



DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A.  
ul. Łukasiewicza 11a, 05-200 Wołomin

Tel.: +48 22 787 63 46  
Fax: +48 22 787 63 44

djchem@djchem.com.pl  
www.djchem.com.pl

Wołomin 31.05.2023

**Zakładowa Jednostka**

**Ratownictwa Chemicznego**

**Djchem Chemicals Poland S.A.**

Państwowa Straż Pożarna w Wołominie

Dot. Odpadów w miejscowości Stare Grabie 231

Data zgłoszenia : 26.05.2023r.

Zgłaszający: PSP WOŁOMIN

W dniu 26.05.2023r. w miejscowości Stare Grabie 231 dokonano oględzin 11 pojemników DPPL, 1000l z odpadami.

Losowo wybrano 3 pojemniki, które poddano ocenie i identyfikacji.

- 1- W pierwszym paletopojemniku stwierdzono zawartość ok. 800l żywicy poliestrowej (izoftalowej)
- 2- W drugim DPPL stwierdzono węglowodory ropopochodne z dużą zawartością kwasu siarkowego, siarczki i disiarczki alkilowe oraz inne substancje powstałe na skutek reakcji kwasu siarkowego z węglowodorami, uwalnia się dwutlenek siarki
- 3- W trzecim DPPL stwierdzono wodę po myciu urządzeń zawierającą resztki farb i rozpuszczalniki organiczne.

**UWAGI:**

Odpad 1 nie stanowi znaczącego zagrożenia. W kontakcie z powietrzem ulega żelowaniu i twardnieniu. Nie rozpuszcza się w wodzie i nie penetruje do gruntu.

Odpad 2 jest bardzo niebezpieczny, silnie żrący, trujący i może posiadać właściwości mutagenne. Uwalnia bardzo toksyczny i duszący dwutlenek siarki.

Odpad 3 jest łatwo palny, toksyczny.

Na podstawie przeprowadzonych oględzin można stwierdzić, że odpady we wsi Stare Grabie pod numerem 231 są tożsame z odpadami w miejscowości Duczki ul. Długa i prawdopodobnie pochodzą z tego samego miejsca.



ISO 14001  
U-C Certification



ISO 9001  
U-C Certification



ISO 45001  
U-C Certification



**Wnioski:**

W związku, że są to odpady bardzo niebezpieczne powinny być natychmiast przewiezione do odpowiednich miejsc przeznaczonych do ich przechowywania, specjalistycznym transportem, przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia.

Należy nadać kod odpadu niebezpiecznego i wystawić odpowiednie dokumenty i kartę odpadu.

**Zalecenia:**

Ze względu na dużą zawartość związków siarki odpady najlepiej utylizować metodą współspalania w cementowni posiadającej pozwolenia na utylizację odpadów.

Sugerowany kody odpadów:

odpad 1- 050112\*, odpad 2- 080111\* lub odpad 3- 070299.

Z poważaniem,

*Bohdan Domagala*

