

### Decyzja

**o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą  
„Rozbudowa gospodarstwa polegająca na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu  
trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z  
niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 277/1 w miejscowości Jarantowice,  
gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie”**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 4, 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 t.j.), zwanej dalej ustawą, § 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), po wszczęciu na wniosek Pani Ewy Kamińskiej, działającej w imieniu i na rzecz Pana Łukasza Łuszczak, zam. Jarantowice 5, 87-200 Wąbrzeźno, postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarstwa polegająca na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 277/1 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie”, po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawartym w postanowieniu z dnia 10 lipca 2024 r. znak: WOO.4221.240.2023.MSD.7, uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie z dnia 13 października 2023 r., znak: NNZ.9022.3.4.16.2023, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 23 stycznia 2024 r. znak: GD.RZŚ.4900.74.2023.WW.3 i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

### Orzekam

I. Określam dla Pana Łukasza Łuszczak, zam. Jarantowice 5, 87-200 Wąbrzeźno, środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa gospodarstwa polegająca na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 277/1 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie” w oparciu o ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Rozbudowa gospodarstwa polegająca na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 277/1 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie” z września 2023 r., opracowanym przez Panią Ewę Kamińską.

#### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce ewidencyjnej nr 277/1 obręb Jarantowice.

Obecnie na terenie gospodarstwa znajdują się następujące obiekty:

- wiata (I),
- 4 szt. silosów paszowych o tonażu ok. 2,4 t każdy oraz 1 szt. o tonażu 3,5 t (J),
- zbiornik przepompowy na gnojowicę o poj. ok. 24 m<sup>3</sup> (K)
- 2 zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o poj. ok. 3 m<sup>3</sup> (L) i ok. 2 m<sup>3</sup> (L1),



- konfiskator na sztuki padłe (M),
- agregat prądowórczy o mocy do 40 kW (N),
- kotłownia o mocy ok. 38 kW (O),
- pomieszczenie socjalne.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia powstanie następująca infrastruktura towarzysząca:

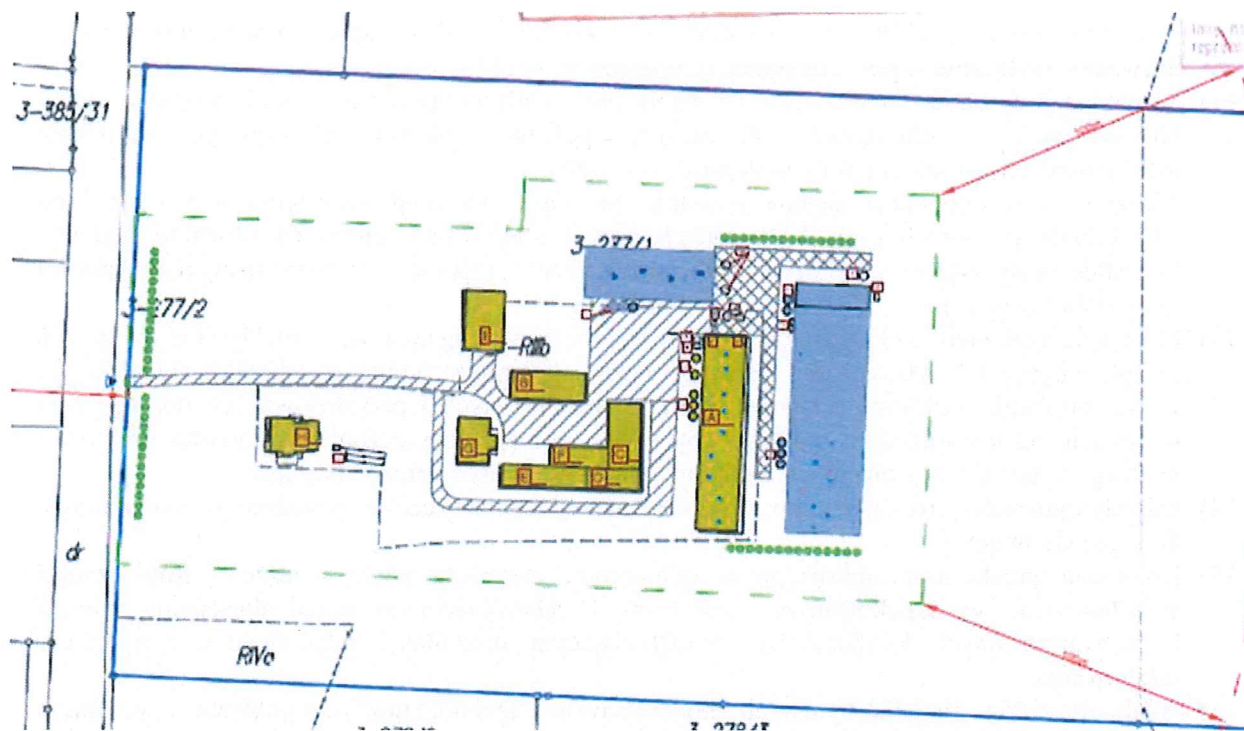
- 9 silosów paszowych o pojemności do 27 Mg każdy,
- 2 zbiorniki przepompowe na gnojowicę o poj. ok. 24m<sup>3</sup> każdy (U1, U2),
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. ok. 5 m<sup>3</sup> (W),
- 2 pompy ciepła o mocy ok. 20 kW każda (Y),
- pomieszczenie socjalne o powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup> (Z).

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczania uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) W modernizowanym budynku A prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości: 1 knur, 104 szt. macior, 537 szt. warchlaków, 18 szt. tuczników i 360 szt. prosiąt, tj. 84,11 DJP.
- 2) W planowanym budynku R prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości: 3 szt. knurów, 257 szt. macior, 20 szt. tuczników, 1230 szt. warchlaków i 900 szt. prosiąt, tj. 198,05 DJP.
- 3) W nowoprojektowanym budynku inwentarskim S prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości: 436 szt. tuczników, tj. 61,04 DJP.
- 4) Po realizacji inwestycji w gospodarstwie utrzymywać maksymalnie 343,2 DJP trzody chlewnej.
- 5) Przed rozpoczęciem robót budowlanych oraz każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów zapewnić kontrolę terenu planowanych robót przez specjalistę przyrodnika, celem rozpoznania aktualnego zasiedlenia terenu przez gatunki zwierząt. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 6) Minimalizować konieczność odwadniania wykopów budowlanych. Gdy okaże się to niezbędne, okresowe prace odwodnieniowe prowadzić w możliwie krótkim czasie.
- 7) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince, a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
  - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
  - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
  - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
  - d) w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą,
  - e) nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
- 8) Zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji zakład wyposażyć w zapas materiałów sorpcyjnych i neutralizatorów.
- 9) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 10) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede

- wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>.
- 11) W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych zastosować zraszanie terenu budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).
  - 12) Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu na obszarze budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
  - 13) Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, na utwardzonym podłożu, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a także zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
  - 14) Odpady niebezpieczne magazynować wewnątrz budynku, na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego celu miejscu.
  - 15) Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w oznakowanym, szczelnym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych konfiskatorze, umożliwiającym utrzymanie odpowiedniej temperatury składowania.
  - 16) Wodę do celów socjalno-bytowych, hodowlanych i technologicznych pobierać z przyłącza wodociągowego projektowanego na działce.
  - 17) Pobór wody monitorować na bieżąco przez regularny odczyt wskazań wodomierza i minimalizować go przez zastosowanie odpowiednich poidełek oraz mycie obiektów z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych.
  - 18) Wodę używaną do celów technologicznych (pojenie) podawać przez poidła specjalnej konstrukcji w celu ograniczania jej zużycia i rozlewania.
  - 19) Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym realizować systematyczne czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektu środkami biodegradowalnymi.
  - 20) Budynek chlewni czyścić po każdym cyklu hodowlanym. Powstające w tym procesie wody odciekowe kierować w całości do systemu magazynowania gnojowicy.
  - 21) Wszystkie czynności związane z obsługą gospodarstwa, w tym transport, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>).
  - 22) Stosować w budynkach inwentarskich środki gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 30 %. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób nieustannie zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.
  - 23) Zastosować fazowy system żywienia z wykorzystaniem gotowych, niskobiałkowych mieszanek paszowych, dostosowanych do wieku i określonych potrzeb żywieniowych zwierzęcia.
  - 24) Pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów realizować przy zastosowaniu na odpowietrznikach silosów filtrów workowych o skuteczności minimum 97,07%.
  - 25) Powstającą gnojowicę zagospodarować na gruntach rolnych o powierzchni minimum 107,4 ha.
  - 26) Zbiornik na gnojowicę opróżniać hermetycznie za pośrednictwem tzw. szybkozłączy.
  - 27) Wywóz oraz rozprowadzanie gnojowicy na pola prowadzić za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
  - 28) Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej zgodnie z rys. 1, o minimalnej łącznej długości 170 m i minimalnej szerokości 2 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.





Rys. 1 Proponowana lokalizacja zieleni izolacyjno-osłonowej (kolor zielony)

29) Przestrzegać zapisów raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ze szczególnym zapewnieniem bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska wynikających z przedstawionych danych

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do 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:

- 1) Budynki inwentarskie posadzić na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
- 2) Zanieczyszczoną wodę powstałą w trakcie czyszczenia obiektów skierować do kanałów na gnojowicę.
- 3) Powstałą gnojowicę przechowywać w kanałach gnojowicowych pod kojcami, o łącznej zakładanej pojemności 2951 m<sup>3</sup>.
- 4) Kanały pod kojcami do magazynowania gnojowicy wykonać jako szczelne, odporne na agresywne działanie gnojowicy.
- 5) W miejscach odbioru gnojowicy zastosować betonową posadzkę z kratką odciekową i na bieżąco usuwać ewentualne wycieki.
- 6) Prowadzić na bieżąco kontrolę szczelności zbiornika na gnojowicę oraz sieci kanalizacji sanitarnej.
- 7) Do czasu wykonania gminnej kanalizacji sanitarnej, ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do dwóch istniejących i jednego projektowanego zbiornika o łącznej pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>. Ścieki socjalne wywozić transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków, bezodpływowych.
- 8) Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku inwentarskiego oraz z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
- 9) Modernizowany obiekt inwentarski A wyposażać w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 9 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 12 500 m<sup>3</sup>/h dla pojedynczego wentylatora.
- 10) Zanieczyszczone powietrze z modernizowanego obiektu inwentarskiego A odprowadzać na zewnątrz budynku (poprzez ww. wentylatory kominowe), emitorami z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącym 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m (7 szt.) oraz 5,5 m (2 szt.).
- 11) Projektowany obiekt inwentarski R wyposażać w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 14 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 12 500 m<sup>3</sup>/h dla pojedynczego wentylatora.



- 12) Zanieczyszczone powietrze z projektowanego obiektu inwentarskiego R odprowadzać na zewnątrz budynku (poprzez ww. wentylatory kominowe), emitorami z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącym 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 7,8 m (6 szt.) oraz 5 m (8 szt.).
- 13) Projektowany obiekt inwentarski S wyposażać w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 4 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 12 500 m<sup>3</sup>/h dla pojedynczego wentylatora.
- 14) Zanieczyszczone powietrze z projektowanego obiektu inwentarskiego S odprowadzać na zewnątrz budynku (poprzez ww. wentylatory kominowe), emitorami z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącym 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6,5 m każdy.
- 15) W modernizowanym i projektowanych budynkach zainstalować wentylatory o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynoszącym 79,9 dB każdy (budynek A – 9 szt., budynek R – 15 szt., budynek S – 4 szt.).
- 16) Na terenie gospodarstwa zainstalować dwie pompy ciepła, których maksymalny poziom mocy akustycznej dla pojedynczego urządzenia będzie wynosił maksymalnie 62 dB.
- 17) Nowoprojektowane budynki inwentarskie wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 45 dB dla ścian i 25 dB dla dachu.

4. 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:

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, wobec powyższego nie nakłada się dodatkowych wymogów.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW

Nie dotyczy.

II. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

III. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. ustawy, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

V. Warunki realizacji przedsięwzięcia wiążące inwestora zawarte zostały w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 lipca 2024 r. znak: WOO.4221.240.2023.MSD.7, w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 13 października 2023 r. znak: NNZ.9022.3.4.16.2023 oraz w opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 23 stycznia 2024 r. GD.RZŚ.4900.74.2023.WW.3.



## Uzasadnienie

W dniu 19 września 2023 r. wpłynął do Urzędu Gminy Ryńsk wniosek Pani Ewy Kamińskiej, działającej w imieniu i na rzecz Pana Łukasza Łuszczak, zam. Jarantowice 5, 87-200 Wąbrzeźno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa gospodarstwa polegająca na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 277/1 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Do przedmiotowego wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z jego zapisem na elektronicznym nośniku danych, potwierdzoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, kopię mapy ewidencyjnej wraz z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Planowana inwestycja polega na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 277/1 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko - pomorskie. Obecnie teren działki o nr ewid. 277/1 obręb Jarantowice, na którym ma być zrealizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, jest użytkowany rolniczo i stanowi pole uprawne oraz znajduje się na nim istniejące gospodarstwo. Powierzchnia ww. działki wynosi 8,34 ha i stanowi: grunty rolne zabudowane (0,8585 ha), grunty orne III klasy bonitacyjnej (5,1915 ha) oraz grunty orne IV klasy bonitacyjnej (2,2900 ha).

Działka inwestycyjna częściowo jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr XXVII/124/97 r. Rady Gminy w Wąbrzeźnie z dnia 26 lutego 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Toruńskiego z 1997 r., poz. 86), obejmującego wyłącznie obszar przebiegu kabla optotelekomunikacyjnego relacji Wąbrzeźno-Grudziądz. Inwestycja zostanie zrealizowana w znacznej odległości od ww. obszaru.

Właściwość Wójta Gminy Ryńsk jako organu dla prowadzenia postępowania w sprawie ustalono w oparciu o art. 74 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 t.j.) dalej zwanej ustawą.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji wskazywał, że inwestycja zalicza się do przedsięwzięć określonych w § 2 ust. 2 pkt 1, 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 - „Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone”, w związku z „chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Ryńsk zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 10 lipca 2024 r. znak: WOO.4221.240.2023.MSD.7 uzgodnił realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa gospodarstwa polegająca na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 277/1 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie” w wariantcie inwestorskim, na podstawie raportu oddziaływania na środowisko i określił warunki realizacji inwestycji, które w pełni zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w opinii z dnia 13 października 2023 r. znak: NNZ.9022.3.4.16.2023 wskazał na konieczność przestrzegania zapisów raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ze szczególnym zapewnieniem bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w postanowieniu z dnia 23 stycznia 2024 r., znak: GD.RZŚ.4900.74.2023.WW.3 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji inwestycji, które w pełni zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji było prowadzone z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy, obwieszczenie o toczącym się postępowaniu podano do publicznej wiadomości w dniu 24 lipca 2024 r., informując o złożonym wniosku oraz możliwości składania wniosków i uwag przez społeczeństwo, wyznaczając 30-dniowy termin. Umieszczono tę informację w BIP Gminy Ryńsk, na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Ryńsk oraz w miejscowości Jarantowice. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Następnie obwieszczeniem z dnia 16 września 2024 r. znak: WOŚ.6220.20.21.2023 zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów wyznaczając 7 dniowy termin. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Ze zgromadzonego w sprawie materiału wynika, że przedmiotem postępowania jest budowa dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce ewidencyjnej nr 277/1 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko - pomorskie.

Obecnie na terenie gospodarstwa prócz budynku inwentarskiego znajduje się następująca infrastruktura towarzysząca:

- wiata,
- 4 szt. silosów paszowych o tonażu ok. 2,4 Mg każdy oraz 1 szt. o tonażu 3,5 Mg,
- zbiornik przepompowy na gnojowicę o pojemności ok. 24 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 3 m<sup>3</sup> i ok. 2 m<sup>3</sup>,
- konfiskator na sztuki padłe (M),
- agregat prądotwórczy o mocy do 40 kW,
- kotłownia o mocy ok. 38 kW,
- pomieszczenie socjalne.

Dotychczas na terenie gospodarstwa utrzymywane są zwierzęta w ilości: 1 knur, 80 szt. macior, 280 szt. prosiąt, 270 szt. warchlaków i 12 szt. tuczników, tj. łącznie 54,58 DJP.

Tereny wokół planowanej inwestycji są charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Najbliższe sąsiedztwo obszaru inwestycyjnego stanowią głównie pola uprawne. Działka inwestycyjna graniczy:

- od zachodu z drogą, za którą znajdują się pola uprawne i pojedyncza zabudowa jednorodzinna,
- od południa i północy z gruntami rolnymi, za którymi znajduje się pojedyncza, rozproszona zabudowa zagrodowa,
- od wschodu z gruntami ornymi.

Istniejący budynek chlewni rozrodu A będzie poddany modernizacji, tak aby dostosować go do obecnych norm i przepisów. Zaprojektowano następujące sektory w budynku:

- sektor krycia,
- sektor loch,
- sekcja porodówek,
- sekcja odchowu warchlaków.

Planowana chlewnia rozrodu R o wymiarach zewnętrznych do 77 m długości i do 24 m szerokości, będzie posiadała:

- sektor knurów,
- sektor krycia,
- sekcje porodówek,
- sekcje odchowu warchlaków,
- sektor loch.

Ponadto, zaplanowano budynek tuczu S, którego zewnętrzne wymiary wyniosą do 40 m długości i do 16 m szerokości.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia powstanie następująca infrastruktura towarzysząca:

- 9 silosów paszowych o pojemności do 27 Mg każdy,
- 2 zbiorniki przepompowe na gnojowicę o pojemności ok. 24 m<sup>3</sup> każdy,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup>,
- 2 pompy ciepła o mocy ok. 20 kW każda,
- pomieszczenie socjalne o powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup>.

Po realizacji zamierzenia w modernizowanym budynku A przewiduje się prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości: 1 knur, 104 szt. macior, 537 szt. warchlaków, 18 szt. tuczników i 360 szt. prosiąt, tj. 84,11 DJP. W planowanym budynku R planuje się prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości: 3 szt. knurów, 257 szt. macior, 20 szt. tuczników, 1230 szt. warchlaków i 900 szt. prosiąt, tj. 198,05 DJP. W nowoprojektowanym budynku inwentarskim S będzie prowadzony chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości: 436 szt. tuczników, tj. 61,04 DJP. Natomiast po realizacji inwestycji w gospodarstwie przewiduje się utrzymywać maksymalnie 343,2 DJP trzody chlewnej.

Przewiduje się, że po rozbudowie gospodarstwa powierzchnia hodowlana dla poszczególnych grup technologicznych zwierząt istniejącym budynku A będzie następująca:

- knur – 6 m<sup>2</sup>,
- lochy (porodówka) – 84 m<sup>2</sup>,
- lochy prośne – 78,72 m<sup>2</sup>,
- lochy (krycie) – 72 m<sup>2</sup>,
- warchlaki – 161,1 m<sup>2</sup>,
- tuczniaki (loszki) – 25,2 m<sup>2</sup>.

Natomiast w projektowanej chlewni rozrodu R powierzchnia hodowlana kształtować się będzie na poziomie:

- knur – 18 m<sup>2</sup>,
- lochy (porodówka) – 227,5 m<sup>2</sup>,
- lochy prośne – 196,8 m<sup>2</sup>,
- lochy (krycie) – 162 m<sup>2</sup>,
- warchlaki – 369 m<sup>2</sup>,
- tuczniaki (loszki) – 28 m<sup>2</sup>.

W planowanej chlewni tuczu utrzymywane będą tylko tuczniaki, dla których przewidziano powierzchnię hodowlaną wynoszącą 436 m<sup>2</sup>.

Założeniem Inwestora jest prowadzenie produkcji trzody chlewnej w cyklu zamkniętym ze sprzedażą części warchlaków. Po wstępnej kalkulacji, w celu zoptymalizowania organizacji produkcji, zdecydowano się na grupy loch i pracę w rytmie trzytygodniowym. Przy odsadzaniu prosiąt w wieku czterech tygodni cały cykl rozrodu będzie trwał 21 tygodni (147 dni), co oznacza prowadzenie 7 grup produkcyjnych loch.

Aby do prosięcia uzyskać wymaganą grupę loch, przewiduje się inseminować około 15% loch więcej niż dotychczas, co wynika z założonej skuteczności krycia minimum na poziomie 85 %. Natomiast, żeby utrzymać stado na odpowiednim poziomie wieku produkcyjnego, remont stada zaplanowano na poziomie 40 %. Zatem rocznie trzeba będzie wymienić znaczną część loch mało wydajnych (starych, chorych, o niskim potencjale produkcyjnym) na nowe loszki. Przewiduje się, że co trzy tygodnie, z każdej grupy będzie brakowanych kilka loch, a w to miejsce wprowadzane nowe loszki. Sprzedaż brakowanych loch planowana jest w grupach co 6 tygodni.

Grupy loch odsadzanych i loszek przygotowywanych do inseminacji będą utrzymywane w kojcach indywidualnych w sekcji krycia. W tej sekcji będą również przygotowywane i stymulowane do krycia młode loszki. Tutaj będzie kontrola występowania rui oraz jej synchronizacja, tak aby w wieku 33 - 34 tygodni życia nie brakowało zwierząt gotowych do inseminacji i zastąpienia loch brakowanych. W tych kojcach będzie odbywało się wyszukiwanie przez knura loch nie zaproszonych oraz sprawdzanie ich ciąży testerem (np. ultrasonografem) w 28 – 30 dniu od inseminacji.



W ciągu 28 dni po inseminacji, pokryte lochy zostaną przemieszczone do kopców grupowych, w sekcji loch prośnych. W grupach lochy będą przebywały przez ok. 12 tygodni do momentu wprowadzenia do sektorów porodowych.

Lochy wysoko - prośne w grupach będą przeprowadzane do sektorów porodowych gdzie po 5 - 7 dniach aklimatyzacji nastąpi poród. Po 4 tygodniowym okresie karmienia przewidziano odsadzenie prosiąt. Odłączone lochy trafią do sekcji krycia, a prosięta do któregoś z sektorów sekcji odchowu. Odchów warchlaków przewidziano przez następne 8 tygodni do osiągnięcia wagi ok. 30 kg. Z odchowalni warchlaki będą trafiały do sektorów tuczu. Tucz końcowy będzie trwał przez ok. 13 tygodni do osiągnięcia przez tuczniaki wagi powyżej 110 kg. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, gdy zwierzęta osiągną wagę ubojową, nastąpi sprzedaż do ubojni. W ciągu ok. 3 dni pomiędzy sprzedażą tuczniaków, a wstawieniem nowej grupy warchlaków hodowca ma czas na umycie, zdezynfekowanie i przygotowanie stanowisk do następnego cyklu produkcyjnego.

W istniejącym, jak i projektowanym budynku zaplanowano stanowiska do odchowu loszek remontowych. Najlepsze loszki hodowlane pod względem rozwoju i zdrowotności, po osiągnięciu dojrzałości rozrodczej w wieku ok. 30 tygodnia życia zostaną przeniesione do kopców indywidualnych w sektorze krycia, gdzie będą przygotowywane i stymulowane do rozrodu.

Lochy brakowane, czyli wycofywane z produkcji (stare, chore i o niskim potencjale produkcyjnym) do momentu sprzedaży będą utrzymywane w kopcach indywidualnych w sektorze loch.

Z uwagi na niewystarczającą ilość stanowisk do przeprowadzenia tuczu końcowego (w tuczarni S) dla wszystkich odchowanych warchlaków (z budynków A i R) planuje się sprzedaż części z nich do podmiotów zewnętrznych. Sprzedaż warchlaków przewiduje się w wieku ok. 12 tygodnia życia po osiągnięciu wagi ok. 30 kg, czyli po przeprowadzeniu tuczu wstępnego w sektorach odchowu budynków A i R. Warchlaki będą sprzedawane w takiej ilości, aby sztuki pozostałe w gospodarstwie można było umieścić w budynku tuczarni (tuczu końcowego) S.

Przedsięwzięcie zostanie usytuowane na obszarze sąsiadującym z terenami chronionymi przed hałasem. 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 j.t.), są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Identyfikację terenów chronionych przed hałasem dokonano na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie najbliższy obszar podlegający ochronie akustycznej to zabudowa jednorodzinna na działce o nr ewid. 385/31 znajdująca się w odległości ok. 75 m od granicy działki Inwestora.

W trakcie planowania przedmiotowej inwestycji Inwestor rozważał dwa warianty realizacji zamierzenia – wariant proponowany przez Wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny, który zakłada budowę chlewni tuczu o długości ok. 60 m. W przypadku realizacji inwestycji w wariantcie alternatywnym przewiduje się zwiększenie powierzchni hodowlanej budynku. Rozwiązanie to przełożyłoby się na wzrost wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, zużycia wody i wzrost produkcji nawozów naturalnych.

Przy wyborze wariantu Inwestor kierował się optymalnymi rozwiązaniami pod względem oddziaływania na środowisko wynikających z realizacji zaplanowanej inwestycji i wskazał wariant inwestorski, jako wariant wybrany do realizacji zamierzenia.

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno – błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskiego. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowskiej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m.in.: roboty budowlane, prace montażowe i instalacyjne z wyposażeniem technologicznym chlewni.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z ruchem środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz pracą sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych.



W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych zostaną zastosowane następujące działania:

- a) transportowanie materiałów sypkich samochodami wyposażonymi w specjalne plandeki,
- b) unikanie długotrwałego składowania luźnych materiałów na placu budowy i przechowywane ich w sposób minimalizujący narażenie na wiatr,
- c) zraszanie terenu budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
- d) stosowanie nowoczesnych i technicznie sprawnych urządzeń,
- e) czyszczenie pojazdów w okolicach wyjazdu z placu budowy.

Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Przewiduje się, że źródłem emisji hałasu do środowiska w trakcie budowy będzie:

- a) ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne,
- b) prace sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego.

Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6<sup>00</sup>–22<sup>00</sup>), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Naprawa i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywać się w warsztatach - poza terenem inwestycyjnym. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

W przypadku, gdy zajdzie sytuacja, iż woda gruntowa będzie stanowić utrudnienia podczas wykonywania wykopów fundamentowych, zastosowane zostanie odwodnienie wykopów przy użyciu pomp zatapialnych. Wypompowana woda zostanie rozprowadzona na terenach biologicznie czynnych należących do Inwestora, bez zaburzenia stosunków wodnych terenów sąsiadujących z działką inwestycyjną.

Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (tymczasowe sanitariaty), a następnie będą przekazywane do oczyszczenia wyspecjalizowanym firmom.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Nastąpi głównie wytworzenie typowych odpadów budowlanych z grupy 17 wg katalogu odpadów. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, przewiduje się wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu na obszarze budowy.

W trakcie eksploatacji inwestycji wskazano między innymi na wytworzenie odpadów opakowaniowych, zużytych urządzeń oraz niesegregowanych odpadów komunalnych. Przewidziano selektywne magazynowanie odpadów uwzględniające ich właściwości fizyko – chemiczne zabezpieczające przed oddziaływaniem na środowisko oraz przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przechowywane w oznakowanym, szczelnym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych konfiskatorze.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, należy postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Projektowana inwestycja będzie źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W trakcie eksploatacji budynku inwentarskiego wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku funkcjonowania następujących źródeł:



- z procesów technologicznych – chów trzody chlewnej,
- z procesów pomocniczych – spalanie paliw w kotle o mocy ok. 38 kW oraz w pojazdach, poruszających się po terenie gospodarstwa, praca agregatu prądotwórczego, napełnianie silosów paszowych.

Zanieczyszczenia z analizowanych chlewni odprowadzane będą do powietrza w sposób zorganizowany, tj. za pomocą kominów wentylacyjnych dachowych.

Po realizacji inwestycji modernizowany obiekt inwentarski A wyposażony będzie w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 9 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 12 500 m<sup>3</sup>/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku (poprzez ww. wentylatory kominowe), emitarami z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącym 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m (7 szt.) oraz 5,5 m (2 szt.).

Projektowany obiekt inwentarski R wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 14 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 12 500 m<sup>3</sup>/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze z projektowanego obiektu inwentarskiego odprowadzane będzie na zewnątrz budynku (poprzez ww. wentylatory kominowe), emitarami z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącym 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 7,8 m (6 szt.) oraz 5 m (8 szt.).

Natomiast projektowany obiekt inwentarski S wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 4 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 12 500 m<sup>3</sup>/h dla pojedynczego wentylatora. Zanieczyszczone powietrze z projektowanego obiektu inwentarskiego przewiduje się odprowadzać na zewnątrz budynku (poprzez ww. wentylatory kominowe), emitarami z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącym 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6,5 m każdy.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą będzie przede wszystkim utrzymanie wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz jego otoczeniu. Koniecznym wyposażeniem tych pomieszczeń jest właściwe zaprojektowanie systemu wentylacyjnego, który będzie utrzymywał temperaturę i wilgotność powietrza oraz koncentrację gazów na poziomie zapewniającym optymalne warunki zarówno bytowania zwierząt, jak i zminimalizowanie uciążliwości poza obiektem. W celu zachowania maksymalnych warunków z zakresu czystości i higieny, przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, sprawność poideł, dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi.

Żywnienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wielkości i rozwoju trzody. Ma to na celu redukcję wydalania składników pokarmowych tj.: azot i fosfor. Dawki zostaną dopasowane precyzyjnie do wymagań zwierząt będących na różnych etapach produkcji. Efektywne karmienie zwierząt ma za zadanie dostarczyć odpowiedniej ilości składników energetycznych, aminokwasów, minerałów, witamin oraz mikroelementów potrzebnych do wzrostu. Taki system żywienia minimalizuje ilość odchodów wraz z wydalaniem substancjami odżywczymi. System ten pozwala również na uzyskiwanie optymalnych efektów produkcyjno – ekonomicznych oraz środowiskowych.

Emisja ze źródeł energetycznych obejmuje emisję zanieczyszczeń z systemu ogrzewania opartego na istniejącym kotle o mocy ok. 38 kW, opalonym węglem kamiennym, z emitorem o maksymalnej średnicy na wylocie wynoszącej 0,5 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 6 m. Na terenie gospodarstwa w celach grzewczych zostaną zainstalowane 2 pompy ciepła o mocy 14 kW każda.

Ponadto, w celu zabezpieczenia dostaw prądu w sytuacjach wyjątkowych i awariach, na terenie zamierzenia zlokalizowany jest agregat prądotwórczy na olej napędowy.

Na terenie gospodarstwa komponenty będą dostarczane do silosów specjalnymi pojazdami – paszowozami. Kierowca pojazdu dostawczego zostanie zobligowany do podłączenia przewodu z paszą do zaworu doprowadzającego komponenty do silosów. Nastąpi automatyczny przeładunek surowców z samochodu do silosu. Połączenie pomiędzy samochodem, a silosem zostanie wykonane jako całkowicie szczelne. Z silosu odprowadzona będzie rura odpowietrzająca, skierowana wylotem w dół



(rura posiada wylot około 1 m nad ziemią), na którą kierowca pojazdu nakłada specjalny filtr workowy (o skuteczności minimum 97,07%), będący na wyposażeniu każdego pojazdu dostarczającego surowce. Zgromadzona pasza w silosach zewnętrznych będzie transportowana szczelnym systemem zadawania - przenośnikami koralikowymi do automatów paszowych zamontowanych w kojcach grupowych. Przewiduje się, że niezorganizowana emisja pyłu wynikająca z ww. procesu będzie zatem śladowa.

Inwestor przewiduje zbiornik na gnojowicę opróżniać hermetycznie za pośrednictwem tzw. szybkozłączy. Wywóz oraz rozprowadzanie gnojowicy na pola prowadzony będzie za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.

Przewiduje się, że na terenie zamierzenia wystąpi małe natężenie ruchu pojazdów, co nie wpłynie znacząco na stan zanieczyszczenia powietrza.

W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, zaplanowano wykonanie pasów wielorzędowej zieleni izolacyjnej zgodnie z Rys. 1. Do nasadzeń pozyskane zostaną wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Należy wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

Biorąc pod uwagę skalę obsady zwierząt w gospodarstwie, w celu minimalizacji emisji substancji złowonnych z instalacji, przewiduje się stosowanie w budynkach inwentarskich środka redukującego emisję amoniaku na poziomie minimum 30 %. Dobór wielkości i częstotliwości dawek powinien być realizowany zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

Najbardziej istotnym zanieczyszczeniem powietrza, z hodowli trzody chlewnej jest amoniak. Zgodnie z przeprowadzonymi analizami, przewiduje się dotrzymanie standardów jakości powietrza.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawskopomorskiej.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wpłynęło ono na pogorszenie obecnej sytuacji.

Źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim:

a) stacjonarne źródła hałasu:

- budynki inwentarskie,
- wentylacja mechaniczna dachowa,
- pompy ciepła,
- agregat prądotwórczy.

b) ruchome źródła hałasu:

- dowóz paszy,
- odbiór nawozów,
- odbiór ścieków bytowych,
- odbiór padłych zwierząt.

Emisja hałasu wewnątrz budynku związana będzie w szczególności z bytowaniem zwierząt. Projektowane budynki inwentarskie wykonane zostaną o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum: 45 dB dla ścian



i 25 dB dla dachu. Modernizowany budynek – chlewnia A również został wykonany o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum: 45 dB dla ścian i 25 dB dla dachu.

Modernizowany i projektowane budynki przewiduje się wyposażyć w wentylatory o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynoszącym 79,9 dB każdy (budynek A – 9 szt., budynek R – 15 szt., budynek S – 4 szt.).

Na terenie gospodarstwa przewiduje się zainstalować dwie pompy ciepła, których maksymalny poziom mocy akustycznej dla pojedynczego urządzenia będzie wynosił 62 dB.

Na terenie gospodarstwa został zlokalizowany agregat prądotwórczy, który charakteryzuje się maksymalnym poziomem mocy akustycznej 97 dB.

Pojazdy poruszające się w granicach gospodarstwa stanowić będą ruchome hałasu źródła. W wyniku planowanej inwestycji nastąpi zwiększenie natężenia ruchu w stosunku do stanu obecnego. Szacuje się, że ruch pojazdów w związku z rozbudową fermy wrośnie sześciokrotnie. Przewiduje się, że po zrealizowaniu inwestycji ruch pojazdów w porze nocnej nie będzie się odbywał.

W przedłożonej dokumentacji wskazano, że wszystkie prace związane z obsługą gospodarstwa prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>).

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na etapie uzgadniania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. W przedłożonej dokumentacji uwzględniono możliwe oddziaływanie skumulowane. Przedłożone w raporcie analizy wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu oraz zanieczyszczeń w powietrzu.

Z uwagi na charakter, oddziaływanie zamierzenia na klimat nie będzie znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej. Zaplanowano wykonanie budynków energooszczędnych poprzez dobranie stosownej izolacji termicznej przegród zewnętrznych oraz optymalne sterowanie wentylacją, a także zastosowanie energooszczędnych urządzeń. Ponadto, zbilansowana pasza dostosowana do wieku zwierząt ograniczy wydzielanie amoniaku i metanu do powietrza. Natomiast optymalne zagospodarowanie terenu spowoduje krótszą drogę przejazdu samochodów i tym samym mniejszą emisję oraz pozostawienie jak największej przestrzeni biologicznie czynnej.

Rozwiązania projektowe omawianego obiektu będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie). Planowane obiekty, tak jak istniejący budynek zostaną zrealizowane przy użyciu materiałów odpornych na działanie wysokich i niskich temperatur, a konstrukcje dachów obiektów będą dostosowane do lokalnych warunków obciążenia śniegiem. Zastosowane konstrukcje budynków odporne będą na silne podmuchy wiatrów, a elementy infrastruktury towarzyszącej będą zabezpieczone przed silnymi i nagłymi podmuchami wiatrów. Projekt budowlany będzie uwzględniał możliwość wystąpienia dużych opadów deszczu. Zostanie zaprojektowana m.in. odpowiednia wysokość posadzki, osłony elementów wrażliwych na działanie deszczu i otworów w obudowie budynku, ukształtowanie terenu wokół inwestycji uwzględni naturalny spływ i wsiąkanie wód powierzchniowych.

Inwestycję zlokalizowano na terenie korzystnym z uwagi na minimalne ryzyko możliwości występowania zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, w szczególności poza obszarami zagrożenia powodziowego i osuwiskami.

Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę na cele technologiczne, porządkowe oraz socjalno – bytowe odbywać się będzie z gminnej sieci wodociągowej. Przewiduje się, że roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie 7970,1 m<sup>3</sup>.

Woda używana do celów technologicznych (pojenie) będzie podawana przez poidła specjalnej konstrukcji w celu ograniczania jej zużycia i rozlewania.



Ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych (dwóch istniejących oraz jednego projektowanego).

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będzie mycie i dezynfekcja kojców hodowlanych, za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do zbiorników zlokalizowanych pod rusztami.

Wody opadowo - roztopowe z dachu obiektów hodowlanych odprowadzane będą w grunt, w obrębie działki objętej inwestycją.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20001529667 – „Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniano jako zły (stan ekologiczny – umiarkowany; stan chemiczny – brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie znajduje się również w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych oznaczonej europejskim kodem LW20602 – „Sicińskie”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniano jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren inwestycji znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Najbliższe ujęcie wód podziemnych usytuowane jest w odległości ok. 1 km w kierunku południowym względem przedmiotowej nieruchomości.

Prowadzony na fermie chów trzody chlewnej będzie odbywał się wyłącznie w obrębie zamkniętych budynków inwentarskich. Wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażone będą w szczelne ściany kanałów i płyty denne zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Projektowane zbiorniki na nieczystości płynne będą charakteryzowały się wysoką szczelnością.

W planowanych chlewniach planuje się zwierzęta utrzymywać w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach, dlatego wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica.

Zgodnie ze wskaźnikami produkcji nawozów naturalnych zawartych w 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 244), chów zwierząt w planowanych obiektach inwentarskich związany będzie z powstaniem gnojowicy w ilości ok. 5273 m<sup>3</sup>/rok, o zawartości azotu na poziomie 18255 kg.

Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów w zbiornikach o łącznej pojemności ok. 2951 m<sup>3</sup> umiejscowionych pod kojcami budynków (pojemność kanałów pod istniejącym budynkiem chlewni wynosi ok. 437 m<sup>3</sup>, pod projektowanym budynkiem R – 2002 m<sup>3</sup>, oraz chlewnią S – 512 m<sup>3</sup>). Zgodnie z wymaganiami określonymi w ww. rozporządzeniu w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze



źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, pojemność zbiorników na gnojowicę umożliwi magazynowanie nawozu przez okres minimum 6 miesięcy.

Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areal ok. 107,4 ha. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, wyprodukowana na terenie gospodarstwa gnojowica przeznaczona będzie do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny, na gruntach rolnych Inwestora (48 ha gruntów własnych) oraz przekazana zostanie innym podmiotom do rolniczego zagospodarowania.

Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację, planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

W celu wyeliminowania zagrożenia uszkodzenia drzew i krzewów stwierdzono potrzebę zastosowania działań minimalizujących i zabezpieczających pnie i korzenie przed uszkodzeniami. Ponadto, wskazano na konieczność lokalizacji zaplecza budowy, miejsc postoju maszyn i składowania materiałów poza rzutem koron drzew.

Jednocześnie w związku ze stwierdzeniem w bezpośrednim sąsiedztwie siedlisk dogodnych dla małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów przed podjęciem prac w ich obrębie.

Realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

W związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Inwestor zobligowany jest do przestrzegania obowiązujących standardów jakości powietrza 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) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845 t.j.). Zgodnie z obowiązującym porządkiem



prawnym nie jest możliwe wykluczenie lokalizacji inwestycji, dopuszczonych do realizacji przepisami prawa powszechnego, które przewidują, że po spełnieniu określonych wymogów, tego rodzaju inwestycje mogą być realizowane. Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że dotrzymane zostaną standardy jakości powietrza.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę oddziaływania na środowisko, po uzgodnieniu z właściwymi organami i w oparciu o treść przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko określono środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w ust. 1a 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 t.j.). Wniosek ten powinien być złożony w terminach wynikających z art. 72 ust. 3 ww. ustawy.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy 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 t.j.).

Od niniejszej decyzji służy stronom, a także organizacji ekologicznej niebiorącej udziału w postępowaniu, jeżeli jest to uzasadnione celami statutowymi tej organizacji, odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ryńsk w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### Załącznik:

- 1) Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy.

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.*

### Otrzymują:

- 1) Ewa Kamińska  
De Heus Sp. z o. o.  
ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza;
- 2) Pozostałe strony postępowania – art. 49 k.p.a.;
- 3) a/a.

### Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie  
ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno;
- 3) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,  
ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.

**Z up. WÓJTA**

mgr Łukasz Gapiński  
ZASTĘPCA WÓJTA



Załącznik do decyzji z dnia 25 października 2024 r., znak: WOŚ.6220.20.22.2023

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy 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 t.j.) pn. „Rozbudowa gospodarstwa polegająca na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 277/1 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie”.**

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę dwóch budynków inwentarskich do chowu trzody chlewnej oraz modernizacji istniejącego, w bezściółkowym systemie utrzymania z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr. ewid. 277/1 w miejscowości Jarantowice, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko - pomorskie.

Realizacja inwestycji umożliwi maksymalizację wyników produkcyjnych oraz pozwoli zastosować nowoczesne rozwiązania technologiczne, nie narażając na zbyt wysokie koszty inwestycyjne.

Założeniem inwestora jest prowadzenie produkcji trzody chlewnej w cyklu zamkniętym.

Istniejący budynek chlewni rozrodu A będzie poddany modernizacji, tak aby dostosować go do obecnych norm i przepisów. Zaprojektowano następujące sektory w budynku:

- sektor krycia,
- sektor loch,
- sekcja porodówek,
- sekcja odchowu warchlaków.

Planowana chlewnia rozrodu (R) o wymiarach zewnętrznych do 77 m długości i do 24 m szerokości, będzie posiadała:

- sektor knurów,
- sektor krycia,
- sekcje porodówek,
- sekcje odchowu warchlaków,
- sektor loch.

Obecnie na terenie gospodarstwa znajdują się następujące obiekty:

- wiata (I),
- 4 szt. silosów paszowych o tonażu ok. 2,4 t każdy oraz 1 szt. o tonażu 3,5 t (J),
- zbiornik przepompowy na gnojowicę o poj. ok. 24 m<sup>3</sup> (K),
- 2 zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o poj. ok. 3 m<sup>3</sup> (L) i ok. 2 m<sup>3</sup> (L1),
- konfiskator na sztuki padłe (M),
- agregatu prądotwórczego o mocy do 40 kW (N),
- kotłownia o mocy ok. 38 kW (O),
- pomieszczenie socjalne.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia powstanie następująca infrastruktura towarzysząca:

- 9 silosów paszowych o pojemności do 27 Mg każdy,
- 2 zbiorniki przepompowe na gnojowicę o poj. ok. 24m<sup>3</sup> każdy (U1, U2),
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. ok. 5 m<sup>3</sup>(W)
- 2 pompy ciepła o mocy ok. 20 kW każda (Y),
- pomieszczenie socjalne o powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup> (Z).

W pomieszczeniach, w których utrzymuje się zwierzęta zainstalowane będzie oświetlenie sztuczne o natężeniu co najmniej 40 lux. Świnie dogładane będą co najmniej raz dziennie. Pomieszczenia, w których utrzymuje się zwierzęta, ich wyposażenie oraz sprzęt używany przy utrzymywaniu zwierząt wykonane będą z materiałów nieszkodliwych dla zdrowia zwierząt oraz nadających się do czyszczenia i odkażania. Odchody zwierząt oraz niezjedzone resztki paszy usuwane będą z pomieszczeń, w których utrzymuje się zwierzęta, tak często, aby uniknąć wydzielania się nieprzyjemnych woni i zanieczyszczenia paszy lub wody. Pomieszczenia te zabezpieczone będą przed muchami i gryzoniami (na terenie gospodarstwa wyłożone zostaną trutki w skrzynkach wabiących). Wyposażenie i sprzęt przeznaczone do karmienia i pojenia zwierząt umieszczone będą w taki sposób,



aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody. Wyposażenie i sprzęt będą tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby nie powodowały nadmiernego hałasu oraz sprawdzane co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki niezwłocznie usuwane. Podłoga w pomieszczeniach, w których utrzymuje się zwierzęta, będzie twarda, równa i stabilna, a jej powierzchnia gładka i nieśliska. W pomieszczeniach, w których utrzymywane będą zwierzęta, obieg powietrza, stopień zapylenia, temperaturę, względną wilgotność powietrza i stężenie gazów utrzymywanych się będzie na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt. Świniom zapewniony zostanie stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Urządzenia do pojenia zainstalowane zostaną w sposób zabezpieczający wodę przed wylewaniem się. Zwierzęta karmione będą paszą dostosowaną do ich gatunku, wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego. Świnie karmić się będzie co najmniej raz dziennie, zapewniając zwierzętom w tym samym pomieszczeniu dostęp do wody w tym samym czasie. Chore lub ranne zwierzęta niezwłocznie otaczane będą opieką, a w razie potrzeby izolowane.

Świnie są zwierzętami, które wymagają bardzo stabilnego klimatu z wysoką temperaturą oraz stałą i powolną wymianą powietrza. Wahaniami klimatycznymi są bardzo niekorzystne dla świń, ponieważ obniżają odporność i prowadzą do rozwoju chorób, okresowego obniżenia apetytu, a w konsekwencji do pogorszenia wyników produkcyjnych. Aby zapewnić jak najbardziej stabilny klimat w każdym sektorze zaprojektowano system wentylacji podciśnieniowej z wentylatorami dachowymi o działaniu ciągłym oraz sterownikiem zapewniającym płynną regulację obrotów.

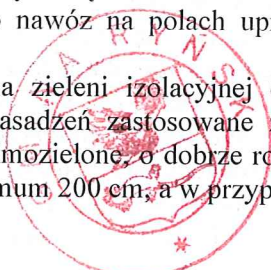
Zwierzętom należy zapewnić swobodny dostęp do czystej wody. Niedostateczny dostęp do wody skutkuje zmniejszonym pobieraniem paszy, co przekłada się na niższe wyniki produkcyjne. Poidła zostaną umieszczone w miejscach umożliwiających bezkonfliktowy dostęp do nich. Wysokość będzie regulowana tak, aby zwierzęta niezależnie od wzrostu mogły swobodnie z niego korzystać. Zastosowanie szczelnego systemu podawania wody wraz z nowoczesnymi poidłami - w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego zapewni oszczędność zużycia wody.

Założeniem inwestora jest podawanie zwierzętom paszy suchej w postaci granulowanej lub sypkiej. Z możliwych systemów zadawania paszy w celu obniżenia nakładu pracy przy obsłudze zwierząt, hodowca wybrał mechaniczny system zadawania paszy za pomocą przenośników. Aby zintensyfikować produkcję tuczników oraz ograniczyć emisję substancji złośliwych, hodowca zamierza prowadzić tucz fazowy z zastosowaniem przynajmniej dwóch rodzajów mieszanek. Zgromadzona pasza w silosach zewnętrznych, będzie transportowana szczelnym systemem zadawania przenośnikami koralikowymi do automatów paszowych zamontowanych w kojcach grupowych. Na każdy kojec zastosowano automat paszowy (typu tubomat), który pozwala na pobór paszy do woli. Regulacja szczeliny wysypowej umożliwia dostosowanie ilości dostarczanej paszy do miski w zależności od postaci paszy (granulat/sypka). Zastosowany typ automatów pozwala na mieszanie paszy z wodą w jego misie. Podawanie mieszanki w postaci papki sprawia, iż uzyskuje się maksymalne przyrosty poprzez zwiększony dzienny pobór. Ponadto, zwilżona pasza nie pyli się, co wpływa bardzo korzystnie na układ oddechowy oraz środowisko w sektorze.

Gnojowica magazynowana będzie w:

- w kanałach pod istniejącym budynkiem chlewni A – pojemność użytkowa wynosi ok. 437 m<sup>3</sup>,
  - w kanałach pod projektowanym budynkiem chlewni R – pojemność użytkowa wynosi ok. 2002 m<sup>3</sup>,
  - w kanałach pod projektowanym budynkiem chlewni S – pojemność użytkowa wynosi ok. 512 m<sup>3</sup>,
- Łączna pojemność kanałów wyniesie ok. 2951 m<sup>3</sup>. Zgromadzona gnojowica będzie splawiana po wyjściu zwierząt z sektora. Po wyczyszczeniu i umyciu stanowisk wodą pod ciśnieniem (bez detergentów), gnojowica będzie spływała poprzez otwory w ścianie wanny do pośredniego zbiornika pod korytarzem centralnym. Gnojowica ze zbiornika pośredniego będzie wyciągana za pomocą wozu asenizacyjnego poprzez wąż ze szczelnym złączem. Po kilku miesiącach gromadzenia się, gnojowica będzie wywożona i aplikowana jako nawóz na polach uprawnych w terminach umożliwiających stosowanie nawozów naturalnych.

Zaplanowano wykonanie pasa zieleni izolacyjnej o minimalnej łącznej długości 170 m i minimalnej szerokości 2 m. Do nasadzeń zastosowane zostaną wyłącznie sadzonki rodzimych gatunków drzew i krzewów, w tym zimozielone, o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym oraz w przypadku drzew o wysokości minimum 200 cm, a w przypadku krzewów poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



**Z up. WÓJTA**

mgr Łukasz Gapiński  
ZASTĘPCA WÓJTY