



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

06.020.26.2014

PODPIS ELEKTRONICZNY  
ZWERYFIKOWANY W DNIU

11. 07. 2025

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

Urząd Miejski w Wyrzysku  
KANCELARIA

2025-07-11

Lp. .... 9.564/25 .....

Liczba zał. ....

Podpis .....

Poznań, 11.07.2025 r.

WOO-I.4221.294.2024.BM.6

PODPIS ORAZ ZADAJĄCEGO WYDRUK

## 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 ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2, § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 25 września 2024 r., znak OSGO.6220.26.2024, w oparciu o raport opracowany w sierpniu 2024 r. przez Martę Głowacką oraz jego uzupełnienia,

### postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 221 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 235 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk.

#### I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Na działce nr 235 obręb Gromadno zaprojektować budynek inwentarski o powierzchni zabudowy do 1 853,15 m<sup>2</sup>. Wydzielić w niej miejsca przeznaczone na utrzymanie zwierząt (legowiska, kojce) o łącznej powierzchni do 576,19 m<sup>2</sup> i utrzymywać w niej bydło w maksymalnej obsadzie do 156 DJP.
2. W planowanym budynku inwentarskim zastosować grawitacyjny system wentylacji z wykorzystaniem otworu kalenicowego umieszczonego na wysokości minimum 9 m n.p.t.
3. Na terenie działki 235 obręb Gromadno wybudować szczelny naziemny zbiornik na gnojovicę o pojemności minimum 1400 m<sup>3</sup>.
4. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 285,9 DJP.
5. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości. W budynkach zaprojektować sprawny system wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz.
6. Nie ogrzewać planowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
7. Stosować zbilansowane dawki paszowe dostosowane do rodzaju i wieku zwierząt.
8. Przepompowywanie nawozów płynnych prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza.
9. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. godzin 06:00-22:00.
10. Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej.
11. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
12. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
13. Do czasu zaistnienia możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej, ścieki bytowe i przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego

i zapewnić jego systematyczne opróżnianie przez specjalistyczne podmioty. Podłączenie do kanalizacji dokonać jak tylko będzie to technicznie możliwe.

14. Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów niebędących we władaniu wnioskodawcy.
  15. Sztuki padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa na szczelnej zadaszanej posadzce, przykryte plandeką, a następnie niezwłocznie przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
  16. 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:

### Uzasadnienie

Pismem z 25 września 2024 r., znak OSGO.6220.26.2024, Burmistrz Wyrzyska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 221 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 235 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk. Do wystąpienia dołączono m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 5 września 2024 r. oraz raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia opracowany w sierpniu 2024 r. przez Martę Głowacką, dalej raport. W wystąpieniu zawarto informację, że teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Wyrzyska wskazał, że przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 2 ust. 2 pkt 2 w związku § 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 ze zm.), tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny.

Zgodnie z 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 ze zm.), dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor pismami z 29 października i 18 grudnia 2024 r. oraz 9 maja 2025 r. zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o potwierdzenie informacji przedstawionych w raporcie na temat zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia. Burmistrz Wyrzyska przedstawił swoje stanowisko pismami z 11 grudnia 2024 r. oraz 20 stycznia 2025 r., w których odmówił określenia faktycznego zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia. Następnie pismem z 20 maja 2025 r. Burmistrz Wyrzyska potwierdził zgodność zagospodarowania i wykorzystania terenów chronionych akustycznie

przedstawionego w raporcie ze stanem faktycznym. Ponadto pismem z 22 stycznia 2025 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień do przedłożonego raportu m.in. w zakresie gospodarki odpadami i nawozami, gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód, ochrony przed hałasem i ochrony powietrza. Burmistrz Wyrzyska pismem z 10 marca 2025 r. przesłał wyjaśnienia do raportu złożone przez wnioskodawcę, a następnie pismem z 30 czerwca 2025 r. Burmistrz Wyrzyska przesłał dodatkowe wyjaśnienia do raportu z grudnia 2024 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 gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 221 obręb Gromadno poprzez budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki o numerze ewidencyjnym 235 obręb Gromadno, gmina Wyrzysk. Łączna powierzchnia działek wynosi 9542 m<sup>2</sup>. Obecnie na terenie działki nr 221 znajduje się 5 budynków inwentarskich, w których utrzymywane jest bydło w systemie płytkiej ściółki i bezściółkowo, w obsadzie wahającej się między 125,95 a 129,9 DJP. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano budowę na terenie działki nr 235 obręb Gromadno obiektu inwentarskiego z przeznaczeniem do utrzymania krów mlecznych bezściółkowo z wydzielonymi legowiskami, separatką oraz porodówką wraz z dwoma robotami udojowymi i pomieszczeniami socjalno-mechanicznymi, o powierzchni zabudowy 1 853,15 m<sup>2</sup>. W obiekcie wydzielone zostaną 133 legowiska dla krów o łącznej powierzchni 465,5 m<sup>2</sup>, 6 legowisk w separacie o łącznej powierzchni 21 m<sup>2</sup>, strefa porodówek dla 17 szt. zwierząt z wydzieloną częścią ściółkową o powierzchni 89,69 m<sup>2</sup>, ganek paszowy, strefa udoju zwierząt z poczekalnią i dwoma robotami udojowymi na rusztach, strefa zlewni mleka wyposażona w zbiornik na mleko o pojemności 12 000 l, strefa socjalna wyposażona w biuro, łazienkę, maszynownię obiektu i korytarze komunikacyjne. Powierzchnia przeznaczona na utrzymanie zwierząt wyniesie 576,19 m<sup>2</sup>. Zaplanowano, że w nowym obiekcie utrzymywanych będzie 156 krów (156 DJP). Po realizacji przedsięwzięcia łączna obsada bydła w gospodarstwie wyniesie 285,90 DJP. Wnioskodawca wykazał w przedstawionej dokumentacji, że powierzchnie przeznaczone dla zwierząt będą pozwalały na utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu 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 ze zm.) – dla cieląt, a także rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966) – dla pozostałych grup technologicznych. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę w raporcie powierzchnie przeznaczone dla zwierząt oraz obsada zwierząt znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia.

Aktualnie proces technologiczny na terenie gospodarstwa polega na hodowli bydła mlecznego od cielaka do osobnika dorosłego (krowy mlecznej). W istniejących obiektach zwierzęta utrzymywane są przez cały rok i są między nimi przemieszczane w zależności od grupy wiekowej w jakiej się znajdują. Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się bezprzewodowa hala udojowa wraz ze zbiornikiem na mleko. Po realizacji inwestycji proces technologiczny nie zmieni się znacząco i nadal będzie prowadzona hodowla bydła mlecznego od narodzin cieląt do udoju krów w celu produkcji mleka. Zwierzęta będą przemieszczane między budynkami, w których są utrzymywane według danej grupy wiekowej. W nowym obiekcie zamontowane zostaną roboty udojowe, które zastąpią dotychczasową halę udojową, przeniesiony zostanie również istniejący zbiornik na mleko z całą technologią. Zwierzęta w obecnych budynkach utrzymywane będą bez zmian, tj. bezściółkowo i na płytkiej ściółce, natomiast w nowym obiekcie utrzymywane będą w większości bezściółkowo, jedynie

w pomieszczenie porodówki będzie system hodowli na płytkiej ściółce. W gospodarstwie wytwarzane będą nawozy naturalne w postaci obornika, gnojówki i gnojowicy.

Jak wynika z dokumentacji, wnioskodawca na terenie gospodarstwa posiada dwie płyty obornikowe o łącznej powierzchni 260 m<sup>2</sup> oraz trzy zbiorniki na gnojówkę i gnojowicę o łącznej pojemności 1257 m<sup>3</sup>. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano posadowienie naziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1400 m<sup>3</sup>. Z dokumentacji wynika, że urządzenia do przechowywania ciekłych nawozów naturalnych będą umożliwiały przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres 6 miesięcy, a płyty obornikowe będą wystarczające dla magazynowania obornika przez okres minimum 5 miesięcy. Powyższe założenia wnioskodawcy dotyczące planowanego zbiornika na gnojowicę wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Powstałe nawozy naturalne zostaną wykorzystane na gruntach rolnych będących we władaniu wnioskodawcy, który wykazał, że posiadany areał gruntów jest wystarczający do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów naturalnych w dopuszczalnej dawce azotu 170 kg N/ha.

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. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako 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. poz. 244), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi jest zgodny z ww. programem.

Na podstawie dokumentacji i ogólnodostępnych informacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują gliny zwałowe. Pierwszy poziom wodonośny o nieciągłym zwierciadle wody występuje na głębokości 5-20 m p.p.t. Główny użytkowy poziom wodonośny występuje głębiej w obrębie czwartorzędowego dolnego poziomu międzymorenowego, który jest w kontakcie hydraulicznym z poziomem mioceńskim. Główny użytkowy poziom wodonośny jest dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany poza obszarami głównych zbiorników i stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji nie zlokalizowano ujęć wód podziemnych, nie występują też ciekły i zbiorniki wodne.

Zgodnie z raportem, woda w gospodarstwie jest i będzie wykorzystywana na cele produkcyjne, socjalne i sanitarne. Zaopatrzenie obiektów w wodę jest i będzie odbywało się z wodociągu gminnego. Powyższe założenie wnioskodawcy, w celu ochrony zasobów wód podziemnych, wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. W celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Aktualnie ścieki bytowe z gospodarstwa odprowadzane są do kanalizacji gminnej. Na działce nr 235 wnioskodawca zaplanował posadowienie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe i przemysłowe z mycia robotów udojowych, z którego ścieki

będą przekazywane do gminnej oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca dopuszcza możliwość podłączenia działki nr 235 do gminnej sieci kanalizacyjnej. Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733), właściciele nieruchomości zapewniają utrzymanie czystości i porządku przez przyłączenie nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej lub, w przypadku gdy budowa sieci kanalizacyjnej jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadniona, wyposażenie nieruchomości w zbiornik bezodpływowy nieczystości ciekłych lub w przydomową oczyszczalnię ścieków bytowych, spełniające wymagania określone w przepisach odrębnych; przyłączenie nieruchomości do sieci kanalizacyjnej nie jest obowiązkowe, jeżeli nieruchomość jest wyposażona w przydomową oczyszczalnię ścieków spełniającą wymagania określone w przepisach odrębnych. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor określił warunek, aby wnioskodawca ścieki bytowe i przemysłowe odprowadzał do szczelnego zbiornika bezodpływowego tylko do czasu zaistnienia możliwości przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej a podłączenie do kanalizacji dokonał jak tylko będzie to technicznie możliwe.

Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa będą tak jak dotychczas trafiać bezpośrednio na tereny przyległe (zielone) należące do gospodarstwa. Założenie to Regionalny Dyrektor wpisał jako warunek realizacji przedsięwzięcia w celu zachowania naturalnej retencji gruntowej.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z inwestycją będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na podstawie raportu ustalono, że wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach, kontenerach, workach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Jak wynika z raportu, padłe zwierzęta i ubite z konieczności będą przechowywane na terenie gospodarstwa, na betonowej zadaszanej posadzce, przykryte plancką, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Powyższe założenie wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszym postanowieniu. Wnioskodawca wyjaśnił, że odbiór padłych zwierząt będzie organizowany bezzwłocznie po stwierdzeniu upadku.

Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w dokumentacji i warunkami 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 dokumentacji przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po jego zrealizowaniu. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w budynkach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W celu utrzymania wentylacji na stałym poziomie w planowanym budynku zaplanowano zastosowanie kurtyn na dłuższych, bocznych ścianach budynku, natomiast wywiew stanowić będzie prześwit w świetliku na kalenicy budynku na wysokości minimum 9,0 m n.p.t. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie emisja pochodząca z procesów napełniania pasz do silosów magazynowych oraz procesu spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, że gnojówka i gnojowica powstająca w budynkach inwentarskich jest i będzie magazynowana w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, a proces przepompowywania nawozów płynnych do beczkowni będzie odbywał się z wykorzystaniem hermetycznego złącza, zatem nie przewiduje się, aby ich odbiór stanowił źródło emisji substancji do powietrza. Obornik z pomieszczeń przeznaczonych do utrzymania zwierząt na głębokiej ściółce będzie usuwany na zewnątrz i wywożony na istniejącą płytę obornikową.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w gospodarstwie stosowane będzie żywienie mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku. Pasza dostarczana jest i będzie do silosów specjalnymi pojazdami – paszowozami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane kisonki w rękawach foliowych, zatem nie będą źródłem emisji substancji do powietrza.

Z raportu i uzupełnienia wynika, że planowany i istniejące budynki inwentarskie znajdujące się na terenie przedsięwzięcia nie będą ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji, 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: budynki inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji o parametrach założonych w dokumentacji oraz nie ogrzewał planowanego budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Następnie wskazano, aby wnioskodawca stosował żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt oraz realizowania odbioru nawozów płynnych z wykorzystaniem hermetycznego złącza.

Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Jak wynika z raportu najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) to zabudowa zagrodowa oddalona o ok. 125 m na południowy wschód od terenu przedmiotowej rozbudowy. Natomiast uwzględniając istniejącą część gospodarstwa stwierdzić należy, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa zagrodowa sąsiadująca z gospodarstwem. Powyższe informacje potwierdził Burmistrz Wyrzyska w piśmie z 20 maja 2025 r., znak OSGO.6220.26.2024.

Głównymi źródłami hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą obiekty inwentarskie i hałas związany z bytowaniem w nich zwierząt stanowiące źródła kubaturowe. W uzupełnieniu raportu oświadczono, że urządzenia udojowe i agregat chłodniczy umieszczone będą wewnątrz pomieszczenia, stąd ich oddziaływanie zostało uwzględnione

jako oddziaływanie z obiektów inwentarskich. W uzupełnieniu przyjęto, że w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia po terenie gospodarstwa będą poruszały się maksymalnie 15 pojazdów ciężkich związanych z obsługą całego gospodarstwa. Ruch pojazdów ciężkich ograniczony będzie wyłącznie do pory dziennej. Zarówno w istniejących budynkach inwentarskich, jak i projektowanym zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna.

Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez całe gospodarstwo na granicy najbliższych terenów chronionych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że ruch pojazdów ciężkich odbywać się będzie w porze dnia oraz, że planowany obiekt inwentarski wentylowany będzie grawitacyjnie. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszym postanowieniu jako warunki realizacji przedsięwzięcia, gdyż pozwalają zachować dopuszczalne poziomy hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

Teren, na którym ma zostać zlokalizowane przedsięwzięcie, znajduje się poza obszarami zagrożenia i ryzyka powodziowego oraz poza terenem osuwiskowym. Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu, prowadzona będzie racjonalna gospodarka zużycia wody i energii elektrycznej. Nie będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż nie przewiduje się ogrzewania budynków przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu. Należy wskazać, iż hodowla bydła ma niewątpliwie duży udział w globalnej emisji gazów cieplarnianych związanych z działalnością człowieka. Należy jednak stwierdzić, iż dzięki stosowanym rozwiązaniom np. stosowanie 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.

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 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie oddalony o 3,11 km; najbliższym obszarem Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobżonki oddalony o 3,15 km.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w *Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego*. Od zwartej zabudowy miejscowości Gromadno dzieli je 80 m.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie gruntów ornych użytkowanych rolniczo. Zgodnie z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej na jego terenie nie występują rzadkie lub objęte ochroną gatunki grzybów i roślin oraz rzadkie gatunki zwierząt. Jego realizacja nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów.

W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na użytkowanych rolniczo gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody, brak konieczności usuwania drzew i 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 pełniących, 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.

Należy zwrócić uwagę, że w przypadku możliwości naruszenia zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), przed przystąpieniem do prac naruszających zakazy obowiązujące w stosunku do chronionych gatunków grzybów, roślin lub zwierząt należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od tych zakazów.

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

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując 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 ustawy ooś, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne, tj. Burmistrz Wyrzyska.

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 orzeczenie jak w osnowie.

### Pouczenie

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Marcin Nowak*  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

### Otrzymują:

1. Pani Marta Głowacka – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o wydanym postanowieniu
3. aa

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
tel. 764-17-73 560 p. 009520755

Dyktowano od dnia 15.08.2015.  
do dnia 27.08.2015. *alganc*  
Przewodnik Referatu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Odpadami  
*Jan Kubich*



## Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	080725_postanowienie_uzgodnienie_Gromadno.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2025-07-11 13:03:14

### SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2025-07-11 09:11:59
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Marcin Piotr Nowak Nazwa organizacji: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu Kraj: PL
Numer seryjny certyfikatu	718273207454372872678490703689402606466155649241
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: COPE SZAFIR - Kwalifikowany Nazwa organizacji: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5260300517
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	57340 (2025-07-11T09:38:54Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Zweryfikowano na dzień	2025-07-11 13:03:12 (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.