


Oznaczenie prowadzącego zakład		Browar Dojlidy Białystok Kompania Piwowarska Spółka Akcyjna 15-555 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 28
Kontakt do prowadzącego eksploatację	Sekretariat +48 (85) 676 91 01, 676 92 00 Ochrona +48 (85) 676 91 00, 676 91 17	
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 słód, będący produktem przerobu jęczmienia browarnego. Słód dostarczany jest transportem samochodowym.</p> <p>Proces technologiczny Silosy słodu – proces technologiczny rozpoczyna się przyjęciem słodu transportem samochodowym do zbiorników magazynowych słodu.</p> <p>Warzelnia – proces warzenia brzezki, w skład którego wchodzi: - śrutowanie - zacieranie - filtracja zacieru - gotowanie brzezki w kadzi warzelniczej</p> <p>Piwnice – fermentacja główna – odfermentowanie cukrów, - leżakowanie (dojrzewanie piwa)</p> <p>Filtracja – ostatni etap produkcji, nadaje piwu klarowność i trwałość</p> <p>Rozlew – rozlewanie do butelek, puszek i beczek przefiltrowanego piwa.</p> <p>Oddziałami wspomagającymi produkcję są: Stacja odzysku CO₂ i Chłodnictwo używające amoniaku, Laboratorium, Magazyn Piwa i Opakowań, Magazyn środków chemicznych, Magazyn Surowców</p>	
Charakterystyka składowanej substancji szczególnie niebezpiecznej	<p>Amoniak. Nazwa substancji klasyfikującej: amoniak bezwodny (NH₃) 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 uszkodzenie oczu Niebezpieczne dla środowiska wodnego Aquatic Acute 1, H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p>	

	<p>Klasyfikacja zgodna z Aneksiem I do Dyrektywy 67/548/EWG</p> <p>Właściwości fizyko- chemiczne: R10 Łatwo palny</p> <p>Efekty zdrowotne: T; R23 Toksyczny; toksyczny podczas wdychania,</p> <p>C; R34 Żrący; powoduje oparzenia</p> <p>Środowisko: N; R50 Niebezpieczny dla środowiska; Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych</p>
<p>Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodnionych z właściwymi organami Państwowej Straży Pożarnej.</p>	<p>W Browarze Dojlidy Białystok funkcjonuje Plan postępowania w przypadku wycieku substancji chemicznej.</p> <p>Zakład posiada Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego w rozbiciu na poszczególne obiekty, dostępną w wersji papierowej i elektronicznej.</p> <p>Zakład uzgodnił, że w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej lub pożaru zostanie zastosowana procedura alarmowania Państwowej Straży Pożarnej (tel. 998 lub 112).</p> <p>Spółeczeństwo zostanie ostrzeżone za pomocą środków i sił zewnętrznych sił ratowniczych i porządkowych.</p>