

VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 3.12.2021

Čas vyhotovenia: 4:39

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: Závadka nad Hronom - areál Poľnospol Plus, SK/POPS/BR/2

Typ lokality: sklad agrochemikálií

Druh skladu: nevyhovujúci

Lokalita je environmentálnou záťažou: [http://envirozataze.enviroportal.sk/Detail-zataze/BR-\(020\)-Zavadka-nad-Hronom-areal-Polnospol-Plus-register-A](http://envirozataze.enviroportal.sk/Detail-zataze/BR-(020)-Zavadka-nad-Hronom-areal-Polnospol-Plus-register-A)

Držiteľ:

Údaje o osobe jej adresa a kontaktné údaje:

Základné údaje:

Príčinný vzťah: prevádzkovateľ (nájomca, správca)

Obchodné meno: Poľnospol plus, s.r.o. "v konkurze"

Ičo: 36044211

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	Agronal H	phenylmercury chloride	100-56-1	202-865-1	20 kg
Agrochemikália	Birlane	(E)-2-Chloro-1-(2,4-dichlorophenyl) ethenyl diethyl phosphate	18708-86-6	neuveденé	10 kg
Agrochemikália	Decemtion EK 20	O,O-dimethyl phthalimidomethyl S-phosphorodithioate	732-11-6	211-987-4	15 kg
Agrochemikália	Gallant	2-ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy) propionate	87237-48-7	402-560-5	10 kg
Agrochemikália	Kuprikol	Copper chloride oxide, hydrate	1332-40-7	603-724-0	140 kg
Agrochemikália	Patoran FL	metobromuron	3060-89-7	221-301-5	20 kg
Neznáma látka	Neznáma látka				560 kg

Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 775 kg

POPs látok: 0 kg

Agrochemikálií: 215 kg

Neznámych látok: 560 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: Na podlahe sa nachádzajú chemikálie hlavne v tuhom skupenstve, miestami rozsypané, taktiež časti muriva sú pravdepodobne miestami nasiaknuté agrochemikáliami.
V sklade cítiť zápach.

Strecha: Je v štádiu rozpadu, chátra, nie sú viditeľné stopy po zatekaní.

Vstup: Vstup do areálu - brána uzamknutá, nie je však problém dostať sa do areálu, budova s agrochemikáliami - vstup nie je zabezpečený. Okná sú taktiež vybité.

Okolie: Pred skladoom sú zvyšky základov inej stavby + jama s vodou.

Po areáli sa nachádzajú skládky - najmä stavebného odpadu, azbestovocementová krytina a komunálny odpad.

Iné:

Dátum obhliadky: 6.11.2013

Obhliadku vykonal: J. Helma, Z. Ďuriančíková

Priama a nepriama lokalizácia:

Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:

Obec: Závadka nad Hronom

Okres: Brezno

Kraj: Banskobystrický

Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:

Zemepisná šírka (ETRS89): 48,84886

Zemepisná dĺžka (ETRS89): 19,9271

Súradnica X (S-JTSK): 1219912

Súradnica Y (S-JTSK): 359640

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: 449 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



Agrochemikálie vo vedľajšej
miestnosti skladu.

Dátum vloženia: 5.5.2015