

Wyrzysk, dnia 26.03.2026 r.
(za dowodem doręczenia)

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 4, art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 80 ust. 1 pkt 1, 2, 3, art. 82 ust. 1, 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 ooś*, a także zgodnie § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c 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 2025 r., poz. 1691) - 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 rozpatrzeniu złożonego wniosku przez Inwestora – Gospodarstwo Rolne....., reprezentowanego przez Panią Martę Głowacką....., w oparciu o raport dotyczący oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia - opracowany przez mgr inż. Martę Głowacką – Kościerzyn Wielki, grudzień 2024 r., wraz z przedłożonymi w trakcie prowadzonego postępowania uzupełnieniami raportu, po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile przy udziale stron postępowania:

- ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* 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 Gromadno.

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na: „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, 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 których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy *oos*.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. W projektowanej oborze utrzymywać łącznie do 273 sztuk (273,0 DJP) krów, bez uwięzi wolnostanowiskowo, w tym maksymalnie:
 - a) 260 sztuk krów (260,0 DJP) w systemie bezściółkowym, w indywidualnych legowiskach, o powierzchni pojedynczego legowiska 2,5 x 1,2 m;
 - b) 13 sztuk krów (13,0 DJP) na płytkiej ściółce, w indywidualnych legowiskach, o powierzchni pojedynczego legowiska 2,9 x 1,2 m.
2. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wnioskodawcy zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 213, 231/1 i 232/2 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 427,0 DJP.
3. Zapewnić szczelne posadzki w pomieszczeniach inwentarskich projektowanej obory.
4. W projektowanej oborze zastosować grawitacyjny system wentylacji z wykorzystaniem świetlika kalenicowego umieszczonego na wysokości min. 12 m n.p.t.
5. W istniejących obiektach inwentarskich zachować niezmienny system wentylacji.
6. Nie ogrzewać projektowanej obory z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
7. Do karmienia zwierząt stosować wieloetapowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do gatunku, wieku, masy ciała oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
8. Proces napełniania silosów paszowych prowadzić w sposób hermetyczny.
9. Gnojowicę powstałą w projektowanej oborze odprowadzać docelowo do szczelnego, zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności minimalnej ustalonej na podstawie przepisów odrębnych. Dno i ściany zbiornika na gnojowicę o pojemności do 3200 m³ (netto), wykonać ze zbrojonego, szczelnego betonu o średnicy w świetle 27 m i wysokości 6 m. Zbiornik zagłębić w gruncie na około 1 m. Pod płytą denną zastosować folię budowlaną o grubości 0,2 mm. Zadaszenie zbiornika wykonać jako gazoszczelne, z materiału plandekowanego, wzmocnionego taśmą PCV, pasami nośnymi i kłami napinającymi.
10. Przepompowywanie gnojowicy prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza.

11. Gnojówkę powstałą w obrębie separatki projektowanej obory odprowadzać docelowo do projektowanego zbiornika na gnojowicę i zagospodarowywać wraz z gnojowicą.
12. Obornik powstały na terenie gospodarstwa magazynować na istniejących płytach obornikowych będących w posiadaniu wnioskodawcy lub w okresie gdy możliwe jest jego rolnicze wykorzystanie obornik wywozić bezpośrednio na grunty orne.
13. Odcieki z płyt obornikowych w postaci gnojówki gromadzić w istniejących szczelnych zbiornikach na gnojówkę.
14. Powstające w gospodarstwie: obornik, gnojowicę, gnojówkę, wykorzystywać do nawożenia gruntów własnych i przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. Kiszonki magazynować w szczelnych rękawach kiszonkarskich.
16. Przedsięwzięcie zaopatrywać w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej.
17. Zastosować szczelny system pojenia zwierząt, zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekami wody.
18. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
19. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić na sucho, bez użycia wody oraz środków chemicznych.
20. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić metodą na sucho, bez generowania ścieków.
21. Ścieki przemysłowe powstające z mycia robotów udojowych i zbiornika na mleko odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.
22. Wody opadowe lub roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
23. Padłe sztuki zwierząt magazynować na szczelnym podłożu, pod zadaszeniem i przykrywać plandeką, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
24. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 06:00-22:00.
25. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie usuwać drzew i krzewów.
26. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - a) pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób

- niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- b) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - c) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - d) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa
27. Zbiornik do przechowywania nawozów naturalnych płynnych zaprojektować z uwzględnieniem zapasu, wystarczającego do przechowywania nawozów przez okres 6 miesięcy.
28. Nawozy naturalne zagospodarować na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu”.
29. Ścieki bytowe, w trakcie realizacji bądź likwidacji planowanego przedsięwzięcia, odprowadzać do kontenerów sanitarnych, posiadających szczelny zbiornik, a w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać za pomocą projektowanej wewnętrznej kanalizacji – do sieci kanalizacyjnej.
30. Wykopy pod fundamenty budynku i zbiornika do przechowywania nawozów naturalnych wykonać bez odwadniania. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, wodę odprowadzać do zbiorników, a następnie wykorzystywać do pielęgnacji terenów zielonych.
31. Zaplecze techniczne, miejsca postojowe i miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na istniejącej szczelnej, betonowej płycie. Naprawy sprzętu wykonać poza obszarem inwestycji.
32. Należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
33. Odpady budowlane i komunalne oraz inne substancje niebezpieczne, wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji, należy 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 – Gospodarstwo Rolne, reprezentowany przez Panią Martę Głowacką,....., zwróciła się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 30.12.2024 r. (uzupełnionym w dniu 27.01.2025 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

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

- raport wraz z jego 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, obejmująca 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 oraz działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania,
- Pełnomocnictwo udzielone Pani Marcie Głowackiej,
- 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 nie posiada plan zagospodarowania przestrzennego.

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 § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 77 i art. 78 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 04.02.2025 r. znak OSGO.6220.45.2024 wystąpił z prośbą o wydanie opinii oraz uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile,

W dniu 04.02.2025 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.45.2024 zawiadomił Inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinii do organów współdziałających.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.45.2024 z dnia 04.02.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinii do organów współdziałających. W tym samym dniu Burmistrz Wyrzyska Obwieszczeniem OSGO.6220.45.2024 poinformował o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. W powyższym obwieszczeniu został wyznaczony 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz zgodnie art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 *stawy ooś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 11.02.2025 r. Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.74.2025 r.

Na podstawie art. 77 ust.1 pkt 4 *ustawy ooś*, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w dniu 03.06.2025 r. wydał Postanowienie znak D.RZŚ.4900.11.2025.KZ uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia.

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.6220.45.2024 z dnia 29.05.2025 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 zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną

infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie: „Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, analizy ortofotomap stwierdzono, iż najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są po stronie południowej od terenu przewidzianego pod inwestycję i należą do terenów zabudowy zagrodowej, dla których wg w/w rozporządzenia wartości dopuszczalne od hałasu przemysłowego w odniesieniu do 8-miu najmniej korzystnych godzin dnia i 1-nej najmniej korzystnej godziny nocy wynoszą: $LA_{eq}(D) = 55 \text{ dB}(A)$, $LA_{eq}(N) = 45 \text{ dB}(A)$ ” - (załącznik graficzny strona 45 ww. raportu).

Ponieważ w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego wpływały do tutejszego organu uzupełnienia raportu, Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.45.2024 z dnia 23.10.2026 r., odpowiadając na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-I.4221.46.2025.ZP.4 z dnia 16.10.2025 r. Burmistrz Wyrzyska potwierdził, że faktyczny stan zagospodarowania i wykorzystania terenów został określony w uzupełnieniu NR 2 do raportu oraz w sprostowaniu uzupełnienia Nr 2 z dnia 21.10.2025 r., które zostało opracowane dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącego Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”: „Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej oraz analizy dostępnych portali mapowych m.in. <https://wyrzysk.e-mapa.net/> obszaru przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego stwierdzono, że teren istniejącego gospodarstwa Inwestora graniczy bezpośrednio z terenami podlegającymi ochronie akustycznej, natomiast teren działek inwestycyjnych od terenów chronionych akustycznie oddzielony jest drogą oraz polami uprawnymi. Poziomy hałasu określone zostały w punktach immisji, wyznaczonych na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej – punkty wyznaczono na granicy zabudowy funkcjonalnie związanej z chronioną zabudową mieszkaniową tj. na granicy budynków gospodarczych. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej dla terenu inwestycyjnego zlokalizowane zostały na działkach nr 51, 214, 212 i 215 w odległości odpowiednio 66 m, na wschód i 115 m, 132 m oraz 119 m na południe, należą do nich tereny zabudowy zagrodowej.”, sprostowane pismem z dnia 21.10.2025 r. – (załącznik graficzny strona numer 14 ww. uzupełnienia).

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy ooś, zgodnie z art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy Kpa Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-I.4221.46.2025.ZP.8 z dnia 28.11.2025 r. uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia.

Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor składał wyjaśnienia i uzupełnienia do przedłożonego raportu, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OSGO.6220.45.2024 z dnia 08.12.2025r. do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w celu uzupełnienia materiału dowodowego. Tutejszy organ poprosił o zajęcie stanowiska czy powyższe organy podtrzymują wydane opinie i uzgodnienia.

W dniu 18.12.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.74.2025 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej Opinii Sanitarnej z dnia 11.02.2025 r. znak ON-NS.9011.74.2025 r.

W dniu 18.12.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.46.2025.ZP.9 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu znak WOO-I.4221.46.2025.ZP.8 z dnia 28.11.2025 r.

Na podstawie art. 77 ust.1 pkt 4 ustawy ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w dniu 08.01.2026 r. wydał Postanowienie znak D.RZŚ.4900.99.2025.KZ uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy Postanowieniem znak D.RZŚ.4900.11.2025.KZ z dnia 03.06.2025 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. W pkt 2 ppkt 2.12 ww. postanowienia organ wskazał następujący warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia: *”czyszczenie kojców przeprowadzać przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Wodę odprowadzać do zbiornika na gnojowicę.”*. Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor składał wyjaśnienia i uzupełnienia do przedłożonego raportu, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OSGO.6220.45.2024 z dnia 08.12.2025 r. (uzupełnieni z dnia 02.07.2025 r., 22.09.2025 r., 21.10.2025 r.) do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy. Organ uzgadniający po rozpatrzeniu sprawy na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, tj.: raportu o oddziaływaniu na środowisko datowanego na grudzień 2024 r. oraz uzupełnień do raportu przekazanych pismem z dnia 8 grudnia 2025 r., wydał Postanowienie znak D.RZŚ.4900.99.2025.KZ z dnia 08.01.2026 r. uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia. W pkt 2 ppkt 2.12 ww. postanowienia organ wskazał ponownie następujący warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia: *”czyszczenie kojców przeprowadzać przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Wodę odprowadzać do zbiornika na gnojowicę.”*. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w Postanowieniu znak WOO-I.4221.46.2025.ZP.8 z dnia 28.11.2025 r. uzgadniającym warunki realizacji przedsięwzięcia w pkt. 19 wskazał: *„Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić na sucho, bez użycia wody oraz środków chemicznych.”*. W uzupełnieniu do raportu z dnia 02.07.2025 r., które było przesłane do wszystkich organów uzgadniających, Pełnomocnik Inwestora wskazał, iż: *„Obiekty istniejące i obiekt planowany czyszczone są/będą na sucho, przy pomocy sprzętu rolniczego (ładowarki, ciągnika rolniczego) po czym użyte będzie wapno gaszone do dezynfekcji ścian. Podczas eksploatacji obiektu nie będą powstawały ścieki.”*. Mimo przesłania całego materiału dowodowego do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy nie zmienił on ww. warunku realizacji przedsięwzięcia. Tutejszy organ po analizie zebranego materiału dowodowego stwierdził, iż przychyła się do warunku określonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska czyli: *„Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić na sucho, bez użycia wody oraz środków chemicznych.”*, co też zostało zapisane w niniejszej decyzji. Warunek ten nie jest sprzeczny z docelowym zamiarem ochrony warunków gruntowo-wodnych, o które każdy z powyższych organów zabiega przy określaniu warunków realizacji przedsięwzięcia. Powyższy warunek realizacji przedsięwzięcia w opinii tutejszego organu zapewni minimalną ingerencję w środowisko przyrodnicze.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.45.2024 z dnia 21.01.2026 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 powyższym obwieszczeniu 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.6220.45.2024 z dnia 27.02.2026 r. Burmistrza Wyrzyska 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. Zawiadomieniem znak OSGO.6220.45.2024 z dnia 27.02.2026 r. tutejszy organ zawiadomił również Inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa

rolnego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Istniejące gospodarstwo zlokalizowane jest pod adresem Gromadno 21, 89-311 Falmierowo, na działkach o numerach ewidencyjnych 213, 231/1 obręb Gromadno. Aktualna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi 154 DJP. Wnioskodawca wyjaśnił, że dla przedmiotowego gospodarstwa nie była wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż wcześniej nie podejmował inwestycji wymagających uzyskania przedmiotowej decyzji, a istniejące gospodarstwo rolne zostało zrealizowane przed 2005 r., kiedy to nie było konieczności uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje budowę nowego obiektu inwentarskiego – obory, na działce o numerze ewidencyjnym 232/2 obręb Gromadno oraz budowę naziemnego zewnętrznego zbiornika do magazynowania gnojowicy o pojemności do 3 200 m³ na działce o numerze ewidencyjnym 231/1 obręb Gromado. Inwestycja zakłada także budowę utwardzeń i dróg dojazdowych. Sumaryczna powierzchnia działek inwestycyjnych o numerach ewidencyjnych 231/1 i 232/2 wynosi około 3,4 ha.

Obecnie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 231/1 znajduje się m.in. budynek inwentarski nr 6 – hala namiotowa o powierzchni zabudowy 688 m². Działka o numerze ewidencyjnym 232/2 stanowi obecnie teren niezabudowany. Na terenie działki o numerze ewidencyjnym 213 znajdują się m.in. 2 budynki inwentarskie nr 4 i nr 5. W budynku nr 5 znajduje się także strefa udoju wyposażona w robota udojowego i zbiornik na mleko. Po planowanej rozbudowie gospodarstwa, strefa udoju w obiekcie zostanie zlikwidowana, istniejący robot jak i zbiornik na mleko zostaną przeniesione do projektowanej obory lub zostaną sprzedane.

Chów bydła odbywa się w hali namiotowej – budynek inwentarski nr 6 na działce o numerze ewidencyjnym 231/1 oraz w dwóch budynkach inwentarskich nr 4 i nr 5 na działce o numerze ewidencyjnym 213. Jak wynika z raportu, wnioskodawca prowadzi aktualnie hodowlę bydła w systemie płytkiej ściółki, w łącznej obsadzie 154 DJP. W hali namiotowej obecnie utrzymywane jest: 35 jałówek cielnych i krów (35 DJP); 13 jałówek powyżej roku (10,4 DJP); 34 jałówki od ½ roku do roku (10,2 DJP); 28 cieląt do ½ roku (4,2 DJP). W budynku nr 4 utrzymywanych jest obecnie 25 krów (25 DJP), a w budynku nr 5 – 28 cieląt do ½ roku (4,2 DJP) oraz 65 krów (65 DJP). Zgodnie z uzupełnieniem do raportu, obsada w istniejących obiektach pozostanie bez zmian.

Po rozbudowie gospodarstwa zwierzęta utrzymywane będą w 2 istniejących oborach, istniejącej hali oraz w projektowanym budynku inwentarskim. Wnioskodawca planuje zwiększenie obsady gospodarstwa o 273 DJP. Maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić 427 DJP, w tym istniejąca obsada 154 DJP. Po wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego na działce o numerze ewidencyjnym 232/2 obręb Gromadno planuje się utrzymywanie w nim do 273 sztuk krów mlecznych (273 DJP).

W planowanym budynku bydło utrzymywane będzie bez uwięzi wolnostanowiskowo, z wydzielonymi legowiskami. Planuje się wydzielenie: stref komunikacyjnych i 260 legowisk dla krów mlecznych o wymiarach pojedynczego legowiska 2,5 x 1,2 m na utwardzonej posadzce (chów bezściółkowy) wraz z robotem zbierającym odchody; wybiegów dla zwierząt (okólników) na zewnątrz budynku; separatki z 13 legowiskami o wymiarach pojedynczego legowiska 2,9 x 1,2 m (chów na płytkiej ściółce); 2 stref ganku paszowego; strefy udoju zwierząt z poczekalnią i 4 robotami udojowymi na rusztach; strefy zlewni mleka wyposażonej w zbiornik na mleko o pojemności do 30 000 l; strefy socjalnej wyposażonej w biuro, łazienkę, maszynownię obiektu, zlewnie, magazyn; strefy pompowania gnojowicy bydłowej zrzucanej przez robota do zbiornika bezodpływowego o pojemności około 54 m³ poprzez lagunę (rurę położoną pod ziemią o średnicy 250 mm) do zbiornika bezodpływowego o pojemności całkowitej netto 3 200 m³.

Budynek wybudowany zostanie w nowoczesnym systemie budowlanym w konstrukcji

stalowej z pokryciem dachowym wykonanym z płyty wielowarstwowej, w kalenicy dachu zamontowany zostanie świetlik zapewniający naturalne oświetlenie budynku. Ściany boczne do wysokości 150 cm wykonane zostaną w technologii żelbetowej natomiast pozostała część stanowić będzie nawiewy regulowany kurtynami, w celu utrzymania odpowiedniej technologii hodowli zwierząt, w ścianach bocznych znajdować będą się również wyjścia dla zwierząt na utwardzony okólnik. W ścianach szczytowych zamontowane zostaną bramy. Powierzchnia zabudowy wyniesie 3 724,19 m². Obok budynku posadowione zostaną dwa silosy paszowe (pasza granulowana) o pojemności do 30 Mg każdy, oraz zbiornik (silos) na mleko.

Planowany zbiornik na gnojowicę wybudowany zostanie poza bryłą projektowanego budynku inwentarskiego, jako monolityczny, żelbetowy, zamknięty, o średnicy około 27 m, wysokości w świetle około 6 m, pojemności netto 3 200 m³. Zbiornik zostanie zagłębiony w grunt rodzimy na głębokość co najmniej 1 m. Dno i ściany planowanego zbiornika wykonane będą ze zbrojonego, szczelnego betonu. Na koronie zbiornika zamocowane będzie zadaszenie, które wykonane zostanie z materiału plandekowanego, wzmocnionego taśmą PCV, pasami nośnymi klamrami napinającymi. Materiał ten posiada właściwości gazoszczelne. Pod płytą denną zastosowana będzie folia budowlana grubości 0,2 mm. Planowana pojemność zbiornika na nawozy naturalne płynne umożliwi ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy.

Wnioskodawca wykazał w przedstawionej dokumentacji, że powierzchnie przeznaczone dla zwierząt pozwalają i będą pozwalały na utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami rozporządzenia 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 2019 r. poz. 1966) – w zakresie dotyczącym utrzymania bydła oraz z wymogami Rozporządzenia 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.) – w zakresie dotyczącym utrzymania cieląt. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę w raporcie powierzchnie przeznaczone dla zwierząt w projektowanej oborze oraz obsada zwierząt znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będą powstawać nawozy naturalne, w postaci: gnojowicy, obornika i gnojówki. Gnojowica powstawać będzie w wyniku utrzymywania zwierząt w systemie bezściółkowym, po czym trafiać będzie docelowo do projektowanego szczelnego zewnętrznego zbiornika na gnojowicę zapewniającego 6-miesięczny okres magazynowania gnojowicy powstałej na terenie gospodarstwa. W przypadku rozlania się gnojowicy podczas załadunku w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca zaplanował budowę studzienki bezodpływowej obok miejsca załadunku. Odcieki gromadzone w studziencie zawracane będą do zbiornika na gnojowicę lub pompowane będą bezpośrednio do wozu asenizacyjnego skąd następnie trafią na pola wnioskodawcy w celu rolniczego zagospodarowania. Wnioskodawca planuje zbiornik/nieckę o pojemności nie większej niż 0,5 m³. Obornik wytwarzany będzie w wyniku utrzymywania zwierząt na ściółce, po czym wywieziony zostanie na grunty orne, a w okresie zakazu stosowania go na pola składowany będzie na 2 istniejących płytach obornikowych będących w posiadaniu wnioskodawcy. Powierzchnie płyt będą wystarczające do magazynowania obornika powstałego w gospodarstwie przez okres 5 miesięcy. Płyty obornikowe wyposażone są w zbiorniki na odcieki w postaci gnojówki, o pojemności wystarczającej do magazynowania gnojówki przez okres 6 miesięcy. Ponadto gnojówka powstała w obrębie separatki projektowanej obory będzie spływać grawitacyjnie do zbiornika znajdującego się pod rusztami strefy udojowej, co umożliwi delikatne nachylenie nawierzchni, a docelowo odprowadzona zostanie do zbiornika zewnętrznego na gnojowicę i zagospodarowana wraz z gnojowicą.

Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie zagospodarowywał na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok, a ewentualną nadwyżkę przekazywać będzie do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie stosownych umów. Powyższe założenia 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.

Pod względem hydrogeologicznym teren opracowania nie jest zlokalizowany w obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Najbliższy GZWP nr 133 o nazwie „Zbiornik międzymorenowy Młotkowo” znajduje się w kierunku południowym, w odległości około 0,5 km od terenu zainwestowania. Zgodnie z dokumentacją teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednostki hydrogeologicznej 5 cb Q-Tr I. W rejonie przedsięwzięcia główny użytkowy poziom wodonośny stanowią połączone piętra wodonośne trzeciorzędowe i czwartorzędowe o niskim stopniu zagrożenia i słabej izolacji. Na terenie zainwestowania nie występują podziemne czy naziemne urządzenia melioracji wodnych. Na obszarze przedsięwzięcia oraz w obrębie 1 km od terenu zainwestowania nie zlokalizowano ujęć wód podziemnych. Teren zainwestowania nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Obszar objęty przedmiotowym przedsięwzięciem położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Na podstawie ogólnodostępnych map ustalono, że w kierunku południowo-wschodnim od terenu inwestycji, w odległości około 0,3 km znajduje się jezioro Falmierowskie.

Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę realizowane jest i będzie z sieci wodociągowej. Woda będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe i technologiczne. Założenie wnioskodawcy dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę zostało ujęte jako warunek realizacji inwestycji. W celu minimalizacji zużycia wody w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował szczelny system pojenia posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Wnioskodawca nie przewiduje mycia pomieszczeń inwentarskich przy użyciu wody. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywa się i będzie na sucho. W celach dezynfekcyjnych w obiektach inwentarskich stosowane będzie wapno gaszone, bez generowania ścieków.

Ścieki bytowe z zaplecza sanitarnego planowanego obiektu inwentarskiego będą odprowadzane bezpośrednio do sieci kanalizacyjnej projektowaną wewnętrzną kanalizacją.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem ścieków przemysłowych

z procesów mycia urządzeń udojowych, w tym robotów udojowych oraz zbiornika na mleko. Planowane roboty udojowe i zbiornik na mleko poddawane będą automatycznemu myciu przy użyciu wody oraz biodegradowalnych środków myjących, bez ich dezynfekcji. W uzupełnieniu do raportu wyjaśniono, że ścieki z mycia robotów udojowych i zbiornika na mleko odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej. Wnioskodawca planuje wystąpić o pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działek, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Inwestor nie przewiduje odwadniania wykopów pod fundamenty budynku i zbiornika do przechowywania nawozów naturalnych. Jednakże w przypadku wystąpienia takiej konieczności, woda odprowadzana będzie do zbiorników, a następnie wykorzystywana do pielęgnacji terenów zielonych.

Potencjalne zagrożenia dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliw, oleju, płynów eksploatacyjnych. Maszyny i urządzenia zostaną ustawione na szczelnej, betonowej płycie zlokalizowanej na działce zainwestowania. Zaplecze techniczne zostanie wyposażone w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

Z uzupełnienia do raportu wynika, że pomieszczenia inwentarskie w projektowanej oborze wyposażone będą w szczelne posadzki, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji, w celu ochrony środowiska-gruntowo wodnego przed działaniem gnojowicy.

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia zwiększy się produkcja kiszzonek na terenie gospodarstwa. Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu, kiszzonki są i będą przechowywane zgodnie z zasadami określonymi w cyt. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”. Kiszzonki magazynowane będą na terenie gospodarstwa wnioskodawcy w foliowych rękawach kiszonkarskich, które zapewniają szczelność przed przedostawaniem się soków z kiszzonek do środowiska gruntowo-wodnego. W związku z wyborem takiego sposobu kiszzenia pasz nie planuje się budowania zbiorników bezodpływowych na odcieki z kiszzonek.

Założenia dotyczące metody czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, sposobu zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych, magazynowania kiszzonek, odprowadzania ścieków przemysłowych oraz zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z przedsięwzięciem będą wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą głównie odpady budowlane, których źródło powstawania stanowią prace wykonawcze związane z budową nowego obiektu inwentarskiego. Wszystkie odpady wytwarzane podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia gromadzone będą selektywnie, w specjalnych kontenerach/pojemnikach/workach ustawionych na terenie inwestycji, na utwardzonym, szczelnym podłożu. Zgodnie z przepisami niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wnioskodawca winien w pierwszej kolejności ponownie wykorzystać na terenie inwestycji. Wówczas zgodnie z art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), nie będą one traktowane jako odpad. Powstałe na etapie eksploatacji odpady będą gromadzone selektywnie, w specjalnych pojemnikach, na terenie przedsięwzięcia. Wytworzone odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3, ust. 1 pkt 32 cyt. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie

obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Odpady winny być przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady winny być przekazywane do unieszkodliwiania. Z uzupełnienia do raportu wynika, że padłe sztuki zwierząt będą magazynowane na betonowej zadaszonej posadzce na terenie gospodarstwa, dodatkowo w celu ograniczenia emisji odorów sztuka padła zostanie przykryta plandeką do momentu odbioru przez firmę specjalistyczną. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszej decyzji będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc 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.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w planowanym i istniejących obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W planowanym obiekcie zastosowany zostanie system wentylacji grawitacyjnej w postaci regulowanych kurtyn w ścianach bocznych budynku (nawiewy), natomiast wywiew stanowić będzie prześwit w świetliku na kalenicy budynku na wysokości 12 m n.p.t. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie proces spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

W raporcie wskazano, że gnojowica powstająca w obiektach inwentarskich będzie magazynowana w zewnętrznym, szczelnym zbiorniku oraz w związku z faktem, że nie są planowane odpowietrzenia, emisja zanieczyszczeń podczas magazynowania nie będzie znacząca. Proces przepompowywania gnojowicy będzie odbywał się z wykorzystaniem hermetycznego złącza, zatem nie przewiduje się, aby ich odbiór stanowił źródło emisji substancji do powietrza. Obornik z pomieszczeń inwentarskich jest i będzie usuwany na zewnątrz i wywożony na istniejące płyty obornikowe. W obliczeniach nie uwzględniono emisji pochodzącej z płyt obornikowych w związku z faktem, że obornik po umieszczeniu na miejscu jego składowania jest utwardzany (ujeżdżanie traktorem rolniczym lub przygniatany łychę ładowarki teleskopowej) gdzie po zastosowaniu takiego rozwiązania na powierzchni obornika w krótkim czasie tworzy się tzw. kożuch zabezpieczający przed pyleniem i emisją substancji złoonych.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w gospodarstwie stosowane będzie żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku. Zaprojektowana instalacja paszowa w pełnym stopniu szczelna pozwoli na całkowitą eliminację zanieczyszczeń pyłowych. Załadunek silosu paszowego odbywać się będzie w sposób szczelny. Dostawa pasz odbywać się będzie szczelnymi przewodami paszowymi. Dodatkowym zabezpieczeniem przed pyleniem jest fakt, iż przeładowywane pasze są granulowane. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane kiszunki w foliowych rękawach kiszunkarskich, zatem

nie będą źródłem emisji substancji do powietrza.

Z raportu wynika, że istniejące budynki inwentarskie znajdujące się na terenie przedsięwzięcia nie są ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza oraz nie planuje się ogrzewania projektowanej obory, co uwzględniono w warunkach niniejszego postępowania.

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, a także, 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 prawa. 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: nie ogrzewał planowanego obiektu inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza, stosował żywienie wielofazowe, mieszkankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, oraz aby odbiór nawozów płynnych realizować z wykorzystaniem hermetycznego złącza.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego gospodarstwa.

Na podstawie dokumentacji ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), stanowią tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane na wschód w odległości około 66 m (działka o numerze ewidencyjnym 51 obręb Gromadno) oraz na południe w odległości 115 – 132 m (działki o numerach ewidencyjnych 214, 215, 212 obręb Gromadno).

Analiza akustyczna, na podstawie której oceniono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została przedstawiona wraz z uzupełnieniem do raportu z lipca 2025r.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa będą budynki inwentarskie oraz ruch pojazdów ciężkich. Źródłem hałasu wewnątrz projektowanej obory będzie hodowla zwierząt; pomieszczenie hali udojowej, w którym pracować będą pompa próżniowa, sprężarka oraz urządzenia służące do udoju; praca agregatów chłodzących zbiornika na mleko; mieszacze powietrza. Istniejące budynki inwentarskie, tj. hala namiotowa na działce o numerze ewidencyjnym 231/1 i dwie obory na działce o numerze ewidencyjnym 213 wentylowane są grawitacyjnie. Z dokumentacji wynika, że w zakresie wentylacji istniejących budynków po realizacji inwestycji nie nastąpią zmiany w stosunku do stanu obecnego. Projektowana obora również będzie wentylowana w sposób grawitacyjny. Nie planuje się montażu wentylacji mechanicznej nawiewowej czy wyciągowej. W ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej przewiduje się ruch do 7 pojazdów ciężkich po terenie inwestycji (działki o numerach ewidencyjnych 231/1 i 232/2 obręb Gromadno), a po terenie całego gospodarstwa włączając w to teren istniejącego gospodarstwa (działka o numerze ewidencyjnym 213 obręb Gromadno) – łącznie do 11 pojazdów ciężkich. W porze nocy nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia

rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanej analizy akustycznej wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej. Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dziennej i wentylowania projektowanej obory grawitacyjnie wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

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) oznaczonej kodem PLRW60000918846 – 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.

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 cieku 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 (JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, procesy biochemiczne oraz procesy fizykochemiczne), 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;

- 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 – niezagrażona.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych nie ustalono.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią

w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, ani też na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.).

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. 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. Należy wskazać, iż hodowla bydła ma niewątpliwie duży udział w globalnej emisji gazów cieplarnianych związanych z działalnością człowieka, jednakże dzięki stosowanym rozwiązaniom np. używanie odpowiednio zbilansowanych pasz, udział przedmiotowego gospodarstwa w tej emisji będzie znacząco minimalizowany. Przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych, ponieważ jej realizacja nie wprowadza nowych zmian w charakterystyce fizycznej, chemicznej i biologicznej wód powierzchniowych i podziemnych oraz będzie wyposażona w urządzenia ochrony środowiska zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonego do wniosku raportu wraz z przedłożonymi uzupełnieniami, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, biorąc pod uwagę postanowienie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy 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. 57 i art. 59 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).

Biorąc pod uwagę art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, 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.). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są: obszar chronionego krajobrazu Dolina Łobżonki i Bory Kujañskie oraz obszar Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobżonki oddalone o 3 km.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego 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.), a także 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 będzie realizowane na terenie użytkowanych rolniczo gruntów ornych oraz w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego. W obrębie gospodarstwa i działek objętych wnioskiem występują drzewa i krzewy, jednakże zgodnie z raportem w ramach przedsięwzięcia nie będą one usuwane, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Ponadto w niniejszej decyzji sformułowano warunki zabezpieczające drzewa i krzewy podczas budowy.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w *Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego*. Nie wprowadza do środowiska dominant krajobrazowych i innych obiektów o znacznej wysokości.

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 na terenie gruntów ornych i istniejącego gospodarstwa rolnego, poza formami ochrony przyrody, brak konieczności usuwania drzew lub krzewów, 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.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Na podstawie przeprowadzonych analiz wnioskodawca uznał, że wariant proponowany do realizacji jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

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

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz 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 zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.45.2024 z dnia 04.02.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował społeczeństwo o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu.

W powyższym obwieszczeniu 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.6220.45.2024 z dnia 21.01.2026 r. Burmistrz Wyrzyska, po uzyskaniu uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia oraz akceptacji przedłożonego raportu wraz z uzupełnieniami, poinformował społeczeństwo o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu. W powyższym obwieszczeniu 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.6220.45.2024 z dnia 27.02.2026 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. Zawiadomieniem znak OSGO.6220.45.2024 z dnia 27.02.2026 r. tutejszy organ zawiadomił również Inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, 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 zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”. 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 o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

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

terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 *ustawy 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 Gromadno.

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 27.03.2026 r. – do dnia 10.04.2026 r. włącznie.

Z up. Burmistrza
(-) Wiesław Nowicki
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik Inwestora:** Pani Marta Głowacka
.....
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
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 2025 r. poz. 1154)

BURMISTRZ WYRZYSKA
ul. Bydgoska 29
89-300 Wyrzysk
Załącznik do decyzji
Znak OSGO.6220.45.2024

Wyrzysk, dnia 26.03.2026 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2024 r., poz. 1112 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działkach nr ewid. 213 oraz 231/1 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działek o numerach ewidencyjnych 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Istniejące gospodarstwo zlokalizowane jest pod adresem Gromadno 21, 89-311 Falmierowo, na działkach o numerach ewidencyjnych 213, 231/1 obręb Gromadno. Aktualna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi 154 DJP.

W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje budowę nowego obiektu inwentarskiego – obory, na działce o numerze ewidencyjnym 232/2 obręb Gromadno oraz budowę naziemnego zewnętrznego zbiornika do magazynowania gnojowicy o pojemności do 3 200 m³ na działce o numerze ewidencyjnym 231/1 obręb Gromado. Inwestycja zakłada także budowę utwardzeń i dróg dojazdowych. Sumaryczna powierzchnia działek inwestycyjnych o numerach ewidencyjnych 231/1 i 232/2 wynosi około 3,4 ha.

Obecnie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 231/1 znajduje się m.in. budynek inwentarski nr 6 – hala namiotowa o powierzchni zabudowy 688 m². Działka o numerze ewidencyjnym 232/2 stanowi obecnie teren niezabudowany. Na terenie działki o numerze ewidencyjnym 213 znajdują się m.in. 2 budynki inwentarskie nr 4 i nr 5. W budynku nr 5 znajduje się także strefa udoju wyposażona w robota udojowego i zbiornik na mleko. Po planowanej rozbudowie gospodarstwa, strefa udoju w obiekcie zostanie zlikwidowana, istniejący robot jak i zbiornik na mleko zostaną przeniesione do projektowanej obory lub zostaną sprzedane.

Chów bydła odbywa się w hali namiotowej – budynek inwentarski nr 6 na działce o numerze ewidencyjnym 231/1 oraz w dwóch budynkach inwentarskich nr 4 i nr 5 na działce o numerze ewidencyjnym 213. Jak wynika z raportu, wnioskodawca prowadzi aktualnie hodowlę bydła w systemie płytkiej ściółki, w łącznej obsadzie 154 DJP. W hali namiotowej obecnie utrzymywane jest: 35 jałówek cielnych i krów (35 DJP); 13 jałówek powyżej roku (10,4 DJP); 34 jałówki od ½ roku do roku (10,2 DJP); 28 cieląt do ½ roku (4,2 DJP). W budynku nr 4 utrzymywanych jest obecnie 25 krów (25 DJP), a w budynku nr 5 – 28 cieląt do ½ roku (4,2 DJP) oraz 65 krów (65 DJP). Zgodnie z uzupełnieniem do raportu, obsada w istniejących obiektach pozostanie bez zmian.

Po rozbudowie gospodarstwa zwierzęta utrzymywane będą w 2 istniejących oborach, istniejącej hali oraz w projektowanym budynku inwentarskim. Wnioskodawca planuje zwiększenie obsady gospodarstwa o 273 DJP. Maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić 427 DJP, w tym istniejąca obsada 154 DJP. Po wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego na działce o numerze ewidencyjnym 232/2 obręb Gromadno planuje się utrzymywanie w nim do 273 sztuk krów mlecznych (273 DJP).

W planowanym budynku bydło utrzymywane będzie bez uwięzi wolnostanowiskowo, z wydzielonymi legowiskami. Planuje się wydzielenie: stref komunikacyjnych i 260 legowisk dla krów mlecznych o wymiarach pojedynczego legowiska 2,5 x 1,2 m na utwardzonej posadzce (chów

bezściółkowy) wraz z robotem zbierającym odchody; wybiegów dla zwierząt (okólników) na zewnątrz budynku; separatki z 13 legowiskami o wymiarach pojedynczego legowiska 2,9 x 1,2 m (chów na płytce ściółce); 2 stref ganku paszowego; strefy udoju zwierząt z poczekalnią i 4 robotami udojowymi na rusztach; strefy zlewni mleka wyposażonej w zbiornik na mleko o pojemności do 30 000 l; strefy socjalnej wyposażonej w biuro, łazienkę, maszynownię obiektu, zlewnie, magazyn; strefy pompowania gnojowicy bydłowej zrzucanej przez robota do zbiornika bezodpływowego o pojemności około 54 m³ poprzez lagunę (rurę położoną pod ziemią o średnicy 250 mm) do zbiornika bezodpływowego o pojemności całkowitej netto 3 200 m³.

Budynek wybudowany zostanie w nowoczesnym systemie budowlanym w konstrukcji stalowej z pokryciem dachowym wykonanym z płyty wielowarstwowej, w kalenicy dachu zamontowany zostanie świetlik zapewniający naturalne oświetlenie budynku. Ściany boczne do wysokości 150 cm wykonane zostaną w technologii żelbetowej natomiast pozostała część stanowić będzie nawiewy regulowany kurtynami, w celu utrzymania odpowiedniej technologii hodowli zwierząt, w ścianach bocznych znajdować będą się również wyjścia dla zwierząt na utwardzony okólnik. W ścianach szczytowych zamontowane zostaną bramy. Powierzchnia zabudowy wyniesie 3 724,19 m². Obok budynku posadowione zostaną dwa silosy paszowe (pasza granulowana) o pojemności do 30 Mg każdy, oraz zbiornik (silos) na mleko.

Planowany zbiornik na gnojowicę wybudowany zostanie poza bryłą projektowanego budynku inwentarskiego, jako monolityczny, żelbetowy, zamknięty, o średnicy około 27 m, wysokości w świetle około 6 m, pojemności netto 3 200 m³. Zbiornik zostanie zagłębiony w grunt rodzimy na głębokość co najmniej 1 m. Dno i ściany planowanego zbiornika wykonane będą ze zbrojonego, szczelnego betonu. Na koronie zbiornika zamocowane będzie zadaszenie, które wykonane zostanie z materiału plandekowanego, wzmocnionego taśmą PCV, pasami nośnymi kłami napinającymi. Materiał ten posiada właściwości gazoszczelne. Pod płytą denną zastosowana będzie folia budowlana grubości 0,2 mm. Planowana pojemność zbiornika na nawozy naturalne płynne umożliwi ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy.

Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie zagospodarowywał na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok, a ewentualną nadwyżkę przekazywać będzie do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie stosownych umów. Powyższe założenia zawarto w warunkach niniejszej decyzji.

Z up. Burmistrza
(-) Wiesław Nowicki
Zastępca Burmistrza