



PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

31. 01. 2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Pile

WYNIK WERYFIKACJI WAŻNY/NIEWAŻNY/
ZNAK WŁASNOŚCI WERYFIKACJI
PRZEZ PODPIS ELEKTRONICZNEGO
PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2023 -01- 31
Lp. 1517/23
Liczba zał.
Podpis

Piła, dn. 31.01.2023r.

ON-NS.9011.6.3.2023

OSGO.6220.24.2022

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021r., poz. 195 z późn. zm.), art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

1. wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 18 stycznia 2023 roku, znak: OSGO.6220.24.2022 o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej 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 i 116/3, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk,
2. kopia wniosku inwestora z dnia 2 listopada 2022 roku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 sierpnia 2021 roku, znak OS.6220.16.2020,
3. kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:1000,
4. kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
5. raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD),
6. oświadczeniem Burmistrza Wyrzyska,
7. uzupełnieniem raportu z dnia 8 grudnia 2022 roku,
8. kserokopią planu zagospodarowania przestrzennego

OPINIUJE

pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań realizacji 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 112/3 i 116/3, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Piła
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 67 3497110 | 67 3497129
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl
nadzor.zapobiegawczy.psse.pila@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265
BDO 000127682
www.gov.pl/web/psse-pila
/PSSEPILA/SkrytkaESP

UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska wystąpił pismem z dnia 18 stycznia 2023 roku, znak: OSGO.6220.24.2022 o uzgodnienie warunków realizacji przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na Rozbudowie i przebudowie gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparynych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gm. Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewidencyjny 112/3 i 116/3, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku inwestora z dnia 2 listopada 2022 roku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 sierpnia 2021 roku, znak OS.6220.16.2020, kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000, kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zapis na nośniku elektronicznym (płyta CD), oświadczenie Burmistrza Wyrzyska, uzupełnienie raportu z dnia 8 grudnia 2022 roku, kserokopię planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie i przebudowie gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowa stacji wyparynych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, gm. Wyrzysk na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 112/3 i 116/3 obręb Falmierowo gm. Wyrzysk. Jest to projekt polegający na modernizacji istniejącej gorzelnii rolniczej z instalacją do wyrobu spirytusu surowego z surowców rolniczych, w ramach której nastąpi wzrost zdolności produkcyjnej obiektu z obecnych 6400 m³/rocznie do docelowych 15000 m³/rocznie. Podstawowym surowcem do przerobu są żyto, pszenżyto, pszenica, kukurydza oraz odpady po spożywcze w ilości około 36000 Mg/rocznie, przy czasie pracy instalacji wynoszącym 335 dni/rocznie, tj. 8040 godzin/rocznie.

Zgodnie z zapisami Decyzji Burmistrza Wyrzyska o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 sierpnia 2021r., znak OS.6220.16.2020, w ramach realizacji zamierzonego przedsięwzięcia, wnioskodawca zaplanował wykonanie następujących prac:

1. budowę budynku hali produkcyjno-magazynowej – zadanie w trakcie realizacji,
2. wykonanie wanny płynoszczelnej ze zbiornikami magazynowymi spirytusu (5 zbiorników magazynowych o pojemności 105 m³ każdy, umieszczonych w płynoszczelnej wannie żelbetowej – zadanie w trakcie realizacji,
3. wykonanie trafostacji – zadanie w trakcie realizacji,
4. wykonanie hydroforowni ze stacją uzdatniania wody – zadanie w trakcie realizacji,
5. usytuowanie zbiornika buforowego na wodę – zadanie w trakcie realizacji,
6. wykonanie zbiorników na wodę o pojemności 18 m³ - zadanie w trakcie realizacji,
7. wykonanie chłodni – zadanie w trakcie realizacji,
8. usytuowanie wagi – zadanie w trakcie realizacji,
9. usytuowanie składu opału – zadanie w trakcie realizacji,
10. wykonanie zewnętrznych zbiorników fermentacji, ustawionych na specjalnie posadowionej płycie – zadanie w trakcie realizacji (obecnie 9 zbiorników),
11. usytuowanie hydropulpera – zadanie w trakcie realizacji,
12. rozbiórkę obiektu budowlanego – zadanie w trakcie realizacji.

Dodatkowo w ramach planowanego przedsięwzięcia, przewidziane zostało wykonanie prac adaptacyjnych w istniejącym obiekcie obejmujące:

1. pomieszczenie fermentacji: usunięcie dachu, zburzenie jednej ściany do 1/3 wysokości, remont posadzki, montaż instalacji odwadniającej, odprowadzającej wody opadowe do powierzchni zielonych, zabezpieczonej zaworem odcinającym na wypadek ewentualnego wycieku zacierów z kadzi fermentacyjnych – zadanie zrealizowane,
2. remont pomieszczeń socjalnych – zadanie w trakcie realizacji,
3. budowę nowej klatki schodowej w pomieszczeniu obecnej „małej fermentacji” spełniającej wymagania p.poż. – zadanie zrealizowane,

4. wydzielenie magazynu środków chemicznych w pomieszczeniach piwnicznych ze studzienką kontrolną na wypadek ewentualnych wycieków środków chemicznych – zadanie zrealizowane.

Wzrost zdolności produkcyjnej nie wiąże się ze zmianami w dotychczasowym procesie technologicznym, natomiast związany jest z:

- rozbudową działu fermentacji o kolejne 3 zbiorniki - każdy o pojemności 150 m³ (docelowo na terenie zakładu znajdować się będzie 18 zbiorników fermentacji, posadowionych obok istniejących już zbiorników fermentacji, w których jest magazynowany zacier gorzelniany, ustawionych w specjalnie posadowionej płycie),
- zwiększeniem ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 01 na 15 Mg/rok oraz odpadu o kodzie 15 01 02 na 20 Mg/rok,
- rozszerzeniem listy rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania o kody 02 07 80 – wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary oraz 02 07 99 – inne niewymienione odpady,
- zwiększeniem ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania z 20 000 Mg na 36 000 Mg na rok,
- zwiększeniem ilości odpadów jednocześnie magazynowanych do 535 Mg,
- wyznaczeniem nowych dodatkowych miejsc magazynowania odpadów – zadaszona wiata przy obiekcie 3, tj. przy hali stacji wyparnych, boks naprzeciwko obiektu nr 3 oraz zbiornik przy obiekcie nr 8 dla odpadów płynnych,
- wymianą istniejącego kotła parowego o mocy 1,86 MW na kocioł parowy o mocy cieplnej 6,27 MW,
- dodaniem działki nr 112/3 – jako alternatywnego miejsca lokalizacji reaktorów i zbiorników,
- zmianą sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, z uwagi na skalę i zakres planowanej inwestycji, rozbudowywana gorzelnia rolnicza nie będzie stanowić jakiegokolwiek zorganizowanego źródła emisji zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych, pochodzącego bezpośrednio od planowanej linii technologicznej do produkcji alkoholu etylowego. Zgodnie z zapisami w przedłożonym raporcie źródłami emisji zorganizowanej na terenie obiektu są i będą nadal: kotłownia parowa wyposażona w 2 kotły parowe o mocach cieplnych wynoszących: 4,558 MW (Sefako ERm-6,5) oraz 1,86 MW (Sefako ERm-2,6 przewidziany do wymiany na kocioł parowy Sefako ERm-8 o mocy cieplnej 6,27 MW), opalanych węglem kamiennym oraz środki transportujące surowce i produkt gotowy. Przedmiotowa kotłownia wykorzystywana będzie do produkcji pary wodnej, stanowiącej niezbędne medium do przeprowadzenia procesu destylacji oraz w suszarni wywaru. Kocioł Sefako ERm-6,5 wyposażony jest w trzystopniowy układ odpylania: odpylacz odśrodkowy przelotowy, odpylacz bateryjno cyklonowy, filtr workowy. Natomiast planowany kocioł Sefako ERm-8 wyposażony będzie w filtr workowy, odpylacz wstępny OKZ 6 x 400. Dodatkowo kotłownia wyposażona jest w stację odsiarczania. Substancje z procesu spalania węgla kamiennego w kotłach wyprowadzane są do powietrza istniejącym, wspólnym kominem ceramicznym. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na stan atmosfery określono w oparciu o rodzaj i ilości emitowanych zanieczyszczeń, określonych na podstawie wskaźników emisji z ww. procesu energetycznego spalania paliw stałych oraz wytypowano substancje wskaźnikowe, dla których przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się w powietrzu. Obliczone wielkości emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wskazały na dotrzymanie standardów emisyjnych i wykazały jednoznacznie, że emitowane do powietrza substancje nie będą przekraczać wartości dopuszczalnych.

Zgodnie z informacją zawartą w opracowanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na skalę i zakres planowanej inwestycji, rozbudowywana gorzelnia rolnicza nie jest i nie będzie nadal stanowić znaczącego źródła emisji hałasu, pochodzącego bezpośrednio od linii technologicznej do produkcji alkoholu etylowego. Głównym źródłem emisji hałasu na terenie obiektu jest i będzie nadal ruch pojazdów służących do obsługi przedmiotowego obiektu (max. 5 samochodów ciężarowych na dobę). Ruch ww. pojazdów związany jest i będzie nadal z dostawą niezbędnych surowców oraz odbiorem alkoholu etylowego i wywaru gorzelnicznego. Z uwagi na fakt, że w sąsiedztwie rozbudowywanej gorzelnii rolniczej znajdują się obiekty objęte rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu

w środowisku (Dz.U. 2014r., poz. 112) – najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 20 m od istniejącego budynku gorzelnii w kierunku południowym (działka nr ewid. 227), celem określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na najbliższą zabudowę mieszkaniową, do celów obliczeniowych tereny zakwalifikowano jako: „tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej”. W toku przeprowadzanej analizy akustycznej wyznaczono lokalizację jednego punktu obserwacyjnego (stanowiącego najbliższą zabudowę mieszkaniową), określającego poziom hałasu na granicy obszaru podlegającego ochronie akustycznej (działka nr ewid. 227), dla którego określono maksymalne natężenie hałasu generowanego przez rozbudowywaną gorzelnię rolniczą docierającego do tego obiektu w wysokości $L_{Aeq D} = 40,0$ dB i $L_{Aeq N} = 35,0$ dB. Uzyskane poziomy dźwięku wskazały jednoznacznie, że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne, nie będzie miało negatywnego wpływu na tereny chronione akustycznie, określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014r., poz. 112). Na podstawie przeprowadzonych obliczeń można jednoznacznie stwierdzić, że w całym sąsiedztwie rozbudowywanej gorzelnii rolniczej warunki komfortu akustycznego są i będą nadal zapewnione. Przedmiotowy obiekt nie stanowi i nie będzie stanowił zagrożenia akustycznego w środowisku.

Z uwagi na fakt, iż najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 20 m od istniejącego budynku gorzelnii w kierunku południowym (działka nr ewid. 227), zdaniem tutejszego organu wydana decyzja środowiskowa powinna nakładać na inwestora obowiązek porealizacyjnego monitorowania poziomu hałasu na granicach terenu inwestycji od strony zabudowy mieszkaniowej, w celu weryfikacji obliczeń oraz analiz przeprowadzonych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, umożliwiającego podjęcie koniecznych działań w celu dostosowania przedsięwzięcia do wymagań obowiązujących przepisów i norm, w przypadku stwierdzenia ich przekroczenia.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych i planowanych na terenach sąsiednich.

W fazie eksploatacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych oddziaływań na zdrowie ludzi.

Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile orzekł jak wyżej.

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Inwestor - Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki
2. ON.NS a/a (IB)

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

Dziękuję

do dnia 16.08.2015.
do dnia 22.08.2015.

16.08.2015.
22.08.2015.

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

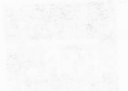
Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:

Nazwa pliku	ON-NS.9011.6.3.2023.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2023-01-31 13:43:38

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PADES-T
Data złożenia podpisu	2023-01-31 12:18:05
Podpis zawiera znacznik czasu	Kwalifikowany
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Danuta Kmieciak; PPIS Nazwa organizacji: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7642129905
Numer seryjny certyfikatu	158281003481868565790816210010905136796
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	93467 (2023-01-31T12:25:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	
Status weryfikacji	Pozytywny
Uwagi	Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym 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.



REPORT ON THE PROGRESS OF THE WORK

The following report covers the work done during the period from the beginning of the year to the end of the year. It is divided into two main parts: a summary of the work done and a detailed account of the work done.

The summary of the work done is as follows:

The work done during the year has been largely in accordance with the programme of work laid down in the report of the Committee for the year 1950-1951. The main areas of work have been the study of the history of the subject, the study of the present state of the subject, and the study of the future of the subject.

The detailed account of the work done is as follows:

The work done during the year has been largely in accordance with the programme of work laid down in the report of the Committee for the year 1950-1951. The main areas of work have been the study of the history of the subject, the study of the present state of the subject, and the study of the future of the subject.

The work done during the year has been largely in accordance with the programme of work laid down in the report of the Committee for the year 1950-1951. The main areas of work have been the study of the history of the subject, the study of the present state of the subject, and the study of the future of the subject.