

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą**  
**„Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego wraz z infrastrukturą**  
**towarzystającą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 79, 80 obr. Stanisławki,**  
**w miejscowości Stanisławki, gmina Ryńsk”**

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 Pana Janusza Dziewięckiego, zam. Stanisławki 1, 87-214 Płużnica, postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 79, 80 obr. Stanisławki, w miejscowości Stanisławki, gmina Ryńsk”, po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawartym w postanowieniu z dnia 5 września 2024 r. znak: WOO.4221.44.2024.MD1.5, uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie z dnia 20 lutego 2024 r., znak: NNZ.9022.3.4.6.2024, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 24 czerwca 2024 r. znak: G.RZŚ.4900.11.2024.MM i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

**Orzekam**

I. Określam dla Pana Janusza Dziewięckiego, zam. Stanisławki 1, 87-214 Płużnica, środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 79, 80 obr. Stanisławki, w miejscowości Stanisławki, gmina Ryńsk” w oparciu o ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia od nazwą „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 79, 80 obr. Stanisławki, w miejscowości Stanisławki, gmina Ryńsk” ze stycznia 2024 r., opracowanym przez pana Mariusza Pińkowskiego, w wariantcie alternatywnym obejmującym posadowienie obory przy zachodniej granicy działki nr ew. 79 obręb Stanisławski, zgodnie z poniższym schematem



*Rys. 1 Plan zagospodarowania w wariantcie alternatywnym*

### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego obiektu inwentarskiego przeznaczonego do hodowli bydła wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem technicznym, zlokalizowanego na terenie nieruchomości nr ew. 79 i 80 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk.

Zakres zamierzenia obejmuje:

- budowę budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy do 4830 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej do 4730 m<sup>2</sup>. Powierzchnia przeznaczona na legowiska (inwentarska) - 649,11 m<sup>2</sup>, pozostała powierzchnia użytkowa związana będzie z obsługą zwierząt,
- realizację zbiornika na gnojowicę o pojemności do 2200 m<sup>3</sup>,
- budowę magazynu na paszę o powierzchni zabudowy do 375 m<sup>2</sup>,
- umiejscowienie silosu na kiszonki o powierzchni zabudowy do 2100 m<sup>2</sup>,
- posadowienie dwukomorowego, bezodpływowego, betonowego, podziemnego zbiornika na ścieki o łącznej pojemności ok. 8 m<sup>3</sup>,
- wyposażenie w metalowy kontener na sztuki padłe,
- posadowienie urządzeń infrastruktury technicznej,
- przyłączy wodne z gminnej sieci wodociągowej,
- przyłączy elektroenergetyczne do sieci ZE dla planowanego przedsięwzięcia,
- niezbędne place betonowe, drogi dojazdowe o powierzchni zabudowy do 2400 m<sup>2</sup>,
- posadowienie ogrodzenia wokół planowanego przedsięwzięcia.

### 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 nowoprojektowanej oborze prowadzić chów bydła mlecznego w maksymalnej ilości 281 sztuk krów (281 DJP).
- 2) 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.
- 3) Naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem sprzętu przeprowadzać poza obszarem eksploatacji, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża, lub w wyspecjalizowanych placówkach.
- 4) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
- 5) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 6) 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. 6:00 – 22:00.
- 7) 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).
- 8) Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
- 9) Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.

- 10) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania, przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
- 11) Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać selektywnie, w oznakowanym, szczelnym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych kontenerze, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa.
- 12) Wodę pobierać z wodociągu gminnego.
- 13) Wodę używaną do celów technologicznych (pojenie) podawać przez poidła specjalnej konstrukcji, w celu ograniczenia jej zużycia i rozlewania.
- 14) Instalację do pojenia poddawać regularnej kalibracji w celu uniknięcia rozlewania wody.
- 15) Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków
- 16) Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym realizować systematyczne czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektu środkami biodegradowalnymi.
- 17) Wody pochodzące z mycia infrastruktury dojazdowej odprowadzać do szczelnego zbiornika, a następnie transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
- 18) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów, dróg i placów manewrowych odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.
- 19) Zastosować zbilansowaną dietę dobraną do wieku i kondycji zwierząt.
- 20) Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, tj. związane z transportem na terenie gospodarstwa, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- 21) Do opróżniania zbiornika z gnojowicy stosować rury ssawne z hermetycznymi złączami.
- 22) Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej.
- 23) Celem ograniczenia emisji substancji złośliwych aplikować do gnojowicy preparaty o skuteczności redukcji amoniaku na poziomie minimum 20% oraz do paszy o skuteczności minimum 24 %. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
- 24) Zaplanować i wykonać wielorzędowe pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż ościennych granic działek inwestycyjnych nr 79 i 80 obręb Stanisławki, o następujących parametrach:
  - a) dwa rzędy drzew o minimalnej długości 811 m każdy i łącznie minimalnej szerokości 2,5 m,
  - b) jeden rząd krzewów o minimalnej długości 811 m i minimalnej szerokości 1,5 m.
 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.
- 25) Wszelkie prace budowlane i eksploatacyjne prowadzić z wykluczeniem ingerencji w istniejące elementy sieci hydrograficznej, z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu, przy maksymalnie niskim poziomie wód podziemnych.
- 26) Powstające w trakcie hodowli nawozy stosować na użytkach rolnych o powierzchni min. 137 ha lub przekazywać do przedsiębiorstwa zajmującego się przetwarzaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2. Nawozy stosować w sposób niezagrożący jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

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) Oborę posadowić na szczelnym, izolowanym fundamencie.
- 2) Gnojowicę powstałą w związku z bytowaniem zwierząt w planowanej oborze magazynować w szczelnym, przykrywanym zbiorniku o pojemności minimalnej 2200 m<sup>3</sup>.
- 3) Do czasu realizacji gminnej sieci kanalizacji sanitarnej ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
- 4) Ścieki przemysłowe z mycia instalacji do udoju odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
- 5) Prowadzić na bieżąco kontrolę szczelności zbiornika na gnojowicę.

- 6) W miejscach odbioru gnojowicy zastosować betonową posadzkę z kratką odciekową i na bieżąco usuwać ewentualne wycieki.
- 7) Projektowany obiekt inwentarski wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
- 8) Oborę wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i 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 5 września 2024 r. znak: WOO.4221.44.2024.MD1.5, w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 20 lutego 2024 r. znak: NNZ.9022.3.4.6.2024 oraz w opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 24 stycznia 2024 r. G.RZŚ.4900.11.2024.MM.

### Uzasadnienie

W dniu 22 stycznia 2024 r. wpłynął do Urzędu Gminy Ryńsk wniosek Pana Janusza Dziewięckiego, zam. Stanisławki 1, 87-214 Płużnica, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 79, 80 obr. Stanisławki, w miejscowości Stanisławki, gmina Ryńsk”.

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.

Przedsięwzięcie polega na budowie nowego obiektu inwentarskiego przeznaczonego do hodowli bydła o obsadzie 281 sztuk krów mlecznych (281 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem technicznym, zlokalizowanego na terenie nieruchomości nr ew. 79 i 80 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk. Dla terenu, na którym zaplanowano przedsięwzięcie nie ma obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie 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 - „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 5 września 2024 r. znak: WOO.4221.44.2024.MD1.5 uzgodnił realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 79, 80 obr. Stanisławki, w miejscowości Stanisławki, gmina Ryńsk” w wariantcie alternatywnym, 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 20 lutego 2024 r. znak: NNZ.9022.3.4.6.2024 wskazał na konieczność dokonania nasadzeń pasów zieleni. Stanowisko PPIS pokrywa się z warunkami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i zostało ujęte w treści decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w postanowieniu z dnia 24 czerwca 2024 r., znak: G.RZŚ.4900.11.2024.MM 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 10 września 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 miejscowościach Stanisławki i Pólko. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Następnie obwieszczeniem z dnia 14 października 2024 r. znak: WOŚ.6220.3.8.2024 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 nowego obiektu inwentarskiego przeznaczonego do hodowli bydła o obsadzie 281 sztuk krów mlecznych (281 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem technicznym, zlokalizowanego na terenie nieruchomości nr ew. 79 i 80 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk.

Zakres zamierzenia obejmuje:

- budowę budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy do 4830 m<sup>2</sup>, powierzchni użytkowej do 4730 m<sup>2</sup>. Powierzchnia przeznaczona na legowiska (inwentarska) - 649,11 m<sup>2</sup>, pozostała powierzchnia użytkowa związana będzie z obsługą zwierząt,
- realizację zbiornika na gnojowicę o pojemności do 2200 m<sup>3</sup>,
- budowę magazynu na paszę o powierzchni zabudowy do 375 m<sup>2</sup>,
- umiejscowienie silosu na kiszonki o powierzchni zabudowy do 2100 m<sup>2</sup>,
- posadowienie dwukomorowego, bezodpływowego, betonowego, podziemnego zbiornika na ścieki o łącznej pojemności ok. 8 m<sup>3</sup>,
- wyposażenie w metalowy kontener na sztuki padłe,
- posadowienie urządzeń infrastruktury technicznej,
- przyłącze wodne z gminnej sieci wodociągowej,
- przyłącze elektroenergetyczne do sieci ZE dla planowanego przedsięwzięcia,
- niezbędne place betonowe, drogi dojazdowe o powierzchni zabudowy do 2400 m<sup>2</sup>,

– posadowienie ogrodzenia wokół planowanego przedsięwzięcia.

W oborze prowadzony będzie wolnostanowiskowy chów bydła mlecznego z wydzielonymi indywidualnymi boksami legowiskowymi tj. zgodnie z wymogami § 11 ust. 1 pkt. 2a rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony określone zostały w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2017 r., poz. 127).

W budynku projektuje się wydzielenie indywidualne stanowisk dla krów w laktacji oraz do czterech robotów udojowych. W części pomocniczej dla młodszych grup wiekowych oraz wydzielonych kojcach porodowych projektuje się kojce grupowe.

Ze względu na chęć zapewnienia najwyższego komfortu hodowanym zwierzętom w przedmiotowym budynku projektuje się dwa stoły paszowe.

Chów zwierząt prowadzony będzie w systemie mieszanym tj.:

- w strefie boksów legowiskowych, ciągów komunikacyjnych oraz płytko ścielonych kojcach (np. porodowych) na litej posadzce,
- w strefie przyrobotowej (tzw. strefie doju) na rusztach z kanałami gnojowicowymi.

Chów krów mlecznych polegać będzie na zasiedleniu obiektu dorosłymi sztukami krów mlecznych, następnie prowadzona będzie ich eksploatacja na cele produkcji mleka. Typowy okres laktacji dla krowy mlecznej wynosi około 305 dni. Po zakończeniu okresu laktacji krowa przechodzi w okres suszy, który trwa około 60 dni przed kolejnym cyklem laktacji. Cielęta będą sprzedawane.

Do produkcji sianokiszzonek wykorzystywany będzie planowany silos na sianokiszzonek o powierzchni zabudowy do 2100 m<sup>2</sup>. Powierzchnia silosu zostanie utwardzona (betonowa).

Działki, na których zaplanowano realizację przedsięwzięcia, o łącznej powierzchni 2,42 ha są niezabudowane i stanowią grunty orne klasy RIIb, RIVa.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie stanowi obszar niezabudowany, w bliskim sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

Planowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane na terenie 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 przede wszystkim tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zagrodowej.

Najbliżej zlokalizowane tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane są (licząc od granic działek inwestycyjnych) na działkach o numerze ewidencyjnym: 113/8 obręb Pólko (około 14 m), 113/15 obręb Pólko (około 16 m) i 113/10 obręb Pólko (około 45 m). Ponadto, około 100 m (działka o nr 102 obręb Stanisławki) oraz 125 m (działka o nr 99/4 obręb Pólko) od granicy działki inwestycyjnej znajduje się zabudowa zagrodowa.

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

W trakcie planowania przedmiotowej inwestycji Inwestor rozważał dwa warianty realizacji przedsięwzięcia, oba obejmujące chów zwierząt w obsadzie maksymalnej 281 krów mlecznych. Wariant alternatywny obejmuje zmianę miejsca położenia poszczególnych obiektów planowanego przedsięwzięcia. Budynek inwentarski w wariantcie alternatywnym umieszczony zostanie bliżej zachodniej granicy działki nr ew. 79 obręb Stanisławki. Natomiast infrastruktura pomocnicza przesunięta została w stronę wschodnią działki nr ew. 79 obręb Stanisławki. Zmiana lokalizacji obiektu inwentarskiego przyczyni się do mniejszego stężenia zanieczyszczeń na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdującej się w kierunku wschodnim od przedsięwzięcia. Zmiana lokalizacji wpływa również korzystnie na zmniejszenie oddziaływania akustycznego na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Realizacja zamierzenia w wariantcie inwestorskim, tj. lokalizacji budynku inwentarskiego bliżej wschodniej granicy działki nr 79 obręb Stanisławki oraz na działce nr 80 obręb Stanisławki, z uwagi na oddziaływanie akustyczne wymaga wykonania ekranu akustycznego. W racjonalnym wariantcie alternatywnym ekran akustyczny nie jest wymagany. Inwestor wyraził zgodę na realizację zamierzenia w wariantcie alternatywnym.

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, objętych ochroną, w tym ujęć wód, zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody, a także

obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Najbliższy ciek wodny stanowiący dopływ rzeki Radzyńska Struga przepływa w odległości 35 m od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku południowym. Najbliższe ujęcie wody pitnej znajduje się w odległości ok. 189 m od przedsięwzięcia. Zamierzenie nie znajduje się również w strefie ochrony bezpośredniej ujęcia.

Inwestycja położona jest w terenie o małej gęstości zaludnienia (gęstość zaludnienia w gminie Ryńsk wynosi 43 os./km<sup>2</sup>).

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. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane źródła energetyczne, planowany obiekt nie będzie ogrzewany.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m.in.: roboty budowlane (w tym prace: ziemne, fundamentowe, żelbetowe, murarskie, montażowe konstrukcji stalowej i drewnianej dachu, ciesielskie, pokrywcze dachu, tynkarskie, malarskie antykorozyjne, izolacyjne elementów podziemnych i naziemnych, montaż i demontaż rusztowań, stemplowań i zabezpieczeń ochronnych), roboty drogowe oraz prace montażowe i instalacyjne z wyposażeniem technologicznym budynku inwentarskiego.

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu na etapie realizacji (w trakcie budowy) będą:

- praca maszyn i urządzeń budowlanych,
- ruch pojazdów.

Z uwagi na znaczny czas trwania etapu budowy i niewielką odległość terenu budowy od obszarów mieszkalnych w przedłożonej dokumentacji uznano, że oddziaływanie etapu budowy przedsięwzięcia może powodować uciążliwości dla otoczenia w zakresie emisji hałasu. W związku z powyższym, 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), należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.

Ponadto, zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w odległości około 140 m od znajdującej się na terenie działki nr 99/4 obręb Pólko zabudowy zagrodowej. W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych zostaną zastosowane następujące działania:

- a) transportowanie materiałów sypkich samochodami wyposażonymi w specjalne plandeki,
- b) zraszanie terenu budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
- c) czyszczenie pojazdów opuszczających plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.

Wszystkie oddziaływania będą miały charakter lokalny i odwracalny. Ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Prowadzenie robót nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego w rejonie inwestycji, pod warunkiem prawidłowego prowadzenia robót. Na terenie przeznaczonym pod przedsięwzięcie nie występują wody powierzchniowe.

Wykopy pod realizację zamierzenia wykonane staną do głębokości 1,8 m p.p.t. Poziom wodonośny nie będzie stanowił utrudnienia podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych związanych z realizacją planowanych obiektów.

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. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy będą odbywać się miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne toalety, okresowo opróżniane przez upoważniony podmiot.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac przygotowawczych terenu, ziemnych, budowlanych, montażowych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach, w pojemnikach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.

Wszystkie powstające na terenie gospodarstwa odpady będą magazynowane selektywnie, zgodnie z ich wielkością i charakterystyką, w pojemnikach, kontenerach lub luzem, w wyznaczonym miejscu, a następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania nimi.

Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać selektywnie, w oznakowanym, szczelnym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych kontenerze, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa.

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.

W trakcie eksploatacji docelowego kształtu gospodarstwa wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku funkcjonowania następujących źródeł:

- z procesów technologicznych – chów i hodowla zwierząt: bydła (głównie amoniak, siarkowodór, pył PM10, PM2,5),
- z magazynowania wytworzonych nawozów naturalnych (głównie amoniak),
- z procesów pomocniczych – spalanie paliw w pojazdach, poruszających się po terenie gospodarstwa (dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył PM10, PM2,5, węglowodory aromatyczne).

Planowany obiekt inwentarski wentylowany będzie za pomocą wentylacji grawitacyjnej. Wentylacja odbywać się będzie przez świetlik kominowy. Ściany podłużne wyposażone będą w otwory wentylacyjne. Budynek obory nie będzie ogrzewany.

Na terenie gospodarstwa nie przewiduje się śrutowania zbóż. W magazynie pasz składowane będą wyłącznie witaminy i dodatki do pasz umieszczone w opakowaniach papierowych lub big-bagach. Ponadto, na terenie gospodarstwa będzie znajdował się silos na gotowe kiszonki.

Powstająca gnojowica magazynowa będzie w naziemnym zbiorniku na gnojowicę typu zamkniętego wykonanym z prefabrykatów betonowych. Dach zbiornika wykonany będzie ze specjalnej, wzmacnianej polietylenem folii HSPO odpornej na działanie substancji organicznych, chemicznych i promieni UV.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą będzie przede wszystkim utrzymane 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, dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi.

Inwestor będzie realizował praktyki żywieniowe, polegające na stosowaniu obniżonej koncentracji białka w dawce pokarmowej wraz z suplementacją syntetycznymi aminokwasami, jak również żywienie wielofazowe, PMR i TMR z rozdziałem na grupy produkcyjne, dodatki zakwaszające, biopreparaty do ściółki i gnojowicy.

Inwestor zastosuje do gnojowicy preparaty o skuteczności redukcji amoniaku na poziomie minimum 20% oraz do paszy o skuteczności minimum 24%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizowany będzie zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

Zaplanowano również wykonanie wielorzędowych pasów zieleni izolacyjnej, wzdłuż ościennych granic działek inwestycyjnych nr 79 i 80 obręb Stanisławki. Pasy zieleni izolującej zostaną wykonane o następujących parametrach:

- dwa rzędy drzew o minimalnej długości 811 m każdy i łącznie minimalnej szerokość 2,5 m,
- jeden rząd krzewów o minimalnej długości 811 m i minimalnej szerokości 1,5 m.

Do nasadzeń należy wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej nawozy naturalne będą przewożone wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu. Gnojowicę przewiduje się systematycznie wywozić pojazdem typu beczkowóz. Natomiast do opróżniania zbiornika na gnojowicę stosowane będą rury ssawne z hermetycznymi złączami.

Obliczenia przeprowadzono za pomocą pakietu OPERAT FB Licencja nr 576/OW/12.

Z analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu z gospodarstwa, będącej częścią składową przedłożonego raportu wynika, iż standardy jakości powietrza na etapie eksploatacji gospodarstwa powinny zostać dotrzymane.

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

a) stacjonarne źródła hałasu:

- budynek inwentarski (obora),
- magazyn.

b) ruchome źródła hałasu:

- pojazdy ciężkie (dostawa paszy, odbiór mleka, odpadów, ścieków oraz nawozów naturalnych, a także ruch pojazdów rolniczych).

Hałas emitowany z gospodarstwa, po realizacji inwestycji, związany będzie z bytowaniem zwierząt wewnątrz budynków, pracą agregatu chłodniczego w magazynie oraz silników pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa.

W budynku inwentarskim zlokalizowanym na terenie gospodarstwa wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna. W porze nocnej (22.00 – 6.00) nie będą wykonywane prace związane z transportem na terenie gospodarstwa. W ramach zamierzenia nie planuje się montażu agregatu prądotwórczego. Na terenie gospodarstwa nie przewiduje się śrutowania zbóż. Na terenie gospodarstwa, w pomieszczeniu magazynowym znajdować się będzie agregat chłodniczy. Nie przewiduje się powstania zewnętrznych źródeł hałasu w związku z realizacją ww. urządzenia.

Nowoprojektowana obora oraz magazyn wykonane zostaną o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i dachu.

Obliczenia wypadkowych równoważnych poziomów dźwięku wykonano przy pomocy obliczeniowego programu komputerowego „LEQ” v. 6.0 firmy „Soft-P”.

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W sąsiedztwie ocenianego przedsięwzięcia nie znajdują się inne obiekty inwentarskie. Nie przewiduje się zatem wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

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). Budynek inwentarski zostanie wykonany w konstrukcji tradycyjnej – murowanej,

z ognioodpornych materiałów budowlanych. Minimalne wymagania techniczne przedsięwzięcia będą wynikały z przepisów odrębnych (z uwzględnieniem dodatkowych wymagań dla budowli rolniczych).

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery (ruch pojazdów, procesy technologiczne). Emisje z instalacji do chowu i hodowli zwierząt, z uwzględnieniem transportu pojazdów będą oddziaływać wyłącznie na klimat lokalny nie wpływając w istotny sposób na jego zmiany. Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami zagrożonymi podtopieniami, czy też potencjalnymi ruchami masowymi ziemi (w tym osuwiskami). Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie z gminnej sieci wodociągowej. Wodę w obrębie zabudowań gospodarstwa przewiduje się pobierać na cele:

- technologiczne (do pojenia zwierząt, mycia hali udoju i zbiorników mleka),
- socjalno-bytowe (sanitariaty w budynkach).

Całkowite zapotrzebowanie wody dla gospodarstwa docelowo wyniesie 12387,6 m<sup>3</sup>/rok.

Powstałe ścieki socjalno – bytowe oraz technologiczne przewiduje się odprowadzać do szczelnego podziemnego zbiornika bezodpływowego o łącznej pojemności ok. 8 m<sup>3</sup>. Jedna komora (pojemność 4 m<sup>3</sup>) wykorzystywana będzie do gromadzenia ścieków bytowych, druga komora (pojemność 4 m<sup>3</sup>) do ścieków poprodukcyjnych tj. popłuczyn z instalacji udojowej.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu.

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.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000102966929 – „Radzyńska Struga”, 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. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie zlokalizowane zostanie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, stref ochrony wód oraz poza obszarami zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi.

Prowadzony w gospodarstwie chów bydła będzie odbywał się wyłącznie w obrębie budynku inwentarskiego. Planowana obora zlokalizowana zostanie na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie oraz będzie posiadać szczelne podłoże.

W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażone będą w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Wydzielona pod place manewrowe i ciągi komunikacyjne część terenu inwestycji będzie utwardzona. Zastosowany będzie również szczelny system poidel – w pełni zautomatyzowany i monitorowany, co zapewni oszczędność zużycia wody.

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), po realizacji zamierzenia na terenie zamierzenia będzie powstawać około 646 m<sup>3</sup> gnojowicy o zawartości azotu na poziomie 2 266,8 kg.

Do zagospodarowania nawozu niezbędny jest areal 136,8 ha. Gnojowica zagospodarowania zostanie na gruntach własnych do rolniczego zagospodarowania lub przekazana innym podmiotom.

Płynne odchody zwierzęce w postaci gnojowicy będą usuwane:

- w strefie litych posadzek za pomocą zgarniaczy mechanicznych lub robotów sprzątających,
- w strefie rusztowej bezpośrednio do szczelnych monolitycznych kanałów żelbetowych z kaskadowym spływem umożliwiającym ich okresowe płukanie.

Całość gnojowicy będzie zrzucana do pośredniego zbiornika przepompowego, a następnie przepompowywana za pomocą rurociągu tłocznego do głównego, zamykanego zbiornika magazynowego o pojemności użytkowej min. 2200 m<sup>3</sup>, co zapewni prawidłowe magazynowanie odchodów zwierzęcych przez okres 6 miesięcy.

Powstałą gnojowicę przewiduje się magazynować w krytym zbiorniku o minimalnej pojemności 2200 m<sup>3</sup>.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie.

Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

Ponadto, realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji 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.

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) Janusz Dziewięcki  
Stanisławki 1, 87-214 Płużnica;
- 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 5 listopada 2024 r., znak: WOŚ.6220.3.9.2024

**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. „Budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą – przedsięwzięcie realizowane na dz. nr ew. 79, 80 obr. Stanisławki, w miejscowości Stanisławki, gmina Ryńsk”.**

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego - obory wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą (zbiornik na gnojowicę, magazyn paszy, zbiornik na ścieki, silos na sianokiszonki, kontener na padłe zwierzęta) na działkach ewidencyjnych nr 79 i 80, obręb Stanisławki, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko - pomorskie.

Planowane przedsięwzięcie położone będzie na terenie o charakterze rolniczym tj. grunty orne z lokalizacją zabudowy zagrodowej. Grunty, na których zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie stanowią grunty orne RIIIb, RIVa.

Obora wykonana będzie w konstrukcji stalowej ramowej zabezpieczonej antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe lub malowanie. Wentylacja grawitacyjna realizowana za pomocą:

- nawiew – otwory o wysokości ok. 3 m na całej długości ścianach bocznych budynku obory, zamykane/otwierane za pomocą kurtyn materiałowych,
- wywiew – świetlik kalenicowy dwuspadowy, łukowy lub kominowy, konstrukcja stalowa lub aluminiowa z wypełnieniem z wielokomorowej płyty poliwęglanowej.

Dach obory dwuspadowy, pokryty płytą warstwową z rdzeniem z pianki poliuretanowej.. Projektuje się świetlik kalenicowy.

Parametry projektowanego budynku:

1) Obora

- powierzchnia użytkowa: do 4730 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia zabudowy: do 4830 m<sup>2</sup>,
- wysokość do kalenicy: do 13 m n.p.t.

2) Zaplecze

- powierzchnia użytkowa: ok. 230 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia zabudowy: do 140 m<sup>2</sup>,
- wysokość do kalenicy: do 8,50 m n.p.t.

W oborze prowadzony będzie wolnostanowiskowy chow bydła mlecznego z wydzielonymi indywidualnymi boksami legowiskowymi. W budynku projektuje się indywidualne stanowiska dla krów w laktacji oraz do czterech robotów udojowych. W części pomocniczej dla młodszych grup wiekowych oraz wydzielonych kojcach porodowych projektuje się kojce grupowe. Ze względu na chęć zapewnienia najwyższego komfortu hodowanym zwierzętom w przedmiotowym budynku projektuje się dwa stoły paszowe.

Chów zwierząt prowadzony będzie w systemie mieszanym tj.:

- w strefie boksów legowiskowych, ciągów komunikacyjnych oraz płytko ścielonych kojcach (np. porodowych) na litej posadzce,
- w strefie przyrobotowej (tzw. strefie doju) na rusztach z płytkami kanałami gnojowicowymi.

Odchów cieląt prowadzony będzie w kojcach grupowo, minimalna powierzchnia 1,8 m<sup>2</sup>/szt., na płytkiej ściółce, bardzo cienka warstwa, która zgarniania będzie do zbiornika na gnojowicę. Powstająca gnojowica magazynowa będzie w planowanym zbiorniku na gnojowicę.

Obiekt nie będzie ogrzewany. Dla współczesnych krów optymalna temperatura w oborze powinna być maksymalnie o 10 stopni wyższa lub niższa niż na zewnątrz. Zapewnić to może wyłącznie dobra wentylacja. W planowanym obiekcie inwentarskim wentylacja odbywać się będzie przez świetlik kominowy. Wysokość wylotu świetlika ok. 13 m n.p.t. Ściany podłużne wyposażone będą w otwory wentylacyjne.

W obiekcie wykorzystywane będzie oświetlenie naturalne poprzez kurtyny zlokalizowane w bocznych ścianach obiektu oraz świetlik. Planuje się dodatkowo również instalację lamp energooszczędnych jako oświetlenie wspomagające.

W obiekcie pasza dostarczana będzie przy pomocy wozu paszowego. Paszę granulowaną planuje magazynować się w magazynie paszowym. W oborze zamontowane będą poidła komorowe. Woda doprowadzona będzie bezpośrednio do poidel komorowych systemem rur łączących poidła z ujęciem gminnym.

Płynne odchody zwierzęce w postaci gnojowicy będą usuwane:

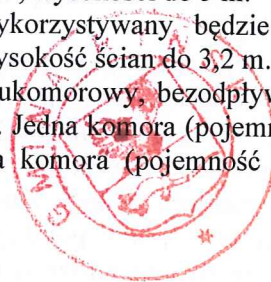
- w strefie litych posadzek za pomocą zgarniaczy mechanicznych lub robotów sprzątających,
- w strefie rusztowej bezpośrednio do szczelnych monolitycznych kanałów żelbetowych z kaskadowym spływem umożliwiającym ich okresowe płukanie.

Całość gnojowicy będzie zrzucana do pośredniego zbiornika przepompowego a następnie przepompowywana za pomocą rurociągu tłoczego do głównego zbiornika magazynowego. Projektowany zbiornik magazynowy o pojemności użytkowej min. 2200 m<sup>3</sup> zapewni prawidłowe magazynowanie odchodów zwierzęcych przez okres 6 miesięcy oraz wywożenie na przynależne użytki rolne.

Na potrzeby magazynowania pasz granulowanych wykorzystywany będzie planowany magazyn paszy o powierzchni zabudowy do 375 m<sup>2</sup>, wysokości do 5 m.

Do produkcji sianokiszonek wykorzystywany będzie planowany silos na sianokiszonkę o powierzchni zabudowy do 2100 m<sup>2</sup>, wysokość ścian do 3,2 m.

Inwestor planuje wybudować dwukomorowy, bezodpływowy, betonowy, podziemny zbiornik na ścieki o łącznej pojemności ok. 8 m<sup>3</sup>. Jedna komora (pojemność 4 m<sup>3</sup>) wykorzystywana będzie do gromadzenia ścieków bytowych, druga komora (pojemność 4 m<sup>3</sup>) do ścieków poprodukcyjnych tj. popłuczyn z instalacji udojowej.



**Z up. WÓJTA**

mgr Łukasz Gapiński  
ZASTĘPCA WÓJTA