

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 (Kontakt do celów Alarmowych)	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	<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 i kolejowym (zakład posiada własną bocznice kolejową, którą nie przewozi się substancji niebezpiecznych).</p> <p>Proces technologiczny Słodownia – proces technologiczny rozpoczyna się przyjęciem słodu przywożonego transportem samochodowym i kolejowym na rampę rozładowniczą;</p> <p>Warzelnia – proces warzenia brzezki, w skład którego wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śrutowanie - zacieranie - filtracja zacieru - gotowanie brzezki w kadzi warzelniczej <p>Piwnice – fermentacja główna – odfermentowanie cukrów,</p> <ul style="list-style-type: none"> - leżakowanie (dojrzewanie piwa) <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: Kotłownia olejowo-gazowa, Podczyszczalnia ścieków, Stacja odzysku CO₂ i Chłodnictwo używające amoniaku, Laboratorium, Magazyn Piwa i Magazyn środków chemicznych</p>
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	
<p>Browar w Tychach jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na przekroczenie wartości progowej zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r., poz.138).</p> <p>Nazwa substancji klasyfikującej: amoniak bezwodny (NH₃)</p> <p>Klasy zagrożenia i kody kategorii: Flam.Gas2, Press.Gas, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2.</p> <p>Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia: H221, H280, H314, H331, H400, H441, EUH071</p> <p>Zwroty określające środki ostrożności: P260, P273, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P403+P233</p>	
<p>Zakład posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozwolenie Zintegrowane - Decyzja nr 26/2020 znak: RKO.6223.1.2020.EO, z dnia 19 czerwca 2020r – Pozwolenie Zintegrowanego dla instalacji do produkcji piwa Tyskich Browarów Książęcych zlokalizowanej w Tychach przy ul. Mikołowskiej 5 oraz zezwolenie na przetwarzanie odpadów (z późniejszymi zmianami) • Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód tj. na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powstających na terenie Browaru w Tychach przy ul Mikołowskiej 5, do urządzeń kanalizacyjnych będących w administrowaniu Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A (RCGW 	

S.A.) w Tychach, al. Marszałka Piłsudskiego 12 - decyzja z dnia 28 grudnia 2020r. znak GL.ZUZ.2.4210.603m.2020.MS/RKW-2020-10948 wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

- Zezwolenia na emisję gazów cieplarnianych- Decyzja z dnia 18 października 2016r. znak IKO.6225.8.2016. AŻP wydana przez Prezydenta Miasta Tychy – zezwolenia na emisję gazów cieplarnianych z instalacji spalania paliw zlokalizowanej w Tychach przy ul. Mikołowskiej 5 (z późniejszymi zmianami)

Kompania Piwowarska SA . w Poznaniu (Browar Tychy) posiada następujące certyfikaty wydane przez Bureau Veritas Polska sp z o.o. w Warszawie:

- ISO 22000: 2018 z dnia 09.12.2021 ważny do 03.02.2025 (Magazynowanie, sprzedaż i dystrybucja piwa)
- ISO 22000: 2018 z dnia 02.11.2021 ważny do 03.02.2025 (Produkcja piwa)
- ISO 14001: 2015 z dnia 13.12.2021 ważny do 30.01.2025
- ISO 45001: 2018 z dnia 13.12.2021 ważny do 30.01.2025
- ISO 9001: 2015 z dnia 13.12.2021 ważny do 13.04.2025
- ISO 50001: 2018 z dnia 6.11.2020 ważny do 10.05.2023

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 słodu.
- urządzenia odgromowe

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.