

DECYZJA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 4, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 80 ust. 1 pkt 1, 2, 3, art. 82 ust. 1, 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) - dalej *ustawy oos*, a także zgodnie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) - dalej *ustawy Kpa*, oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.95.2024 z dnia 7 maja 2024 roku w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, po rozpatrzeniu złożonego wniosku przez Inwestora -, reprezentowanego przez z Panią Martę Kssakowską – prowadzącą działalność gospodarczą Bio-Inwest Marta Kossakowska, Nowe Brzeźno 35, 64-840 Budzyń, w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia - opracowany przez zespół projektantów pod kierownictwem: mgr Anna Tritt – Żydowo, Czerwiec 2024 r.- Ladybird doradztwo ekologiczne, ul. Ogrodowa 1a, 62-241 Żydowo, wraz z przedłożonymi w trakcie prowadzonego postępowania uzupełnieniami raportu, po uzyskaniu wymaganych uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, przy udziale stron postępowania:

- ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy oos* oraz w związku z art. 49 *ustawy Kpa*, strony były zawiadamiane o toczącym się postępowaniu administracyjnym przez umieszczenie informacji w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, Sołectwa Falmierowo.

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów, na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, Gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych

wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *oos*.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. W projektowanej oborze utrzymywać wolnostanowiskowo do 144 DJP krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży na powierzchni hodowlanej wynoszącej do 458,22 m², z wyznaczonymi legowiskami o wymiarach 2,5 m x 1,2 m (84 legowiska) oraz z wyznaczonymi legowiskami o wymiarach 2,7 x 1,2 m (53 legowiska), a także w kojcu grupowym o wymiarach 6 m x 5,75 m.
2. W istniejącej odpjalni dla cieląt na powierzchni hodowlanej 60 m² w systemie płytkiej ściółki utrzymywać do 4,95 DJP cieląt w grupowym kojcu o wymiarach 10 m x 6 m.
3. W istniejącym obiekcie inwentarskim o łącznej powierzchni hodowlanej wynoszącej 239,64m², w systemie płytkiej ściółki na 17 wydzielonych legowiskach o wymiarach 2,3 m x 1,2 m utrzymywać do 17 DJP krów zasuszonych, na 16 legowiskach o wymiarach 2,3 m x 1,2 m utrzymywać do 16 DJP krów wysokocielnych, na 19 legowiskach o wymiarach 2,3 m x 1,2 m utrzymywać do 15,2 DJP jałówek powyżej roku. Natomiast w 2 kojcach grupowych o wymiarach 10,8 m x 4,45 m utrzymywać do 12,6 DJP jałówek do roku.
4. Po realizacji przedmiotowej inwestycji wygasić dotychczasową hodowlę jałówek i młodzięży w istniejącym budynku inwentarskim z dostępem do okólnika.
5. Łącznie na terenie gospodarstwa po jego rozbudowie utrzymywać do 209,75 DJP bydła.
6. W istniejących budynkach inwentarskich zachować niezmienny system wentylacji.
7. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawne systemy wentylacji grawitacyjnej.
8. Nie ogrzewać planowanych obiektów inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
9. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku silosów na rury nakładać filtry workowe.
10. Odbiór nawozów płynnych prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
11. Kiszonki magazynować w rękawach foliowych i /lub w belach foliowych. Kiszonki magazynować na podkładzie z folii, siewki, słomy lub innego materiału, który pochłania odcieki lub zapewnić odbiór odcieków do szczelnego zbiornika.
12. Obornik podczas magazynowania na płycie obornikowej przykrywać szczelnymi tkaninami technicznymi.
13. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. do godzin

06.00 – 22.00.

14. Zaopatrzenie planowanego obiektu inwentarskiego w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
15. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
16. Prowadzić regularne odczyty zużycia, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
17. Do czasu zaistnienia możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez specjalistyczne podmioty. Podłączenie do kanalizacji dokonać jak tylko technicznie będzie to możliwe.
18. Ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
19. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne należące do wnioskodawcy, bez powodowania szkód na terenach sąsiednich.
20. Obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej, gnojówkę oraz gnojowicę magazynować w szczelnych zbiornikach zgodnie z przepisami szczegółowymi oraz wykorzystywać na gruntach własnych. Nadwyżki nawozów naturalnych przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie stosownych umów.
21. Wykonać podrusztowy szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności min. 2178 m³. Zastosować materiały odporne na agresywne działanie gnojowicy. Należy kontrolować na bieżąco stan techniczny całej infrastruktury do przechowywania nawozów naturalnych, w tym ich szczelność.
22. Czyszczenie oraz dezynfekcję obiektów inwentarskich prowadzić metodą na sucho, bez generowania ścieków.
23. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w szczelnym, zamkniętym kontenerze, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
24. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
25. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a także zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
26. Dawki i terminy oraz pozostałe warunki 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.

27. W przypadku wystąpienia konieczności magazynowania odpadów lub innych substancji niebezpiecznych, wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, należy je magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych 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. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

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 pkt 1 ustawy oos.

Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor – Zbigniew Madaj, Falmierowo 18, 89-311 Wyrzysk, reprezentowany przez Panią Martę Kssakowską – prowadzącą działalność gospodarczą Bio-Inwest Marta Kossakowska, Nowe

Brzeźno 35, 64-840 Budzyń, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 16.01.2024 r. (data wpływu do urzędu 19.01.2024 r.), uzupełniony w dniu 06.02.2024 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski.

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

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na płycie CD oraz dodatkowymi płytami dla organów opiniujących,
- kserokopią mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 – na płycie CD,
- kserokopią mapy ewidencyjnej w skali 1:2000, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kserokopię uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem – na płycie CD,
- kopia udzielonego pełnomocnictwa,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji, 17,00 zł za złożenie pełnomocnictwa do akt sprawy.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja posiada plan zagospodarowania przestrzennego wsi Falmierowo, który został przyjęty uchwałą nr XXXIX/359/2021 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 27 sierpnia 2021 roku (Dz. Urz. Woj. Wielk. Poz. 6866). Na załącznikach graficznych wnioskodawca zaznaczył zakres realizacji i oddziaływania inwestycji. Działka o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, znajduje się częściowo w granicach terenu zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oznaczonych w ww. planie symbolem 10RM oraz częściowo w granicach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej oznaczonych w ww. planie symbolem 9MN/U.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycję zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz 1839 ze zm.), należy zaliczyć do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a ww. rozporządzenia, które kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 *ustawy o oś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 13.02.2024 r. znak OSGO.6220.2.2024 wystąpił z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

W dniu 13.02.2024 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.2.2024 zawiadomił Inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 13.02.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt 4, ust. 3a *ustawy o oś*, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód

Polskich w Inowrocławiu w dniu 22.02.2024 r. (data wpływu do urzędu 23.02.2024 r.), wydał Opinię znak DI.ZZŚ.4901.47.2024.DG, odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.) oraz zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 26.02.2024 r. (data wpływu do urzędu 26.02.2024 r.), Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.3.13.2024 r. odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 *ustawy ooś*, zgodnie z art. 123 *ustawy Kpa* w dniu 05.03.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-IV.4220.232.2024.DG.1 stwierdzające, iż dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 20.03.2024 r. Burmistrz Wyrzyska Postanowieniem znak OSGO.6220.2.2024 nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Tym samym Postanowieniem został określony zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 20.03.2024 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.2.2024 zawiadomił Inwestora o wydaniu Postanowienia znak OSGO.6220.2.2024 nakładające na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu oraz określające jego zakres. Obwieszczeniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 20.03.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wydaniu ww. postanowienia.

W dniu 17.04.2024 r. Burmistrz Wyrzyska Postanowieniem znak OSGO.6220.2.2024 zawiesił z urzędu postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu dotyczącego oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 17.04.2024 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.2.2024 zawiadomił Inwestora o wydaniu Postanowienia znak OSGO.6220.2.2024 zawieszającego postępowanie administracyjne. Obwieszczeniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 17.04.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wydaniu ww. postanowienia.

W dniu 26.06.2024 r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo od Inwestora z dnia 20.06.2024 r. dotyczące przesłania raportu dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w związku z powyższym ustąpiła przyczyna uzasadniająca zawieszenie postępowania administracyjnego, i organ administracji publicznej Postanowieniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 23.07.2024 r. podjął zawieszone postępowanie i przesłał przedłożoną dokumentację wraz z postanowieniem do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 23.07.2024 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.2.2024 zawiadomił Inwestora o wydaniu Postanowienia znak OSGO.6220.2.2024 dotyczącego podjęcia zawieszonych postępowania oraz o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Obwieszczeniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 23.07.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wydaniu ww. postanowienia w tym samym dniu poinformowano również o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 22 lutego 2024 r. wydał Opinię znak DI.ZZŚ.4901.47.2024.DG, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, w związku z powyższym zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska nie miał obowiązku uzgadniania raportu z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, który wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w dniu 26 lutego 2024 r. wydał Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.3.13.2024 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, w związku z powyższym zgodnie

z art. 77 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*, Burmistrz Wyrzyska nie miał obowiązku zasięgnięcia opinii, w sprawie opracowanego raportu, przed wydaniem decyzji od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, który wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na etapie uzgadniania warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wzywał Burmistrza Wyrzyska do określenia faktycznego zagospodarowania terenu znajdującego się wokół planowanego przedsięwzięcia. Odpowiadając na powyższe Burmistrz Wyrzyska wskazał, że organy samorządu gminnego nie mają w swojej właściwości rzeczowej określania sposobów zagospodarowania terenów w sposób inny niż:

- bezpośredni przez określenie przeznaczenia terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, albo przez ustalenia decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- pośredni przez ustalenie kierunków zagospodarowania przestrzennego w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

Burmistrz Wyrzyska może więc wyłącznie udzielić informacji z zakresu ustaleń dotyczących danego terenu w dokumentach planistycznych (studium gminy, plan miejscowy – o ile dotyczy danego terenu), natomiast nie ma podstaw do dokonywania jakichkolwiek wiążących ocen dotyczących zagospodarowania tych terenów.

Odpowiedź ta nie była wystarczająca dla Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i ponownie wezwał o przedstawienie faktycznego zagospodarowania terenu. Pismem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 20.05.2025 r. Burmistrz Wyrzyska potwierdził, że faktyczny stan zagospodarowania i wykorzystania terenów został określony w raporcie dotyczącym oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski”.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, ust. 4 *ustawy oos*, zgodnie z art. 106 § 1, § 2, § 3 *ustawy Kpa* w dniu 04.07.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-I.4221.229.2024.RJ.9 uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego zajmującego się produkcją mleka, poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie 144 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski. W projektowanym obiekcie inwentarskim utrzymywane będą krowy na wydzielonych legowiskach w systemie bezściółkowym na rusztach betonowych. Wyjątek stanowić będzie boks porodowy, w którym krowy będą utrzymywane w systemie płytkiej ściółki. Zaprojektowano łącznie 137 indywidualnych legowisk dla krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży oraz boks porodowy, w którym pomieści się maksymalnie 7 krów. Ponadto w projektowanym budynku znajdować się będą roboty udojowe, poczekalnia, kojec separacyjny/inseminacyjny, pomieszczenia sanitarne, biuro oraz maszynownia.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano:

- budowę obory dla bydła mlecznego o łącznej powierzchni zabudowy 2145,23 m², w której planuje się chów bydła tj. krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 2178 m³,
- usytuowanie obok projektowanej obory zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 12 m³ oraz zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności 50 m³; a także 2 silosów paszowych o tonażu do 15 Mg każdy,
- modernizację istniejącej obory wewnątrz budynku, w zakresie zmiany układu wygrodzeń dla jałówek i młodzięży.

Obecnie na terenie gospodarstwa zwierzęta utrzymywane są w 3 obiektach inwentarskich

w systemie płytkiej ściółki. Łączna obsada zwierząt wynosi obecnie 119,9 DJP i przedstawia się następująco: 88 sztuk krów dojnych i zasuszonych (88 DJP), 10 sztuk jałówek cielnych (10 DJP), 18 sztuk jałówek powyżej roku (14,4 DJP), 18 sztuk jałówek do roku (5,4 DJP) oraz 14 sztuk cieląt (2,1 DJP).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wnioskodawca nie posiada decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na obecnie prowadzoną obsadę, gdyż jak wyjaśnił obecnie funkcjonujące gospodarstwo rolne istnieje od wielu lat i nigdy nie wymagała w myśl obowiązujących przepisów uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc pod uwagę, zgromadzony materiał dowodowy, w opinii Regionalnego Dyrektora kwestie dotyczące stanu formalnego istniejącego gospodarstwa nie zostały w pełni wyjaśnione przez wnioskodawcę. Jednak mając na względzie kompetencje Regionalnego Dyrektora, jako organu wpadkowego w zakresie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę treść raportu i jego uzupełnień, Regionalny Dyrektor dokonał oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko z uwzględnieniem maksymalnej docelowej obsady, pozostawiając rozpoznanie stanu formalnego istniejącego przedsięwzięcia oraz weryfikację raportu pod względem wypełnienia art. 66 ustawy o oś organowi głównemu właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i jednocześnie organowi właściwemu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tj. Burmistrzowi Wyrzyska.

Tutejszy organ określając warunki realizacji przedsięwzięcia uwzględnił maksymalną obsadę gospodarstwa oraz uzyskane w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego opinie oraz uzgodnienia.

Po realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zwierzęta będą utrzymywane w 2 istniejących obecnie obiektach inwentarskich w systemie płytkiej ściółki oraz w projektowanym budynku obory w systemie bezściółkowym.

W projektowanej oborze w systemie wolnostanowiskowym z wydzielonymi legowiskami utrzymywane będzie do 144 DJP krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży. Planuje się, iż na 84 stanowiskach o wymiarach 2,5 m x 1,2 m i powierzchni hodowlanej wynoszącej 252 m² utrzymywane będzie 84 sztuk zwierząt (84 DJP), na 53 stanowiskach o wymiarach 2,7 m x 1,2 m i powierzchni hodowlanej wynoszącej 171,72 m² utrzymywane będą 53 sztuki zwierząt (53 DJP) oraz w grupowym kojcu porodowym o wymiarach 6 m x 5,75 m i powierzchni hodowlanej wynoszącej 34,5 m² utrzymywane będzie maksymalnie 7 sztuk zwierząt (7 DJP). W istniejącym budynku odpajalni dla cieląt w kojcu grupowym o wymiarach 10 m x 6 m i powierzchni hodowlanej wznoszącej 60 m² utrzymywane będą 33 sztuk cieląt (4,95 DJP). Natomiast w istniejącym budynku inwentarskim na 17 legowiskach o wymiarach 2,3 m x 1,2 m utrzymywane będzie 17 krów zasuszonych (17 DJP) na powierzchni hodowlanej wynoszącej 46,92 m². Na 16 legowiskach o wymiarach 2,3 m x 1,2 m utrzymywane będzie 16 krów wysokocielnych (16 DJP) na powierzchni hodowlanej wynoszącej 44,16 m². Na 19 legowiskach o wymiarach 2,3 m x 1,2 m utrzymywane będzie 19 jałówek powyżej roku (15,2 DJP) na powierzchni hodowlanej wynoszącej 52,44 m². Natomiast w 2 kojcach grupowych o wymiarach 10,8 m x 4,45 m utrzymywane będzie łącznie do 42 jałówek do roku (12,6 DJP) na powierzchni hodowlanej wynoszącej 48,06 m² dla każdego kojca. Łączna obsada zwierząt po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wynosić będzie 209,75 DJP.

Ponadto z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w budynku inwentarskim z dostępem do okólnika, w którym obecnie prowadzona jest hodowla jałówek i młodzieży, po realizacji przedmiotowej inwestycji zostanie zaprzestany chów zwierząt, natomiast sam budynek będzie pełnił funkcję budynku gospodarczego lub magazynu. Mając na uwadze przyjęte założenia oraz projektowaną skalę inwestycji, powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia.

Powierzchnie przeznaczone dla zwierząt będą pozwalały na utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami określonymi odpowiednio rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia

15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.) oraz z wymogami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowana przez wnioskodawcę powierzchnia planowanej obory znalazła odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

W związku z funkcjonowaniem całego gospodarstwa powstawać będzie obornik, gnojowica i gnojówka. Powstająca w ramach eksploatacji inwestycji gnojowica będzie magazynowana w projektowanym szczelnym zbiorniku o pojemności 2178 m³. Obornik gromadzony będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 214 m² natomiast gnojówka będzie magazynowana w istniejących zbiornikach na gnojówkę o pojemności 180 m³. Istniejące płyty obornikowe oraz zbiorniki na gnojówkę o wskazanych parametrach, a także projektowany zbiornik na gnojowicę umożliwią przechowywanie nawozów naturalnych przez okres minimum 6 miesięcy. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie zagospodarowywał na gruntach własnych oraz dzierżawionych o powierzchni ok. 62 ha w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok. Nadwyżkę nawozów będzie natomiast przekazywać innym podmiotom na podstawie stosownej umowy, co zawarto w warunkach niniejszej decyzji.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie 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. z 2017 r. 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. z 2017 r. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r. poz. 244) zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi będzie zgodny z ww. programem.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji. Źródłami emisji substancji do powietrza są i będą systemy wentylacyjne w istniejących budynkach inwentarskich oraz planowanej oborze, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Wentylacja istniejących obiektów jak i planowanej obory jest i będzie grawitacyjna. W związku z utrzymywaniem zwierząt na rusztach i na płytkiej ściółce powstawać będzie gnojowica, obornik i gnojówka. Gnojowica będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku usytuowanym pod rusztem, a obornik będzie magazynowany na płycie obornikowej. Płytę obornikową uwzględniono w analizie jako źródło emisji. Źródłem emisji będzie również proces spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie fermy. Procesy przeładunku pasz i magazynowania kiszzonek

nie będą źródłem emisji pyłów do powietrza, gdyż wyloty rur odpowietrzających silosów skierowane są w dół, a podczas załadunku nakładane będą filtry workowe, natomiast kiszonki będą przechowywane hermetycznie bez dopływu powietrza, w rękawach foliowych i/lub belach foliowych. Obiekty inwentarskie nie będą ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisje substancji do powietrza.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł 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. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto stwierdzić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co wynika z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby: planowane obiekty inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę, aby zapewnił odbiór nawozów płynnych z wykorzystaniem hermetycznego złącza, kiszonki magazynował w rękawach foliowych i/lub w belach foliowych, prowadził odpowietrzenie silosów paszowych poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół, a podczas załadunku silosów na rury nakładał filtry workowe, obornik podczas magazynowania na płycie obornikowej przykrywał szczelnymi tkaninami technicznymi oraz nie ogrzewał budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Głównymi źródłami hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą obiekty inwentarskie stanowiące źródła kubaturowe i hałas związany z bytowaniem w nich zwierząt oraz czynności związane z rozładunkiem paszy, odbiorem mleka, załadunkiem nawozów naturalnych i mieszaniem paszy w paszowozie. W uzupełnieniu raportu oświadczono, że urządzenia, tj. roboty udojowe i agregat chłodniczy umieszczone będą wewnątrz pomieszczenia, stąd ich oddziaływanie zostało uwzględnione łącznie z obiektów inwentarskich. W analizie przyjęto, że w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia po terenie gospodarstwa będzie poruszało się maksymalnie 5 pojazdów ciężkich związanych z obsługą gospodarstwa. Ruch pojazdów ciężkich ograniczony będzie wyłącznie do pory dziennej. W budynkach inwentarskich zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez całe gospodarstwo na granicy najbliższych terenów chronionych.

Jak wynika z raportu najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) znajdują się w odległości ok. 80 m na wschód od terenu gospodarstwa i 180 m od planowanego obiektu inwentarskiego. W dokumentacji stwierdzono, że na podstawie wizji lokalnej oraz zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego tereny te należy uznać jako tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, dla której dopuszczalne poziomy hałasu zgodnie z ww. rozporządzeniem to 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocy. Odpowiadając na wezwanie Regionalnego Dyrektora, pismem znak

OSGO.6220.2.2024 z dnia 20.05.2025 r. Burmistrz Wyrzyska potwierdził, że faktyczny stan zagospodarowania i wykorzystania terenów został określony w raporcie dotyczącym oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski”.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzić należy, że rozbudowa przedmiotowego gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że ruch pojazdów ciężkich odbywać się będzie w porze dnia oraz, że obiekty inwentarskie wentylowane będą grawitacyjnie. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszą decyzję jako warunki realizacji przedsięwzięcia, gdyż pozwalają zachować dopuszczalne poziomy hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Sztuki padłe gromadzone będą w szczelnym, zamkniętym kontenerze, a następnie przekazywane będą podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i zgodnie z warunkiem niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

W raporcie wskazano, iż w ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się wykonanie przyłącza wodociągowego z istniejącej sieci. Założenie wnioskodawcy dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę zostało ujęte jako warunek realizacji przedsięwzięcia, a w celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano go, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Woda wykorzystywana będzie w celach hodowlanych (pojenie zwierząt) oraz bytowo-gospodarczych związanych przebywaniem pracowników na terenie gospodarstwa, a także myciem urządzeń instalacji udojowej i zbiornika na mleko. Ścieki bytowe pochodzące z zaplecza sanitarnego hodowli odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowo, a następnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń związanych z procesem udoju oraz zbiornika na mleko odprowadzane będą do projektowanego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Wody opadowe lub roztopowe powstające na terenie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego odprowadzane są i nadal będą w sposób niezorganizowany na tereny nieutwardzone należące do wnioskodawcy, bez powodowania szkód na terenach sąsiednich. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie na sucho, bez użycia wody i środków myjących. Ponadto zabiegi przeprowadzania dezynfekcji budynków inwentarskich planuje się wykonywać z wykorzystaniem wapna hydratyzowanego.

Założenia dotyczące odprowadzania powstających w ramach funkcjonowania gospodarstwa ścieków przemysłowych oraz ścieków bytowych, prowadzenia procesu czyszczenia i dezynfekcji budynków inwentarskich oraz wykonania szczelnego podrusztowego zbiornika na gnojowicę w projektowanym budynku inwentarskim, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy oos

oraz zapisy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) oznaczonej kodem RW60000918846 – Kanał Młotkowski; typ JCWP: PN - Potok lub strumień nizinny; status JCWP: SZCW – silnie zmieniona część wód

Ocena aktualnego stanu JCWP; stan/potencjał ekologiczny: słaby potencjał ekologiczny; stan chemiczny: brak danych; stan (ogólny): zły stan wód.

Zlewnia posiadała ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021) oraz jest monitorowana – posiada ustalony ppk na okres 2022-2027.

Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP:

- główne źródło presji troficznych: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone);
- główne źródła presji zasalających: eutrofizacji (źródło zgodne ze źródłem troficznym);
- główne źródło presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta – rzeki główne, budowle piętrzące – rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) – rzeki główne.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
- stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej; termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów;
 - dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej; Wskaźnik/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Odstępstwa polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe. Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych;
 - dla danej JCWP nie zostały ustanowione odstępstwa z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600035.
Ocena stanu JCWPd (2019): stan chemiczny – dobry; stan ilościowy – dobry; stan JCWPd – dobry. JCWPd jest monitorowana.
Zdefiniowane presje znaczące, wyniki analizy znaczących oddziaływań – JCWPd: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest: stan chemiczny – dobry stan chemiczny; stan ilościowy – dobry stan ilościowy.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWPd nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej – odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych;

- dla danej JCWPd nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego;

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo. Na terenie przedsięwzięcia główne użytkowe piętro wodonośne stanowi czwartorzęd, o dobrym stopniu izolacji. W raporcie wskazano, że najbliższe otwory hydrogeologiczne zlokalizowane są w odległości ponad 600 m na północny zachód od terenu inwestycji. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach stref ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód. Ponadto z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w sąsiedztwie planowanej inwestycji, tuż za drogą lokalną, znajduje się ogrodzony zbiornik wód stojących (staw). Natomiast dalej w kierunku wschodnim od ww. stawu znajdują się tereny podmokłe oraz rów melioracyjny.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wraz z nałożonymi warunkami i wymaganiami, można stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, 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 wody podziemne.

Teren, na którym ma zostać zlokalizowane przedsięwzięcie, znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu, prowadzona będzie racjonalna gospodarka zużycia wody i energii elektrycznej. Nie będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż nie przewiduje się ogrzewania budynku przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu. Przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliższym położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie oddalony o 1,95 m; najbliższym obszarem Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobżonki oddalony od przedsięwzięcia o 2,27 km.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi

w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) oraz poza korytarzami ekologicznymi, zarówno należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i o znaczeniu lokalnym.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w *Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego*. W odniesieniu do oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz należy stwierdzić, że przedsięwzięcie stanowi rozbudowę istniejącego gospodarstwa rolnego w jego istniejących granicach; nie wprowadza do środowiska dominant krajobrazowych, ani innych obiektów o znacznej wysokości. Biorąc powyższe pod uwagę w opinii Regionalnego Dyrektora jego realizacja nie będzie oddziaływała negatywnie na krajobraz.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie terenów przekształconych przez człowieka, na których nie występują rzadkie lub objęte ochroną gatunki grzybów i roślin oraz rzadkie gatunki zwierząt. Jego realizacja nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza formami ochrony przyrody, na terenach przekształconych, a ponadto jego skalę i charakter, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. 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 chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

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

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę warunki określone przez Regionalny Dyrektor stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia.

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 ooś.

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 ooś* dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach, co też zostało uczynione z informacją o złożonym wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski”.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 23.07.2024 r., po przesłaniu przedłożonego raportu do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Burmistrz Wyrzyska poinformował społeczeństwo o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu. W powyższych obwieszczeniach został wyznaczony 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 11.07.2025 r. Burmistrz Wyrzyska, po uzyskaniu uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia oraz akceptacji przedłożonego raportu, poinformował społeczeństwo o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu. W powyższych obwieszczeniach został wyznaczony 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Zgodnie z art. 10 *ustawy Kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska Obwieszczeniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 14.08.2025 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski. Zawiadomieniem znak OSGO.6220.2.2024 z dnia 14.08.2025 r. tutejszy organ zawiadomił również Inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również siedmiodniowy 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 opinie i uzgodnienia ustalono i określono warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla krów na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski”. Realizacja

inwestycji musi być zgodna z przedłożonym wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej, 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. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy ooś* 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 ooś* 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 ooś*, 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.

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

Doręczenie niniejszej Decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu Decyzji. Termin podania obwieszczenia do publicznej wiadomości od dnia 10.10.2025 r. - do dnia 24.10.2025 r. - włącznie.

Z up. Burmistrza
(-) Wiesław Nowicki
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik Inwestora:** Pani Marta Kssakowska - Bio-Inwest Nowe Brzeźno 35, 64-840 Budzyń.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile,
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
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 2025 r. poz. 1154)*

Załącznik do decyzji
Znak OSGO.6220.2.2024

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 2024 r., poz. 1112 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego zajmującego się produkcją mleka, poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory dla bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie 144 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 83, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski. W projektowanym obiekcie inwentarskim utrzymywane będą krowy na wydzielonych legowiskach w systemie bezściółkowym na rusztach betonowych. Wyjątek stanowić będzie boks porodowy, w którym krowy będą utrzymywane w systemie płytkiej ściółki. Zaprojektowano łącznie 137 indywidualnych legowisk dla krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży oraz boks porodowy, w którym pomieści się maksymalnie 7 krów. Ponadto w projektowanym budynku znajdować się będą roboty udojowe, poczekalnia, kojec separacyjny/inseminacyjny, pomieszczenia sanitarne, biuro oraz maszynownia.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano:

- budowę obory dla bydła mlecznego o łącznej powierzchni zabudowy 2145,23 m², w której planuje się chów bydła tj. krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 2178 m³,
- usytuowanie obok projektowanej obory zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 12 m³ oraz zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności 50 m³; a także 2 silosów paszowych o tonażu do 15 Mg każdy,
- modernizację istniejącej obory wewnątrz budynku, w zakresie zmiany układu wygrodzeń dla jałówek i młodzięży.

Obecnie na terenie gospodarstwa zwierzęta utrzymywane są w 3 obiektach inwentarskich w systemie płytkiej ściółki. Łączna obsada zwierząt wynosi obecnie 119,9 DJP i przedstawia się następująco: 88 sztuk krów dojnych i zasuszonych (88 DJP), 10 sztuk jałówek cielnych (10 DJP), 18 sztuk jałówek powyżej roku (14,4 DJP), 18 sztuk jałówek do roku (5,4 DJP) oraz 14 sztuk cieląt (2,1 DJP).

Po realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zwierzęta będą utrzymywane w 2 istniejących obecnie obiektach inwentarskich w systemie płytkiej ściółki oraz w projektowanym budynku obory w systemie bezściółkowym.

W projektowanej oborze w systemie wolnostanowiskowym z wydzielonymi legowiskami utrzymywane będzie do 144 DJP krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży. Planuje się, iż na 84 stanowiskach o wymiarach 2,5 m x 1,2 m i powierzchni hodowlanej wynoszącej 252 m² utrzymywane będzie 84 sztuk zwierząt (84 DJP), na 53 stanowiskach o wymiarach 2,7 m x 1,2 m i powierzchni hodowlanej wynoszącej 171,72 m² utrzymywane będą 53 sztuki zwierząt (53 DJP) oraz w grupowym kojcu porodowym o wymiarach 6 m x 5,75 m i powierzchni hodowlanej wynoszącej 34,5 m² utrzymywane będzie maksymalnie 7 sztuk zwierząt (7 DJP). W istniejącym budynku odpajalni dla cieląt w kojcu grupowym o wymiarach 10 m x 6 m i powierzchni hodowlanej wznoszącej 60 m² utrzymywane będą 33 sztuk cieląt (4,95 DJP). Natomiast w istniejącym budynku inwentarskim na 17 legowiskach o wymiarach 2,3 m x 1,2 m utrzymywane będzie 17 krów zasuszonych (17 DJP) na powierzchni hodowlanej wynoszącej 46,92 m². Na 16 legowiskach o wymiarach 2,3 m x 1,2 m utrzymywane będzie 16 krów wysokocielnych (16 DJP) na

powierzchni hodowlanej wynoszącej 44,16 m². Na 19 legowiskach o wymiarach 2,3 m x 1,2 m utrzymywane będzie 19 jałówek powyżej roku (15,2 DJP) na powierzchni hodowlanej wynoszącej 52,44 m². Natomiast w 2 kojcach grupowych o wymiarach 10,8 m x 4,45 m utrzymywane będzie łącznie do 42 jałówek do roku (12,6 DJP) na powierzchni hodowlanej wynoszącej 48,06 m² dla każdego kojca. Łączna obsada zwierząt po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wynosić będzie 209,75 DJP.

W związku z funkcjonowaniem całego gospodarstwa powstawać będzie obornik, gnojowica i gnojówka. Powstająca w ramach eksploatacji inwestycji gnojowica będzie magazynowana w projektowanym szczelnym zbiorniku o pojemności 2178 m³. Obornik gromadzony będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 214 m² natomiast gnojówka będzie magazynowana w istniejących zbiornikach na gnojówkę o pojemności 180 m³. Istniejące płyty obornikowe oraz zbiorniki na gnojówkę o wskazanych parametrach, a także projektowany zbiornik na gnojowicę umożliwią przechowywanie nawozów naturalnych przez okres minimum 6 miesięcy. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie zagospodarowywał na gruntach własnych oraz dzierżawionych o powierzchni ok. 62 ha w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok. Nadwyżkę nawozów będzie natomiast przekazywać innym podmiotom na podstawie stosownej umowy.

Z up. Burmistrza
(-) Wiesław Nowicki
Zastępca Burmistrza