

WGKiOŚ-II.6223.2.2015.JS  
UNP: 27595/WGKiOŚ/-XIX/15

### DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt. 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232 j.t. ze zm.), art. 28 ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014, poz. 1101) i art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013, poz. 267 j.t. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Carlsberg Supply Company Polska S.A. z siedzibą w Warszawie, PL 02-135 Warszawa ul. Łżecka 24 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji piwa Bosman Browar Szczecin S.A., poprzez wprowadzenie do pozwolenia instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanej na terenie zakładu Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Browar Bosman przy ul. Chmielewskiego 16 w Szczecinie - zmiana decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 14.06.2006 r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4/05/06, zmienionej decyzjami z dnia 14.09.2007 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-1/05/06, z dnia 07.12.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-2/05/06, z dnia 04.04.2012 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.2.2012.JS, z dnia 16.09.2013 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.6.2012.JS i z dnia 28.11.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.8.2014.JS

### o r z e k a m

zmienić, na wniosek strony, ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 14.06.2006 r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4/05/06, zmienioną decyzjami z dnia 14.09.2007 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-1/05/06, z dnia 07.12.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-2/05/06, z dnia 04.04.2012 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.2.2012.JS, z dnia 16.09.2013 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.6.2012.JS i z dnia 28.11.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.8.2014.JS, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji piwa Bosman Browar Szczecin S.A., zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Chmielewskiego 16, w następujący sposób:

**1. W rozstrzygnięciu decyzji na str. 1 wiersze od 9 do 12 otrzymują brzmienie:**

**„Udzielam Carlsberg Supply Company Polska S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Łżecka 24 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:**

- instalacji do produkcji piwa,
  - instalacji do oczyszczania ścieków, pochodzących z instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego,
- zlokalizowanych na terenie zakładu Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Browar Bosman w Szczecinie przy ul. Chmielewskiego 16”.**

**2. Dział I. Rodzaj i parametry instalacji.**

**Pkt. I.2. Rodzaj prowadzonej działalności otrzymuje brzmienie:**

7

„Profil działalności realizowanej na terenie Bosman Browar Szczecin obejmuje:

- produkcję, rozlew oraz dystrybucję piwa; browar nie korzysta z żadnych nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego; wszystkie substraty są dostarczane w stanie półproduktu; głównymi surowcami są słód, jęczmień obłuszczone; surowcami dodatkowymi są chmiel, dostarczany w postaci półpłynnej ekstraktu lub granulatu, syrop spożywczy oraz enzymy,
- oczyszczanie ścieków przemysłowych, powstających m.in. w związku z eksploatacją w/w instalacji do produkcji piwa.

Pozwolenie obejmuje ww. instalacje IPPC oraz instalacje powiązane technologicznie z instalacjami IPPC”.

### 3. Dział I. Rodzaj i parametry instalacji

#### Pkt I.4. Zużycie surowców, materiałów, paliw i energii

ppkt 4.2. Rodzaje substancji niebezpiecznych, ich właściwości i zasady bezpiecznego postępowania otrzymuje brzmienie:

Tab. 10

Nazwa chemiczna substancji	Kategoria zagrożenia	Właściwości (R)	Warunki bezpiecznego stosowania (S)	Zużycie roczne (Mg)
Ług sodowy (z wodorotlenkiem potasu) + kwas solny (w tym 178 Mg to ilość ługu sodowego i kwasu solnego stosowanego na oczyszczalni ścieków jako środki neutralizujące ścieki – dotyczy tylko oczyszczalni ścieków)	C-żrący, Xi -drażniący	R34,R35, R37	S26, S36/37/39, S45	<580**
Środki wspomagające Oczyszczanie (dotyczy tylko oczyszczalni ścieków)	C- żrący, Xn –szkodliwy, Xi -drażniący	R22,R36/38,R38,R41 ,R50,R65	S28, S36/37	<181
Kwas fosforowy, azotowy i mieszaniny z tymi kwasami	C-żrący	R35	S23, S26, S36/37/39, S45	<130**
Kwas siarkowy i mieszaniny środków myjących	C-żrący	R35	S1/2, S26, S30, S45	<130**
Środki myjącodezynfekujące Zawierające kwas nadoctowy i/lub podchloryn sodu	O-utleniający; C-żrący, Xn -szkodliwy	R7,R22, R35, R36/37/39	S14, S26, S36/37/39, S45	<130**
Amoniak bezwodny	T- toksyczny, C- żrący, N-niebezpieczny dla środowiska	R10, R23, R34, R50	S9, S16,S29, S37/39, S45, S61	<1***
Olej opałowy (w planie)	Xn-szkodliwy	R40	S2, S36/37	<20

Środki smarujące taśmociągi na rozlewie (zawierające octany i kwasy organiczne)	Xi- drażniący	R36	S25	13
Odczynniki laboratoryjne (kwasy, sole, związki organiczne, związki z rtęcią i chromem)	C-żrące, T-toksyczne, O-utleniające, N-niebezpieczne dla środowiska	R22-23, R34-37, R50	S22-26, S37, S45, S56, S60-61	****

(\*) charakterystyka substancji niebezpiecznych na podstawie klasyfikacji z ustawy o substancjach i preparatach chemicznych

(\*\*) zużycie łączne środków myjąco-dezynfekujących i środków neutralizujących ścieki

(\*\*\*) mogą występować uzupełnia ilości amoniaku (< 1Mg)

(\*\*\*\*) ilości w skali laboratoryjnej

#### 4. Dodaje się punkt o tytule i brzmieniu:

##### „I.3.6.A. Oczyszczalnia ścieków (instalacja IPPC).

Oczyszczalnia ścieków pracuje w oparciu o technologię łączącą pracę reaktora beztlenowego i reaktora tlenowego – odbywa pracują na granulowanym osadzie czynnym oraz flotacji i filtracji końcowej. Reaktor beztlenowy redukuje do 90 % ładunku organicznego, zawartego w ściekach praktycznie bez odpadowo. W reaktorze tlenowym następuje doczyszczanie ścieków wraz z dalszą redukcją ładunku. Proces flotacji i filtracji końcowej zastępuje klasyczne osadniki wtórne.

Parametry oczyszczalni ścieków:

Urządzenie	Parametry
Przepompownia ścieków	Pojemność 30 m <sup>3</sup>
Sita do usuwania zawiesiny	2 szt. x 220m <sup>3</sup> /h
Zbiornik buforowy	Pojemność 800 m <sup>3</sup>
Zbiornik awaryjny	Pojemność 180 m <sup>3</sup>
Reaktor beztlenowy IC	Pojemność 465 m <sup>3</sup>
Reaktor tlenowy Denicircox	Pojemność 210 m <sup>3</sup>
Flotator zawiesiny końcowej	Wydajność 65-90 m <sup>3</sup> /h ze zbiornikiem buforowym o pojemność 100 m <sup>3</sup>
Wirówka do odwadniania osadu	Wydajność 4.5 m <sup>3</sup> /h
Filtr dyskowy do oczyszczania końcowego ścieków	Wydajność 150 m <sup>3</sup> /h
Biofiltr BLOWAY	Wydajność 2.500 m <sup>3</sup> /h
Miejsce wylotu do odbiornika	1/ Główny nurt Odry Zachodniej w km 33,54 (lewy brzeg) – wylot podstawowy.  2/ Przystań łodzi motorowych „Delfin”, ul. Tama Pomorzańska – wylot alternatywny, uruchamiany w przypadku prac remontowokonserwacyjnych rurociągu głównego.  3/ Kanalizacja miejska – wylot

	awaryjny, uruchamiany w przypadku awarii oczyszczalni ścieków.
--	--

**5. Wykreśla się pkt. I. 3.7.6 „Oczyszczalnia ścieków”.**

**6. Dział IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.**

**Pkt. IV.4. Gospodarka odpadami,**

**ppkt. 4.2. Ilość i miejsce powstawania odpadów innych niż niebezpieczne.**

- w tabeli nr 18 wiersz 9 otrzymuje brzmienie:

Rodzaj odpadu	Rodzaj instalacji (IPPC, pomocnicza)	Pochodzenie odpadu	Ilości roczne Mg/rok (maksymalnie)
02 07 05 – osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	IPPC	Biologiczne oczyszczanie ścieków	1800,0

- w tabeli nr 18 wiersz 41 otrzymuje brzmienie:

Rodzaj odpadu	Rodzaj instalacji (IPPC, pomocnicza)	Pochodzenie odpadu	Ilości roczne Mg/rok (maksymalnie)
19 08 01 skratki	IPPC	Oczyszczanie ścieków	100,0

**7. Dział VII. Spełnienie najlepszej dostępnej techniki otrzymuje brzmienie:**

W wyniku analizy załączonej do wniosku dokumentacji dotyczącej instalacji do produkcji piwa oraz oczyszczalni ścieków przemysłowych zlokalizowanych na terenie zakładu Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Browar Bosman w Szczecinie przy ul. Chmielewskiego 16, stwierdza się, że przy zachowaniu warunków niniejszego pozwolenia, instalacje te spełniają wymagania ochrony środowiska:

1. Nie powodują naruszenia obowiązujących standardów emisyjnych.
2. Pozwolą na utrzymanie standardów, jakości środowiska na poziomie wymaganym przez prawo.
3. Spełniają wymagania w zakresie BAT dla instalacji do produkcji piwa oraz oczyszczania ścieków przemysłowych.

**Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Carlsberg Supply Company Polska S.A. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Łżecka 24, działając poprzez swojego pełnomocnika Pana Waldemara Kubasika, wystąpiła z wnioskiem z dnia 23 kwietnia 2015 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji piwa Bosman Browar Szczecin S.A., poprzez wprowadzenie do pozwolenia instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji do produkcji piwa, zlokalizowanej na terenie zakładu Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Browar Bosman

przy ul. Chmielewskiego 16 - zmiana decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 14.06.2006 r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4/05/06, zmienionej decyzjami z dnia 14.09.2007 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-1/05/06, z dnia 07.12.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-2/05/06, z dnia 04.04.2012 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.2.2012.JS, z dnia 16.09.2013 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.6.2012.JS i z dnia 28.11.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.8.2014.JS.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232 j.t. ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), oczyszczalnia ścieków przemysłowych na terenie zakładu Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Browar Bosman przy ul. Chmielewskiego 16 (dotychczas kwalifikowana, jako instalacja pomocnicza), jest kwalifikowana, jako instalacją wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego - pkt 6.13 ww. rozporządzenia: instalacja do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 28 ust. 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014, poz. 1101) obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które są eksploatowane w dniu wejścia w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) oraz nie były objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego ze względu na rodzaj prowadzonej w niej działalności przed dniem wejścia w życie tych przepisów, a od dnia ich wejścia w życie będą objęte, powstaje z dniem 1 lipca 2015 r. Zgodnie z art. 28 ust. 5 ww. ustawy na wniosek prowadzącego instalację pozwolenia zintegrowane może zostać wydane przed dniem 1 lipca 2015 r.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2014 r. – w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 ze zm.) instalacje zlokalizowane na terenie zakładu kwalifikowane są, jako:

- § 3 ust. 1 pkt. 78 - instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wymienione w załączniku nr 11 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 137, poz. 984 ze zm.);
- § 3 ust. 1 pkt. 99 - browary lub słodownie, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.

W związku z powyższym organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowych instalacji jest Prezydent Miasta Szczecin, zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232 j.t. ze zm.).

Zgodnie z art. 203 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232 j.t. ze zm.) instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego

położone na terenie jednego zakładu obejmuje się jednym pozwoleniem zintegrowanym.

W związku z powyższym Prezydent Miasta Szczecin, pismem z dnia 27 kwietnia 2015 r., zawiadomił Pełnomocnika Carlsberg Supply Company Polska S.A. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji piwa Bosman Browar Szczecin S.A., poprzez wprowadzenie do pozwolenia kolejnej instalacji IPPC tj. instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych, zlokalizowanej na terenie zakładu Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Browar Bosman przy ul. Chmielewskiego 16.

Zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232 j.t. ze zm.) Prezydent Miasta Szczecin zapewnił możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W ramach zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, organ obwieszczeniem z dnia 6 maja 2015 r., podał do publicznej wiadomości wszystkie informacje, o których mowa w art. 33 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 j.t. ze zm.), w tym o możliwości zapoznania się z dokumentacją wniosku oraz składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i 21 dniowy termin ich składania tj. od dnia 07.05.2015 r. do dnia 28.05.2015 r.

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez:

- ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty tj. ogłoszenie informacji na tablicy ogłoszeń, w siedzibie organu właściwego do wydania decyzji,
- ogłoszenie informacji przez obwieszczenie w pobliżu miejsca lokalizacji instalacji,
- udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, organu właściwego do wydania decyzji.

W wyznaczonym terminie 21 dni od podania do publicznej wiadomości nie złożono żadnych uwag i wniosków.

Przedmiotem niniejszej decyzji jest określenie warunków pozwolenia zintegrowanego dla instalacji typu IPPC tj. oczyszczalnia ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji do produkcji piwa Bosman Browar Szczecin, zlokalizowanej na terenie zakładu Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Browar Bosman w Szczecinie, przy ul. Chmielewskiego 16, 70-028 Szczecin. Obie instalacje znajdują się na terenie tego samego zakładu.

Dotychczasowa działalność wszystkich instalacji należących do Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Bosman Browar Szczecin, zlokalizowanych przy ul. Chmielewskiego 16, w zakresie wprowadzania do środowiska

substancji i energii, uregulowana była kompleksowym pozwoleniem zintegrowanym, udzielonym decyzją Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 14 czerwca 2006 r., znak WGKiOŚ.II.EP.6430/4/05/06 wraz z jego późniejszymi zmianami:

- z dnia 14 września 2007 r., znak WGKiOŚ.II.EP.6430/4-1/05/06,
- z dnia 07 grudnia 2010 r., znak WGKiOŚ.II.EP.6430/4-2/05/06,
- z dnia 04 kwietnia 2012 r., znak WGKiOŚ-II.6223.2.2012.JS,
- z dnia 16 września 2013 r., znak WGKiOŚ-II.6223.6.2012.JS,
- z dnia 28 listopada 2014 r., znak WGKiOŚ-II.6223.8.2014.JS.

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków, (jako niewymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego), kwalifikowana była dotychczas, jako instalacja pomocnicza, względem instalacji IPPC, czyli instalacji do produkcji piwa Bosman Browar Szczecin.

W wyniku zmian w przepisach o ochronie środowiska wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169 niniejszą decyzją objęto mechaniczno – biologiczno - chemiczną oczyszczalnię ścieków przemysłowych, zlokalizowaną na terenie zakładu Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Bosman Browar Szczecin przy ul. Chmielewskiego 16, jako instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Dotychczasowe oddziaływanie przedmiotowej instalacji na środowiska było już przedmiotem analiz zarówno na etapie udzielania Przez Prezydenta Miasta Szczecin pozwolenia zintegrowanego, jak i również dokonywania jego późniejszych zmian. W związku z tym, nie wszystkie zapisy obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, wymagały dokonania zmian.

Proces oczyszczania ścieków jak i poszczególne urządzenia wchodzące w skład ciągu technologicznego oczyszczalni są w pełni zgodne i pokrywają się ze stanem uregulowanym decyzją Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 14 czerwca 2006 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4/05/06 waz z jej późniejszymi zmianami. Prowadzący instalację obecnie nie wprowadzał w niej żadnych zmian.

Z analizy wniosku wynika, iż potencjalnymi sytuacjami, które (w przypadku braku stosowania zabezpieczeń) mogłyby ewentualnie powodować ryzyko oraz wystąpienie możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu są wyciek agresywnej substancji chemicznej i olejów. Stosowane na terenie zakładu Carlsberg Supply Company Polska S.A. Oddział Browar Bosman w Szczecinie środki zapobiegawcze, na wypadek wycieku substancji ropopochodnych lub agresywnych substancji chemicznych, skutecznie eliminują możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. W przypadku awarii, substancje szkodliwe wyłapywane będą za pomocą zabezpieczeń np. wanny, tace przeciwrozlewowe, dwupłaszczkowe zbiorniki. Ponadto w celu całkowitej ochrony podłoża glebowego i wód podziemnych zastosowano szczelne powierzchnie na wszystkich stanowiskach potencjalnie narażonych na zanieczyszczenia, odwadnianych przez sieć kanalizacji technologicznej albo z możliwością natychmiastowego odcięcia odpływu do kanalizacji. W związku z powyższym organ zgodził się z wnioskodawcą, iż nie ma obowiązku opracowania raportu początkowego w tym zakresie i w związku z tym, w niniejszej decyzji nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Zarówno dla oczyszczalni ścieków przemysłowych oraz dla przemysłu piwowarskiego nie opublikowano jeszcze konkluzji BAT. W związku z tym Wnioskodawca przy ocenie zgodności stosowanych metod ochrony środowiska z wymogami najlepszej dostępnej techniki dla przedmiotowej oczyszczalni ścieków wykorzystał dostępne materiały referencyjne tj:

- Browary Polskie (2005) „Najlepsze dostępne techniki (BAT). Wytyczne dla przemysłu piwowarskiego”, Techniczna Grupa Robocza ds. Przemysłu Spożywczego, Ministerstwo Środowiska,
- Zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich ograniczanie, Dokument referencyjny na temat najlepszych dostępnych technik w przemyśle spożywczym.

W powyższych materiałach oczyszczalnię ścieków traktowane są, jako integralna część instalacji do produkcji piwa, a spełnienie wymagań najlepszych dostępnych technik dla tych instalacji jest nierozdzielnie związana z produkcją piwa.

Z analizy przeprowadzonej we wniosku wynika, iż eksploatowana oczyszczalnia ścieków przemysłowych spełnia stawiane jej wymagania opisane w powyższych dokumentach referencyjnych.

W związku z tym, iż proces oczyszczania ścieków jak i poszczególne urządzenia wchodzące w skład ciągu technologicznego oczyszczalni są w pełni zgodne i pokrywają się ze stanem uregulowanym w obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji piwa tj. decyzją Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 14 czerwca 2006 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4/05/06 wraz ze zmianami z dnia 14.09.2007 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-1/05/06, z dnia 07.12.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-2/05/06, z dnia 04.04.2012 r. znak:WGKiOŚ-II.6223.2.2012.JS, z dnia 16.09.2013 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.6.2012.JS i z dnia 28.11.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.8.2014.JS organ stwierdził, co następuje.

Schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców, paliw i energii, istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska nie wymaga zmian.

Przedmiotowa oczyszczalnia zasilana jest wodą miejską. W związku z tym warunki eksploatacji ujęcia wód podziemnych, określone w ww. decyzji pozostają bez zmian.

Gospodarka odpadami, w tym ilość i miejsce wytwarzania odpadów oraz sposób i miejsce magazynowania, a następnie sposób ich zagospodarowania pozostaje bez zmian.

Z analizy wyników pomiarów wynika, iż eksploatacja instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym, w zakresie emisji hałasu do środowiska nie powoduje przekroczenia standardów, jakości środowiska oraz w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych norm. W związku z tym nie wprowadzono w tym zakresie zmian do obecnie obowiązującego pozwolenia.

Przedmiotowa instalacja oczyszczania ścieków jest oczyszczalnią mechaniczno-chemiczno-biologiczną, w której oczyszczane są ścieki przemysłowe, stanowiące mieszaninę ścieków technologicznych (z instalacji do produkcji piwa), ścieków ze stacji uzdatniania wody i ścieków z kotłowni. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń odprowadzanych w oczyszczonych ściekach przemysłowych do wód rzeki Odry, określone są w ww. pozwoleniu zintegrowanym. Z prowadzonego systematycznie monitoringu ilościowego i jakościowego ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do wód powierzchniowych wynika, iż dotrzymane są warunki określone w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Mając powyższe na uwadze nie nałożono dodatkowych obowiązków w zakresie monitoringu emisji substancji i energii do środowiska, niż wynikające z dotychczas obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Wdrożone przez Wnioskodawcę zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska, jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

Na podstawie analizy w zakresie oddziaływania przedmiotowych instalacji na poszczególne elementy środowiska, w tym z wyników prowadzonego monitoringu, stwierdza się, iż ich oddziaływanie ma charakter lokalny, w związku z tym nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.



W wyniku analizy zebranych dowodów i materiałów w sprawie organ stwierdził, iż w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia instalacji oczyszczania ścieków, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r., poz. 267 j.t. ze zm.) poinformowano strony o prowadzeniu postępowania w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 14.06.2006 r., znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4/05/06 zmienionej decyzjami z dnia 14.09.2007 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-1/05/06, z dnia 07.12.2010 r. znak: WGKiOŚ.II.EP.6430/4-2/05/06, z dnia 04.04.2012 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.2.2012.JS, z dnia 16.09.2013 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.6.2012.JS i z dnia 28.11.2014 r. znak: WGKiOŚ-II.6223.8.2014.JS udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji piwa Bosman Browar Szczecin S.A. oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji zmieniającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji piwa Bosman Browar Szczecin S.A., poprzez wprowadzenie do pozwolenia instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych.

W terminie określonym w ww. zawiadomieniu strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego oraz uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, pl. Batorego 4 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

*Dariusz Matejski*  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Carlsberg Supply Company Polska S.A.  
ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa  
za pośrednictwem Pełnomocnika  
Pan Waldemar Kubasik  
Oddział Bosman Browar Szczecin  
Ul. Chmielewskiego 16, 70-028 Szczecin.
2. UM Szczecin WGKiOŚ – a/a.

**Do wiadomości :**

1. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin.

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin.
4. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska  
Ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin.