-5	258-256-6	20 kg
Agrochemikália	Omnidel Sys 67	2,2-dichloropropionic acid	75-99-0	200-923-0	1 000 kg
Agrochemikália	Retacel R 68	2-chloroethyltrimethylammonium chloride	999-81-5	213-666-4	25 kg
Agrochemikália	Starane 250 EC	methylheptyl, O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy) acetate	81406-37-3	279-752-9	10 kg

Agrochemikália	Stomp	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylydine	40487-42-1	254-938-2	15 kg
Agrochemikália	Sulikol	sulfur	7704-34-9	231-722-6	30 kg
Agrochemikália	SYS 67	sodium 4-(2,4-dichlorophenoxy)butyrate	10433-59-7	233-917-1	15 kg
Agrochemikália	Tecto 450 FW	2-(thiazole-4-yl)benzimidazole	148-79-8	205-725-8	5 kg
Agrochemikália	Trichlóracetát nátria	účinná látka agrochemikálie nebola určená			125 kg
Neznáma látka	Neznáma látka				1 195 kg

Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 3 156 kg

POPs látok: 0 kg

Agrochemikálii: 1 206 kg

Neznámych látok: 1 195 kg

Likvidované látky:

Údaje o osobách a zoznam likvidovaných chemických látok:

Objednávateľ: obec Rovné, Ičo:00323489

Zhotoviteľ: HES - COMGEO, s.r.o., Ičo:17325277

Spôsob 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 2700 kg.

Dátum odvozu: 29.4.2015

Dátum likvidácie: 29.4.2015

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 týchto lokalít (Prieskum environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách Slovenskej republiky, Názov podčasti geologickej úlohy: Prieskum pravdepodobnej environmentálnej záťaže Rovné – Sklad pri CO. BE. R – PLUS spol. s r. o. / Rovné – Areál PD (SK/EZ/HE/016) súkromnými organizáciami (skupina dodávateľov: Centrum environmentálnych služieb, s. r. o. a HES-COMGEO, spol. 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 agrochemikálii, neznámych a POPs látok bez bližšej identifikácie - spolu				2 700 kg

Celkové množstvo chemických látok likvidovaných na lokalite (zistené vážením): 2 700 kg

POPs látok: 0 kg

Agrochemikálii: 0 kg

Neznámych látok: 2 700 kg

Stav objektov skladu:

Podlahy a murivo: Murovaná stavba, murivo tehla.

Na murive stien vidno v spodných častiach priesaky od agrochemikálií.

Podlaha betónová, na niektorých miestach už poškodená (betón rozpadnutý, hlavne v zadnej miestnosti skladu).

Pod pesticídmi je čiastočne položená PVC krytina, ale nezabraňuje priesakom do podlažia skladu.

Strecha: Strecha nezateká, stropy zo železobetónových prekladov, krytina strechy plechová relatívne funkčná.

Vstup: Vstup do budovy - drevená brána na oboch koncoch otvorená, vstup do budovy voľný.

Okolie: Budova skladu sa nachádza v areáli PD, ktorý je oplotený so vstupnou uzamykateľnou bránou a strážený. Areál PD je aj v súčasnosti využívaný pre kravy - funkčné maštale a dobytok v okolí maštali.

Bezprostredné okolie skladu je zarastené husto drevinami, sklad je v zadnej časti areálu, schovaný a ťažko prístupný.

Z jednej strany skladu prechádza terén priamo do ornej pôdy.

Iné: Budova skladu je väčšia hala - zrejme bývalá maštala, ktorá je predelná priečkami na tri miestnosti, miestnosti sú voľne prechodné, neoddelené dverami.

Predná malá miestnosť, rozmery 5 x 2,5 m, v jej pravej časti sa nachádzajú agrochemikálie v papierových a

igelitových vreciach, uložené na drevených paletách.

Stredná miestnosť, rozmerovo najväčšia a prázdna, len ojedinele neznáme vrecia s farebným práškom.

Zadná malá miestnosť, rozmery 5 x 2,5 m, v nej sa tiež nachádza väčšia časť agrochemikálií tuchých aj kvapalných priamo na podlahe resp. PVC krytine.

Súradnice: N = 48°58,563

E = 21°59734

V čase návštevy v okolí skladu nové monitorovacie vrtry.

Dátum obhliadky: 20.10.2014

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

Priama a nepriama lokalizácia:

Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:

Obec: Rovné

Okres: Humenné

Kraj: Prešovský

Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:

Zemepisná šírka (ETRS89): 48,975927

Zemepisná dĺžka (ETRS89): 21,99561

Súradnica X (S-JTSK): 1213456

Súradnica Y (S-JTSK): 207513

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 zmesi/pesticídov v Slovenskej republike

Textové prílohy:

Formát: .pdf

Popis: Zápis z terénnej obhliadky lokality

Typ: Terénny zápisník

Veľkosť: 521 kb

Dátum vloženia: 4.5.2015

Fotodokumentácia:



Pohľad na budovu skladu agrochemikálií.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na skladované agrochemikálie.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na skladované
agrochemikálie.

Dátum vloženia: 5.5.2015



Pohľad na skladované
agrochemikálie.

Dátum vloženia: 5.5.2015