

PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA

w Poznaniu

01.12.2025

WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY/NIEWAŻNY/  
BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/  
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Urząd Miejski w Wyrzysku	
KANCELARIA	
2025 -12- 01	
Lp. ....	15549/20
Liczba zał. ....	Poznań, 28.11.2025 r.
Podpis .....	JA

OSGO.6220.45.2024

WOO-I.4221.46.2025.ZP.8

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 4 lutego 2025 r., znak: OSGO.6220.45.2024, w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w grudniu 2024 r. przez Panią Martę Głowacką oraz uzupełnienia do raportu,

### postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego 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 nr ewid. 232/2 oraz 231/1 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk, powiat piłski, województwo wielkopolskie.

**Określam** następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

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 płytce ściółce, w indywidualnych legowiskach, o powierzchni pojedynczego legowiska 2,9 x 1,2 m.
2. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wnioskodawcy zlokalizowanego na działkach nr ewid. 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. Gnojownicę powstałą w projektowanej oborze odprowadzać docelowo do szczelnego, zewnętrznego zbiornika na gnojownicę o pojemności minimalnej ustalonej na podstawie przepisów odrębnych.

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 przesychnieniem i przemarzaniem;
  - d) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
27. 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.

**II. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawca:  
Gospodarstwo Rolne

## UZASADNIENIE

Burmistrz Wyrzyska pismem z 4 lutego 2025 r., znak: OSGO.6200.45.2024 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko, opracowany w grudniu 2024 r. przez Panią Martę Głowacką, dalej raport oraz kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W wystąpieniu zawarto informację, iż teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie oraz do § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania, Regionalny Dyrektor pismem z 12 marca 2025 r., znak: WOO-I.4221.46.2025.ZP.1 zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z prośbą o doprecyzowanie kwalifikacji przedsięwzięcia wskazanej w wystąpieniu Burmistrza Wyrzyska z 4 lutego 2025 r., o wyjaśnienie czy w przedmiotowej sprawie został wyznaczony pełnomocnik do reprezentowania wnioskodawcy i przesłanie kopii pełnomocnictwa oraz o informację, jaki jest faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie. Odpowiedź na powyższe wpłynęła do tut. organu 7 kwietnia 2025 r. wraz z kopią pisma Burmistrza Wyrzyska z 1 kwietnia 2025 r., znak: ZP.670.7.2025 dotyczącego faktycznego zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie. W powyższym piśmie z 1 kwietnia 2025 r. Burmistrz Wyrzyska odstąpił od przedstawienia informacji dotyczących najbliższych terenów chronionych akustycznie w otoczeniu terenu inwestycji, wskazując, że może cyt. *„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”*. W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska pismem z 10 kwietnia 2025 r., znak: WOO-I.4221.46.2025.ZP.2 z ponowną prośbą o przedstawienie informacji jaki jest faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie, wskazując na konkretne przepisy prawne, wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego, pismo Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 9 października 2024 r., znak: DOOŚ-WDŚIII.72.1.2024.EU, zgodnie z którymi dla właściwej oceny oddziaływania planowanej inwestycji na stan klimatu akustycznego oraz stwierdzenia dotrzymania norm akustycznych na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej konieczne jest poprawne – zgodne ze stanem faktycznym, określenie rodzajów tych terenów poprzez zakwalifikowanie ich zgodnie z tabelą 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) oraz wskazanie granic tych terenów. Pismem z 7

maja 2025 r., znak: WOO-I.4221.46.2025.ZP.3 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z prośbą o ponowne wyjaśnienie kwalifikacji przedsięwzięcia, a także o informację dłączego dla przedmiotowego gospodarstwa rolnego o obsadzie 154 DJP wnioskodawca nie uzyskał dotychczas decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto zwrócono się z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu z zakresu art. 66 ustawy ooś, charakterystyki przedsięwzięcia, hydrogeologii, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki nawozami, gospodarki odpadami, ochrony przed hałasem i ochrony przyrody. 13 maja 2025 r. do tut. wpłynęła odpowiedź Burmistrza Wyrzyska na pismo Regionalnego Dyrektora z 10 kwietnia 2025 r., znak: WOO-I.4221.46.2025.ZP.2, wraz z którą przedłożono pismo Burmistrza Wyrzyska z 2 maja 2025 r., znak: ZP.670.9.2025. W powyższym piśmie ponownie odstąpiono od określenia faktycznego sposobu zagospodarowania terenów w otoczeniu przedsięwzięcia, wskazując regionalnego dyrektora ochrony środowiska jako organ właściwy do dokonania ich kwalifikacji akustycznej. Kolejno piśmie z 19 maja 2025 r., znak: WOO-I.4221.46.2025.ZP.4 Regionalny Dyrektor poinformował Burmistrza Wyrzyska, że podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w piśmie z 10 kwietnia 2025 r., w sprawie faktycznego zagospodarowania terenów. W związku z czym, zwrócono się ponownie z prośbą o potwierdzenie informacji na temat zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionych w raporcie, a w przypadku ich niezgodności ze stanem faktycznym, o wyjaśnienie, jakie jest faktyczne zagospodarowanie i wykorzystanie terenów otaczających przedsięwzięcie. Odpowiedź na powyższe wpłynęła do tut. organu 29 maja 2025 r. Burmistrz Wyrzyska potwierdził, że faktyczny stan zagospodarowania i wykorzystania terenów został określony w raporcie. Pismem z 4 czerwca 2025 r., znak: WOO-I.4221.46.2025.ZP.5 Regionalny Dyrektor przedstawił dodatkowe uwagi do raportu z zakresu ochrony powietrza. Uzupełnienia do raportu wpłynęły do tut. organu 9 lipca 2025 r., natomiast 6 sierpnia 2025 r. wpłynęła odpowiedź Burmistrza Wyrzyska na uwagi Regionalnego Dyrektora przedstawione w piśmie z 7 maja 2025 r., znak: WOO-I.4221.46.2025.ZP.3. W związku z faktem, że przedłożone uzupełnienia nie były wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie, Regionalny Dyrektor pismem z 5 września 2025 r., znak: WOO-I.4221.46.2025.ZP.6 zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z prośbą o potwierdzenie informacji zawartych w uzupełnieniu do raportu, w którym wnioskodawca doprecyzował dane dotyczące faktycznego zagospodarowania terenów w otoczeniu przedsięwzięcia, a także określił ich lokalizację na załączniku graficznym. Ponadto zwrócono się z prośbą o ponowne wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu z zakresu charakterystyki przedsięwzięcia, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki nawozami. Uzupełnienie do raportu wpłynęło do tut. organu 6 października 2025 r. Pismem z 16 października 2025 r., znak: WOO-I.4221.46.2025.ZP.7 Regionalny Dyrektor ponowił zapytanie do Burmistrza Wyrzyska, zawarte w piśmie z 5 września 2025 r., w sprawie potwierdzenia informacji zawartych w uzupełnieniu do raportu dotyczących najbliższych terenów chronionych akustycznie. Odpowiedź na powyższe wpłynęła do tut. organu 29 października 2025 r. (pismo z 23 października 2025 r.).

Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

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 nr ewid. 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 nr ewid. 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. Ponadto z pisma Burmistrza Wyrzyska z 6 sierpnia 2025 r., znak: OSGO.6220.45.2024

wynika, że do organu prowadzącego postępowanie główne przed prowadzeniem przedmiotowego postępowania administracyjnego, nie został złożony żaden wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla istniejącego gospodarstwa. W związku z powyższym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla istniejącej obsady gospodarstwa nie została dotychczas wydana. Regionalny Dyrektor, jako organ wpałkowy, ocenił przedsięwzięcie kierując się przepisami związanymi z ochroną środowiska, w szczególności dotyczącymi wyznaczonych standardów jakości środowiska. Regionalny Dyrektor może działać tylko w zakresie kompetencji wynikających z przepisów prawa i planowane przedsięwzięcie ocenił pod kątem oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem maksymalnej obsady przyjętej do analiz. Kwestie formalne, tj. ocena, czy jest możliwe wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w opisanym stanie faktycznym i prawnym są w gestii organu głównego prowadzącego sprawę, tj. Burmistrza Wyrzyska.

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

Obecnie na terenie działki nr ewid. 231/1 znajduje się m.in. budynek inwentarski nr 6 – hala namiotowa o powierzchni zabudowy 688 m<sup>2</sup>. Działka nr ewid. 232/2 stanowi obecnie teren niezabudowany. Na terenie działki nr ewid. 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 nr ewid. 231/1 oraz w dwóch budynkach inwentarskich nr 4 i nr 5 na działce nr ewid. 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 nr ewid. 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 bydlęcej zrzucanej przez robota do zbiornika bezodpływowego o pojemności około 54 m<sup>3</sup> poprzez lagunę (rurę położoną pod ziemią o średnicy 250 mm) do zbiornika bezodpływowego o pojemności całkowitej netto 3 200 m<sup>3</sup>.

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 pozostałą część stanowić będzie nawiewy regulowane 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 m<sup>2</sup>. 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 m<sup>3</sup>. Zbiornik zostanie zagłębiony w grunt rodzimy na głębokość co najmniej 1 m.

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 niniejszego postanowienia 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 bezściołowym, 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 m<sup>3</sup>. 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 niniejszego postanowienia.

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 niniejszym postanowieniu 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.

Z uzupełnienia do raportu wynika, że pomieszczenia inwentarskie w projektowanej oborze wyposażone będą w szczelne posadzki, co ujęto w warunkach niniejszego postanowienia, 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 zadaszanej 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 niniejszym postanowieniu. 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 niniejszego postanowienia nie 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 łyką ładowarki teleskopowej) gdzie po zastosowaniu takiego rozwiązania na powierzchni obornika w krótkim czasie tworzy się tzw. kozuch zabezpieczający przed pyleniem i emisją substancji złośliwych.

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 przeladowywane pasze są granulowane. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane kiszonki w foliowych rękawach kiszonkarskich, 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, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, oraz aby odbiór nawozów płynnych realizować z wykorzystaniem hermetycznego złącza.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu 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 nr ewid. 51 obręb Gromadno) oraz na południe w odległości 115 – 132 m (działki nr ewid. 214, 215, 212 obręb Gromadno). Powyższe informacje potwierdzają pisma Burmistrza Wyrzyska z 29 maja 2025 r., znak: OSGO.6220.45.2024 oraz z 23 października 2025 r., znak: OSGO.6220.45.2024

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

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 nr ewid. 231/1 i dwie obory na działce nr ewid. 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 nr ewid. 231/1 i 232/2 obręb Gromadno), a po terenie całego gospodarstwa włączając w to teren istniejącego gospodarstwa (działka nr ewid. 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 niniejszego postanowienia 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.

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.

Biorąc pod uwagę art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, 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 Kujańskie 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 niniejszego postanowienia. Ponadto w niniejszym postanowieniu sformułowano warunki zabezpieczające drzewa i krzewy podczas budowy.

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

W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych sformułowano warunków 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. Dokonując niniejszego uzgodnienia Regionalny Dyrektor stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do

realizacji i dla niego zostały określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji. Mając jednak na względzie fakt, iż Regionalny Dyrektor w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, ocena, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust 1 pkt. 5 do 7, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w 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 niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

#### Pouczenie

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

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Grażyna Smolibowska-Hruszka*  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy – Marta Głowacka,
2. Organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa.

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 60-200 Wyrzysk

*Reprezentacja do dnia 06.02.2015.*  
*do dnia 06.02.2015.*  
*Województwo Wielkopolskie*  
*Wydział Ochrony Środowiska*  
*Urząd Miejski w Wyrzysku*  
*Kabich*



## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	WOOI_4221_46_2025_ZP_8.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2025-12-01 09:50:29

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2025-11-28 14:10:03
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Grażyna Smolibowska-Hruszka Nazwa organizacji: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7781459285
Numer seryjny certyfikatu	3824193218394723763
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: CUZ Sigillum - QCA1 Nazwa organizacji: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5250001090
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	10028 (2025-12-01T08:05:06Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Zweryfikowano na dzień	2025-12-01 09:50:26 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Kwalifikowany podpis poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.

