

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2, 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 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) - *dalej ustawy ooś*, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) - *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 - Gospodarstwo Rolne Jacek Kowalski,, reprezentowanego przez Pana Jakuba Smakulskiego – Ekolog Sp. z o.o. ul. Świętowidzka 6/4, 61-058 Poznań, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w dniu 17.08.2020r. przez zespół pod kierownictwem mgr Jakuba Smakulskiego z Ekolog Sp. z o.o. 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:

1. Gmina Wyrzyska,
Urząd Miejski w Wyrzysk
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektu inwentarskiego – obory na działce ewidencyjnej nr 124 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obiektu inwentarskiego – obory na działce ewidencyjnej nr 124 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk.

II. Warunki korzystania ze środowiska 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 dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Na działce nr 124 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk zrealizować tylko jedną oborę o powierzchni zabudowy około 1200 m², i utrzymywać w niej maksymalnie: 60 szt. krów mlecznych, 20 szt. jałówek od ½ do 1 roku życia oraz 10 szt. cielaków, tj. łącznie maksymalnie 67,5 DJP.
2. W planowanej oborze zwierzęta utrzymywać w systemie bezściółkowym, wolnostanowiskowo w boksach na rusztach. W oborze zaprojektować maksymalnie 90 boksów dla zwierząt o maksymalnych wymiarach 2,1 m x 1,2 m każdy.
3. Projektowany budynek inwentarski oraz halę udojową wentylować grawitacyjnie.
4. Zastosować jednostkę zewnętrzną urządzenia do schładzania mleka o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 75 dB.
5. Wykonać szczelny, odporny na agresywne działania odchodów zbiornik do magazynowania gnojowicy, pozwalający na bezpieczne dla środowiska magazynowanie wyprodukowanej gnojowicy przez okres co najmniej 6 miesięcy. Gnojowicę zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
7. Do żywienia zwierząt stosować pasze o niskiej zawartości białka.
8. Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
9. Na terenie działki nr 124, obręb Gromadno nie magazynować pasz objętościowych i pasz treściwych.
10. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. w godz. od 6:00 - do 22:00.
11. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń udojowych, urządzeń udojowych i zbiornika na mleko odprowadzać do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu lub do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności min. 5 m³ i zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
12. Mycie planowanej obory prowadzić wodą bez użycia środków dezynfekcyjnych przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. W przypadku większych zabrudzeń dopuszcza się stosowanie środków biodegradowalnych obojętnych dla środowiska. Ciecz powstająca w związku z tą czynnością zagospodarować razem z powstającymi nawozami.

13. Pomieszczenia, w których utrzymywane będą zwierzęta dezynfekować na sucho oraz w celu utrzymania higieny pomieszczeń dokonywać okresowego bielenia ścian.
14. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
15. Monitorować zużycie wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji do przesyłu wody.
16. Nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych, a ewentualną nadwyżkę przekazywać innym podmiotom na podstawie przepisów szczegółowych. Zapewnić odpowiedni areał gruntów, na którym stosowane będą wytworzone w gospodarstwie nawozy naturalne – gnojowica, tak aby zapewnić stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z wymogami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339).
17. Dawki oraz terminy nawożenia gruntów rolnych nawozami naturalnymi stosować zgodnie z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, przy czym dawka nawozu naturalnego nie może przekroczyć 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
18. Sztuki padłe i ubite z konieczności magazynować w zamkniętym kontenerze, na utwardzonym, szczelnym podłożu, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
19. Zaplecze budowy wraz z miejscami postoju i ewentualnego tankowania maszyn budowlanych, sprzętu i pojazdów, a także magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
20. W trakcie realizacji bądź likwidacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawne technicznie sprzęty, maszyny, urządzenia i pojazdy, w celu maksymalnego ograniczenia wycieków substancji eksploatacyjnych do środowiska gruntowo – wodnego.
21. W trakcie realizacji bądź likwidacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
22. Wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w szczelnych pojemnikach, na szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych oraz zwierząt. Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające

wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

23. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.
24. Kolidy z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, uzgodnić z właściwą gminną spółką wodną lub z zainteresowanymi właścicielami, a uszkodzone w trakcie budowy urządzenia melioracji wodnych odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego.
25. W trakcie realizacji bądź likwidacji, planowane przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe). Zgromadzone ścieki socjalno – bytowe dostarczyć przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

V. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI. 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.o.s.

Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor - Gospodarstwa Rolnego Jacek Kowalski,,
reprezentowany przez Pana Jakuba Smakulskiego – Ekolog Sp. z o.o. ul. Świętowidzka 6/4,

61-058 Poznań, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 1 lutego 2019 r. (data wpływu do urzędu 5 luty 2019 r., uzupełniony w dniu 22.03.2019 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektu inwentarskiego – obory na działce ewidencyjnej nr 124 obręb Gromadno

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

- raport dotyczący oceny oddziaływania na środowisko – 4 egz.
- poświadczoną przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie w skali 1:5000
- 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;
- udzielone pełnomocnictwo Panu Jakubowi Smakulskiemu – Ekolog Sp. z o.o. ul. Świętowidzka 6/4, 61-058 Poznań.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z zapisem § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenie wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie wydania decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b *ustawy ooś*, stosuje się przepisy dotychczasowe. W związku z powyższym, w wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W dniu 01.03.2019 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.3.2019 wezwał Inwestora do uzupełnienia złożonej wraz z wnioskiem dokumentacji oraz przedłożenia wyjaśnień co do złożonego wniosku.

W dniu 22.03.2019 r. do Urzędu Miejskiego w Wyrzysku wpłynęło uzupełnienie dokumentacji oraz wyjaśnienia co do przedłożonego wniosku.

Zgodnie z art. 77 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 01.04.2019 r. znak OS.6220.3.2013 wystąpił po uzgodnieniu warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W dniu 01.04.2019 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.3.2019 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia do organów współdziałających.

Obwieszczeniem znak OS.6220.3.2019 z dnia 01.04.2019 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował społeczeństwo o przesłaniu złożonego raportu do uzgodnienia, umożliwiając jednocześnie wnoszenie uwag i wniosków co do realizacji inwestycji w terminie 30 dni. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od społeczeństwa.

Analizując ponownie wniosek Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz konsultując go z organami opiniującymi, tutejszy organ stwierdził, iż w powyższym postępowaniu należy najpierw uzyskać opinie co do jego realizacji mimo, iż wraz z wnioskiem został złożony raport co do oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia

na środowisko, a dopiero później wystąpić po uzgodnienie realizacji planowanego przedsięwzięcia do organów opiniujących. Dlatego na podstawie art. 64 *ustawy ooś*. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.3.2019 r. z dnia 10.06.2019 r., wystąpił ponownie do organów opiniujących o wycofanie wcześniej złożonego wniosku o uzgodnienie raportu, i wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oraz o potraktowanie zebranego materiału dowodowego w postępowaniu dowodowym, i przyjęcie złożonego raportu jako karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 25.06.2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy pismem znak BD.RZŚ.435.328.2019.KZ wezwał Burmistrza Wyrzyska, w terminie 14 dni od otrzymania pisma, do przedłożenia: karty informacyjnej przedsięwzięcia, wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wskazanie kwalifikacji przedsięwzięcia według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

W dniu 25.06.2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON.NS.0700.20.2019 poinformował Burmistrza Wyrzyska, iż ponowne wydanie opinii sanitarnej w przedmiotowej sprawie wymaga złożenia stosownego wniosku wraz z odpowiednimi załącznikami.

W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.3.2019 r. z dnia 04.07.2019 r. ponownie wystąpił do powyższych organów o wydanie opinii, zgodnie z art. 64 *ustawy ooś*, prosząc jednocześnie o uwzględnienie przesłanych wcześniej, pismem znak OS.6220.3.2019 z dnia 01.04.2019 r. obszernych załączników.

W dniu 16.07.2019 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem znak BD.RZŚ.435.328.2019.MM.2 poinformował o pozostawieniu wniosku bez rozpoznania.

W dniu 23.07.2019 r. pismem znak OS.6220.3.2019 Burmistrz Wyrzyska wezwał Inwestora do przedłożenia karty informacyjnej przedsięwzięcia, celem przedłożenia do organów opiniujących, o powyższym zostały powiadomione organy opiniujące, powyższym pismem zobowiązano również Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o żądane w poniższych pismach dane:

- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy znak BD.RZŚ.436.19.2019.KZ.2 z dnia 29.05.2019 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile znak ON.NS.0700.17.2019 z dnia 04.06.2019 r.
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-I.4221.67.2019.AR.2 z dnia 16.05.2019 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.738.2019.WP.2 z dnia 02.07.2019 r.

W dniu 29.08.2019 r. do Urzędu Miejskiego w Wyrzysku wpłynęło pismo od Inwestora wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia.

W dniu 10.09.2019 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OS.6220.3.2019, przesłał przedłożoną przez Inwestora kartę informacyjną przedsięwzięcia do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem znak OS.6220.3.2019 z dnia 10.09.2019 r. Burmistrz Wyrzyska na podstawie art 64 *ustawy ooś* przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, kopię dokumentacji wraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, z prośbą o wydanie opinii.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a *ustawy ooś* Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wydał Opinię znak BD.RZŚ.435.483.2019.KC.MM z dnia 23.09.2019 r. stwierdzającą, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenie działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 *ustawy o oś*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 30.09.2019 r. (data wpływu do urzędu 04.10.2019 r.) wydał Opinię znak WOO-IV.4220.738.2019.WP.3, stwierdzającą potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W opinii tej został również określony zakres raportu.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59) oraz zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał Opinię Sanitarną znak ON.NS.452.1.5.9.2019 z dnia 09.10.2019r., stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 20.11.2019 r. Postanowieniem znak OS.6220.3.2019 Burmistrz Wyrzyska nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu.

Zawiadomienie znak OS.6220.3.2019 r. z dnia 20.11.2019 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania o zawieszeniu postępowania administracyjnego do czasu opracowania raportu.

W dniu 31.12.2019 r. Postanowieniem znak OS.6220.3.2019 Burmistrz Wyrzyska zawiesił postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Zawiadomienie znak OS.6220.3.2019 r. z dnia 31.12.2021 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania o zawieszeniu postępowania administracyjnego do czasu opracowania raportu.

W dniu 20.08.2020 r. do Urzędu Miejskiego w Wyrzysku wpłynął raport dotyczący oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w związku z powyższym ustąpiła przyczyna uzasadniająca zawieszenie postępowania administracyjnego, i organ administracji publicznej Postanowieniem znak OS.6220.3.2019 z dnia 26.08.2020 r. podjął zawieszony postępowanie.

Zawiadomieniem znak OS.6220.3.2019 z dnia 26.08.2020 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania o podjęciu zawieszzonego postępowania.

Pismem znak OS.6220.3.2019 z dnia 26.08.2020 r. Burmistrz Wyrzyska przesłał przedłożony przez Inwestora raport do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Zawiadomieniem znak OS.6220.3.2019 z dnia 26.08.2020 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania o przesłaniu przedłożonego przez Inwestora raportu do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem znak OS.6220.3.2019 z dnia 26.08.2020 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował społeczeństwo o przesłaniu złożonego raportu do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie wnoszenie uwag i wniosków co do realizacji inwestycji w terminie 30 dni. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od społeczeństwa.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 ze zm.), art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.10.4.2020 z dnia 08.09.2020 r. opiniującą pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 *ustawy o oś* w dniu 25.08.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Postanowieniem znak WOO-I.4221.183.2020.ES.7 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pismem znak WOO-I.4221.183.2020.ES.8 z dnia 25.08.2021 r. (data wpływu do urzędu 30.08.2021 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przesłał do Urzędu Miejskiego w Wyrzysku uzupełnienia składane przez Inwestora.

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 OS.6220.3.2019 r. z dnia 10.09.2021 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, w celu uzupełnienia materiału dowodowego, oraz z zapytaniem czy mając komplet zebranej dokumentacji dotyczącej danego postępowania organ podtrzymuje wydaną opinię.

W dniu 24.09.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.6.14.2021 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej Opinii Sanitarnej z dnia 08.09.2020 r. znak ON-NS.9011.10.4.2020.

Obwieszczeniem znak OS.6220.3.2019 z dnia 01.10.2021 Burmistrz Wyrzyska rozpoczął ponownie procedurę z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie wnoszenie uwag i wniosków co do realizacji inwestycji w terminie 30 dni. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od społeczeństwa.

Zawiadomieniem znak OS.6220.3.2019 z dnia 01.10.2021 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa.

W dniu 08.11.2021 r. Zawiadomieniem znak OS.6220.3.2021 Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego, wyznaczając trzydniowy termin na składanie uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obiektu inwentarskiego – obory na działce o numerze ewidencyjnym 124 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk. Obecnie Inwestor prowadzi gospodarstwo na działce o numerze ewidencyjnym 151 obręb Gromadno (oddalonej od działki nr 124 o około 150m). Na działce tej znajduje się budynek mieszkalny inwestora oraz 11 budynków gospodarczych, które w części zajmuje obecna obsada stada wynosząca: krowy mleczne – 41 szt., jałówki cielne – 12 szt., cielaki – 25 szt., lochy – 10 szt., tuczники – 60 szt., warchlaki – 16 szt. Łączna obsada wynosi 69,77 DJP. Teoretycznie wnioskodawca w posiadanym budynkach ma możliwość utrzymywania: 50 szt. krów mlecznych, 52 szt. jałówek cielnych, 41 szt. Cieląt, 24 szt. loch i 16 szt. warchlaków oraz 162 szt. tuczników. Łączna teoretyczna maksymalna obsada w obecnych budynkach może zatem wynosić 140,35 DJP. Krowy mleczne utrzymywane są w systemie uwiązowym na ściółce, jałówki cielne oraz cielaki utrzymywane są z kolei luzem na głębokiej ściółce. Lochy utrzymywane są na płytkiej ściółce w osobnych kojcach. Tuczники utrzymywane są na głębokiej ściółce. Trzoda chlewna utrzymywana jest w cyklu zamkniętym.

Zgodnie z założeniami wnioskodawcy planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę obory na działce o numerze ewidencyjnym 124 obręb Gromadno, z docelową obsadą 60 sztuk krów mlecznych – 60 DJP, 20 sztuk jałówek (od ½ do 1 roku) – 6 DJP oraz 10 sztuk cielaków 1,5 DJP. W planowanym budynku, pod rusztami dla zwierząt, znajdować się będzie szczelny zbiornik na gnojowicę. Planuje się również budowę pomieszczeń towarzyszących, tj. pomieszczenia socjalnego, pomieszczenia z dojarką oraz pomieszczenia do magazynowania i schładzania mleka. W budynku znajdować się będą dwa rzędy stanowisk dla zwierząt. Planowana inwestycja zakłada budowę 90 boksów dla zwierząt o wymiarach: długość 2,1 m, szerokość 1,2 m, zajmujących łączną powierzchnię około 227 m². Powierzchnia stołów paszowych wyniesie 200 m², powierzchnia zbiorników na gnojowicę 250 m². Zatem całkowita powierzchnia hali udojowej wyniesie około 677 m². Pomieszczenie z dojarką i basenem na mleko zajmie powierzchnię około 60m², a pomieszczenie socjalne powierzchnię około 40 m². W nowej oborze zwierzęta utrzymywane będą wolnostanowiskowo w boksach na rusztach. System utrzymania zwierząt będzie bezściółkowy. Chów będzie odbywał się na podłodze o specjalnej szczelinowej konstrukcji, na tzw.

rusztach oraz matach dla zwierząt. Dojenie krów odbywało się będzie w głównej hali przy użyciu robotów udojowych. Udojone mleko przepompowywane będzie z dojarni do zbiornika magazynującego i jednocześnie chłodzącego, umieszczonego w czystym pomieszczeniu tzw. magazynie mleka, odizolowanym od źródeł skażenia. Wielkość zbiornika do magazynowania mleka pozwoli na dwudniowe przechowywanie udojonego mleka.

W dniu 30.09.2015 r. Inwestor uzyskał decyzję środowiskową wydaną przez Burmistrza Wyrzyska znak OSZP.6220.17.2014 dla przedsięwzięcia o analogicznym jak obecnie zakresie tj. dla budowy budynku inwentarskiego – obory, planowanego do realizacji na działce nr 124 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, a w 2018 r. wystąpił o zmianę decyzji środowiskowej w związku z planowaną zmianą sposobu utrzymania zwierząt z systemu uwiązowego na ściółce na uwiązowy na rusztach. Decyzja o której mowa powyżej nie została uchylona i nadal obowiązuje, a wniosek o jej zmianę został wycofany przez wnioskodawcę. W wyjaśnieniach przedłożonych do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Inwestor wyjaśnił, że ubiega się ponownie o wydanie decyzji w takim samym zakresie, ze względu na zmianę planowanego sposobu utrzymywania zwierząt, a także ze względu na fakt, iż ówczesna decyzja została wydana bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, mimo iż konieczność stwierdziły organy opiniujące. Wnioskodawca obawiał się zaskarżenia takiej decyzji i zdecydował się na ponowne wystąpienie z wnioskiem o wydanie nowej decyzji na taką samą obsadę, jednakże w innej części działki i z uwzględnieniem zmiany sposobu utrzymania zwierząt. Z analizy dokumentacji załączonej do ówczesnego wniosku wynika, iż wówczas budynek planowany był w prawym górnym narożniku działki, a obecnie planowany jest w lewym dolnym narożniku działki. Jeżeli decyzja z 30.09.2015 r. funkcjonuje w obiegu prawnym to teoretycznie wnioskodawca mógłby na jej podstawie zrealizować przedsięwzięcie objęte tą decyzją. Biorąc powyższe pod uwagę Regionalny Dyrektor zwrócił się do pełnomocnika wnioskodawcy, aby zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 3b *ustawy o oś*, przedstawił analizę oddziaływań skumulowanych z uwzględnieniem przedsięwzięcia, dla którego wnioskodawca posiada decyzję środowiskową lub aby przedstawił szczegółowe uzasadnienie dlaczego do wykonania takich analiz odstąpiono. W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, pełnomocnik wnioskodawcy przedstawił oświadczenie wnioskodawcy, w którym wnioskodawca stwierdził, że nie podejmie się realizacji przedsięwzięcia wskazanego w decyzji Burmistrza Wyrzyska znak OSZP.6220.17.2014 jeżeli uzyska nową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia zlokalizowanego na działce nr 124 obręb Gromadno. Oświadczył jednocześnie, że nie dojdzie do realizacji dwóch podobnych przedsięwzięć w obrębie działki ewidencyjnej nr 124 obręb Gromadno i z tego powodu w dokumentacji nie przeprowadzono analizy oddziaływań skumulowanych. Z uwagi na powyższe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu określi warunek, w którym wskazał, aby na działce nr 124 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk Inwestor zrealizował tylko jedną oborę i utrzymywał w niej maksymalnie: 60 szt. krów mlecznych, 20 szt. jałówek od ½ do 1 roku życia oraz 10 szt. cielaków, tj. łącznie maksymalnie 67,5 DJP. Powyższy warunek został również zapisany w niniejszej decyzji.

Inwestor planuje przeniesienie części zwierząt z aktualnie funkcjonującego gospodarstwa do planowanego budynku obory. Wiązać się to będzie ze zmniejszeniem obsady w dotychczasowych budynkach gospodarstwa. Jednak do analizy wnioskodawca przyjął maksymalną możliwą obsadę gospodarstwa. Zatem łączna teoretyczna maksymalna obsada na terenie obu gospodarstw (obecnie prowadzonego na działce nr 151 obręb Gromadno i planowanej obory na działce nr 124 obręb Gromadno) wyniesie do 207,85 DJP. System utrzymania zwierząt i stosowane technologie w dotychczasowych budynkach gospodarstwa (działka nr 151) nie zmienią się w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że obiekty inwentarskie będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich,

dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. Nr 116, poz. 778, z późn. zm.). W planowanej oborze maksymalnie będzie można utrzymywać do 67,5 DJP zwierząt. W raporcie dokonano analizy dla maksymalnej obsady zwierząt i na tej podstawie określono warunki realizacji dotyczących ilości i rodzajów zwierząt utrzymywanych w poszczególnych obiektach inwentarskich.

Źródłem emisji substancji do powietrza będzie: system wentylacji grawitacyjnej w planowanej oborze, którym wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów hodowli bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt, dwa planowane kotły opalane drewnem o mocy 20 kW każdy służące do ogrzewania pomieszczeń socjalnych, spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Powstająca na terenie inwestycji gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku podrusztowym, zatem emisja z przechowywania gnojowicy została uwzględniona jako emisja z budynku. Z dokumentacji wynika, że planowana obora nie będzie ogrzewana. Wnioskodawca wskazał, że na terenie działki nr 124, obręb Gromadno nie będzie magazynował pasz objętościowych i pasz treściwych. Powyższe zostało wpisane w warunek realizacji inwestycji. Pasy magazynowane będą w silosach na innych działkach należących do inwestora. Przeładowywanie pasz do hermetycznych opakowań w celu przetransportowania ich na miejsce planowanej inwestycji nie będzie wiązało się z dodatkowymi emisjami substancji do powietrza. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji nałożono warunek organizacji zaplecza budowy wraz z miejscami postoju i ewentualnego tankowania maszyn budowlanych, sprzętu i pojazdów, a także magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię. Ponadto w trakcie realizacji bądź likwidacji przedsięwzięcia Inwestor został zobowiązany eksploatować wyłącznie sprawne technicznie sprzęty, maszyny, urządzenia i pojazdy, w celu maksymalnego ograniczenia wycieków substancji eksploatacyjnych do środowiska gruntowo – wodnego.

Z uwagi na fakt, iż w odległości około 150 m od terenu inwestycji, na działce nr 151 obręb Gromadno znajduje się istniejące gospodarstwo wnioskodawcy, przeanalizowano skumulowane oddziaływanie tego gospodarstwa z planowaną oborą na działce nr 124 obręb Gromadno. Źródłem emisji na terenie istniejącego gospodarstwa są istniejące obiekty, w których utrzymywane są: cielęta, krowy mleczne, jałówki, jałówki cielne, lochy, warchlaki oraz tuczniaki. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł, w tym dla oddziaływań skumulowanych (z założeniem faktycznej obsady w istniejących budynkach), nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz 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. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Analiza oddziaływań skumulowanych została wykonana z uwzględnieniem sytuacji bardziej niekorzystnej, gdyż do obliczeń wielkości emisji w przypadku trzody chlewnej przyjęto wskaźniki zawyżone, to jest na takim samym poziomie jak dla bydła. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu ze względu na znaczną odległość pomiędzy planowaną oborą, a budynkami istniejącymi wykonanie analizy oddziaływań skumulowanych również wydaje się zbędne.

W sąsiedztwie planowanej obory znajdują się niewielkie gospodarstwa rolne, które mogą

mieć ewentualny wpływ na skumulowane oddziaływanie. Biorąc jednak pod uwagę, że są to obiekty o niewielkiej obsadzie można stwierdzić, że skumulowane oddziaływanie z nimi również będzie nieznaczne. Dodatkowo warto podkreślić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi obiektami inwentarskimi w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedmiotowych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby: budynek inwentarski utrzymywał w czystości oraz zapewnił odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej, do żywienia zwierząt stosował pasze o niskiej zawartości białka, zapewnił odbiór gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza, a także zobowiązano go, aby nie ogrzewał budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawione w raporcie i jego uzupełnieniu, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż głównymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: jednostka zewnętrzna urządzenia do schładzania mleka oraz manewry 2 pojazdów ciężkich i 2 pojazdów lekkich oraz traktora/paszowozu w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia. Pojazdy ciężkie będą poruszały się po terenie gospodarstwa wyłącznie w porze dnia. Najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa jednorodzinna zlokalizowana w odległości około 50 m od przedmiotowej działki. Z przedstawionych informacji i analiz wynika, iż przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższej położonych terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), zarówno w porze dnia, jak i nocy. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dnia, przy wykorzystaniu jednostki zewnętrznej urządzenia do schładzania mleka o określonych parametrach akustycznych oraz zastosowaniu wentylacji grawitacyjnej w projektowanym budynku inwentarskim i hali udojowej, w związku z tym powyższe założenia wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. Realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady 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 2021 r. poz. 779 z późn. zm.). Pozostałe odpady wytwarzane na terenie gospodarstwa będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady winny być w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady należy przekazywać do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w zamkniętym kontenerze, a następnie przekazywał do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania decyzji, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia

zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 z późn. zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu gminnego. Woda będzie wykorzystywana na cele technologiczne (pojenie, mycie hali i urządzeń udojowych). Na terenie działki inwestycyjnej nie będą powstawały ścieki bytowe, gdyż jak wynika z raportu w planowanym pomieszczeniu socjalnym nie będą znajdowały się toalety, będzie to jedynie miejsce odpoczynku osób pracujących w gospodarstwie. W wyniku eksploatacji inwestycji powstawać będą ścieki przemysłowe, pochodzące z mycia pomieszczeń udojowych, urządzeń udojowych i zbiornika na mleko. Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu lub, w sytuacji gdy podłączenie do sieci kanalizacyjnej nie będzie możliwe z powodów technicznych, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 5 m³, skąd wywożone będą okresowo przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia w tym zakresie, do oczyszczalni ścieków. Po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca wystąpi z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu. Planowana obora będzie myta wodą bez użycia środków dezynfekcyjnych przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, a ciecz powstająca w związku z tą czynnością zagospodarowana będzie razem z powstającymi nawozami. Ponadto wnioskodawca przewiduje prowadzić dezynfekcję pomieszczeń na sucho oraz w celu higienizacji pomieszczeń na sucho oraz w celu higienizacji pomieszczeń będzie prowadził okresowe bielenie ścian. Wody opadowe i roztopowe wnioskodawca odprowadzać będzie w sposób niezorganizowany do gruntu. Z uwagi na powyższe zobowiązano go, aby odprowadzał je w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne zobowiązano wnioskodawcę, aby wykonał szczelny, odporny na agresywne działanie odchodów zbiornik na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej magazynowanie przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczególnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW60001818846 Kanał Młotkowski, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyny nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

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 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące

środowisko, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich 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).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP. Zgodnie z raportem, pierwszy poziom wodonośny na terenie inwestycji zalega w piaskach gliniastych, z towarzyszącymi utworami piasków różnoziarnistych. Jest to obszar o znacznie zróżnicowanych warunkach występowania i własnościach warstw wodonośnych, zwierciadło jest nieciągle o zmiennym charakterze. Użytkowy poziom wodonośny zalega w słabo izolowanych utworach czwartorzędowych. Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze o średniej odporności poziomu głównego bez ognisk zanieczyszczeń. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości około 1,4 km od najbliższego ujęcia wód podziemnych (ujęcie wody w Falmierowie). W odległości około 1,2 km od terenu inwestycji przepływa ciek Kanału Młotkowski, a w odległości około 245 m znajduje się Jezioro Falmierowskie.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w rejonie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszary szczególnie narażone na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. , w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 243), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz.76) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

Z treści dokumentacji wynika, że gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku na gnojowicę usytuowanym wewnątrz budynku inwentarskiego (zbiornik podrusztowy) o pojemności około 250 m³. Pojemność urządzenia do magazynowania nawozów naturalnych będzie mniejsza niż to wynika z obliczeń wykonanych zgodnie ze wzorem zawartym w ww. programie i nie będzie wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy przez okres 6 miesięcy. Jednakże zgodnie z pkt. 1.4.6 ww. programu, cyt: „...w przypadku gdy wytworzone w gospodarstwie rolnym nawozy naturalne podlegają procesom technologicznym przetwarzania lub przekazaniu, wymagana pojemność zbiorników oraz powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych może ulec stosownemu zmniejszeniu”. W uzupełnienie raportu wnioskodawca wskazał, że będzie unikał sytuacji przepełniania zbiornika poprzez regularne

wywożenie nawozów na pola własne i sprzedaż gnojowicy innym rolnikom. Z uwagi na powyższe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązał wnioskodawcę, aby wykonał szczelny, odporny na agresywne działanie odchodów zbiornik na gnojowicę oraz zagospodarował ją zgodnie z przepisami szczegółowymi, powyższy warunek został zapisany w niniejszej decyzji. Wszystkie nawozy powstające w gospodarstwie będą przeznaczone do rolniczego wykorzystania. Wnioskodawca dysponuje gruntami o areale około 37,01 ha. W celu zachowania granicznej dawki azotu tj. 170 kg/ha wnioskodawca przewiduje zatem, że nadwyżkę powstałego nawozu naturalnego będzie przekazywał innym podmiotom do rolniczego wykorzystywania jako nawóz.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosownie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji substancji do powietrza, a do ogrzewania obory nie będą wykorzystywane źródła powodujące emisje do powietrza (przewiduje się jedynie ogrzewanie pomieszczeń socjalnych dwoma kotłami na drewno o mocy 20 kW każdy). Uwzględniając lokalizację inwestycji poza strefami zagrożonymi powodzią, przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, sposób zasilania w energię oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Przewidywana inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), w odległości około 2,5 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040. W raporcie wskazano, że na przedmiotowej działce zaobserwowano głównie rośliny ze zbiorowiska pól uprawnych i terenów ruderalnych. Z fauny zaobserwowano ślady występowania kreta europejskiego. Na całym terenie w strefach oddziaływań planowanego przedsięwzięcia nie odnotowano gatunków chronionych, zwierząt i grzybów. Wskazano także, że realizacja inwestycji nie będzie się wiązała z koniecznością usunięcia drzew i krzewów.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, 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 siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystem – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii

oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, 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 o oś*, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie (wraz z jego uzupełnieniami) o oddziaływaniu na środowisko.

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

Zgodnie z art. 21 *ustawy o oś* 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 dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektu inwentarskiego – obory na działce ewidencyjnej nr 124 obręb Gromadno, 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 Zawiadomieniem znak OS.6220.3.2019 z dnia 08.11.2021 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również trzydniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Ze względu na rodzaj, 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 oraz Opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, ustalono i określono warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obiektu inwentarskiego – obory na działce ewidencyjnej nr 124 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk”. Realizacja inwestycji musi być zgodna z przedłożonym wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej, przedłożonym raportem oceny oddziaływania na środowisko wraz z przedłożonymi uzupełnieniami, oraz określonymi w niniejszej decyzji wymaganiami, warunkami i obowiązkami.

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 *ustawy o oś*. 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 terminu 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

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik Inwestora** – Pan Jakub Smakulski – Ekolog Sp. z o.o.
ul. Świętowidzka 6/4, 61-058 Poznań
2. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem do akt sprawy
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 2021 r. poz. 1923 ze zm.)*

**Załącznik do decyzji
Znak OS.6220.3.2019**

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 2021 r., poz. 247 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obiektu inwentarskiego – obory na działce o numerze ewidencyjnym 124 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk. Obecnie Inwestor prowadzi gospodarstwo na działce o numerze ewidencyjnym 151 obręb Gromadno (oddalonej od działki nr 124 o około 150 m). Na działce tej znajduje się budynek mieszkalny inwestora oraz 11 budynków gospodarczych, które w części zajmuje obecna obsada stada wynosząca: krowy mleczne – 41 szt., jałówki cielne – 12 szt., cielaki – 25 szt., lochy – 10 szt., tuczniaki – 60 szt., warchlaki – 16 szt. Łączna obsada wynosi 69,77 DJP. Teoretycznie wnioskodawca w posiadanym budynkach ma możliwość utrzymywania: 50 szt. krów mlecznych, 52 szt. jałówek cielnych, 41 szt. Cieląt, 24 szt. loch i 16 szt. warchlaków oraz 162 szt. tuczników. Łączna teoretyczna maksymalna obsada w obecnych budynkach może zatem wynosić 140,35 DJP. Krowy mleczne utrzymywane są w systemie uwiązowym na ściółce, jałówki cielne oraz cielaki utrzymywane są z kolei luzem na głębokiej ściółce. Lochy utrzymywane są na płytkiej ściółce w osobnych kojcach. Tuczniaki utrzymywane są na głębokiej ściółce. Trzoda chlewna utrzymywana jest w cyklu zamkniętym.

Zgodnie z założeniami wnioskodawcy planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę obory na działce o numerze ewidencyjnym 124 obręb Gromadno, z docelową obsadą 60 sztuk krów mlecznych – 60 DJP, 20 sztuk jałówek (od ½ do 1 roku) – 6 DJP oraz 10 sztuk cielaków 1,5 DJP. W planowanym budynku, pod rusztami dla zwierząt, znajdować się będzie szczelny zbiornik na gnojowicę. Planuje się również budowę pomieszczeń towarzyszących, tj. pomieszczenia socjalnego, pomieszczenia z dojarką oraz pomieszczenia do magazynowania i schładzania mleka. W budynku znajdować się będą dwa rzędy stanowisk dla zwierząt. Planowana inwestycja zakłada budowę 90 boksów dla zwierząt o wymiarach: długość 2,1 m, szerokość 1,2 m, zajmujących łączną powierzchnię około 227 m². Powierzchnia stołów paszowych wyniesie 200 m², powierzchnia zbiorników na gnojowicę 250 m². Zatem całkowita powierzchnia hali udojowej wyniesie około 677 m². Pomieszczenie z dojarką i basenem na mleko zajmie powierzchnię około 60m², a pomieszczenie socjalne powierzchnię około 40 m². W nowej oborze zwierzęta utrzymywane będą wolnostanowiskowo w boksach na rusztach. System utrzymania zwierząt będzie bezściółkowy. Chów będzie odbywał się na podłodze o specjalnej szczelinowej konstrukcji, na tzw. rusztach oraz matach dla zwierząt. Dojenie krów odbywało się będzie w głównej hali przy użyciu robotów udojowych. Udojone mleko przepompowywane będzie z dojarni do zbiornika magazynującego i jednocześnie chłodzącego, umieszczonego w czystym pomieszczeniu tzw. magazynie mleka, odizolowanym od źródeł skażenia. Wielkość zbiornika do magazynowania mleka pozwoli na dwudniowe przechowywanie udojonego mleka.

Inwestor planuje przeniesienie części zwierząt z aktualnie funkcjonującego gospodarstwa do planowanego budynku obory. Wiązać się to będzie ze zmniejszeniem obsady w dotychczasowych budynkach gospodarstwa. Jednak do analizy wnioskodawca przyjął maksymalną możliwą obsadę gospodarstwa. Zatem łączna teoretyczna maksymalna obsada na terenie obu gospodarstw (obecnie prowadzonego na działce nr 151 obręb Gromadno i planowanej obory na działce nr 124 obręb Gromadno) wyniesie do 207,85 DJP. System utrzymania zwierząt i stosowane technologie w dotychczasowych budynkach gospodarstwa

(działka nr 151) nie zmienia się w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Źródłem emisji substancji do powietrza będzie: system wentylacji grawitacyjnej w planowanej oborze, którym wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów hodowli bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt, dwa planowane kotły opalane drewnem o mocy 20 kW każdy służące do ogrzewania pomieszczeń socjalnych, spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Powstająca na terenie inwestycji gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku podrusztowym, zatem emisja z przechowywania gnojowicy została uwzględniona jako emisja z budynku. Z dokumentacji wynika, że planowana obora nie będzie ogrzewana. Wnioskodawca wskazał, że na terenie działki nr 124, obręb Gromadno nie będzie magazynował pasz objętościowych i pasz treściwych. Powyższe zostało wpisane w warunek realizacji inwestycji. Pasze magazynowane będą w silosach na innych działkach należących do inwestora. Przeładowywanie pasz do hermetycznych opakowań w celu przetransportowania ich na miejsce planowanej inwestycji nie będzie wiązało się z dodatkowymi emisjami substancji do powietrza. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji nałożono warunek organizacji zaplecza budowy wraz z miejscami postoju i ewentualnego tankowania maszyn budowlanych, sprzętu i pojazdów, a także magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię. Ponadto w trakcie realizacji bądź likwidacji przedsięwzięcia Inwestor został zobowiązany eksploatować wyłącznie sprawne technicznie sprzęty, maszyny, urządzenia i pojazdy, w celu maksymalnego ograniczenia wycieków substancji eksploatacyjnych do środowiska gruntowo – wodnego.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby: budynek inwentarski utrzymywał w czystości oraz zapewnił odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej, do żywienia zwierząt stosował pasze o niskiej zawartości białka, zapewnił odbiór gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza, a także zobowiązano go, aby nie ogrzewał budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawione w raporcie i jego uzupełnieniu, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu gminnego. Woda będzie wykorzystywana na cele technologiczne (pojenie, mycie hali i urządzeń udojowych). Na terenie działki inwestycyjnej nie będą powstawały ścieki bytowe, gdyż jak wynika z raportu w planowanym pomieszczeniu socjalnym nie będą znajdowały się toalety, będzie to jedynie miejsce odpoczynku osób pracujących w gospodarstwie. W wyniku eksploatacji inwestycji powstawać będą ścieki przemysłowe, pochodzące z mycia pomieszczeń udojowych, urządzeń udojowych i zbiornika na mleko. Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu lub, w sytuacji gdy podłączenie do sieci kanalizacyjnej nie będzie możliwe z powodów technicznych, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 5 m³, skąd wywożone będą okresowo przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia w tym zakresie, do oczyszczalni ścieków. Po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca wystąpi z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu. Planowana obora będzie myta wodą bez użycia środków dezynfekcyjnych przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, a ciecz powstająca w związku z tą czynnością zagospodarowana będzie razem z powstającymi nawozami. Ponadto wnioskodawca przewiduje prowadzić dezynfekcję pomieszczeń na sucho oraz w celu higienizacji pomieszczeń na sucho oraz w celu higienizacji pomieszczeń będzie prowadził okresowe bielenie ścian. Wody opadowe i roztopowe wnioskodawca odprowadzać będzie w sposób niezorganizowany do gruntu.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW60001818846 Kanał Młotkowski, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyny nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP. Zgodnie z raportem, pierwszy poziom wodonośny na terenie inwestycji zalega w piaskach gliniastych, z towarzyszącymi utworami piasków różnoziarnistych. Jest to obszar o znacznie zróżnicowanych warunkach występowania i własnościach warstw wodonośnych, zwierciadło jest nieciągłe o zmiennym charakterze. Użytkowy poziom wodonośny zalega w słabo izolowanych utworach czwartorzędowych. Teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze o średniej odporności poziomu głównego bez ognisk zanieczyszczeń. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości około 1,4 km od najbliższego ujęcia wód podziemnych (ujęcie wody w Falmierowie). W odległości około 1,2 km od terenu inwestycji przepływa ciek Kanału Młotkowski, a w odległości około 245 m znajduje się Jezioro Falmierowskie.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w rejonie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszary szczególnie narażone na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. , w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 243), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz.76) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz

prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

Z treści dokumentacji wynika, że gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku na gnojowicę usytuowanym wewnątrz budynku inwentarskiego (zbiornik podrusztowy) o pojemności około 250 m³. Pojemność urządzenia do magazynowania nawozów naturalnych będzie mniejsza niż to wynika z obliczeń wykonanych zgodnie ze wzorem zawartym w ww. programie i nie będzie wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy przez okres 6 miesięcy. Jednakże zgodnie z pkt. 1.4.6 ww. programu, cyt: „...w przypadku gdy wytworzone w gospodarstwie rolnym nawozy naturalne podlegają procesom technologicznym przetwarzania lub przekazaniu, wymagana pojemność zbiorników oraz powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych może ulec stosownemu zmniejszeniu”. W uzupełnienie raportu wnioskodawca wskazał, że będzie unikał sytuacji przepełniania zbiornika poprzez regularne wywożenie nawozów na pola własne i sprzedaż gnojowicy innym rolnikom. Z uwagi na powyższe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązał wnioskodawcę, aby wykonał szczelny, odporny na agresywne działanie odchodów zbiornik na gnojowicę oraz zagospodarował ją zgodnie z przepisami szczegółowymi, powyższy warunek został zapisany w niniejszej decyzji. Wszystkie nawozy powstające w gospodarstwie będą przeznaczone do rolniczego wykorzystania. Wnioskodawca dysponuje gruntami o areale około 37,01 ha. W celu zachowania granicznej dawki azotu tj. 170 kg/ha wnioskodawca przewiduje zatem, że nadwyżkę powstałego nawozu naturalnego będzie przekazywał innym podmiotom do rolniczego wykorzystywania jako nawóz.

Przewidywana inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), w odległości około 2,5 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040. W raporcie wskazano, że na przedmiotowej działce zaobserwowano głównie rośliny ze zbiorowiska pól uprawnych i terenów ruderalnych. Z fauny zaobserwowano ślady występowania kreta europejskiego. Na całym terenie w strefach oddziaływań planowanego przedsięwzięcia nie odnotowano gatunków chronionych, zwierząt i grzybów. Wskazano także, że realizacja inwestycji nie będzie się wiązała z koniecznością usunięcia drzew i krzewów.

Z up. Burmistrza
(-) Jacek Wiśniewski
Zastępca Burmistrza