

zgodnie z art. 261a Ustawy Prawo Ochrony Środowiska

1. Oznaczenie prowadzącego zakład.

Nasycalnia Podkładów Sp. z o.o.

Al. Wyzwolenia 18, 46-375 Pludry

Strona www: www.nasycalniapludry.pl

E-mail: nasycalniapludry@o2.pl

Tel. 34 353 73 94 centrala

Rafał Ponichtera – Prezes Zarządu

telefon służbowy – 664 000 283

Zygryd Wieczorek – Kierownik Działu Produkcyjno-Technicznego,

telefon służbowy – 606 427 674

2. Potwierdzenia, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust.1, właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom;

Nasycalnia Podkładów Sp. z o.o. ul. Al. Wyzwolenia 18, 46-375 prowadzący zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej dokonał zgłoszenia zgodnie z art. 250 ust. 1 oraz przekazał Program zapobiegania awariom zgodnie z art. 251 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 28.07.2016 r. właściwemu organowi **Państwowej Straży Pożarnej tj. Komendantowi Powiatowemu PSP w Oleśnie, oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu.**

3. Opis działalności zakładu.

Podstawową działalnością Spółki jest konserwacja nawierzchni kolejowej drewnianej, oraz produkcja tartaczna. Konserwacji poddawane są również słupy teletechniczne oraz energetyczne.

Do konserwacji stosuje się olej kreozotowy typ B. Podkłady do konserwacji pozyskiwane są z sieci lokalnych tartaków. Część podkładów produkowana jest we własnym tartaku.

Produkcja obejmuje następujące węzły technologiczne:

- konserwacji olejem kreozotowym,
- produkcji wyrobów tartacznych,
- proces nawiercania podkładów drewnianych,
- proces zbrojenia podkładów drewnianych.

Obecnie Nasycalnia Podkładów Sp. z o. o. funkcjonują dwa układy do nasycania olejem kreozotowym typ B. Wydajność instalacji uzależniona jest od nasycanego asortymentu oraz gatunku drewna.

4. Charakterystyki składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, jakie powodują

Olej kreozotowy gatunek B

Klasyfikacja mieszaniny wg Rozporządzenia 1272/2008

Carc. 1B, H350; Repr. 1B. H360F; Repr. 2, H361d; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic acute 1, H400; Aquatic chronic 1 (M=10), H410

Elementy oznakowania



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H350	Może powodować raka.
H360F	Może działać szkodliwie na płodność.
H361d	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H400	Działa toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

5. Informacja dotycząca sposobu ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodnionych z właściwymi organami Państwowej Straży Pożarnej.

Istnieje kilka form, w jaki sposób społeczeństwo może być powiadamiane o zagrożeniach :

Interwencyjne.	- sygnały alarmowe – stacjonarne - systemy nagłośnieniowe – mobilne - przekazy radiowe
Informacyjne, o zaistniałych zdarzeniach.	- internet - media- telewizja, radio

Zasady zachowania się mieszkańców na wypadek wystąpienia zagrożenia:

Po usłyszeniu sygnału o zagrożeniach:

- nie zbliżaj się do rejonu zagrożenia,
- jeżeli znalazłeś się w pobliżu zagrożenia, powoli oddal się w przeciwnym kierunku,
- zwracaj uwagę na kierunek wiatru, unikaj kontaktu ze spalinami, pyłami,
- powiadamiaj spotkane osoby o występującym zagrożeniu,
- postępuj zgodnie z poleceniami osób kierujących akcją ratunkową.