

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

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 15.5.2026

Čas vyhotovenia: 15:45

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:** Ohrady - PD Ohrady - sklad agrochemikálií, SK/POPS/DS/51

**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:** Poľnohospodárske družstvo v Ohradoch

**Ičo:** 00677850

**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	Alar 85	daminozide	1596-84-5	216-485-9	60 kg
Agrochemikália	Balan	N-butyl-N-ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	1861-40-1	217-465-2	5 kg
Agrochemikália	Baycor 25 WP	BETA([1,1'-BIPHENYL]-4-YLOXY)-I-(1,1-DIMETHYL-ETHYL)R-1H-1,2,4-TRIAZOLE-1-ETHANOL	555179-31-2	neuveďené	5 kg
Agrochemikália	Dikotex	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	94-74-6	202-360-6	15 kg
Agrochemikália	Pol-Pielik	účinná látka agrochemikálie nebola určená			50 kg
Agrochemikália	Togastan	účinná látka agrochemikálie nebola určená			320 kg
Agrochemikália	Tropotox 40 SL	4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid	94-81-5	202-365-3	5 kg

**Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 460 kg**

**POPs látok: 0 kg**

**Agrochemikálií: 90 kg**

**Neznámych látok: 0 kg**

## Likvidované látky:

**Údaje o osobách a zoznam likvidovaných chemických látok:**

**Objednávateľ:** Poľnohospodárske družstvo v Ohradoch, Ičo:00677850

**Zhotoviteľ:** Marius Pedersen, a.s., Ičo:34115901

**Spôson likvidácie odpadu:** Agrochemikálie boli odvezené na likvidáciu.

**Dátum odvozu:** 26.4.2016

**Dátum likvidácie:** 26.4.2016

**Celková výška nákladov na likvidáciu:** -1

**Popis financovania:** -1

**Zdroj získaných údajov o likvidácii:** iný

**Vyjadrenie anotátora k hodnovernosti a úplnosti údajov o nákladoch:** Informácia o likvidácii poskytnutá na základe údajov zaslaných Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave.

Typ látky	Obch. názov	Názov účinnej látky	CAS číslo	EC číslo	Množstvo
	Pol-Pielik	účinná látka agrochemikálie nebola určená			50 kg
	Togastan	účinná látka agrochemikálie nebola určená			320 kg
Agrochemikália	Alar 85	daminozide	1596-84-5	216-485-9	60 kg
Agrochemikália	Balan	N-butyl-N-ethyl-?, ?, ?-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	1861-40-1	217-465-2	5 kg
Agrochemikália	Baycor 25 WP	BETA([1,1'BIPHENYL]-4-YLOXY)-I-(1,1-DIMETHYL-ETHYL)R-1H-1,2,4-TRIAZOLE-1-ETHANOL	555179-31-2	neuveденé	5 kg
Agrochemikália	Dikotex	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	94-74-6	202-360-6	15 kg
Agrochemikália	Tropotox 40 SL	4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid	94-81-5	202-365-3	5 kg

**Celkové množstvo chemických látok likvidovaných na lokalite (zistené vážením):** 460 kg

**POPs látok:** 0 kg

**Agrochemikálií:** 90 kg

**Neznámych látok:** 0 kg

#### Priama a nepriama lokalizácia:

**Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:**

**Obec:** Ohrady

**Okres:** Dunajská Streda

**Kraj:** Trnavský

**Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:**

**Zemepisná šírka (ETRS89):** 47,99513

**Zemepisná dĺžka (ETRS89):** 17,717587

**Súradnica X (S-JTSK):** 1301711

**Súradnica Y (S-JTSK):** 530101

#### Iné údaje:

**Dátum registrácie lokality:** 12.3.2015 11:26:49

**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