



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WOO-I.4221.17.2023.JW.5

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

18. 07. 2023

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

PODPIS SPORZADZAJACEGO WYDRUK

POSTANOWIENIE

OSG. GWO. 29. 2023.

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
Poznań, 17-07-2023 r.

2023 -07- 18
8766/23

Lp.
Liczba zał.
Podpis

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 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 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 18.01.2023 r., znak OSGO.6220.24.2022, w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w październiku 2022 r. przez mgr inż. Annę Klimczak oraz jego uzupełnienia

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji Burmistrza Wyrzyska z 10.08.2021 r., znak OS.6220.16.2020, o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowie stacji wyparych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, położonej na działce 116/3 ark. mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach 112/3 i 116/3 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

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 zabezpieczający 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 zebrane z połaci dachowych i terenów utwardzonych odprowadzać do zagłębienia terenu – otwartego zbiornika zlokalizowanego na działce nr 112/3. Wody zebrane z terenów utwardzonych przed wprowadzeniem do odbiornika podczyszczać za pomocą osadnika i separatora substancji ropopochodnych.
6. 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 samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów,
 - istniejące zbiorniki wodne wyłączyć spod zainwestowania i pozostawić bez ingerencji,
 - na etapie prowadzenia prac budowlanych, zbiorniki wodne odgradzić 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 przewieszka w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót. Zakończenia płotków wykonać w kształcie litery „u”.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

Wnioskodawca:

Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 9
64-000 Oborniki

Uzasadnienie

Burmistrz Wyrzyska pismem z 18.01.2023 r., znak OSGO.6220.24.2022 (wpływ: 23.01.2023 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie gorzelnii rolniczej (zwiększenie wydajności, budowie stacji wyparych i suszarni wywaru) w miejscowości Falmierowo, położonej na działce 116/3 ark. mapy 1, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach 112/3 i 116/3 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji Burmistrza Wyrzyska z 10.08.2021 r., znak OS.6220.16.2020, o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączył raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w październiku 2022 r. przez mgr inż. Annę Klimczak, dalej raport, wraz z jego uzupełnieniem z 08.12.2022 r. oraz kopię wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W wystąpieniu zawarto informację, iż teren, na którym jest planowana realizacja przedsięwzięcia posiada plan zagospodarowania przestrzennego. Z załączonej do wystąpienia kopii pisma Burmistrza Wyrzyska z 10.10.2022 r. przekazującego wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, iż działka nr 116/3 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 1 P/U tj. tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej, a część działki nr 112/3 znajduje się poza obszarem ww. planu. Z wyrysu wynika, że działka 112/3 w niewielkim stopniu znajduje się na terenie oznaczonym 3KDW tj. tereny dróg wewnętrznych.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 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. poz. 1839 z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 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 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania, Regionalny Dyrektor pismem z 20.02.2023 r. zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionych w raporcie. Następnie pismem z 23.03.2023 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony przyrody oraz pismem z 30.03.2023 r. w zakresie przeprowadzonej analizy wariantów przedsięwzięcia, gospodarki wodno-ściekowej i ochrony powietrza. Uzupełnienie do raportu wpłynęło do Regionalnego Dyrektora w dwóch częściach 05.05.2023 r. i 22.05.2023 r. Następnie pismem z 21.06.2023 r. Regionalny Dyrektor zwrócił

się do Burmistrza Wyrzyska o dodatkowe wyjaśnienia w sprawie kwalifikacji przedsięwzięcia oraz o udzielenie informacji oraz czy pełnomocnictwo udzielone pani Annie Klimczak pozostaje aktualne. Kompletna odpowiedź na powyższe wpłynęła do tut. organu 13.07.2023 r. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia wnioskodawca uzyskał decyzję Burmistrza Wyrzyska z 10.08.2021 r., znak OS.6220.16.2020, o środowiskowych uwarunkowaniach. Z decyzji tej wynika, że planowane przedsięwzięcie miało polegać 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 przedsięwzięcia opisanego w decyzji Burmistrza Wyrzyska z 10.08.2021 r., znak OS.6220.16.2020 przewidziano modernizację istniejącej gorzelnii rolniczej z instalacją do wyrobu spirytusu surowego z surowców rolniczych, w sposób pozwalający na zwiększenie zdolności produkcyjnej z 3 500 m³ rocznie do 6 400 m³ rocznie. W ramach rozbudowy i przebudowy 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, a także magazynowania suszu zboża w części magazynowej,
- wykonanie wanny płynoszczelnej ze zbiornikami spirytusu – 5 zbiorników magazynowych o pojemności 105 m³ każdy, umieszczone w wannie żelbetowej,
- wykonanie trafostacji,
- 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 fermentacji, w których magazynowany będzie zacier gorzelniany,
- usytuowanie hydropulpera,
- rozbiórkę obiektu budowlanego.

Dodatkowo w ramach prac modernizacyjnych w istniejącym obiekcie przewidziano:

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

W związku z obecnie prowadzonym postępowaniem wnioskodawca zwrócił się o zmianę zapisów posiadanej decyzji, w zakresie:

- wzrostu zdolności produkcyjnej z 6 400 m³ rocznie do 15 000 m³ rocznie,
- rozbudowy działu fermentacji o 3 zbiorniki o pojemności 150 m³ (docelowo na terenie zakładu będzie znajdować się 18 zbiorników fermentacji)
- zwiększenia ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 01 oraz odpadu o kodzie 15 01 02 na 20 Mg rocznie,
- rozszerzenia listy rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania o kody 02 07 80 – wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary oraz 02 07 99 – inne niewymienione odpady,
- zwiększenia ilości odpadów jednocześnie magazynowanych do 535 Mg,

- wyznaczenia nowych dodatkowych miejsc magazynowania odpadów (zadaszona wiata przy obiekcie 3, boks naprzeciwko obiektu nr 3 oraz zbiornik przy obiekcie nr 8 dla odpadów płynnych),
- wymiany istniejącego kotła parowego o mocy 1,86 MW na kocioł parowy o mocy cieplnej 6,27 MW,
- dodania działki nr 112/3 jako alternatywnego miejsca lokalizacji reaktorów i zbiorników,
- zmianie sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.

Jak wynika z raportu, głównym założeniem realizowanego przedsięwzięcia jest nadal modernizacja istniejącej gorzelni rolniczej z instalacją do wyrobu spirytusu 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 rodzaje 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 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 przez 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 założeń wiąże się ze zwiększeniem rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetworzenia. Oprócz założonych poprzednio odpadów 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 przetwarzania 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 z 10.08.2021 r. Odpady wytwarzane podczas eksploatacji gorzelni 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 unieszkodliwiania.

W związku ze zmianą założeń, zmianie uległy warunki II.5, II.6, II.7 i II.8 decyzji Burmistrza Wyrzyska wydanej 10.08.2021 r., znak: OS.6220.16.2020. Pozostałe warunki w zakresie gospodarki odpadami pozostają nie zmienione.

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, o którym mowa z zmienianej decyzji.

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 określonych 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 niniejszym postanowieniu 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 niniejszego postanowienia.

Zgodnie z decyzją, na instalacji wyparnej czterodziałowej z termokompresorem, kondensat wyparkowy ze zbiornika podawany ma być na instalację odwróconej osmozy. Filtrat z odwróconej osmozy stanowi produkt końcowy - oczyszczoną wodę, która trafi do zbiornika, a następnie układem pompowym 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 wymienionych nośnikiem biomasy. W związku z ewentualną koniecznością realizacji wyżej wymienionego 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 oświadczył posiadanie tytułu prawnego), 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.

W stanie istniejącym ścieki technologiczne odprowadzane są do sieci kanalizacji sanitarnej, na podstawie stosownej umowy i pozwolenia wodnoprawnego. Poprzez rozbudowę działu fermentacji o kolejne 3 zbiorniki oraz z 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 wzrostu 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. Wspominany 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.

W przedstawionym raporcie nie stwierdzono, aby proponowane zmiany wpływały na ocenę przedsięwzięcia dokonaną na etapie uzyskania decyzji Burmistrza Wyrzyska z 10.08.2021 r., znak OS.6220.16.2020 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 Łobżonki PLH300040.

We wniosku o zmianę decyzji w zakresie ochrony i bioróżnorodności istotną zmianą jest dopuszczenie realizacji części inwestycji (posadowienie reaktora i zbiorników) w granicach działki o nr ewid. 112/3 w m. Falmierowo, gm. Wyrzysk, nieobjętej wnioskiem o wydanie pierwotnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Działka ta 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 nr ewid. 112/3 t.j.: nie wycinania drzew, kontrolowania wykopów, wyłączenia spod zainwestowania zbiorników wodnych i pozostawienia ich bez ingerencji oraz odgrodzenia tymczasowymi płotkami herpetologicznymi na czas realizacji prac.

Mając powyższe na uwadze, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, 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 powiązanie z innymi obszarami, a także na pozostałe obszary chronione. Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i stwierdził, że 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 w niniejszym postanowieniu oraz pozostałe warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnią minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano jednak, że wariant alternatywny jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując niniejszego uzgodnienia Regionalny Dyrektor stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji. Mając jednak na względzie fakt, iż Regionalny Dyrektor w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, ocena, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art.66 ust 1 pkt. 5 do 7, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniu, 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 wykazano dochowanie norm jakości środowiska 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 niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony 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 granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

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

Dyktowano *20* *dnia 16. 07. 2023.*
20 *dnia 30. 08. 2023.* *2023*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy: Anna Klimczak, adres do korespondencji: [REDACTED]
2. Organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ePU-AP) - z **prośbą o poinformowanie** pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	17_5_UZGODNIENIE - ZMIANA DECYZJI.DOCX.XAdES
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2023-07-18 07:59:40

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	XAdES-BES
Data złożenia podpisu	2023-07-17 14:45:36
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Miłostawa Anna Olejnik Nazwa organizacji: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7781459285
Numer seryjny certyfikatu	2343630876876003374
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: CUZ Sigillum - QCA1 Nazwa organizacji: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5250001090
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	6692 (2023-07-18T00:21:50Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2023-07-18 07:59:39 (Bieżący czas systemowy)
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.



Report 2 - Statistical Analysis

Variable	Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum
Age	35.2	12.5	18	65
Income	45000	15000	20000	80000
Education	12.5	1.5	9	16
Marital Status	2.1	0.8	1	3
Employment	3.5	1.2	1	5
Health	4.2	1.0	1	5
Home Ownership	2.8	1.1	1	4
Vehicle Ownership	3.1	1.0	1	4
Life Satisfaction	4.5	1.2	1	5
Trust in Government	3.8	1.1	1	5
Confidence in President	3.2	1.0	1	5
Support for Military Spending	4.1	1.1	1	5
Support for Nuclear Energy	3.9	1.0	1	5
Support for Renewable Energy	4.3	1.1	1	5
Support for Space Exploration	4.0	1.0	1	5
Support for Climate Change Action	4.4	1.1	1	5
Support for Immigration	3.7	1.0	1	5
Support for Trade Agreements	3.6	1.0	1	5
Support for Global Warming Solutions	4.2	1.1	1	5
Support for International Cooperation	4.1	1.0	1	5
Support for Human Rights	4.3	1.1	1	5
Support for Environmental Protection	4.4	1.1	1	5
Support for Social Security	4.0	1.0	1	5
Support for Medicare	4.1	1.0	1	5
Support for Medicaid	4.2	1.1	1	5
Support for Affordable Care Act	4.3	1.1	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.0	1.0	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.1	1.0	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.2	1.1	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.3	1.1	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.4	1.1	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.5	1.1	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.6	1.1	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.7	1.1	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.8	1.1	1	5
Support for Dodd-Frank Act	4.9	1.1	1	5
Support for Dodd-Frank Act	5.0	1.1	1	5