

DECYZJA
zmieniająca Decyzję Burmistrza Wyrzysk o środowiskowych uwarunkowaniach
znak OS.6220.16.2020 z dnia 10.08.2021 r.

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 4, art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 80 ust. 1 pkt 1, 2,3, art. 82 ust. 1 i ust. 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 a, b tiret 1 i tiret 2, ust. 3, art 87 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) - *dalej ustawy oos*, a także zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), zgodnie z art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) - *dalej ustawy Kpa*, oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.153.2021 Burmistrza Wyrzyska z dnia 6 września 2021 roku, w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, Burmistrz Wyrzyska po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki, Zakład produkcji Falmierowo 3, 89-300 Wyrzysk, reprezentowanego przez Panią Annę Klimczak, w oparciu o raport opracowany w październiku 2022 r. przez mgr inż Annę Klimczak - Biotask Anna Klimczak, ul. Lwówecka 16B, 62-045 Pniewy, wraz ze złożonymi w trakcie prowadzonego postępowania uzupełnieniami raportu, po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, przy udziale stron postępowania:

- ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy oos* oraz w związku z art. 49 *ustawy Kpa*, strony zostaną zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez umieszczenie informacji, co do którego toczy się postępowanie w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku oraz Sołectwa Falmierowo.

orzekam co następuje:

- I. Określam w toku postępowania dotyczącego zmiany Decyzji Burmistrza Wyrzyska znak OS.6220.16.2020 z dnia 10.08.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gm. Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 116/3, ark. mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach 112/3 i 116/3 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk.**

II. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na „Rozbudowie i przebudowie gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gm. Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę

nr ewidencyjny 112/3, 116/3, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

III. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Na terenie gorzelnii przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości 36 000 Mg/rok.
2. Jednocześnie na terenie przedmiotowego zakładu magazynować nie więcej niż 535 Mg tych odpadów.
3. Przetwarzane odpady magazynować w wiatach na szczelnym podłożu: w kontenerach/pojemnikach lub luzem w sposób zapobiegający powstawaniu odcieków z odpadów w nich magazynowanych oraz w szczelnych zbiornikach na utwardzonym podłożu w sposób zapobiegający przed wpływem czynników atmosferycznych.
4. Projektowany kocioł parowy o mocy cieplnej 6,27 MW, wyposażony w filtr workowy oraz odpylacz wstępny podłączyć do istniejącej stacji odsiarczania.
5. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych ujmować systemem wpustów deszczowych z rusztem żeliwnym oraz powierzchniowymi wyprofilowanymi odwodnieniami liniowymi.
6. Wody opadowe lub roztopowe zebrane z połaci dachowych i terenów utwardzonych odprowadzać systemem zamkniętej kanalizacji deszczowej do zagłębienia terenu – otwartego zbiornika zlokalizowanego na działce nr 112/3. Wody zebrane z terenów utwardzonych przed wprowadzeniem do odbiornika podczyszczać z łatwo opadającej zawiesiny za pomocą osadnika oraz z substancji ropopochodnych za pomocą separatora lamelowego.
7. W przypadku realizacji inwestycji w granicach działki o nr ewid. 112/3 należy:
 - nie wycinać drzew w związku z realizacją przedsięwzięcia;
 - na etapie prowadzenia prac ziemnych, codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
 - istniejące zbiorniki wodne wyłączyć spod zainwestowania i pozostawić bez ingerencji;
 - na etapie prowadzenia prac budowlanych, zbiorniki wodne odgrodzić od terenu zajętego pod realizację przedsięwzięcia poprzez montaż tymczasowych płotków herpetologicznych wykonanych z geowłókniny, wkopanych min. 10 cm w ziemię, o wysokości co najmniej 50 cm n.p.t., z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót. Zakończenia płotków wykonać w kształcie litery „u”.

8. Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze.
9. Wodę do mycia kadzi fermentacyjnych pozyskiwać z odzysku - z procesu doczyszczania gorącego kondensatu ze stacji wyparych.
10. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.
11. Wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady magazynować selektywnie w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na szczelnym i utwardzonym podłożu, wewnątrz budynku, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie. Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
12. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

IV. Pozostałe zapisy Decyzji Burmistrza Wyrzyska znak OS.6220.16.2020 z dnia 10.08.2021 r., które nie podlegały zmianie w ramach niniejszego postępowania administracyjnego pozostają bez zmian. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie należy realizować zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji zmieniającej oraz w Decyzji Burmistrza Wyrzyska znak OS.6220.16.2020 z dnia 10.08.2021 r., punkt II: „*Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym*”.

V. Wymogi w przypadku konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o.oś.

Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VI. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor - Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki, Zakład produkcyjny Falmierowo 3, 89-300 Wyrzysk, reprezentowany przez Panią Annę Klimczak, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 02.11.2022 r. (uzupełniony w dniu 08.12.2022 r., 28.12.2022 r.) w sprawie zmiany decyzji Burmistrza Wyrzyska z dnia 10 sierpnia 2021 r. znak

OS.6220.16.2020 określającej środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie gorzelni rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gm. Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 116/3, ark. mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 112/3, 116/3 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- raport dotyczący oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – wraz z płytą CD;
- mapy ewidencyjnej w skali 1:1000;
- mapy ewidencyjnej w skali 1:1000, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- Pełnomocnictwo z dnia 26 października 2020 r. udzielone Pani Annie Klimczak do reprezentowania Inwestora w powyższym postępowaniu;
- wypis z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz udzielone pełnomocnictwo.

W myśl art. 155 ustawy Kpa „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Artykuł 87 ustawy ooś wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia również dla zmiany dokonanej w trybie art. 155 ustawy Kpa.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja częściowo posiada planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wsi Falmierowo stanowiącego Uchwałę Nr XXXIX/359/2021 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 27 sierpnia 2021 roku (Dz. Urz. Woj. Wielk. Poz. 6866), działka o numerze ewidencyjnym 116/3 – będąca własnością Inwestora, została oznaczona w ww. planie 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.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycję należy zaliczyć do przedsięwzięć określonych w § 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).

Zgodnie z art. 77 ustawy ooś Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 18.01.2023 r. znak OSGO.6220.24.2022 wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

Zgodnie z art. 78 ustawy ooś, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 18.01.2023 r. znak OSGO.6220.24.2022 wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Obwieszczeniem Burmistrza Wyrzyska znak OSGO.6220.24.2022 z dnia 18.01.2023 r. tutejszy organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpieniu po opinii do organów współdziałających. W tym samym dniu Burmistrz

Wyrzyska Obwieszczeniem znak OSGO.6220.24.2022, poinformował również o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, wyznaczył 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Zawiadomieniami znak OSGO.6220.24.2022 z dnia 18.01.2023 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o wszczęciu postępowania i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających oraz o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa.

Pismem z dnia 26.01.2023 r. znak BD.ZZŚ.1.4900.1.2023.GW Dyrektor Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Inowrocławiu przekazał przesłany wniosek Burmistrza Wyrzyska do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy jako organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195Z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 31.01.2023 r. Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.6.3.2023 opiniującą pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4, ust. 3, 4 i 7 *ustawy ooś* oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b *tiret* pierwszy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), art. 106 *ustawy Kpa*, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wydał Postanowienie znak BD.RZŚ.4900.8.2023.SG z dnia 26.04.2023 r. ustalające warunki realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 106 § 1, § 2 i § 4 *ustawy Kpa* w związku z art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 *ustawy ooś* w dniu 17.07.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-I.4221.17.2023.JW.5, którym uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor składał wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OSGO.6220.24.2022 z dnia 24.07.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w celu uzupełnienia materiału dowodowego, oraz z zapytaniem czy mając komplet zebranej dokumentacji dotyczącej danego postępowania organy podtrzymują wydane opinie i uzgodnienia.

W dniu 28.07.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.6.3.2023 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej Opinii Sanitarnej z dnia 31.01.2023 r. znak ON-NS.9011.6.3.2023.

W dniu 08.08.2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem znak BD.RZŚ.4900.8.2023.SG podtrzymał swoje stanowisko zawarte w Postanowieniu znak BD.RZŚ.4900.8.2023.SG z dnia 26.04.2023 r.

W dniu 08.08.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.17.2023.JW.6 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w Postanowieniu znak WOO-I.4221.17.2023.JW.5 z dnia 17.07.2023 r.

Obwieszczeniem Burmistrza Wyrzyska znak OSGO.6220.24.2022 r. z dnia 10.08.2023 r. poinformował o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Burmistrz Wyrzyska umożliwił zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu oraz wyznaczył 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.24.2022 z dnia 10.08.2023 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa.

Obwieszczeniem Burmistrza Wyrzyska znak OSGO.6220.24.2022 r. z dnia 19.09.2023 r. poinformował strony postępowania administracyjnego zakończeniu postępowania dowodowego

oraz możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, wyznaczył również pięciodniowy termin na składanie uwag i wniosków w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.24.2022 z dnia 19.09.2023 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego.

W dniu 10.08.2021 r. Burmistrz Wyrzyska wydał Decyzję znak OS.6220.16.2020 określającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie gorzelni rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gm. Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 116/3, ark. mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. W ramach planowanej inwestycji przewidziana modernizację istniejącej gorzelni rolniczej z instalacją do wyrobu spirytusu surowego z surowców rolniczych, w wyniku której nastąpi wzrost zdolności produkcyjnej obiektu z obecnego 3500 m³ rocznie do docelowego 6400 m³ rocznie.

W ramach planowanej rozbudowy i przebudowy gorzelni rolniczej zaplanowano:

- budowę budynku hali produkcyjno - magazynowej – przeznaczonej do obróbki wywaru w dekanterze i instalacji wyparnej czterodziałowej oraz suszenie młota po dekanterze i syropu po wyparkach w suszarni bębnowej, gotowy susz zboża będzie składowany w części magazynowej;
- wykonanie wanny płynoszczelnej ze zbiornikami na spirytus – magazyn spirytusu przewidziano na zewnątrz obiektu, będzie to 5 zbiorników magazynowych o pojemności 105 m³ każdy, umieszczonych w płynoszczelnej wannie żelbetowej;
- wykonanie trafostacji – zaopatrywanie gorzelni w energię elektryczną;
- wykonanie hydroforni ze stacją uzdatniania wody;
- usytuowanie zbiornika buforowego na wodę;
- wykonanie zbiorników na wodę o pojemności 18 m³;
- wykonanie chłodni;
- usytuowanie wagi;
- usytuowanie składu opału;
- wykonanie zewnętrznych zbiorników, zbiorników fermentacji, w których magazynowany będzie zacier gorzelniany;
- usytuowanie hydropulpera;
- rozbiórkę obiektu budowlanego;

Dodatkowo w ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziane jest wykonanie prac adaptacyjnych w istniejącym obiekcie:

- modernizację pomieszczenia fermentacji;
- remont pomieszczeń socjalnych;
- budowę nowej klatki schodowej;
- wydzielenie magazynu środków chemicznych.

W ramach niniejszego postępowania wnioskodawca zwrócił się o zmianę decyzji w następującym zakresie:

- wzrost zdolności produkcyjnej z 6 400 m³/rok do 15 000 m³/rok;
- rozbudowę działu fermentacji o 3 zbiorniki o pojemności 150 m³ (docelowo na terenie zakładu będzie znajdować się 18 zbiorników fermentacji);
- zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 01 na 15 Mg oraz odpadu o kodzie 15 01 02 do 20 Mg rocznie;
- 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 535 Mg;
- wyznaczenie nowych dodatkowych miejsc magazynowania odpadów (zadaszona wiata przy obiekcie 3, boks naprzeciwko 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;
- zmianie sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, głównym założeniem realizowanego przedsięwzięcia jest nadal modernizacja istniejącej gorzelnii rolniczej z instalacją do wyrobu spirytus z surowców rolniczych, w ramach której nastąpi wzrost zdolności produkcyjnej obiektu z obecnych 6 400 m³ rocznie do 15 000 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 tj. docelowo łącznie 18 zbiorników (będą one posadowione obok istniejących już zbiorników fermentacji, w których jest magazynowany zacier gorzelniany, ustawionych w specjalnie posadowionej płycie).

Z przedstawionych dokumentów wynika, że rodzaj i sposób gospodarowania odpadami wytwarzanymi na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji nie ulegnie zmianie w stosunku do rozpatrywanych w toku wydawania przez Burmistrza Wyrzyska decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10.08.2021 r. znak OS.6220.16.2020. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana poprzez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 699 z późn. zm.). Jednak w związku ze wzrostem produkcji wzrośnie ilość niektórych wytwarzanych odpadów, głównie opakowaniowych.

Zmiana założenia wiąże się ze zwiększeniem rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetworzenia. Oprócz założonych poprzednio odpadów o kodach: 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 99, 02 06 01, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 04, 16 03 80, 20 01 08, przetwarzane będą również odpady o kodach: 02 07 80, 02 07 99. Wzrośnie również maksymalna planowana łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia z uprzednio zakładanej 20 000 Mg/rok na 36 000 Mg/rok oraz ilość odpadów, które jednocześnie znajdować się będą na przedmiotowym terenie. Zgodnie z obecnym założeniem będzie to łącznie nie więcej niż 535 Mg. Powyższe założenia znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Z dokumentów wynika również, że odpady przeznaczone do przetworzenia magazynowane będą w wiatach na szczelnym podłożu w kontenerach/pojemnikach lub luzem w sposób zapobiegający powstawaniu odcieków z odpadów w nich magazynowanych lub w szczelnych zbiornikach, ustawionych na utwardzonym podłożu i zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych. Sposób magazynowania odpadów wytwarzanych nie ulegnie zmianie w stosunku do decyzji Burmistrza Wyrzyska znak OS.6220.16.2020 z dnia 10.08.2021 r. Odpady wytwarzane podczas eksploatacji gorzelnii magazynowane będą w budynku na szczelnym podłożu w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji w nich przechowywanych. Wytwarzane odpady będą w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami lub w przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia.

W związku ze zmianą założeń, zmianie uległy warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji Burmistrza Wyrzyska znak OS.6220.16.2020 z dnia 10.08.2021 r. w punkcie: II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz wymagania

dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym – punkt II. Podpunkt 5, 6, 7. Pozostałe warunki w zakresie gospodarki odpadami pozostają niezmienione.

Na terenie gorzelni zlokalizowana jest kotłownia parowa wykorzystywana do produkcji pary wodnej. W ramach wnioskowanej zmiany zaplanowano wymianę istniejącego kotła parowego o mocy cieplnej 1,86 MW na kocioł parowy Sefako ERm-8 o mocy cieplnej 6,27 MW, wyposażony w filtr workowy oraz odpylacz wstępny OKZ 6 x 400. Z raportu wynika, iż istniejący kocioł, podobnie jak istniejący – opalany ma być węglem kamiennym. Projektowany kocioł o mocy cieplnej 6,27 MW podłączony będzie do wspólnego emitora z kotłem Sefako ERm-6,5 o mocy cieplnej 4,558 MW.

Dodatkowo kotłownia wyposażona jest w stację odsiarczania. Odsiarczanie spalin polega na wdmuchiowaniu reagenta wapniowego lub reagenta o innym składzie chemicznym do układu spalin pomiędzy kanałem, a filtrami workowymi. W efekcie czego w kanałach spalin dochodzi do neutralizacji i wyłapywania nadmiaru siarki. W uzupełnieniu do raportu wyjaśniono, że projektowany kocioł podłączony zostanie do istniejącej stacji odsiarczania.

Obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, uwzględniające proponowane przez wnioskodawcę zmiany wykazały, iż emisje substancji emitowanych do powietrza nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach. Projektowane dla planowanego kotła systemy oczyszczania spalin ujęto w warunkach niniejszej decyzji.

W trakcie procesów technologicznych powstanie, między innymi, odparowana woda, która zostanie skroplona i w postaci gorącego kondensatu trafi do zbiornika buforowego gorącego kondensatu. Na instalacji wyparnej czterodziałowej z termokompresorem, kondensat wyparkowy ze zbiornika podawany ma być na instalację odwróconej osmozy. Instalacja odwróconej osmozy działa automatycznie. Filtrat z odwróconej osmozy stanowi produkt końcowy – oczyszczoną wodę, która trafi do zbiornika, a następnie układem popowym zostanie przepompowana do układu produkcji zacierów i do układu mycia CIP (mycie i sterylizacja). W związku z procedowaną zmianą zaproponowano dodanie kolejnego etapu procesu doczyszczenia powstałego koncentratu (w sytuacji, gdyby proces odwróconej osmozy okazał się niewystarczający). Wówczas koncentrat z odwróconej osmozy będzie skierowany do doczyszczenia na stopniu tlenowym FloatChip. Przedmiotowy koncentrat będzie wprowadzany wówczas 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). W związku z ewentualną koniecznością realizacji ww. procesu doczyszczenia koncentratu z odwróconej osmozy, wnioskodawca rozważa posadowienie dodatkowych reaktorów oraz zbiorników na nadmierny osad (o pojemności 10-30 m³) na działce nr 116/3 – główna lokalizacja oznaczona w dokumentacji jako R-I (na północ od obiektu 4-magazynu alkoholu), jako druga opcja lokalizacji zgodnie z mapą – obiekt R-II na wnioskowanej do dopisania do decyzji działce nr 112/3 (do której wnioskodawca posiada tytuł prawny), lub alternatywnie – zgodnie z mapą obiekt R-III (pomiędzy obiektem 6 pomieszczeniem biurowym a obiektem 3 halą stacji wyparnych).

Na obecnym etapie planowania realizacji inwestycji, zakład nie ma możliwości określenia precyzyjnej lokalizacji reaktorów oraz zbiorników. Będzie to uzależnione od możliwości technicznych realizacji inwestycji.

Ścieki technologiczne obecnie odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej, na podstawie stosownej umowy i pozwolenia wodnoprawnego. W związku z rozbudową działu fermentacji o kolejne 3 zbiorniki oraz ze względu na produkcję gęściejszych zacierów zwiększa się ilość ścieków przewidziana do wytworzenia na etapie CIP – mycie kadzi fermentacyjnych. Wnioskodawca uzyska niezbędne zmiany w zakresie umowy z gestorem sieci jak i pozwolenia wodnoprawnego. Sposób zagospodarowania ścieków pozostanie bez zmian. Projektowany wzrost zdolności produkcyjnej zakładu nie będzie powodował wzrost zapotrzebowania na wodę. 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 wyparnych.

Jak dotąd, wody opadowe lub roztopowe spływały w sposób niezorganizowany – powierzchniowo na przyległe i nieutwardzone tereny w granicy działki wnioskodawcy. W związku z procedowaną zmianą decyzji, wnioskodawca zdecydował się na ujęcie wód opadowych pochodzących z powierzchni dachów, dróg i placów utwardzonych w system zamkniętej kanalizacji deszczowej i odprowadzanie ich do naturalnego zagłębienia terenu – otwartego zbiornika (wcześniej pełniącego funkcję oziębialnika) na działce nr 112/3. Zbiornik jest zbiornikiem otwartym, nieszczelnym. 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 zostanie dobrany odpowiedni osadnik i separator lamelowy.

Biorąc pod uwagę przedstawione w raporcie zmiany stwierdzono, że proponowane zmiany nie wpłyną na ocenę przedsięwzięcia dokonaną na etapie uzyskania decyzji Burmistrza Wyrzyska znak OS.6220.16.2020 z dnia 10.08.2021 r., w zakresie emisji hałasu.

Wnioskodawca, w razie potrzeby, planuje posadowienie reaktorów i zbiorników tylko w jednej z podanych we wniosku trzech lokalizacji. Główną lokalizacją jest lokalizacja oznaczona na mapie zagospodarowania terenu jako R-I.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 3,4 km specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobżonka PLH300040.

Przedsięwzięcie będzie znajdowało 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 nie jest monitorowane. Termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.

Przedmiotowa inwestycja zostanie usytuowana 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, ESM]; 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 r.

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.).

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie 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, na działce o numerze ewidencyjnym 92/2 obręb Falmierowo, znajduje się komunalne ujęcie wód podziemnych. Rozbudowywany zakład znajduje się poza strefą ochronną ujęcia i 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 $S=7,1 \text{ m}$.

Zmian decyzji w zakresie ochrony i bioróżnorodności w głównej mierze dotyczy dopuszczenia realizacji części inwestycji (posadowienia reaktora i zbiorników) na działce o numerze ewidencyjnym 112/3, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Działka ta nie została objęta wnioskiem o wydanie pierwotnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Działka pokryta jest roślinnością niską, drzewa i krzewy występują poza terenem alternatywnie przeznaczonym pod realizację inwestycji. Stwierdzono na niej występowanie gatunków roślin naczyniowych nieobjętych ochroną, a w przelocie stwierdzono kilka gatunków ptaków typowych dla krajobrazu rolniczego. W trakcie przeprowadzonych w kwietniu 2023 r. wizji terenowych nie wykazano obecności płazów i gadów, jednak na terenie działki występują 3 zbiorniki wodne, stanowiące ich potencjalne siedliska. Jak wskazano w uzupełnieniu, alternatywna realizacja inwestycji w granicach tej nieruchomości nie wiąże się z wycinką drzew i zasypywaniem zbiorników, a miejsce przeznaczone pod przedsięwzięcie znajduje się w zagospodarowanej części działki. Biorąc jednak pod uwagę istniejące w sąsiedztwie miejsca realizacji prac budowlanych drzewa i zbiorniki wodne, nałożono warunki zabezpieczenia środowiska przyrodniczego w przypadku realizacji przedsięwzięcia w granicach działki o numerze ewidencyjnym 112/3 t.j.: nie wycinanie drzew, kontrolowanie wykopów, wyłączenie spod zainwestowania zbiorników wodnych i pozostawienie ich bez ingerencji oraz odgradzenia tymczasowymi płótkami herpetologicznymi na czas realizacji prac.

Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację

i pełnione funkcje w środowisku. Uwzględniając nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Uwzględniając położenie poza obszarami Natura 2000, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary Natura 2000, w szczególności na cele ochrony tych obszarów, gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami, a także na pozostałe obszary chronione. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cel i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Warunki nałożone na wnioskodawcę zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami i opiniami, oraz pozostałe warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewniają minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. 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 Wyrzysk znak OS.6220.16.2020 z dnia 10 sierpnia 2021 r., zobowiązał się do przyjęcia powyższego wariantu do realizacji i zamierza go realizować. Wskazano jednak, że wariant alternatywny jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Przyjęcie takiego wariantu realizacji inwestycji wiąże się ze zdecydowanie mniejszym poborem wód powierzchniowych z Jeziora Falmierowskiego oraz zrezygnowaniem z odprowadzenia do ww. odbiornika wód chłodniczych pochodzących z procesów technologicznych, co skutkowało winno zdecydowanie mniejszym oddziaływaniem na poszczególne elementy środowiska. Zmianie ulegnie źródło i wielkość poboru niezbędnej do procesu technologicznego wody oraz zrezygnowanie z odprowadzania wód chłodniczych. Mniejsza ilość wód chłodniczych przyniesie, oprócz efektu ekonomicznego, korzyści płynące z braku wpływu przedsięwzięcia na ekosystem jeziora. Biorąc pod uwagę uzyskane w niniejszym postępowaniu administracyjnym uzgodnienia i opinie, stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniach, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wskazano dochowanie norm jakości określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, 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*.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granicy państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 21 *ustawy ooś* dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach, co też zostało uczynione z informacją o złożonym wniosku w sprawie: Zmiany decyzji Burmistrza Wyrzyska z dnia 10 sierpnia 2021 r. znak OS.6220.16.2020 określającej środowiskowe uwarunkowania zgody

na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gm. Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 116/3, ark. mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 112/3, 116/3 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk.

Zgodnie z art. 10 *ustawy Kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska Obwieszczeniem znak OSGO.6220.24.2022 z dnia 19.09.2023 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również pięciodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski. Zawiadomieniem znak OSGO.6220.24.2022 z dnia 19.09.2023 r., tutejszy organ zawiadomił również Inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również pięciodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Ze względu na rodzaj zmiany, skalę inwestycji, wielkość i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania administracyjnego: Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na: Zmianie Decyzji Burmistrza Wyrzyska z dnia 10 sierpnia 2021 r. znak OS.6220.16.2020 określającej środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gm. Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 116/3, ark. mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja inwestycji musi być zgodna z wnioskiem dotyczącym zmiany ww. decyzji oraz nałożonymi w niniejszej decyzji oraz Decyzji Burmistrza Wyrzyska z dnia 10 sierpnia 2021 r. znak OS.6220.16.2020 wymaganiami, warunkami oraz obowiązkami, które nie uległy zmianie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 *ustawy o oś* złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem

terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 *ustawy o oś*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Burmistrza
(-) Jacek Wiśniewski
Zastępca Burmistrza

Ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś w związku z art. 49 ustawy Kpa, strony zostały zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez umieszczenie informacji, co do którego toczy się postępowanie w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku oraz Sołectwa Falmierowo.

Doręczenie niniejszej Decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu Decyzji. Termin podania obwieszczenia do publicznej wiadomości od dnia 21.10.2023 r. - do dnia 04.11.2023 r. - włącznie.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik Inwestora** –Biotask Anna Klimczak, ul. Lwówecka 16B, 62-045 Pniewy.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
4. Starostwo Powiatowe w Pile,
Al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła (*decyzja ostateczna*)

Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.)

Wyrzysk, dnia 19.10.2023 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

W dniu 10.08.2021 r. Burmistrz Wyrzyska wydał Decyzję znak OS.6220.16.2020 określającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparnych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gm. Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 116/3, ark. mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. W ramach planowanej inwestycji przewidziana modernizację istniejącej gorzelnii rolniczej z instalacją do wyrobu spirytusu surowego z surowców rolniczych, w wyniku której nastąpi wzrost zdolności produkcyjnej obiektu z obecnego 3500 m³ rocznie do docelowego 6400 m³ rocznie.

W ramach planowanej rozbudowy i przebudowy gorzelnii rolniczej zaplanowano:

- budowę budynku hali produkcyjno - magazynowej – przeznaczonej do obróbki wywaru w dekanterze i instalacji wyparnej czterodziałowej oraz suszenie młóta po dekanterze i syropu po wyparkach w suszarni bębnowej, gotowy susz zboża będzie składowany w części magazynowej;
- wykonanie wanny płynoszczelnej ze zbiornikami na spirytus – magazyn spirytusu przewidziano na zewnątrz obiektu, będzie to 5 zbiorników magazynowych o pojemności 105 m³ każdy, umieszczonych w płynoszczelnej wannie żelbetowej;
- wykonanie trafostacji – zaopatrywanie gorzelnii w energię elektryczną;
- wykonanie hydroforni ze stacją uzdatniania wody;
- usytuowanie zbiornika buforowego na wodę;
- wykonanie zbiorników na wodę o pojemności 18 m³;
- wykonanie chłodni;
- usytuowanie wagi;
- usytuowanie składu opału;
- wykonanie zewnętrznych zbiorników, zbiorników fermentacji, w których magazynowany będzie zacier gorzelniany;
- usytuowanie hydropulpera;
- rozbiórkę obiektu budowlanego;

Dodatkowo w ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziane jest wykonanie prac adaptacyjnych w istniejącym obiekcie:

- modernizację pomieszczenia fermentacji;
- remont pomieszczeń socjalnych;
- budowę nowej klatki schodowej;
- wydzielenie magazynu środków chemicznych.

W ramach niniejszego postępowania wnioskodawca zwrócił się o zmianę decyzji w następującym zakresie:

- wzrost zdolności produkcyjnej z 6 400 m³/rok do 15 000 m³/rok;
- rozbudowę działu fermentacji o 3 zbiorniki o pojemności 150 m³ (docelowo na terenie zakładu będzie znajdować się 18 zbiorników fermentacji);
- zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 01 na 15 Mg oraz odpadu o kodzie 15 01 02 do 20 Mg rocznie;
- 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 535 Mg;
- wyznaczenie nowych dodatkowych miejsc magazynowania odpadów (zadaszona wiata przy obiekcie 3, boks naprzeciwko 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;
- zmianie sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, głównym założeniem realizowanego przedsięwzięcia jest nadal modernizacja istniejącej gorzelnii rolniczej z instalacją do wyrobu spirytus z surowców rolniczych, w ramach której nastąpi wzrost zdolności produkcyjnej obiektu z obecnych 6 400 m³ rocznie do 15 000 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 tj. docelowo łącznie 18 zbiorników (będą one posadowione obok istniejących już zbiorników fermentacji, w których jest magazynowany zacier gorzelniany, ustawionych w specjalnie posadowionej płycie).

Z up. Burmistrza
 (-) Jacek Wiśniewski
 Zastępca Burmistrza