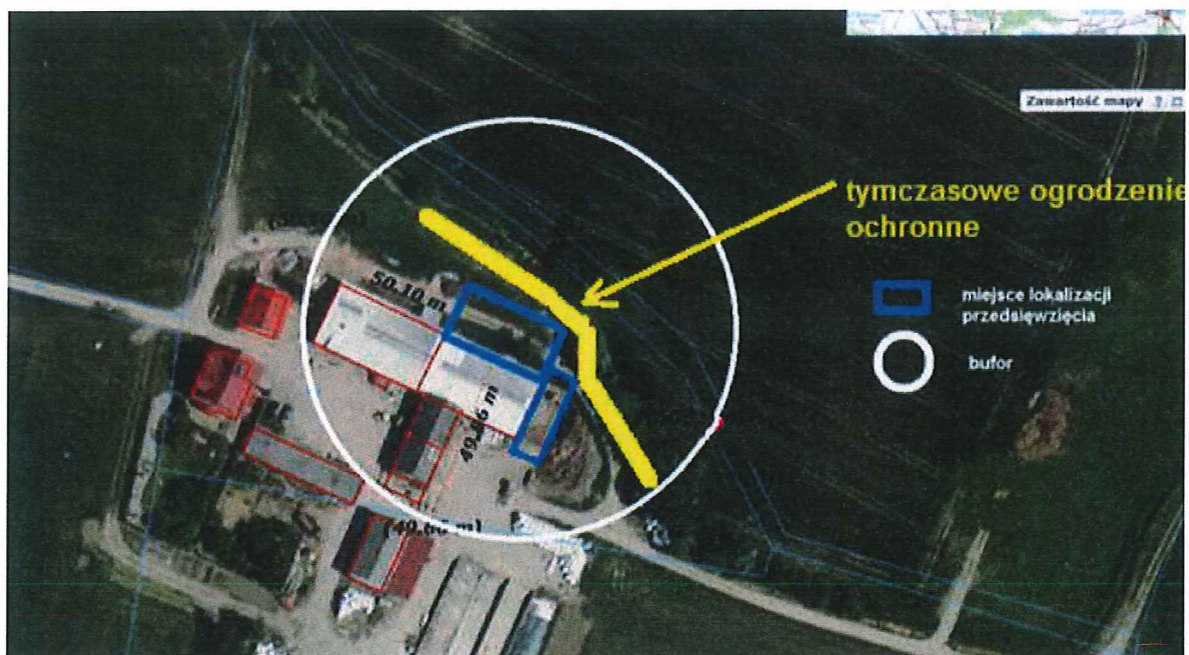


Decyzja

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 2026 r., poz. 670 t.j.), 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 2025 r., poz. 1691 t.j.), po wszczęciu na wniosek Pana Mariusza Kunickiego, zam. Prochy 2, 87-200 Wąbrzeźno, postępowania administracyjnego w sprawie zmiany prawomocnej decyzji Wójta Gminy Ryńsk z dnia 3 października 2023 r. znak: WOŚ.6220.1.10.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego” realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk

Orzekam

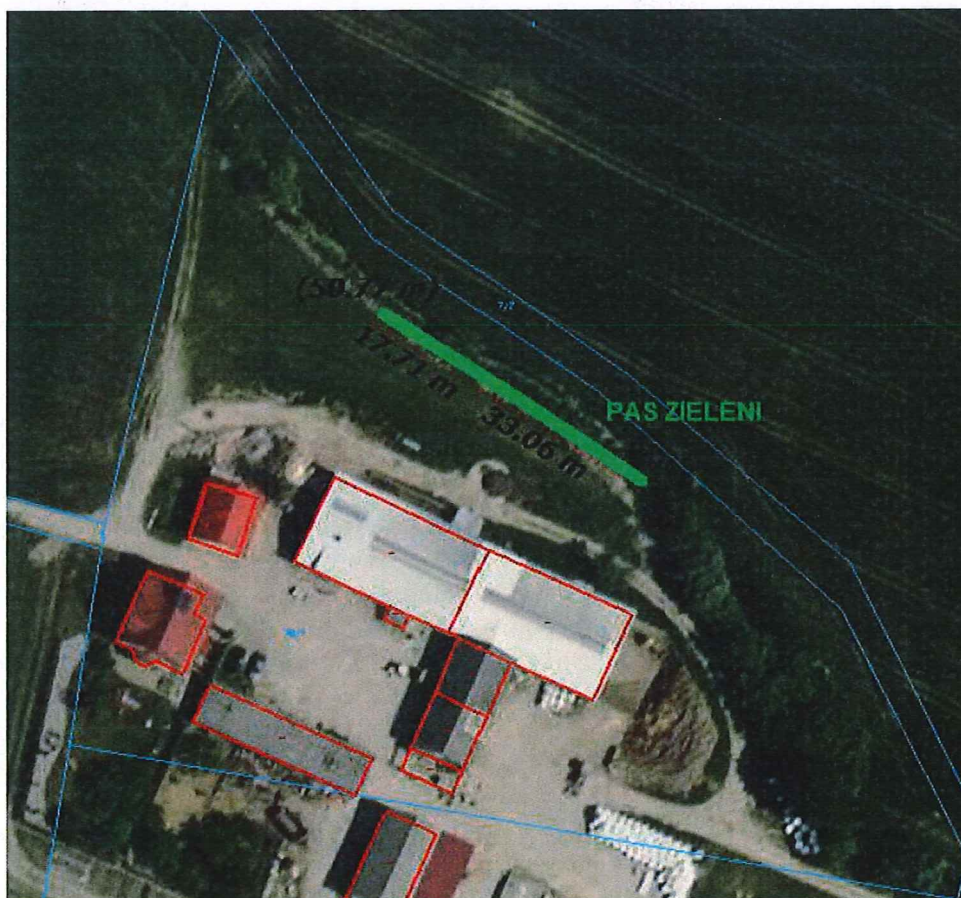
1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego” realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk.
2. Określam warunki, wymagania i obowiązki związane z realizacją 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 budynku inwentarskim nr 3 prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości 43 szt. krów mlecznych.
 - b) Na terenie gospodarstwa prowadzić chów bydła mlecznego w maksymalnej ilości 133 szt. krów, tj. 133 DJP.
 - c) 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.
 - d) 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.
 - e) 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 ich rozpoczęciem przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji, w szczególności w obrębie rozbudowywanego budynku.
 - f) 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.
 - g) Nie wycinać drzew i krzewów na etapie realizacji inwestycji.
 - h) Na etapie realizacji zapewnić tymczasowe wyгородzenie herpetologiczne pomiędzy terenem inwestycji, a ciekim wodnym znajdującym się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji od strony północnej.



Wygradzenie herpetologiczne:

- zastosować w sytuacji prowadzenia otwartych wykopów na ww. odcinku (zasięg odcinka tożsamy z zasięgiem wygradzenia na powyższej rycinie),
 - wykonać z materiału o odpowiednim naciągu (np. geowłókniny, grubej folii). Wymiary minimalne wygradzenia: wysokość części nadziemnej – min. 40 cm (zalecana 50 cm), głębokość zakopania w gruncie – min. 10 cm; odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz (w kierunku otaczającego terenu i zbiornika) pod kątem 45–90°, tworzące daszek (przewieszkę) o szerokości min. 5 cm (zalecana szerokość ≥ 10 cm). Wolne końce wygradzeń wykonać w formie U- lub C-kształtnych zawrotek.
- i) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów,
 - mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez utrzymywanie maksymalnie przez dobę otwartych wykopów lub stosowanie mat osłaniających i ich nawilżanie w okresie obniżonej wilgotności gruntu i powietrza.
- 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) Planowane pomieszczenie techniczne zlokalizować na szczelnym, izolowanym fundamencie.
 - b) Budynek inwentarski nr 3 wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
 - c) Gnojowicę magazynować w szczelnym zbiorniku o pojemności 280 m³.
 - d) Obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 432 m³, posiadającej zbiornik na odcieki o pojemności ok. 140 m³.
 - 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 złoonych aplikować specjalistyczne dodatki do gnojowicy o skuteczności na poziomie minimum 20% oraz do paszy o skuteczności minimum 24%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
- d) Zbiornik na gnojowicę opróżniać hermetycznie za pośrednictwem tzw. szybkozłączy.
- e) Wywóz oraz rozprowadzanie gnojówki i gnojowicy na pola prowadzić za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
- f) Powstające nawozy naturalne zagospodarować zgodnie z unormowaniami prawnymi oraz zasadą dobrej praktyki rolniczej nie stwarzając zagrożenia dla środowiska.
- g) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, minimalizować ich ilość.
- h) 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.
- i) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w szczelnym i oznaczonym miejscu usytuowanym na twardym, wybetonowanym, nieprzepuszczalnym podłożu.
- j) Kiszonki przechowywać w ofoliowanych balotach lub w rękawach foliowych.
- k) Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej zgodnie z Rys. 1, o następujących parametrach: minimalna długość 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 wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



Rys. 1 Lokalizacja pasa zieleni oznaczona kolorem zielonym

- 4) W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka.
 - 5) W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów.
 - 6) Wodę pobierać z sieci wodociągowej.
 - 7) Ścieki socjalno- bytowe oraz ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o odpowiednio dobranej pojemności.
 - 8) Monitorować stan zapełnienia zbiornika bezodpływowego i regularnie go opróżniać przez uprawnione podmioty.
 - 9) Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niepowodujący negatywnego wpływu na stan wód na gruntach sąsiadujących oraz nie powodując zmiany stosunków wodnych zarówno na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 10) Elementy użyte do budowy instalacji muszą być wykonane z materiałów niepodlegających degradacji oraz niereagujących agresywnie ze środowiskiem wodnym.
 - 11) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
 - 12) Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych.
 - 13) Podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.
 - 14) Ziemię z wykopów nie odkładać na drodze spływu powierzchniowego wód, aby nie doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień.
 - 15) W przypadku likwidacji inwestycji przedmiotowy teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
 - 16) Przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych należy uzyskać wszystkie niezbędne decyzje administracyjne wymagane przepisami.
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 grudnia 2025 r. w sprawie zmiany prawomocnej decyzji Wójta Gminy Ryńsk z dnia 3 października 2023 r. znak: WOŚ.6220.1.10.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego” realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk.

Zmiana dotyczy rodzaju planowanego chowu bydła, tj. z bydła opasowego na krowy mleczne (DJP nie ulega zmianie) oraz budowę pomieszczenia technicznego o powierzchni zabudowy do ok. 150 m² (m.in. na dewa roboty udojowe).

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 2026 r., poz. 670 t.j.).

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.

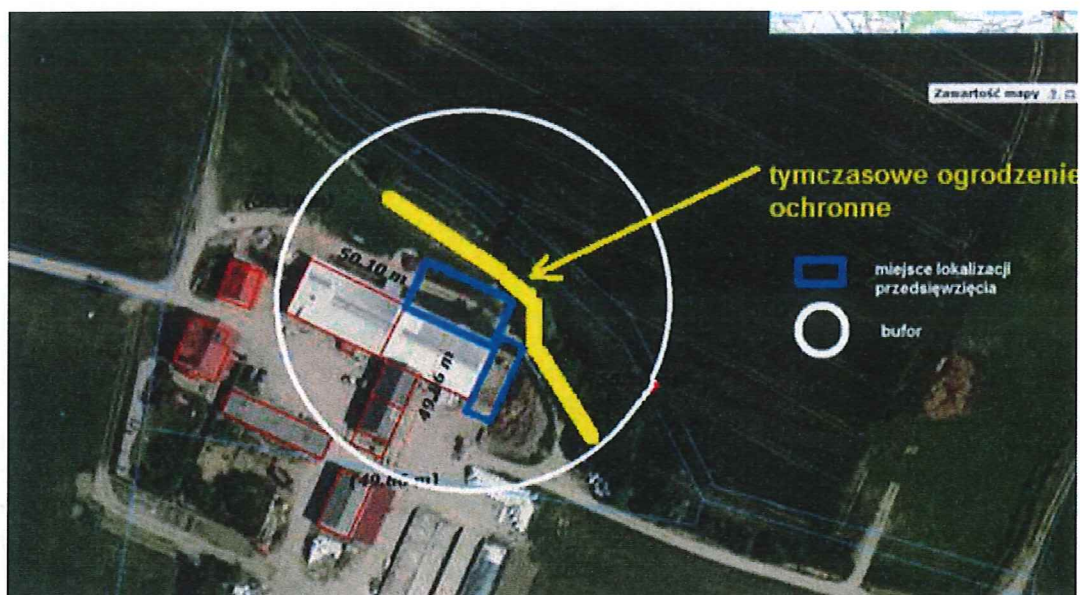
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 9 czerwca 2026 r., znak: WOO.4220.883.2026.MŻ.5 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie stosownie 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 budynku inwentarskim nr 3 prowadzić chów bydła w maksymalnej ilości 43 szt. krów mlecznych.
- b) Na terenie gospodarstwa prowadzić chów bydła mlecznego w maksymalnej ilości 133 szt. krów, tj. 133 DJP.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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 ich rozpoczęciem przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji, w szczególności w obrębie rozbudowywanego budynku.
- f) 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.
- g) Nie wycinać drzew i krzewów na etapie realizacji inwestycji.
- h) Na etapie realizacji zapewnić tymczasowe wyгородzenie herpetologiczne pomiędzy terenem inwestycji, a ciekami wodnymi znajdującym się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji od strony północnej.

Wyгородzenie herpetologiczne:

- zastosować w sytuacji prowadzenia otwartych wykopów na ww. odcinku (zasięg odcinka tożsamy z zasięgiem wyгородzenia na powyższej rycinie),
- wykonać z materiału o odpowiednim naciągu (np. geowłókniny, grubej folii).
Wymiary minimalne wyгородzenia: wysokość części nadziemnej – min. 40 cm (zalecana 50 cm), głębokość zakopania w gruncie – min. 10 cm; odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz (w kierunku otaczającego terenu i zbiornika) pod kątem 45–90°, tworzące daszek (przewieszkę) o szerokości min. 5 cm (zalecana szerokość ≥ 10 cm).
Wolne końce wyгородzeń wykonać w formie U- lub C-kształtnych zawrotek.



- i) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrozdzenie krzewów,
 - mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez utrzymywanie maksymalnie przez dobę otwartych wykopów lub stosowanie mat osłaniających i ich nawilżanie w okresie obniżonej wilgotności gruntu i powietrza.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:
 - a) Planowane pomieszczenie techniczne zlokalizować na szczelnym, izolowanym fundamencie.
 - b) Budynek inwentarski nr 3 wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
 - c) Gnojowicę magazynować w szczelnym zbiorniku o pojemności 280 m³.
 - d) Obornik magazynować na istniejącej płycie obornikowej o pojemności 432 m³, posiadającej zbiornik na odcieki o pojemności ok. 140 m³.
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 złoonych aplikować specjalistyczne dodatki do gnojowicy o skuteczności na poziomie minimum 20% oraz do paszy o skuteczności minimum 24%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.
 - d) Zbiornik na gnojowicę opróżniać hermetycznie za pośrednictwem tzw. szybkozłączy.
 - e) Wywóz oraz rozprowadzanie gnojówki i gnojowicy na pola prowadzić za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
 - 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) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, magazynować w szczelnym i oznaczonym miejscu usytuowanym na twardym, wybetonowanym, nieprzepuszczalnym podłożu.
- i) Kiszonki przechowywać w ofoliowanych balotach lub w rękawach foliowych.
- j) Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej zgodnie z Rys. 1, o następujących parametrach: minimalna długość 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 wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



Rys. 1 Lokalizacja pasa zieleni oznaczona kolorem zielonym.

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 11 maja 2026 r., znak: NNZ.9022.3.95.2026, 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 6 marca 2026 r., znak: GT.ZZŚ.4130.2.2026.KP, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Równocześnie wskazał warunki i wymagania:

1. Przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych należy uzyskać wszystkie niezbędne decyzje administracyjne wymagane przepisami.
2. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń

melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka.

3. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów.
4. Wodę pobierać z sieci wodociągowej.
5. Ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o odpowiednio dobranej pojemności.
6. Monitorować stan zapełnienia zbiornika bezodpływowego i regularnie go opróżniać przez uprawnione podmioty.
7. Powstający obornik odprowadzać na płytę obornikową.
8. Powstającą gnojówkę odprowadzać do zbiornika na gnojówkę.
9. Powstającą gnojovicę odprowadzać do zbiornika na gnojovicę.
10. Powstające nawozy naturalne zagospodarowywać na użytkach rolnych jako nawozy lub przekazywać firmie posiadającej stosowane pozwolenia na gospodarowanie nim.
11. Powstające nawozy naturalne zagospodarowywać zgodnie z unormowaniami prawnymi oraz zasadą dobrej praktyki rolniczej nie stwarzając zagrożenia dla środowiska.
12. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niepowodujący negatywnego wpływu na stan wód na gruntach sąsiadujących oraz nie powodując zmiany stosunków wodnych zarówno na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
13. Elementy użyte do budowy instalacji muszą być wykonane z materiałów niepodlegających degradacji oraz niereagujących agresywnie ze środowiskiem wodnym.
14. Instalację do hodowli posadowić na szczelnym podłożu.
15. Pomieszczenia inwentarskie czyścić i dezynfekować zgodnie z zaleceniami przepisów weterynaryjnych.
16. Zwierzęta padłe czasowo umieszczać w specjalnym, szczelnym pojemniku zlokalizowanym na podłożu betonowym i przekazywać niezwłocznie do unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
17. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu oraz wyposażyć je w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
18. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
19. Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
20. 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.
21. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
22. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
23. Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych.
24. Podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.
25. Ziemię z wykopów nie odkładać na drodze spływu powierzchniowego wód, aby nie doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień.
26. W przypadku likwidacji inwestycji przedmiotowy teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

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 rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego. Inwestycję zaplanowano na terenie działki o nr ewid. 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, na terenie inwestycyjnym zostanie rozbudowany budynek inwentarski o pomieszczenie techniczne, o powierzchni zabudowy do ok. 150 m² (m. in. na dwa roboty udojowe). Całkowita powierzchnia zabudowy budynku inwentarskiego nie ulegnie zmianie w stosunku do wydanej decyzji środowiskowej przez Wójta Gminy Ryńsk z dnia 3 października 2023 r. znak: WOŚ.6220.1.10.2023, tj. będzie ona wynosiła do ok. 300 m², w tym powierzchnia użytkowa do ok. 200 m², powierzchnia inwentarzowa do ok. 108 m², a pozostała część powierzchni przeznaczona będzie na korytarze paszowe, stół paszowy i korytarze przeznaczone do obsługi. Natomiast w planowanym pomieszczeniu technicznym o powierzchni ok. 150 m² znajdować się będą roboty udojowe, które umożliwiają automatyczne dojenie krów, kontrolę wydajności mlecznej oraz monitorowanie zdrowia zwierząt.

Dodatkowo w pomieszczeniu przewidywana jest:

- instalacja myjąca (CIP) – do utrzymania higieny systemu udojowego,
- rozdzielna elektryczna i system sterowania oborą,
- zbiorniki na wodę oraz podgrzewacze elektryczne,
- wydzielone miejsce na środki czystości i dezynfekcję,
- niewielka strefa serwisowa z narzędziami i częściami zamiennymi.

Pomieszczenie zostanie podzielone na strefy funkcjonalne, zapewniające sprawną obsługę urządzeń oraz utrzymanie wysokich standardów higieny produkcji mleka.

W ramach przedsięwzięcia planuje się również zmianę rodzaju chowu bydła tj. z bydła opasowego na krowy mleczne. Planowana zmiana nie wpłynie na wielkość obsady wyrażonej w DJP. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji inwestycji wyniesie 133 DJP. Chów zwierząt będzie prowadzony zarówno w nowopowstałym budynku inwentarskim, jak i w istniejących obiektach gospodarstwa. W nowym obiekcie przewiduje się utrzymanie bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie 43 DJP (obecnie planowana obsada dotyczy bydła opasowego, która zostanie zmieniona na bydło mleczne). Natomiast w istniejących budynkach inwentarskich prowadzony jest chów bydła mlecznego o łącznej maksymalnej obsadzie 90 DJP. Łączna maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 133 DJP bydła mlecznego.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr ewid. 10/1 obręb Stanisławki o powierzchni 0,72 ha, gmina Ryńsk. Teren inwestycyjny stanowi grunty orne zabudowane zaliczone do klasy bonitacyjnej IVa o powierzchni 0,43 ha, pastwiska trwale zaliczone do IV klasy bonitacyjnej, stanowiące powierzchnię 0,11 ha oraz grunty orne o IVa klasie bonitacyjnej o powierzchni 0,24 ha.

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.

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

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, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych

objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej. Inwestycja położona jest w terenie o małej gęstości zaludnienia.

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 (dalej POP lub Program) 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. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wpłynęło ono na pogorszenie obecnej sytuacji.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie 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 t.j.).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarach jednolitej części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem: PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego obszaru dorzecza Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonej europejskim kodem: PLRW2000102966929 – Radzyńska Struga, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły 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. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: (azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO); pozostałe wskaźniki diadromiczny D oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

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

Na etapie realizacji, prace budowlane, w szczególności praca sprzętu budowlanego, spowodują okresowe uciążliwości takie jak emisję zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływanie to będzie chwilowe i ustanie w momencie zakończenia prac budowlanych.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie głównie praca maszyn i urządzeń budowlanych związanych z realizacją inwestycji oraz transport samochodowy. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6:00–22:00), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże, przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie, będzie posiadał wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Plac budowy zostanie wyposażony w materiały do usuwania ewentualnych wycieków ropopochodnych – sorbenty.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się, że zostaną wykonane wykopy fundamentowe do głębokości ok. 1,8 m p.p.t.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych i montażowych oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników budowlanych. 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 wypełniania powierzchni przekształconych.

Odpady powstałe na etapie eksploatacji 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, 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 oznaczonym miejscu, w zamkniętym kontenerze lub dla większych sztuk wydzielonym miejscu w oborze na utwardzonej posadzce.

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.

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.

W pomieszczeniach inwentarskich, gdzie przebywa bydło, czyszczenie odbywać się będzie na sucho bez użycia środków myjących.

Eksploatacja gospodarstwa wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych z procesów mycia urządzeń dojnych. Ścieki z mycia linii mlecznej magazynowane będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.

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

W planowanym obiekcie prowadzony będzie wolnostanowiskowy chów bydła mlecznego z wydzielonymi indywidualnymi boksami legowiskowymi. W budynku projektuje się m.in. 43 szt. indywidualnych stanowisk dla krów w laktacji oraz dwa roboty udojowe, które znajdować się będą w planowanym pomieszczeniu technicznym. 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. 280 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.

Maksymalną roczną produkcją gnojowicy z planowanego przedsięwzięcia po planowanej zmianie wyniesie 989 m³. W gospodarstwie Inwestora po realizacji inwestycji wyprodukowane zostanie rocznie 3.560,4 kg azotu. Do zagospodarowania powstałego nawozu niezbędny jest areał 20,9 ha. Powstające nawozy zostaną przez Inwestora zagospodarowane na polach własnych oraz okolicznych rolników.

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 2024 r., poz. 105), 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), a także Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Dodatkowo, posadzki, jak i legowiska w budynku obory, a także zbiornik na gnojowicę zostaną wykonane ze szczelnego betonu, wodoodpornego i odpornego na agresję spowodowaną zamrażaniem/rozmarzaniem i na środowisko chemiczne.

Obornik będzie ładowany na rozrzutnik bądź przyczepę rolniczą. Załadunek odbywać się będzie na płycie obornikowej na szczelnym utwardzeniu co chronić będzie grunt przed niekontrolowanym rozsypaniem się załadowywanego obornika na grunt. Dodatkowo podczas transportu obornika na pola, Inwestor może stosować przykrycie go np. plandeką co uniemożliwi jego wypadnięciu z rozrzutnika bądź przyczepy rolniczej.

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.

Źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą:

a) stacjonarne źródła hałasu:

- budynek inwentarski w tym proces udoju zwierząt,
- rozładunek paszy,
- pompowanie gnojowicy.

b) ruchome źródła hałasu:

- odbiór nawozów naturalnych,
- transport zwierząt,
- wywóz odpadów itp.

Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. proces rozładunku paszy, transport zwierząt, nawozu, surowców, ścieków i odpadów, prowadzony będzie wyłącznie w porze dziennej.

Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowej obory, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy.

Wskazano również na dodatkowy obowiązek wykonania 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 trakcie eksploatacji planowanego budynku inwentarskiego wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku procesów technologicznych – chów bydła oraz ruchem pojazdów dostarczających paszę i zwierzęta. Gazy i pyły ulatniające się z odchodów zwierząt, będą usuwane za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej.

Budynek planowanej obory nie będzie ogrzewany.

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

Ograniczanie emisji pyłów, gazów (amoniak, metan), substancji złośliwych oraz aerozoli bakteryjnych realizowane będzie poprzez stosowanie diety dobranej dla grupy zwierząt oraz utrzymywanie wysokich standardów higieny pomieszczeń inwentarskich. Bydło skarmiane będzie gotowymi mieszankami paszowymi. Kiszonki, które są również źródłem uciążliwych zapachów będą przygotowywane w silosach, rękawach foliowych, na płytach lub na podkładzie z folii, siewki, słomy lub innego materiału, który pochłania odcieki, oraz pod przykryciem foliowym. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, postanowiono nałożyć obowiązek stosowania dodatków zmniejszających emisję amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 20%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek powinien być realizowany zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 j.t.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów, ptaków mogących potencjalnie gniazdować, w szczególności w obrębie rozbudowywanego budynku, wskazano na konieczność rozpoczęcia prac poza okresem rozrodu lub pod nadzorem przyrodnika. Z uwagi na możliwość występowania na terenie inwestycji zwierząt konieczne jest przed przystąpieniem do prac każdorazowe sprawdzanie wykopów. Wskazano również na konieczność wykonania wygradzenia herpetologicznego w otoczeniu cieku wodnego pozostającego w obszarze oddziaływania inwestycji. Na etapie realizacji nie będą wycinane drzewa i krzewy, a te pozostające w zasięgu prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem i przesuszeniem.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia 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.

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

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.

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 j.t.).

Rozwiązania projektowe planowanego 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 odmarzanie).

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 (instalacja do chowu i hodowli zwierząt, ruch pojazdów). Przedsięwzięcie nie wymaga realizacji źródeł energetycznego spalania paliw. Emisje spowodowane przez zamierzenie będą oddziaływać na lokalny klimat, lecz nie przewiduje się istotnego wpływu na zmiany klimatu. Podjęte zostaną działania ograniczające emisję, sposoby efektywnego wytwarzania oraz wykorzystania energii, a także oszczędne zużycie wody, surowców oraz materiałów i paliw, co ma wpływ na minimalizację oddziaływań na zmiany klimatu. Należy także zaznaczyć, iż zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami zagrożonymi podtopieniami i osuwiskami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego przedsięwzięcia.

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 w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złośliwych. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu.

W związku z powyższym, 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 2025 r., poz. 1691 t.j.) 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 2026 r., poz. 670 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. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670 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.

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 22 czerwca 2026 r., znak: WOŚ.6220.15.7.2025

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 2026 r., poz. 670 t.j.) pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego” realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk.

Inwestycja polega na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego. Inwestycję zaplanowano na terenie działki o nr ewid. 10/1 obręb Stanisławki, gmina Ryńsk, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko-pomorskie W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, na terenie inwestycyjnym zostanie rozbudowany budynek inwentarski o pomieszczenie techniczne, o powierzchni zabudowy do ok. 150 m² (m. in. na dwa roboty udojowe). Całkowita powierzchnia zabudowy budynku inwentarskiego nie ulegnie zmianie w stosunku do wydanej decyzji środowiskowej przez Wójta Gminy Ryńsk z dnia 3 października 2023 r. znak: WOŚ.6220.1.10.2023, tj. będzie ona wynosiła do ok. 300 m², w tym powierzchnia użytkowa do ok. 200 m², powierzchnia inwentarzowa do ok. 108 m², a pozostała część powierzchni przeznaczona będzie na korytarze paszowe, stół paszowy i korytarze przeznaczone do obsługi. Natomiast w planowanym pomieszczeniu technicznym o powierzchni ok. 150 m² znajdować się będą roboty udojowe, które umożliwiają automatyczne dojenie krów, kontrolę wydajności mlecznej oraz monitorowanie zdrowia zwierząt.

Dodatkowo w pomieszczeniu przewidywana jest:

- instalacja myjąca (CIP) – do utrzymania higieny systemu udojowego,
- rozdzielna elektryczna i system sterowania oborą,
- zbiorniki na wodę oraz podgrzewacze elektryczne,
- wydzielone miejsce na środki czystości i dezynfekcję,
- niewielka strefa serwisowa z narzędziami i częściami zamiennymi.

Pomieszczenie zostanie podzielone na strefy funkcjonalne, zapewniające sprawną obsługę urządzeń oraz utrzymanie wysokich standardów higieny produkcji mleka.

W ramach przedsięwzięcia planuje się również zmianę rodzaju chowu bydła tj. z bydła opasowego na krowy mleczne. Planowana zmiana nie wpłynie na wielkość obsady wyrażonej w DJP. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji inwestycji wyniesie 133 DJP. Chów zwierząt będzie prowadzony zarówno w nowopowstałym budynku inwentarskim, jak i w istniejących obiektach gospodarstwa. W nowym obiekcie przewiduje się utrzymanie bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie 43 DJP (obecnie planowana obsada dotyczy bydła opasowego, która zostanie zmieniona na bydło mleczne). Natomiast w istniejących budynkach inwentarskich prowadzony jest chów bydła mlecznego o łącznej maksymalnej obsadzie 90 DJP. Łączna maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 133 DJP bydła mlecznego.

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.

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.

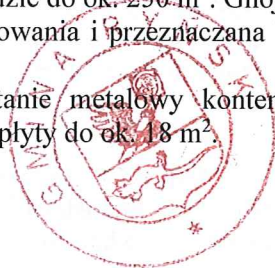
W budynku wykorzystywane będzie oświetlenie naturalne poprzez kurtyny zlokalizowane w bocznych ścianach obiektu oraz świetlik. Planuje się dodatkowo również instalację lamp energooszczędnych jako oświetlenie wspomagające.

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.



Z up. WÓJTA

mgr Łukasz Gapiński
ZASTĘPCA WÓJTA