



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

OSGO.6220.37.2024

Bydgoszcz, dnia 28 lutego 2025 r.

D.RZŚ.4900.16.2025.SD

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

28. 02. 2025

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY/NIEWAŻNY/
BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2025-02-28

Lp. 3529/25

Liczba zał.

Burmistrz Wyrzyska

ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy po analizie pisma Burmistrza Wyrzyska z dnia 18 lutego 2025 r., znak: OSGO.6220.37.2024 (wpływ dnia: 21 lutego 2025 r.) informuje, iż podtrzymuje swoje stanowisko w sprawie przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gmina Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 112/3, 116/3, arkusz mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk”, wyrażone postanowieniem z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: BD.RZŚ.4900.8.2023.SG.

Zgodnie z załączonym do dokumentacji pismem Pana Adama Dymka reprezentującego zakład Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki, zrezygnowano ze zmiany decyzji Burmistrza Wyrzyska o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OS.6220.16.2020 z dnia 10 sierpnia 2021 r., w zakresie określenia źródeł poboru wody.

W związku z powyższym przekazany materiał dowodowy nie zawiera informacji, które miałyby wpływ na zmianę stanowiska Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, przedstawionego w postanowieniu znak: BD.RZŚ.4900.8.2023.SG, z dnia 26 kwietnia 2023 r.

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73 550, R. 000530755

Z UP. DYREKTORA
Anita Hermit
Z-ca Dyrektora
/podpisano cyfrowo/

Dyrektor do dnia 14.07.2025.
do dnia 28.07.2025. - wycena

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich

Otrzymuje:

1. Adresat (e-PUAP)
2. RZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
T. +48 (52) 33 91 100 • F. +48 (52) 33 91 200 • E. bydgoszcz@wody.gov.pl



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	D.RZŚ.4900.16.2025.SD podtrzymanie stanowiska_eaab3f1-4044-4b60-b1de-eb21c6f7d68f.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2025-02-28 11:23:58

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2025-02-28 09:52:18
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: ANITA HERMIT; PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy Nazwa organizacji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5272825616
Numer seryjny certyfikatu	96439330749964639119952549380626644400
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: Certum QCA 2017 Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	120493 (2025-02-28T09:10:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Zweryfikowano na dzień	2025-02-28 11:23:56 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Kwalifikowany podpis poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy

BD.RZŚ.4900.8.2023.SG

Bydgoszcz, dnia 16 kwietnia 2023 r.

0560. 6222. 24. 2021

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

26. 04. 2023

~~WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY/NIEWAŻNY/
BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2023-04-26

Lp. 5282/23
Liczba zał.
Podpis

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z zm.), dalej ustawa Prawo wodne, a także § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z zm.), w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z zm.) w odniesieniu do postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gmina Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 112/3, 116/3, arkusz mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk”

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego w październiku 2022 r. przez Panią Annę Klimczak, oraz jego uzupełnienia z grudnia 2022 r.
2. określa następujące warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych ujmować systemem wpustów deszczowych z rusztem żeliwnym oraz powierzchniowymi wyprofilowanymi odwodnieniami liniowymi.
 - 2.2. Wody opadowe pochodzące z powierzchni dachów, dróg i placów utwardzonych ujmować w system zamkniętej kanalizacji deszczowej i odprowadzać do naturalnego zagłębienia terenu.
 - 2.3. Do podczyszczenia wód opadowych lub roztopowych z łatwo opadającej zawiesiny zastosować osadnik, natomiast do podczyszczenia wód opadowych i roztopowych z substancji ropopochodnych - separator lamelowy.
 - 2.4. Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze.
 - 2.5. Wodę do mycia kadzi fermentacyjnych pozyskiwać z odzysku – z procesu doczyszczania gorącego kondensatu ze stacji wyparnych.
 - 2.6. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.

- 2.7. Wszystkie wytwarzane odpady magazynować w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na szczelnym i utwardzonym podłożu, wewnątrz projektowanego budynku. Po zgromadzeniu odpowiedniej do transportu ich ilości, przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym podmiotom zajmującym się ich zagospodarowaniem.
3. nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia:
 - 3.1. ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ustawy ooś,
 - 3.2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, pismem znak: BD.ZZŚ.1.4900.1.2023.GW, z dnia 26 stycznia 2023 r. (wpływ dnia 27 stycznia 2023 r.) przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, jako organowi właściwemu do rozpatrzenia sprawy, wniosek Burmistrza Wyrzyska, znak: OŚ.6220.16.2020, z dnia 3 lipca 2020 r., stosownie do art. 77 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gmina Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 116/3, arkusz mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk”.

Inwestorem zadania jest Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., z siedzibą w Obornikach.

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w październiku 2022 r. przez panią Annę Klimczak z firmy Biotask, z siedzibą w Pniewach.

Według przedłożonej dokumentacji planowane zamierzenie zostało zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) do:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia, tj.: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”;
- Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, jeżeli eksploatacja instalacji jest związana z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, ze zm.), tj.: przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy ooś.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy (dalej Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy) stwierdził, że przedłożony raport wymaga uzupełnienia i pismem znak: BD.RZŚ.4900.8.2023.SG z dnia 22 lutego 2023 r., wezwał Burmistrza Wyrzyska do uzupełnienia ww. raportu. Burmistrza Wyrzyska odpowiedział na wezwanie pismem znak OSGO.6220.24.2022 z dnia 24 marca 2023 r.

Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy rozpatrzył sprawę w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w październiku 2022 r. przez panią Annę Klimczak uzupełniony w marcu 2023 r.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie istniejącej gorzelni zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 116/3 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Powierzchnia działki wynosi 1,1458 ha. Teren nieruchomości jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i oznaczony symbolem 1P/U – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej. Działka o numerze ewidencyjnym 112/3 – będąca również własnością Inwestora, znajduje się poza obszarem ww. miejscowego planu. Dla tego terenu nie ustalono żadnego przeznaczenia terenu.

Głównym założeniem realizowanego przedsięwzięcia jest modernizacja istniejącej gorzelni rolniczej z instalacją do wyrobu spirytusu z surowców rolniczych, w ramach której nastąpi wzrost zdolności produkcyjnej obiektu z obecnych 6400 m³/rocznie do docelowych 15000 m³/rocznie. Wzrost zdolności produkcyjnej nie wiąże się ze zmianami w dotychczasowym procesie technologicznym, związany jest z rozbudową działu fermentacji o kolejne 3 zbiorniki - każdy o pojemności 150 m³ (będą one posadowione obok istniejących już zbiorników fermentacji, w których jest magazynowany zacier gorzelniany). Podstawowym surowcem do przerobu są żyto, pszenżyto, pszenica, kukurydza oraz odpady inne niż niebezpieczne w ilości około 36000 ton/rocznie.

Obecnie cały proces produkcyjny odbywa się w jednym istniejącym budynku gorzelni rozbudowanym o kotłownię. Na terenie zakładu znajduje się ponadto wiata oraz ujęcie wód podziemnych.

W ramach planowanej rozbudowy i przebudowy gorzelni rolniczej w miejscowości Falmierowo przewiduje się:

- zwiększenie zdolności produkcyjnej z 6 400 m³ /rok na 15 000 m³ /rok;
- rozbudowę działu fermentacji o 3 zbiorniki każdy o pojemności 150 m³, docelowo na terenie zakładu znajdować się będzie 18 zbiorników fermentacji;
- rozszerzenie listy rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania o kody 02 07 80 – wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary oraz 02 07 99 – inne niewymienione odpady;
- zwiększenie ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania z 20 000 Mg na 36 000 Mg na rok;
- zwiększenie ilości odpadów jednocześnie magazynowanych do 312,50 Mg;
- wyznaczenie nowych dodatkowych miejsc magazynowania odpadów – zadaszona wiata przy obiekcie 3, tj. przy hali stacji wyparynych, boks naprzeciwko obiektu nr 3 oraz zbiornik przy obiekcie nr 8 dla odpadów płynnych;
- wymiana istniejącego kotła parowego o mocy 1,86 MW na kocioł parowy o mocy cieplnej 6,27 MW;
- dodanie działki nr 112/3 – jako alternatywnego miejsca lokalizacji reaktorów i zbiorników;
- zmianę sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.

Rozbudowywana gorzelnia rolnicza w miejscowości Falmierowo zaopatrywana jest i będzie nadal w wodę z sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze, na podstawie stosownej umowy o zaopatrzenia w wodę, z istniejącego ujęcia wód podziemnych oraz z jeziora Falmierowskiego.

Wzrost zdolności produkcyjnej gorzelni nie będzie miał wpływu na wzrost zapotrzebowania na wodę. Główny wzrost ilości ścieków powstaje w procesie mycia kadzi fermentacyjnych. Powstanie zwiększonej ilości ścieków na tym etapie nie wiąże się z większym poborem wód, ponieważ woda do tego celu będzie pochodziła z odzysku – z procesu doczyszczania gorącego kondensatu ze stacji wyparynych.

Obecnie ilość ścieków przemysłowych odprowadzana na dobę wynosi 19 m³/d. Ścieki te są odprowadzane na podstawie stosowych umów do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyrzysku Sp. z o. o. na odprowadzanie ścieków przemysłowych. Zakład posiada zgodę wodnoprawną. Poprzez rozbudowę działu fermentacji o kolejne 3 zbiorniki, każdy o pojemności 150 m³ oraz ze względu na produkcję gęściejszych zacierów zwiększa się ilość ścieków przewidzianą do wytworzenia na etapie mycia kadzi fermentacyjnych. Ścieki socjalno-bytowe są i będą nadal odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacyjnej, na podstawie stosownej umowy z jej właścicielem.

W trakcie procesów technologicznych powstanie, między innymi, odparowana woda, która zostanie skroplona i w postaci gorącego kondensatu trafi do zbiornika buforowego gorącego kondensatu. Kondensat wyparkowy ze zbiornika podawany będzie na instalację odwróconej osmozy. Instalacja odwróconej osmozy działa automatycznie. Koncentrat z odwróconej osmozy będzie skierowany do doczyszczenia na stopniu tlenowym FloatChip. Przedmiotowy koncentrat będzie wprowadzany pompowo na zbiornik pośredni, do którego dozowane będą pożywki – azotowa i fosforowa oraz korekta pH, a następnie pompowo na układ oczyszczania tlenowego FloatChip, składający się z dwóch reaktorów wypełnionych nośnikiem biomasy. Reaktory te napowietrzane będą z trzech dmuchaw, poprzez ruszt. Nośnik biomasy zatrzymywany będzie w zbiornikach na sitach FloatChip. Oczyszczony koncentrat odseparowywany będzie na osadniku Effisep i odprowadzany do odbiornika (zbiornika).

Na terenie zakładu powstają wody opadowe lub roztopowe, wymagające zagospodarowania. Wody opadowe pochodzące z powierzchni dachów, dróg i placów utwardzonych ujmowane będą w system zamkniętej kanalizacji deszczowej i odprowadzane do naturalnego zagłębienia terenu – otwartego zbiornika (wcześniej pełniącego funkcję oziębialnika) na działce 112/3. Jest to zbiornik otwarty, nieszczelny (skarpa i dno uszczelnione są mieszanką traw). Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów odprowadzane będą poprzez rury spustowe do przykanalików za pomocą osadników – czyszczaków kanalizacyjnych.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych zostaną zebrane systemem wpustów deszczowych z rusztem żeliwnym oraz powierzchniowymi wyprofilowanymi odwodnieniami liniowymi. Do podczyszczenia wód opadowych lub roztopowych z łatwo opadającej zawiesiny o gęstości większej niż 1 kg/dm³, zostanie dobrany odpowiedni osadnik. Natomiast do podczyszczenia wód opadowych i roztopowych z substancji ropopochodnych o gęstości mniejszej niż 1 kg/dm³, zostanie zamontowany separator lamelowy.

Dla odwodnienia basenu pod zbiornikami destylatu alkoholu zostanie zaprojektowana pompownia, która będzie wyposażona w wyłączniki pływakowe, sterujące pracą pompy oraz szafkę zasilająco-sterującą.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady inne niż niebezpieczne oraz niewielkie ilości odpadów niebezpiecznych, typowe dla produkcji alkoholu etylowego. Jednorazowo w instalacji będzie można magazynować maksymalnie 31250 Mg odpadów łącznie. Odpady będą na bieżąco przekazywane do procesu przetwarzania w związku z powyższym maksymalny okres magazynowania odpadów wyniesie maksymalnie 3 – 5 dób. Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu na szczelnym i utwardzonym podłożu, wewnątrz projektowanego budynku. Po zgromadzeniu odpowiedniej do transportu ilości, odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym podmiotom zajmującym się ich zagospodarowaniem.

Wariant proponowany przez Wnioskodawcę jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. Wariant ten polega na wprowadzeniu w okresie około 5 lat od realizacji przedsięwzięcia zamkniętego obiegu wody w rozbudowanej linii technologicznej do produkcji alkoholu etylowego.

Inwestor zgodnie z decyzją Burmistrza Gminy Wyrzysk z dnia 10 sierpnia 2021 r., znak: OS.6220.16.2020 zobowiązał się do przyjęcia powyższego wariantu do realizacji i zamierza go realizować. Przyjęcie takiego wariantu realizacji inwestycji wiąże się z mniejszym poborem wód powierzchniowych z Jeziora Falmierowskiego oraz zrezygnowaniem z odprowadzenia do ww. odbiornika wód chłodniczych pochodzących z procesów technologicznych, co skutkować winno mniejszym oddziaływaniem na poszczególne elementy środowiska.

Przedsięwzięcie będzie znajdować się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW60001818846 Kanał Młotkowski - potok lub strumień nizinny. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP jest monitorowana. Termin osiągnięcia celu środowiskowego - do 2027 r.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i stan chemiczny tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Po realizacji inwestycji przewiduje się w sytuacjach awaryjnych pobór wód z jeziora Falmierowskiego do zasilania układu chłodniczego. Jezioro Falmierowskie stanowi jednolitą część wód jeziornych o nazwie Jezioro Falmierowskie – kod PLLW10484. Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jednolita część wód jeziornych jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [PMPL, ESML]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przesunięto do 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.).

Teren inwestycji jest zlokalizowany w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 Zbiornik Międzymorenowy Młotkowo.

W odległości około 40 m w kierunku wschodnim od granicy działki inwestycyjnej nr 116/3 obręb Falmierowo, znajduje się na działce nr ewidencyjny 92/2 komunalne ujęcie wód podziemnych. Odległość dzieląca inwestycję od ujęcia wód podziemnych to około 110 m. Inwestycja znajduje się poza strefą ochronną ujęcia oraz nie leży na kierunku spływu wód do ujęcia; nie wywiera zatem na nie żadnego oddziaływania. Pobór wody z własnego ujęcia nie może przekroczyć ustalonych zasobów dyspozycyjnych wynoszących $Q=15,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S=7,1 \text{ m}$.

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do

zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z przepisami art. 389 ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód w związku z wprowadzaniem do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ww. ustawy.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z UP. DYREKTORA
Anita Hermit
Anita Hermit
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

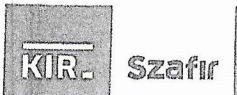
1. Burmistrz Wyrzyska, 89-300 Wyrzysk (e-PUAP)
2. RZŚ aa

Wód Polskich w Wyrzysku
ul. Bydgoska 22, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

Dyrektor

*do dnia 16.08.2023.
do dnia 22.08.2023.*

Referat
Pracownik Referatu
Zadania Ciężkimi
Inż. Kubicki



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	BD.RZŚ.4900.8.2023.SG.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2023-04-26 14:04:14

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-T
Data złożenia podpisu	2023-04-26 13:23:15
Podpis zawiera znacznik czasu	Kwalifikowany
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: ANITA HERMIT; PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy Nazwa organizacji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5272825616
Numer seryjny certyfikatu	38342306125031254356212399728113318974
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: Certum QCA 2017 Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	95831 (2023-04-26T11:50:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	
Status weryfikacji	Pozytywny
	Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.

BD.RZŚ.4900.8.2023.SG

0102. 6220.24.2022

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

08. 08. 2023

WYNIK WERYFIKACJI: WAZNY/NIEWAZNY
/BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO

Bydgoszcz, dnia 8 sierpnia 2023 r.
Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2023 -08- 08

Lp. 3688/23

Lp.

Liczba zał.

Burmistrz Wyrzyska

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYMIARU

ul. Bydgoska 29

89 - 300 Wyrzysk

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy po analizie pisma Burmistrza Wyrzyska z dnia 24 lipca 2023 r., znak: OSGO.6220.24.2022 (wpływ dnia: 27 lipca 2023 r.), informuje, iż podtrzymuje swoje stanowisko w sprawie przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gmina Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 112/3, 116/3, arkusz mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk”, wyrażone w piśmie z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: BD.RZŚ.4900.8.2023.SG.

Przekazany materiał dowodowy nie zawiera informacji, które miałyby wpływ na zmianę stanowiska Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, przedstawionego w postanowieniu znak: BD.RZŚ.4900.8.2023.SG, z dnia 26 kwietnia 2023 r.

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 142-277-75-550 • P 090530755

Departament P do dnia 16.08.2023.
do dnia 30.08.2023.
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich
Anna Kubich

DYREKTOR
Grzegorz Smyrny

Otrzymuje:

1. Adresat (e-PUAP)
2. RZS aa

