

VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 27.7.2024

Čas vyhotovenia: 10:27

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: Mužla - DAP - sklad agrochemikálií, SK/POPS/LV/68

Typ lokality: sklad agrochemikálií

Druh skladu: vyhovujúci

Lokalita nie je environmentálnou záťažou

Držiteľ:

Údaje o osobe jej adresa a kontaktné údaje:

Základné údaje:

Príčinný vzťah: poľnohospodárske družstvo, farma alebo iný správca PPF

Obchodné meno: Družstvo agropodnikateľov Mužla, družstvo

Ičo: 31435629

Právna forma: Iné 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	Atranex 50 SC	2-chloro-4-ethylamine-6-isopropylamine-1,3,5-triazine	1912-24-9	217-617-8	10 kg

Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 10 kg

POPs látok: 0 kg

Agrochemikálií: 10 kg

Neznámych látok: 0 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:

Priama a nepriama lokalizácia:

Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:

Obec: Mužla

Okres: Nové Zámky

Kraj: Nitriansky

Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:

Zemepisná šírka (ETRS89): 47,802182

Zemepisná dĺžka (ETRS89): 18,605537

Súradnica X (S-JTSK): 1328864

Súradnica Y (S-JTSK): 465825

Iné údaje:

Dátum registrácie lokality: 12.3.2015 11:26:50

Dátum poslednej aktualizácie údajov: 12.3.2015

Popis poslednej aktualizácie údajov: Popis lokality vykonaný na základe údajov zaslaných Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave