

Oznaczenie prowadzącego zakład	 <p>Lech Browary Wielkopolski Kompania Piwowarska Spółka Akcyjna 61-285 Poznań, ul. Szwajcarska 11</p>
Kontakt do prowadzącego eksploatację	Sekretariat +48 (61) 667 74 12 Ochrona +48 (61) 667 76 06
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych lub środków żywienia zwierząt z surowców roślinnych  Kod PKD i nazwa działalności – 11.05.Z – Produkcja piwa
Opis działalności zakładu	<p>Zakład realizuje działalność główną w zakresie produkcji piwa oraz działalność marketingową związaną ze zbyciem piwa. Surowce do produkcji piwa to woda, chmiel, drożdże i sód, będący produktem przerobu jęczmienia browarnego. Sód dostarczany jest transportem pneumatycznym poprzez rurociąg łączący zakład z sąsiadującą słodownią oraz samochodowym.</p> <p><b>Proces technologiczny</b> Silosy słodu – proces technologiczny rozpoczyna się przyjęciem słodu transportem pneumatycznym oraz transportem samochodowym do zbiorników magazynowych słodu.</p> <p><b>Warzelnia</b> – proces warzenia brzezki, w skład którego wchodzi: - śrutowanie - zacieranie - filtracja zacieru - gotowanie brzezki w kadzi warzelniczej</p> <p><b>Piwnice</b> – fermentacja główna – odfermentowanie cukrów, - leżakowanie (dojrzewanie piwa)</p> <p><b>Filtracja</b> – ostatni etap produkcji, nadaje piwu klarowność i trwałość</p> <p><b>Rozlew</b> – rozlewanie do butelek, puszek i beczek przefiltrowanego piwa.</p> <p>Oddziałami wspomagającymi produkcję są: Kotłownia gazowo-olejowa, Stacja odzysku CO<sub>2</sub> i Chłodnictwo używające amoniaku, Laboratorium, Magazyn Piwa i Magazyn środków chemicznych</p>
<p><b>Niniejszym potwierdza się, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust. 1 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska właściwym organom i przekazał im Program Zapobiegania Awariom.</b></p>	

**Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, jakie powodują:**

Lech Browary Wielkopolski jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na przekroczenie wartości progowej dla **amoniaku**.

Nazwa substancji klasyfikującej: amoniak bezwodny (NH<sub>3</sub>)

**Klasyfikacja wg Rozporządzenia WE 1272/2008:**

Gazy palne: **Flam. Gas 2**, H221: Gaz łatwopalny.

Gazy pod ciśnieniem: **Compressed gas**, H280: Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.

Toksyczność ostra- inhalacja **Acute Tox. 3**, H331: Działa toksycznie w następstwie wdychania. Działanie żrące/drażniące na skórę **Skin Corr. 1B**, H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodz.oczu

Niebezpieczne dla środowiska wodnego **Aquatic Acute 1**, H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

**Klasyfikacja zgodna z Aneksiem I do Dyrektywy 67/548/EWG**

Właściwości fizyko- chemiczne: **R10** Łatwo palny

Efekty zdrowotne: **T; R23** Toksyczny; toksyczny podczas wdychania,

**C; R34** Żrący; powoduje oparzenia

Środowisko: **N; R50** Niebezpieczny dla środowiska; Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych

**Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodnionych z właściwymi organami Państwowej Straży Pożarnej.**

Ze względu na kwalifikację Lech Browary Wielkopolski jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej przygotował i uzgodnił z Państwową Strażą Pożarną Program Zapobiegania Poważnym Awariom Przemysłowym.

W Zakładzie powołana została nieetatowa grupa ratownictwa chemicznego.

Zakład posiada Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego w rozbiciu na poszczególne obiekty, dostępną w wersji papierowej i elektronicznej.

**Zakład uzgodnił, że w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej lub pożaru zostanie zastosowana procedura alarmowania Państwowej Straży Pożarnej (tel. 998 lub 112). Społeczeństwo zostanie ostrzeżone za pomocą środków i sił zewnętrznych sił ratowniczych i porządkowych.**