

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1a, 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą, § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a 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 2023 r., poz. 775 ze zm.), po wszczęciu na wniosek Pana Mariusza Kunickiego, zam. Prochy 2, 87-200 Wąbrzeźno, postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego” realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk

Orzekam

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego” realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk.
2. Określam warunki, wymagania i obowiązki związane z realizacją przedsięwzięcia:
 - 1) 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 ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:
 - a) W nowoprojektowanej oborze prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości: 20 szt. cieląt oraz 40 szt. bukatów do 500 kg, tj. 43 DJP;
 - b) Po realizacji inwestycji na terenie całego gospodarstwa utrzymywać zwierzęta w nieprzekraczalnej ilości 133 DJP;
 - c) Prace ziemne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków innych 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;
 - d) Na etapie realizacji kontrolować teren planowanych prac, w tym wykopy pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt każdorazowo przed rozpoczęciem prac, zwierzęta objęte ochroną znajdujące się na terenie inwestycji przemieszczać do odpowiednich dla nich siedlisk zlokalizowanych poza obszarem oddziaływania inwestycji oraz zapewniających możliwość dalszej wędrówki lub bezpiecznego bytowania;
 - e) 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;
 - f) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów;
 - g) 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;
 - h) Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej zgodnie z poniższym rysunkiem, o następujących parametrach: minimalna odległość 51 m i minimalna szerokość 2 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym

i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej;



Rys. 1 Lokalizacja pasa zieleni oznaczona kolorem zielonym

- i) Wytworzone odchody zwierzęce traktować jako nawóz i zagospodarować rolniczo lub przekazywać innym podmiotom do zagospodarowania;
 - j) 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.
- 2) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, w szczególności w projekcie budowlanym:
- a) Projektowany budynek inwentarski wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej;
 - b) Powstały na terenie gospodarstwa obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 432 m³, posiadającej zbiornik na odcieki o pojemności około 140 m³;
 - c) Gnojowicę powstałą w związku z bytowaniem zwierząt w gospodarstwie magazynować w projektowanym podrusztowym zbiorniku o pojemności około 290 m³;
 - d) Nowoprojektowaną oborę wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i dachu.
- 3) Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:

- a) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt;
 - b) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt;
 - c) Celem ograniczenia emisji substancji złośliwych aplikować do paszy i gnojowicy, preparaty o skuteczności redukcji na poziomie minimum 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu;
 - d) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w zamkniętym oznaczonym kontenerze;
 - e) Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową;
 - f) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz nawozów naturalnych wykonywać wyłącznie w porze dziennej (6:00 – 22:00);
- 4) Wodę pobierać z sieci wodociągowej;
 - 5) Ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i po zapelnieniu wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 6) Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego odprowadzać powierzchniowo do gruntu na terenie działki inwestycyjnej;
 - 7) Powstające nawozy naturalne zagospodarować zgodnie z unormowaniami prawnymi oraz zasadą dobrej praktyki rolniczej nie stwarzając zagrożenia dla środowiska;
 - 8) W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów;
 - 9) Elementy użyte do budowy instalacji muszą być wykonane z materiałów niepodlegających degradacji oraz niereagujących agresywnie ze środowiskiem wodnym;
 - 10) Instalację do hodowli posadzić na szczelnym podłożu;
 - 11) Instalację myć gorącą wodą pod ciśnieniem z dodatkiem środków biodegradowalnych;
 - 12) Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu;
 - 13) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów;
 - 14) Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;
 - 15) Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych;
 - 16) Podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Pan Mariusz Kunicki, zam. Prochy 2, 87-200 Wąbrzeźno, zwrócił się wnioskiem z dnia 18 stycznia 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego” realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk.

Właściwość Wójta Gminy Ryńsk jako organu właściwego dla prowadzenia postępowania w sprawie ustalono w oparciu o art. 75 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: „Do

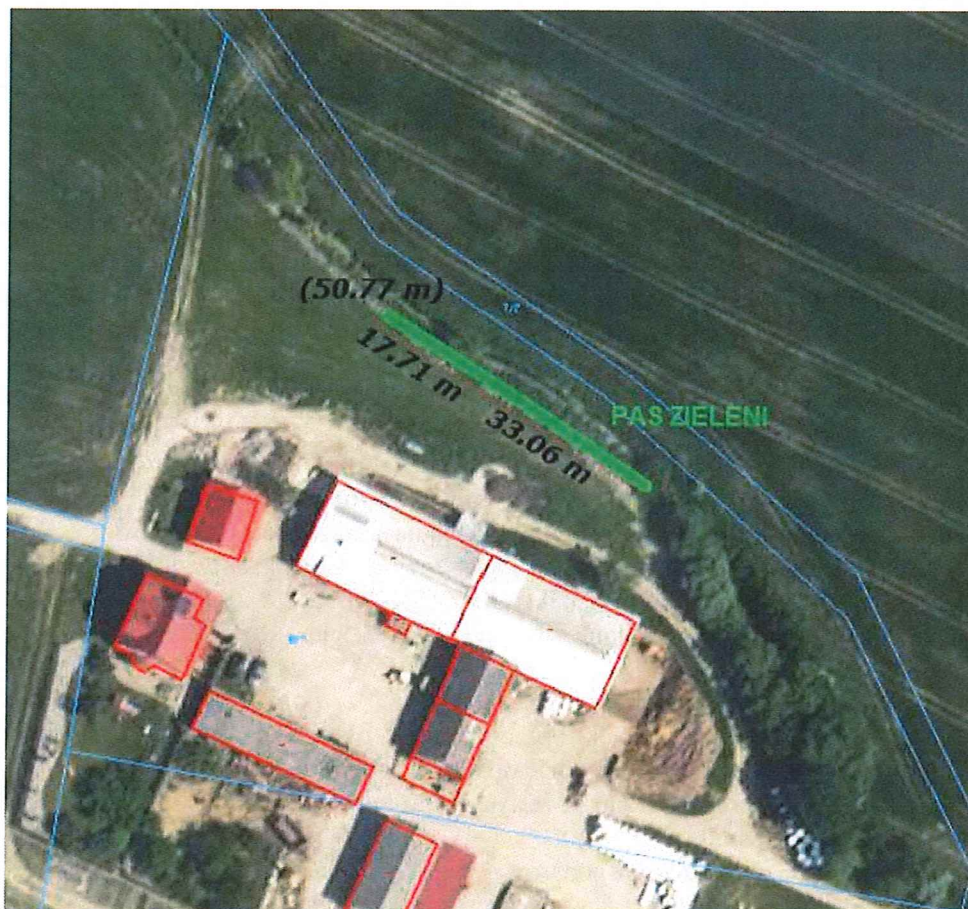
przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”, w związku z "chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP – jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP”.

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Ryńsk zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 21 sierpnia 2023 r., znak: WOO.4220.197.2023.MD1.5 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie stosownie do art. 64 ust. 3a ustawy wskazał warunki i obowiązki, jakie należy zawrzeć w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- 1) 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 ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w szczególności:
 - a) W nowoprojektowanej oborze prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości: 20 szt. cieląt oraz 40 szt. bukatów do 500 kg, tj. 43 DJP;
 - b) Po realizacji inwestycji na terenie całego gospodarstwa utrzymywać zwierzęta w nieprzekraczalnej ilości 133 DJP;
 - c) Prace ziemne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków innych 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;
 - d) Na etapie realizacji kontrolować teren planowanych prac, w tym wykopy pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt każdorazowo przed rozpoczęciem prac, zwierzęta objęte ochroną znajdujące się na terenie inwestycji przemieszczać do odpowiednich dla nich siedlisk zlokalizowanych poza obszarem oddziaływania inwestycji oraz zapewniających możliwość dalszej wędrówki lub bezpiecznego bytowania;
 - e) 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;
 - f) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów;
 - g) 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;
 - h) Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej zgodnie z poniższym rysunkiem, o następujących parametrach: minimalna odległość 51 m i minimalna szerokość 2 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm

oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej;



Rys. 1 Lokalizacja pasa zieleni oznaczona kolorem zielonym

- i) Wytworzone odchody zwierzęce traktować jako nawóz i zagospodarować rolniczo lub przekazywać innym podmiotom do zagospodarowania;
 - j) 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.
- 2) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, w szczególności w projekcie budowlanym:
- a) Projektowany budynek inwentarski wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej;
 - b) Powstały na terenie gospodarstwa obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 432 m³, posiadającej zbiornik na odcieki o pojemności około 140 m³;
 - c) Gnojowicę powstałą w związku z bytowaniem zwierząt w gospodarstwie magazynować w projektowanym podrusztowym zbiorniku o pojemności około 290 m³;
 - d) Nowoprojektowaną oborę wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i dachu.
- 3) Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności poprzez:

- a) Utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt;
- b) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt;
- c) Celem ograniczenia emisji substancji złośliwych aplikować do paszy i gnojowicy, preparaty o skuteczności redukcji na poziomie minimum 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu;
- d) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w zamkniętym oznaczonym kontenerze;
- e) Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową;
- f) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu, takich jak np. transport odpadów, wywóz nawozów naturalnych wykonywać wyłącznie w porze dziennej (6:00 – 22:00).

Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostało w pełni uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie w opinii z dnia 8 marca 2023 r., znak: NNZ.9022.3.4.4.2023, stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 12 września 2023 r., znak: GD.ZZŚ.4.4901.64.2023.KP, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Równocześnie wskazał warunki i wymagania:

- 1) Wodę pobierać z sieci wodociągowej;
- 2) Ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i po zapelnieniu wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 3) Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego odprowadzać powierzchniowo do gruntu na terenie działki inwestycyjnej;
- 4) Powstające nawozy naturalne zagospodarować zgodnie z unormowaniami prawnymi oraz zasadą dobrej praktyki rolniczej nie stwarzając zagrożenia dla środowiska;
- 5) Powstające nawozy naturalne przekazywać podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na gospodarowanie nimi;
- 6) W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów;
- 7) Elementy użyte do budowy instalacji muszą być wykonane z materiałów niepodlegających degradacji oraz niereagujących agresywnie ze środowiskiem wodnym;
- 8) Instalację do hodowli posadzić na szczelnym podłożu;
- 9) Instalację myć gorącą wodą pod ciśnieniem z dodatkiem środków biodegradowalnych;
- 10) Zwierzęta padłe czasowo umieszczać w specjalnym, szczelnym pojemniku zlokalizowanym na podłożu betonowym i przekazywać niezwłocznie do unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia;
- 11) Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu oraz wyposażać je w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz;
- 12) Wyposażać teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- 13) Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczyć oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
- 14) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- 15) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów;
- 16) Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach

zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;

- 17) Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych;
- 18) Podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.

Stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostało w pełni uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Wójt Gminy nie stwierdzając potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił, poza wymienionymi opiniami, stosownie do art. 85 ust. 2 pkt 2 cyt. ustawy uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 uznając, iż nie przemawiają one za przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. W zakresie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia.

Inwestycja polega na budowie budynku inwentarskiego – obory na działce nr 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk.

W planowanym obiekcie o powierzchni zabudowy do ok. 300 m², który będzie dobudowany do istniejącego obiektu inwentarskiego, prowadzony będzie chów bydła opasowego bez uwięzi, wolnostanowiskowy, bez wydzielonych legowisk i ściółki, w ilości 20 szt. cieląt, tj. 3 DJP oraz 40 szt. bydła opasowego do 500 kg, tj. 40 DJP, sumarycznie 43 DJP. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów bydła mlecznego w ilości 90 DJP. Po realizacji zamierzenia sumarycznie pogłowie wyniesie 133 DJP.

Po zakończeniu procesu inwestycyjnego w omawianej bukaciarni planuje się tucz bydła rzeźnego. Cielęta do tuczu opasowego pochodzą będą z zakupu i własnego chowu. Przewiduje się tucz od cielęcia do dorosłego bydła opasowego, o wadze ok. 500 kg. Cykl produkcyjny trwał będzie do ok. 18 miesięcy. Technologia chowu w nowoprojektowanym budynku oparta będzie na systemie wolnostanowiskowym.

Działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia ma powierzchnię 0,78 ha i składa się z: gruntów rolnych zabudowanych IV klasy bonitacyjnej (0,43 ha), a także gruntów ornych IV (0,24 ha) i pastwisk trwałych (0,11 ha).

Na terenie inwestycyjnym znajduje się zabudowa, na którą składają się: dom mieszkalny Inwestora, dwa budynki inwentarskie dla krów, budynek gospodarczy wraz z garażem, płyta obornikowa o powierzchni ok. 240 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 140 m³, magazyn mleka, zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe oraz przemysłowe.

Projektowany budynek zlokalizowany zostanie na terenie gospodarstwa rolnego, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budynków. Jego powierzchnia zabudowy będzie wynosiła 300 m², z czego 108 m² stanowić będzie część inwentarzowa, pozostała powierzchnia zostanie przeznaczona na korytarze paszowe, stół paszowy i korytarz obsługi.

Otoczenie terenu objętego przedsięwzięciem stanowią grunty orne, droga wewnętrzna oraz ciek wodny.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa stanowiąca zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, nie należąca do Inwestora, znajduje się na działce nr ew. 314/4 obręb Gawłowice w odległości ok. 320 m od planowanego obiektu inwentarskiego, w kierunku północnym.

Zamierzenie dotyczy zwiększenia ilości pogłowia zwierząt w gospodarstwie. W związku z powyższym, przewiduje się wystąpienie oddziaływań skumulowanych.

Inwestycja z uwagi na lokalizację nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną.

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. 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 t.j.).

2. W zakresie usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie projektowanego zadania 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. Średnia gęstość zaludnienia w gminie Ryńsk wynosi 43 os/km².

Teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz terenami zagrożenia powodzią.

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, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} 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 PM_{2,5}. 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 PM_{2,5} (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 kujawsko-pomorskiej. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się aby wpłynęło ono na pogorszenie obecnej sytuacji.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych na etapie realizacji inwestycji 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. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Przewiduje się, że realizacja zamierzenia nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Na etapie realizacji inwestycji wykopy zostaną wykonane do głębokości 1,8 m, nie przewiduje się ich odwadniania.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać do celów technologicznych i socjalno-bytowych.

Czyszczenie powierzchni hodowlanych odbywało się będzie na sucho. W związku z realizacją inwestycji nie zwiększy się ilość ścieków powstających w wyniku mycia urządzeń do dojenia.

Ścieki bytowe gromadzone są w bezodpływowym, podziemnym, szczelnym zbiorniku na ścieki bytowe, w komorze przeznaczonej do ich gromadzenia.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachowych, tak jak obecnie odprowadzane będą do gruntu.

W projektowanym obiekcie przewiduje się utrzymywanie bukatów w systemie bezściólkowym, a cieląt na głębokiej ściółce. Pod powierzchnią hodowlaną przedmiotowego budynku, która pokryta zostanie rusztami, znajdować się będzie wykonany z betonu, szczelny zbiornik na gnojowicę

przeznaczony do magazynowania płynnych odchodów zwierzęcych pochodzących z planowanej w obiekcie hodowli. Pojemność kanałów zbiornika na gnojowicę pod rusztami wynosić będzie ok. 290 m³.

Powstający w gospodarstwie obornik magazynowany jest i będzie na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 432 m³ (powierzchnia 240 m² i wysokość składowania 1,8 m). Płyta posiada zbiornik na odcieki o pojemności około 140 m³.

Nawóz przewiduje się zagospodarować na gruntach własnych Wnioskodawcy. Jego nadmiar zostanie przekazany innym podmiotom na podstawie stosownych umów.

Roczna produkcja nawozów naturalnych z planowanego przedsięwzięcia wyniesie w przypadku obornika 48Mg/rok, zaś w przypadku gnojowicy 568 m³/rok.

Po realizacji planowanej inwestycji roczna produkcja gnojówki w gospodarstwie rolnym wynosić będzie 608 m³, gnojowicy 798 m³ zaś obornika 1232 Mg. Roczna produkcja azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych wyniesie 7913,76 kg.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami przechowywania i zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w obecnie obowiązującej ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569 ze zm.) 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 2020 r., poz. 244), a także Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na 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).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000102966929 – „Radzyńska Struga”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany, stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej umiarkowanego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcia co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi 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.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że Inwestor w dokumentacji przedstawił rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

3. W zakresie rodzaju i skali możliwego oddziaływania na środowisko.

Na etapie realizacji zamierzenia źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6:00-22:00), nie przewiduje się powstawania negatywnego oddziaływania.

Hałas emitowany z gospodarstwa, po realizacji inwestycji, związany będzie z bytowaniem zwierząt wewnątrz budynków oraz silników pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. We wszystkich budynkach inwentarskich zlokalizowanych na terenie gospodarstwa wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna. W porze nocnej (22:00-6:00) nie będą wykonywane prace związane z transportem na terenie gospodarstwa.

Zewnętrzne przegrody budowlane nowoprojektowanej obory charakteryzować się będą izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 23 dB dla ścian i dachu.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlano-montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zorganizowana z procesów technologicznych (chów bydła). Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, będą usuwane za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ponadto, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi również emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w silniku pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Projektowany budynek nie będzie ogrzewany. Na terenie gospodarstwa nie przewiduje się produkcji pasz. Zadawanie paszy na stół paszowy odbywało się będzie za pomocą paszowozu. System żywienia z wykorzystaniem pasz objętościowych, głównie w oparciu o kiszonki z kukurydzy, wysłodki, sianokiszonki wyprodukowane w ramach gospodarstwa rolnego oraz pasze treściwe i koncentraty pozyskiwane z zakupu. Proces zakiszania pasz objętościowych odbywał się będzie na terenie gospodarstwa.

W celu zmniejszenia uciążliwości zapachowych z procesów usuwania i transportu nawozów naturalnych, należy przewozić je wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.

Ograniczanie emisji pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złowonnych oraz aerozoli bakteryjnych realizowane jest poprzez stosowanie diety dobranej dla grupy zwierząt, utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich (okresowe czyszczenie obory na sucho) oraz dezynfekcję (przy użyciu wapna hydratyzowanego). Jednocześnie Inwestor zastosuje dodatki do paszy i gnojowicy, celem ograniczenia emisji substancji złowonnych, o skuteczności na poziomie minimum 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek powinien być realizowany zgodnie z zaleceniami producenta preparatu. Zaplanowano również wykonanie pasów zieleni izolacyjnej, wzdłuż północnej granicy przedmiotowej działki, jako uzupełnienie istniejącej zieleni izolacyjnej. Zakłada się realizację pasa zieleni o długości ok. 51 m, szerokości min. 2 m, składającego się z rodzimych gatunków drzew i krzewów. Jego lokalizację obrazuje Rys. 1.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. 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. Masy ziemne powstałe na

etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełnienia powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetworzenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren inwestycji.

W związku z działalnością gospodarstwa powstaną zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne (m.in. odpady opakowaniowe, zwierzęta padłe i ubite z konieczności). Odpady przewiduje się gromadzić selektywnie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub na regałach, w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, a następnie odbierać systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, przewiduje się magazynować w zamkniętym, oznaczonym kontenerze.

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

W związku z powyższym nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Teren inwestycji jest potencjalnym siedliskiem dla wielu gatunków zwierząt. Istnieje ryzyko wtargnięcia drobnych zwierząt podczas ich migracji na terenie inwestycji w trakcie trwania prac.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Rozwiązania projektowe modernizowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia 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).

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 powodowane przez samochody nie będą miały wpływu na lokalny klimat. Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

Uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie bydła, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złośliwych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji poinformowano strony w trybie art. 10 § 1 oraz 73 § 1 w związku z art. 81 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

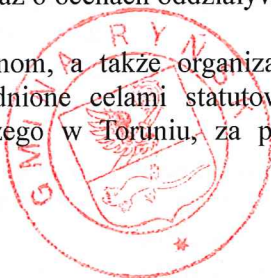
Dysponując zgromadzonym materiałem w sprawie orzeczono jak w sentencji decyzji.

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 2023 r., poz. 1094 ze zm.). 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. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

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.



Z up. WÓJTA
mgr Łukasz Gapiński
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

- 1) Mariusz Kunicki, Prochy 2, 87-200 Wąbrzeźno;
- 2) Pozostałe strony postępowania;
- 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 Zarządu Zlewni w Tczewie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew.

Załącznik do decyzji z dnia 3 października 2023 r., znak: WOŚ.6220.1.10.2023

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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego” realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk.

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego do chowu bydła wraz z niezbędną infrastrukturą na działce ewidencyjnej nr 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski.

W zakresie przedsięwzięcia planuje się:

- budowę budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędną infrastrukturą,
- posadowienie na betonowej płycie kontenera na padlinę.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie działki, w planowanym obiekcie inwentarskim o powierzchni zabudowy do ok. 300 m², który będzie dobudowany do istniejącego obiektu inwentarskiego, prowadzony będzie chów bydła opasowego bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk i ściółki.

Łączna obsada gospodarstwa po realizacji inwestycji wyniesie 133 DJP. Chów zwierząt prowadzony będzie w nowopowstałym obiekcie inwentarskim, o maksymalnej obsadzie 43 DJP bydła opasowego oraz w obiektach istniejących, których łączna maksymalna obsada wynosi 90 DJP.

Planowana inwestycja znajdować się będzie na terenie gruntów ornych RIVa, które częściowo wykorzystywane były do magazynowania surowców wykorzystywanych na terenie istniejącego gospodarstwa oraz jako place manewrowe. Teren inwestycji znajduje się w bezpośredniej lokalizacji gruntów rolnych zabudowanych gospodarstwa rolnego.

Najbliższy ciek wodny stanowiący dopływ rzeki Radzyńska Struga przepływa w odległości 15 m od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku północnym.

Powierzchnia zabudowy budynku inwentarskiego wyniesie 300 m², powierzchnia użytkowa do ok. 290 m², powierzchnia inwentarzowa do ok. 108 m², pozostała część powierzchni przeznaczona będzie na powierzchnię korytarzy paszowych, stołu paszowego i korytarzy obsługi.

Po zakończeniu procesu inwestycyjnego w bukaciarni planuje się tucz bydła rzeźnego. Cielęta do tuczu opasowego pochodzą będą z zakupu i z własnego chowu. Przewiduje się tucz od cielęcia do dorosłego bydła opasowego, o wadze ok. 500 kg. Cykl produkcyjny będzie trwał do ok. 18 miesięcy. Technologia chowu w nowoprojektowanym budynku oparta będzie na systemie wolnostanowiskowym. Zwierzęta nie będą na uwięzi, w związku z czym mogą poruszać się swobodnie, co w dużej mierze odpowiada ich naturalnym potrzebom.

Obiekt nie będzie ogrzewany. Dla krów optymalna temperatura w oborze powinna być maksymalnie o 10 stopni wyższa lub niższa niż na zewnątrz. W planowanym obiekcie inwentarskim wentylacja odbywać się będzie przez świetlik kominowy. Wysokość wylotu świetlika ok 7,5 m n.p.t. Ściany podłużne wyposażone będą w otwory wentylacyjne.

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

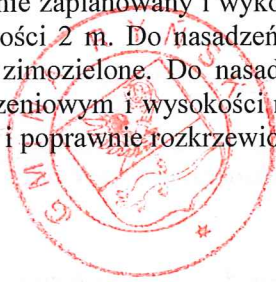
Woda używana do pojenia w obiekcie inwentarskim pobierana będzie z ujęcia gminnego.

Obornik z boksu przeznaczonego do odchowu cieląt oraz z bukaciarni z wykorzystaniem ciągnika wygarniany będzie na istniejącą płytę obornikową.

Pod powierzchnią 108 m², która pokryta będzie rusztami, znajdować się będzie wykonany z betonu, szczelny zbiornik na gnojowicę przeznaczony do magazynowania płynnych odchodów zwierzęcych pochodzących z planowanej w obiekcie hodowli. Pojemność kanałów zbiornika na gnojowicę pod rusztami wynosić będzie do ok. 250 m³. Gnojowica wypompowana będzie ze zbiornika w okresach korzystnych do jej stosowania i przeznaczana będzie na cele nawozowe lub traktowane będzie jako UPPZ Kategorii 2.

W ramach inwestycji powstanie metalowy kontener na padlinę, posadowiony na płycie betonowej, powierzchnia zabudowy płyty do ok. 18 m².

Wzdłuż cieków wodnych zostanie zaplanowany i wykonany pas zieleni izolacyjnej o minimalnej długości 51 m i minimalnej szerokości 2 m. Do nasadzeń zastosowane zostaną wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystane należy sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



Z up. WÓJTA

mgr Łukasz Gapiński
ZASTĘPCA WÓJTA