

Oznaczenie prowadzącego zakład	Kompania Piwowarska Spółka Akcyjna 61-285 Poznań, ul. Szwajcarska 11 Tyskie Browary Książęce 43-100 Tychy, ul. Mikołowska 5
Kontakt do prowadzącego eksploatację Kontakty do celów alarmowych	Sekretariat +48 (032) 327 82 00 Recepcja +48 (032) 327 81 00 Ochrona +48 (032) 327 81 92
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	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 samochodowym i kolejowym (zakład posiada własną bocznice kolejową, którą nie przewozi się substancji niebezpiecznych). Proces technologiczny Słodownia – proces technologiczny rozpoczyna się przyjęciem siodu przywożonego transportem samochodowym i kolejowym na rampę rozładowniczą; Warzelnia – proces warzenia brzezki, w skład którego wchodzi: - śrutowanie - zacieranie - filtracja zacieru - gotowanie brzezki w kadzi warzelniczej Piwnice – fermentacja główna – odfermentowanie cukrów, - leżakowanie (dojrzewanie piwa) Filtracja – ostatni etap produkcji, nadaje piwu klarowność i trwałość Rozlew – rozlewanie do butelek, puszek i beczek przefiltrowanego piwa. Oddziałami wspomagającymi produkcję są: Kotłownia olejowo-gazowa, Podczyszczalnia ścieków, Stacja odzysku CO ₂ i Chłodnictwo używające amoniaku, Laboratorium, Magazyn Piwa i Magazyn środków chemicznych
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	
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	
Browar w Tychach jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na przekroczenie wartości progowej dla amoniaku ; wartości 1 w wyniku sumowania substancji i preparatów wymienionych w tabeli 1 i sklasyfikowanych jako toksyczne lub bardzo toksyczne razem z substancjami i preparatami spełniającymi warunki dla kategorii 1 lub 2 oraz wyniku sumowania substancji i preparatów spełniających warunki dla kategorii 9 (R50) lub 9 (R51/53) zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2013, poz. 1479).	
Nazwa substancji klasyfikującej: amoniak bezwodny (NH ₃)	

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 Aneksm 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

Zakład posiada pozwolenie zintegrowane – decyzja nr 8/2005 z dnia 30 grudnia 2005 r. znak IKR.MCT.7642/06/05 wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy dla instalacji do produkcji piwa Tyskich Browarów Książęcych; zmienione decyzją nr 1/2007 z 22.05.2007 r. znak IKR.ESR.7642-01/07 wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy w związku ze zwiększeniem produkcji piwa; zmienione decyzją nr 5/2007 z dnia 13.08.2007 r. znak IKR.7642-04/07 wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy w związku z oddaniem do eksploatacji studni głębinowej SAD-IV; zmienione decyzją nr 9/2009 z dnia 10.08.2009 r. znak IKR.EO/7642-9/09 wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy w związku z oddaniem do eksploatacji nowej stacji uzdatniania wody dla potrzeb technologicznych; zmienione decyzją nr 64/2011 z dnia 23.11.2011 r. znak IKO.7662.104.2011.EO wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy w związku z powstaniem nowego odpadu – nadmierny osad granulowany z zakładowej oczyszczalni ścieków; zmienione decyzją nr 72/2012 z dnia 25.10.2012 r. znak IKO.7662.104.11.2012.EO wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy w związku ze zmianą ilości piwa odpadowego; zmienione decyzją nr 1/2014 z dnia 08.01.2014 r. znak IKO.7662.104.11.2014.EO wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy w związku z uznaniem gęstwy drożdżowej oraz młóta za produkt uboczny, zwiększeniem ilości odpadu w postaci opakowań z papieru i tektury, zwiększeniem ilości odpadu w postaci zużytych tonerów, sposobu gospodarowania niektórymi odpadami, rozbudowy stacji uzdatniania wody o drugi ciąg odżelaziania i odmanganiania, aktualizacji zapisów w opisie stacji uzdatniania wody; zmienione decyzją nr 70/2014 z dnia 28.11.2014 r. znak IKO.7662.104.10.2014.EO wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy w związku ze zmianą terminu ważności pozwolenia na czas nieoznaczony (zał. 7)

Zakład posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego do urządzeń będących w gestii Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Tychach przez Kompanię Piwowarską w Poznaniu z terenu Browaru w Tychach – decyzja z dnia 01.02.2013 r znak IKO.6341.40.2012. UP wydaną przez Prezydenta Miasta Tychy; termin ważności pozwolenia wodnoprawnego do 01.02.2017 r.

Kompania Piwowarska S.A. w Poznaniu posiada następujące certyfikaty Bureau Veritas Polska Sp. z o.o. w Warszawie:

- ISO 14001 : 2004 nr CZ002869 z dnia 18.05.2010 - ważny do 31.01.2016,
- OHSAS 18001 : 2007 nr CZ002901 z dnia 14.05.2010 – ważny do 31.01.2016

Certyfikaty są poddawane audytom kontrolnym w cyklach rocznych.

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

Środki ograniczające możliwość wystąpienia awarii zastosowane w instalacjach w browarze:

- detekcja instalacji amoniakalnej
- system detekcji CO₂, gazu ziemnego, metanu i siarkowodoru
- wentylacja awaryjna
- przeciwpożarowe wyłączniki prądu
- opomiarowanie parametrów produkcji
- monitorowanie procesu produkcji
- zbiorniki kwasów i zasad posadowione na tacach
- zbiorniki zapasowe
- oświetlenie awaryjne
- instalacja elektryczna w wykonaniu przeciwwybuchowym
- instalacja sygnalizacji pożaru
- stałe urządzenia gaśnicze
- stała instalacja gaśnicza tryskaczowa
- stała instalacja gaśnicza zraszaczowa wraz z systemem detekcji amoniaku
- sieć hydrantowa
- system detekcji dymu
- klapy przeciwpożarowe w przewodach wentylacyjnych
- system oddymiania
- system odciągów pyłów siodu.
- urządzenia odgromowe

W Zakładzie powołana została nieetatowa grupa ratownictwa chemicznego.

Zakład posiada Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego w rozbiu 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.