



Bydgoszcz, dnia 20 czerwca 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.4221.272.2023.MSD.7

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 w skrócie uouioś oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzonym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obiektu inwentarskiego wraz z przebudową istniejącej zabudowy w celu zwiększenia obsady zwierząt w gospodarstwie na działkach o nr ewid. 201/8 i 202/1 obręb Wudzynek, gmina Dobrcz”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia,

na podstawie raportu oddziaływania na środowisko sporządzonego przez Panią Annę Mojzesowicz, w październiku 2023 r., wraz z uzupełnieniem z dnia 29 stycznia 2024 r. (wpływ: 02 lutego 2024 r.) oraz 21 maja 2024 r.

(wpływ: 21 maja 2024 r.)

w wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska, w którym kominy wentylacyjne będą miały wylot na wysokości minimum 4,5 m n.p.t. oraz zostanie wykonany pas zieleni izolacyjnej,

a zwierzęta będą utrzymywane w systemie rusztowym

i określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. W istniejącym budynku nr 1 prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości 36 szt. macior i 432 szt. prosiąt, tj. 21,24 DJP.
 2. W istniejącym budynku nr 2 prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości: 20 szt. macior, 50 szt. loch luźnych, 20 szt. loszek remontowanych, 50 szt. loch próśnych i 440 szt. prosiąt, tj. 53,6 DJP.
 3. W nowoprojektowanym budynku inwentarskim prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości: 400 szt. warchlaków, 800 szt. tuczników, tj. 140 DJP.
 4. Po realizacji inwestycji w gospodarstwie utrzymywać maksymalnie 214,84 DJP trzody chlewnej.
 5. Prace budowlane, w tym związane z przebudową istniejącej chlewni 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 rozpoczęciem prac przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w jego obrębie.
 6. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac przeprowadzić kontrolę występowania gatunków chronionych (np. winniczka) na terenie inwestycji. Stwierdzone osobniki odłowić oraz przenieść w bezpieczne miejsce, poza obszarem planowanych prac.
 7. 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. Zabezpieczyć skarpy poprzez ich łagodzenie, w przypadku braku takiej możliwości zastosować pochylnię z desek na czas przerw w budowie, w celu umożliwienia opuszczenia pułapki ekologicznej przez zwierzęta.
 8. 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.
 9. 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. 6⁰⁰ – 22⁰⁰.
10. W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych zastosować zraszanie terenu budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).
 11. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu na obszarze budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
 12. Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
 13. 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.
 14. Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w oznakowanym, szczelnym, chłodzonym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych konfiskatorze, zlokalizowanym na utwardzonym, zadaszonym podłożu.
 15. Wodę używaną do celów technologicznych (pojenie) podawać przez poidła specjalnej konstrukcji w celu ograniczania jej zużycia i rozlewania.
 16. Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunku zboża do silosów, wypompowywania ścieków bytowych ze zbiornika, wypompowywania nawozu naturalnego ze zbiornika buforowego i ze zbiorników podrusztowych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6:00 – 22:00).
 17. Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym realizować systematyczne czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektu środkami biodegradowalnymi.
 18. Stosować dodatki do gnojowicy gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 40 %. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób nieustannie zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.
 19. Zastosować fazowy system żywienia z wykorzystaniem gotowych, niskobiałkowych mieszanek paszowych, dostosowanych do wieku i określonych potrzeb żywieniowych zwierzęcia.

20. Pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów realizować przy zastosowaniu worków filtracyjnych na przewodach odpowietrzających.
21. Zbiornik na gnojowicę opróżniać hermetyczne za pośrednictwem tzw. szybkozłączy.
22. Wywóz oraz rozprowadzanie gnojowicy na pola prowadzić za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
23. Zaplanować i wykonać pas zieleni izolacyjnej zgodnie z rys. 1, o minimalnej długości 65 m i minimalnej szerokości 2 m. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.



Rys. 1 Proponowana lokalizacja zieleni izolacyjno – osłonowej (oznaczona na pomarańczowo) – zgodnie z uzupełnieniem raportu z dnia 29 stycznia 2024 r. (wpływ: 02 lutego 2024 r.).

- II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
 1. Budynek inwentarski posadzić na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
 2. Zanieczyszczoną wodę powstałą w trakcie czyszczenia obiektów skierować do kanałów na gnojowicę.

3. Powstałą gnojowicę przechowywać w zbiornikach/kanałach gnojowicowych o łącznej zakładanej pojemności 1813 m³.
4. Kanały pod kojcami do magazynowania gnojowicy wykonać jako szczelne, odporne na agresywne działanie gnojowicy.
5. Do czasu wykonania gminnej kanalizacji sanitarnej, ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
6. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynków inwentarskich oraz z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
7. Projektowany obiekt inwentarski wyposażać w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 2 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 8000 m³/h dla pojedynczego wentylatora oraz maksymalnie 6 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 12750 m³/h dla pojedynczego wentylatora.
8. Zanieczyszczone powietrze z projektowanego obiektu inwentarskiego odprowadzać na zewnątrz budynku (poprzez ww. wentylatory kominowe szt.), emitorami z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącym 0,5 m (2 szt.) i 0,63 m (6 szt.) oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 4,5 m.
9. W nowym budynku zainstalować wentylatory o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynoszącym 53 dB (A) – 2 szt. oraz 46 dB(A) - 6 szt.
10. Nowoprojektowany budynek inwentarski wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 30 dB dla ścian i 25 dB dla dachu.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:

oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dobrcz, pismem z dnia 10 listopada 2023 r., znak: BZŚ.6220.12.2023.ES (wpływ: 20 listopada 2023 r.), uzupełnionym w dniach 27 listopada oraz 1 grudnia 2023 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji dla inwestycji pn.: „Budowa obiektu inwentarskiego

wraz z przebudową istniejącej zabudowy w celu zwiększenia obsady zwierząt w gospodarstwie na działkach o nr ewid. 201/8 i 202/1 obręb Wudzynek, gmina Dobrcz”.

Inwestorem zamierzenia jest Pan Tadeusz Dąbrowski, zamieszkały przy ulicy Długiej 7, w miejscowości Dobrcz.

Przy zajmowaniu stanowiska w przedmiotowej sprawie, tut. Organ wziął pod uwagę cały zgromadzony materiał dowodowy, w tym raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, datowany na październik 2023 r., sporządzony przez Panią Annę Mojsesowicz, wraz z uzupełnieniem z dnia 29 stycznia 2024 r. (wpływ: 02 lutego 2024 r.) oraz 21 maja 2024 r. (wpływ: 21 maja 2024 r.).

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, cyt.: „Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zwiększeniu obsady zwierząt w istniejących budynkach oraz budowie nowego budynku inwentarskiego na działkach o nr ewid. 201/8 i 202/1 obręb Wudzynek, gmina Dobrcz.

Inwestor dopuszcza realizację inwestycji w dwóch etapach. Etap pierwszy będzie obejmował budowę nowego obiektu inwentarskiego, natomiast w etapie drugim przewiduje się rozbudowę budynku inwentarskiego oznaczonego w przedłożonej dokumentacji numerem 2.

Obecnie teren działki o nr ewid. 201/8 obręb Wudzynek, na którym ma być zrealizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, jest użytkowany rolniczo i stanowi pole uprawne. Natomiast na terenie działki o nr ewid. 202/1 obręb Wudzynek prowadzona jest produkcja zwierzęca – trzody chlewnej. Łączna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 2,4396 ha.

W sąsiedztwie terenu zamierzenia znajdują się pola uprawne, droga gminna nr 050203C, linia elektroenergetyczna średniego napięcia i zabudowa zagrodowa. Najbliżej zlokalizowana zabudowa zamieszkała przez ludzi, niebędąca własnością Inwestora, licząc od granic analizowanych działek, na których będzie realizowana planowana inwestycja do elewacji budynków, znajduje się w odległości:

- ok. 106 m na południe,

- ok. 135 m na południowy wschód,
- ok. 150 m na zachód.

Nie planuje się zmiany urządzeń wentylacyjnych w obrębie budynków istniejących.

W istniejącym budynku nr 1 obecnie utrzymywane są zwierzęta o łącznej obsadzie 18,88 DJP (32 sztuki macior i 384 szt. prosiąt przy maciorach – średnio 12 szt./1 maciorę). Obiekt przeznaczony do chowu zwierząt utrzymywanych w systemie rusztowym. Po realizacji zamierzenia przewiduje się zwiększenie obsady do 36 sztuk macior i około 432 sztuk prosiąt - średnio 12 szt./1 maciorę (łącznie 21,24 DJP). W ramach zamierzenia nie przewiduje się jakiegokolwiek przebudowy wewnątrz budynku.

W istniejącym budynku nr 2 obecnie znajduje się 39,90 DJP zwierząt. Budynek przeznaczony jest do odchowalni prosiąt i utrzymywania ich do stadium tucznika, a także do utrzymywania loch. W tym budynku, w ramach realizacji zamierzenia, przewiduje się zwiększenie obsady zwierząt oraz przebudowę wewnątrz obiektu. Po realizacji zamierzenia budynek zostanie przystosowany do utrzymywania zwierząt w systemie rusztowym, w ilości 53,6 DJP. Planuje się tutaj odchowalnię prosiąt do 20 kg oraz utrzymywanie loch. Na piętrze budynku znajduje się magazyn zboża. W budynku znajduje się również paszarnia. Inwestor planuje chów w następujących sektorach:

- A: w tej części budynku znajdować się będzie 200 stanowisk dla prosiąt utrzymywanych do 20 kg, które po osiągnięciu określonej wagi będą zbywane poza teren gospodarstwa,
- B: w tej części budynku znajdować się będzie 20 sztuk kojców porodowych (20 sztuk macior x 12 szt. prosiąt/1 maciorę = 240 szt. prosiąt),
- C: jest to część budynku, w której znajdować się będzie 50 stanowisk dla loch luźnych oraz 20 stanowisk dla loszek na remont stada,
- D: jest to część budynku, w której znajdować się będzie 50 stanowisk przeznaczonych dla loch prośnych. Do tego sektora przechodzą maciory po wyproszeniu z budynku nr 1 celem powtórnego pokrycia i odbycia okresu ciąży oraz w przypadku zbywania macior, część loch z sektora C celem uzupełnienia zwolnionych stanowisk.

W nowobudowanej chlewni o powierzchni ok. 744 m² przewiduje się utrzymywanie zwierząt w systemie rusztowym. W budynku planuje się odchowalnię prosiąt utrzymywanych do stadium tucznika. Dopuszcza się możliwość sprzedaży części odchowanych prosiąt po osiągnięciu wagi około 20 kg. Budynek przeznaczony dla 140 DJP. Inwestor zakłada chów w następujących sektorach:

- A: w tej części budynku znajdować się będzie 400 stanowisk dla prosiąt po odsadzeniu do 2 miesiąca życia, a dalej w stadium warchlaka o wadze do 30 kg. Do sektora przenoszone są prosięta (z budynku nr 1), które ukończyły 35 dni przebywania przy maciorze. Zwierzęta będą utrzymywane około 48 dni, a następnie zostaną przeniesione do sektora B,
- B: w tej części budynku znajdować się będzie 400 stanowisk przeznaczonych dla warchlaków utrzymywanych do 4 miesiąca życia, a dalej stadium tuczników. Zwierzęta będą utrzymywane w tym miejscu 48 dni do uzyskania wagi 60 kg, a następnie przenoszone do sektora C,
- C: jest to część budynku, w której znajdować się będzie 400 stanowisk dla tuczników utrzymywanych do wagi 110 kg. Zwierzęta będą utrzymywane w tym miejscu 48 dni, a następnie zbywane podmiotem zewnętrznym. Pojedyncze sztuki będą przenoszone do budynku 2, do sektora D (loszki) celem uzupełnienia stanowisk w wyniku sprzedaży starszych macior.

Łącznie po realizacji inwestycji ilość zwierząt zwiększy się o 156,06 DJP do sumarycznej maksymalnej ilości 214,84 DJP.

W budynku nr 1 powierzchnia hodowlana będzie wynosić 145 m². Budynek nr 2 jest podzielony na sektory i powierzchnia hodowlana w każdym z nich wynosi:

- sektor A – 110 m²,
- sektor B – 121,5 m²,
- sektor C – 200,7 m²,
- sektor D – 132,5 m².

W budynku nr 3 przewidziano wyodrębnienie 3 sektorów o następującej powierzchni hodowlanej:

- sektor A – 150 m²,
- sektor B – 230 m²,
- sektor C – 260 m².

Utrzymywanie zwierząt w obrębie gospodarstwa charakteryzuje się z prowadzeniem ciągłego cyklu technologicznego, tj. lochy i loszki utrzymywane są całorocznie. Prosięta utrzymywane są po urodzeniu w kojcach porodowych przez okres 35 dni, po czym odstawiane są do odrębnych kojców i utrzymywane do ukończenia 2 miesięcy życia, gdzie przechodzą w stadium warchlaka, po czym zostają w dalszym ciągu utrzymywane do uzyskania wagi około 30 kg, tj. łącznie 48 dni przebywania zwierząt w obrębie sektorów odchowalni. Następnie warchlaki w wadze 30 kg są przenoszone do stanowisk wstępnego

tuczu, gdzie po ukończeniu 4 miesięcy życia przechodzą w stadium tuczniaka i są dalej utrzymywane do wagi 60 kg (łącznie 48 dni). Tuczniaki przechodzą do stanowisk tuczu końcowego do wagi 110 kg (48 dni). Cykl utrzymywania prosiąt do stadium tuczniaka trwa około 6 miesięcy, tj. 179 dni. Stanowiska porodowe, prosiąt odstawionych, warchlaków i tuczniaków są kolejno zajmowane przez następne zwierzęta – loszki i lochy w okresie okołoporodowym, a następnie prosięta zgodnie z okresem wzrostu do stadium tuczniaka i sprzedaży – zwolnione stanowisko jest czyszczone, dezynfekowane (około 3 dni) po czym zajmowane przez młodsze zwierzęta rozpoczynające dane stadium chowu. Cykl utrzymywania loch opiera się o okres 154 dni/cykl, tj. 5 dni ruji i 114 dni ciąży (w tym 7 dni przebywania w kojach porodowych przed wyproszeniem) oraz dodatkowo 35 dni wykarmiania prosiąt. Wyproszenia odbywają się co około 45 dni, tj. w ciągu roku może się odbyć maksymalnie 8 cykli wyproszeń.

Czyszczenie obiektów inwentarskich będzie odbywało się systematycznie, po każdej wymianie zwierząt w poszczególnych kojach, przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. W celu zachowania prawidłowych warunków z zakresu czystości i higieny przewiduje się utrzymywanie w czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, podłoga będą sprawne, okresowo zostanie przeprowadzana dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi. Inwestor kierując się dobrostanem zwierząt i ekonomicznym uzasadnieniem zastosuje dostosowane do rodzaju zwierząt dostępne środki biodegradowalne w celu utrzymania odpowiednich warunków sanitarno – higienicznych.

Na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów kur (30 sztuk) oraz utrzymywana jest 1 krowa mleczna na potrzeby własne.

Teren zamierzenia budowlanego nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem obiektów inwentarskich, w tym wielkotowarowych ferm zwierzęcych, w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, co nieodłącznie związane jest z wystąpieniem problemów zarówno ekonomicznych, jak i społecznych, a także środowiskowych.

Przedsięwzięcie zostanie usytuowane na obszarze sąsiadującym z terenami chronionymi przed hałasem. W myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.), są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zagrodowej.

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

W trakcie planowania przedmiotowej inwestycji Inwestor rozważał trzy warianty realizacji zamierzenia – wariant proponowany przez Wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Warianty te różnią się sposobem utrzymywania zwierząt oraz usytuowaniem kominów wentylacyjnych nad powierzchnią terenu.

W uzupełnieniu raportu z dnia 29 stycznia 2024 r. (wpływ: 02 lutego 2024 r.) wskazano, że Inwestor wyraża zgodę na realizację przedsięwzięcia w wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska, który różni się od wariantu Inwestorskiego głównie wysokością wylotów kominów wentylacyjnych (w wariantcie Inwestora – 4 m n.p.t.). W związku z przedłożonymi analizami, w których przyjęto ww. parametr na poziomie 4,5 m n.p.t. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy nałożył na Inwestora warunek dotyczący wysokości wylotu kominów wentylacyjnych w planowanym budynku inwentarskim na poziomie minimum 4,5 m n.p.t.

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

Zamierzenie zlokalizowane zostanie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych.

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

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

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

- a) transportowanie materiałów sypkich samochodami wyposażonymi w specjalne plandeki,
- b) zraszanie terenu budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).

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

Źródłem emisji hałasu do środowiska w trakcie budowy będzie:

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

Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6⁰⁰–22⁰⁰), 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. Tankowanie maszyn odbywać się będzie poza miejscem wykonywania prac na stacji paliw. Plan budowy zostanie wyposażony w materiały do usuwania ewentualnych wycieków ropopochodnych. Na terenie placu i w jego pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

W przedłożonym raporcie wskazano, że wody gruntowe występują na głębokości około 3,0 m. p. p. t. Maksymalna głębokość prowadzenia prac wyniesie około 2,0-3,0 m p.p.t. Przyjęta technologia wykopów i ich głębokość nie spowoduje zakłócenia przepływu wód podziemnych. W przypadku wystąpienia konieczności wykonywania odwodnień wykopów, Inwestor uzyska stosowne pozwolenie wodnoprawne. Szczegółowe rozwiązania dotyczące odprowadzania wód z wykopów zostaną uregulowane w niniejszym pozwoleniu. Ewentualne oddziaływanie na stan wód podziemnych będzie krótkotrwałe. Wykonanie odwodnienia nie będzie trwało w sposób ciągły, lecz wyłącznie okresowo, w związku z czym oddziaływanie nie będzie powodować trwałych zmian w zasobach wód podziemnych. Prace odwodnieniowe będą przeprowadzane metodą, która nie spowoduje trwałego obniżenia wód gruntowych, z ograniczeniem zasięgu oddziaływania prac odwodnieniowych do działek, na których będzie realizowane zamierzenie. Czas wykonywania odwodnienia wykopów będzie ograniczony do minimum.

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

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

W trakcie eksploatacji inwestycji wskazano między innymi na wytworzenie odpadów opakowaniowych, zużytych urządzeń, odpadowej paszy, zużytych sorbentów, materiałów filtracyjnych, ubrań ochronnych. Przewidziano selektywne magazynowanie odpadów uwzględniające ich właściwości fizyko – chemiczne zabezpieczające przed oddziaływaniem na środowisko oraz przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przechowywane w oznakowanym, szczelnym, chłodzonym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych konfiskatorze, zlokalizowanym na utwardzonym, zadaszonym podłożu.

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

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

- z procesów technologicznych – chów trzody chlewnej,
- z procesów pomocniczych – spalanie paliw w pojazdach, poruszających się po terenie gospodarstwa, praca agregatu prądotwórczego.

W gospodarstwie w celu ogrzewania wykorzystywane będą źródła zasilane energią elektryczną (np. maty grzewcze).

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

Projektowany obiekt inwentarski planuje się wyposażyć w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 2 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 8000 m³/h dla pojedynczego wentylatora (emitory z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącej 0,5 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 4,5 m) oraz maksymalnie 6 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie minimum 12750 m³/h dla pojedynczego wentylatora (emitory z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora

dachowego na wylocie wynoszącej 0,63 m oraz minimalnej wysokości geometrycznej wynoszącej 4,5 m).

W istniejących budynkach nie planuje się zmiany systemu wentylacji. Budynek nr 1 wyposażony jest w 3 wentylatory wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie 5050 m³/h dla pojedynczego wentylatora (emitory z otwartym wylotem gazów, o średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącej 0,4 m oraz wysokości geometrycznej wynoszącej 5,5 m). Budynek nr 2 wyposażony jest w 6 wentylatorów wyciągowych kominowych o wydajności katalogowej na poziomie 8350 m³/h dla pojedynczego wentylatora (emitory z otwartym wylotem gazów, o średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącej 0,5 m oraz wysokości geometrycznej wynoszącej 9,5 m).

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

Żywnienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wielkości i rozwoju trzody. Ma to na celu redukcję wydalania składników pokarmowych tj.: azot i fosfor. Dawki zostaną dopasowane precyzyjnie do wymagań zwierząt będących na różnych etapach produkcji. Efektywne karmienie zwierząt ma za zadanie dostarczyć odpowiedniej ilości składników energetycznych, aminokwasów, minerałów, witamin oraz mikroelementów potrzebnych do wzrostu. Bilansowanie to obejmować będzie fazy karmienia, formułowanie diety opartej na strawności składników pokarmowych, użycie diet niskobiałkowych uzupełnianych aminokwasami oraz diet niskofosforowych lub pasz, w których zastosowano wysokostrawne nieorganiczne fosforany.

W żywieniu stosowane będą optymalne dla chowu i ochrony środowiska niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Stosowany będzie fazowy system żywienia, gdzie pasza będzie dostosowana do wieku oraz stanu fizjologicznego świń. Taki system żywienia minimalizuje ilość

odchodów wraz z wydalanymi substancjami odżywczymi. System ten pozwala również na uzyskiwanie optymalnych efektów produkcyjno – ekonomicznych oraz środowiskowych.

Pasza produkowana jest i będzie na terenie analizowanego gospodarstwa. Napełnianie silosów paszą lub zbożem będzie bowiem realizowane przy zastosowaniu rozwiązania technicznego polegającego na skierowaniu przewodów odpowietrzających ku powierzchni ziemi do poziomu ok. 1,0 m n.p.t. Każdorazowo podczas procesu rozładunku firma zewnętrzna przeprowadzająca ww. zabieg zostanie zobligowana do stosowania worków odpylających (nakładanie worków na przewody odpowietrzające). Przewiduje się, że niezorganizowana emisja pyłu wynikająca z ww. procesu będzie zatem śladowa.

W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, zgodnie z uzupełnieniem raportu z dnia 29 stycznia 2024 r. (wpływ: 02 lutego 2024 r.), zaplanowano wykonanie pasów wielorzędowej zieleni izolacyjnej zgodnie z rys. 1 (strona 4). Do nasadzeń pozyskane zostaną wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Należy wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.

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

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

Tut. Organ biorąc pod uwagę skalę obsady zwierząt w gospodarstwie nałożył na Inwestora warunek dotyczący aplikowania do gnojowicy specjalistycznych dodatków gwarantujących skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 40%. W uzupełnieniu z dnia 29 stycznia 2024 r. (wpływ: 02 lutego 2024 r.) wskazano, że Inwestor ze względu na dobro zwierząt oraz ograniczenie wszelkich oddziaływań generowanych do środowiska przez przedmiotową instalację w fazie eksploatacji przewiduje stosowanie dodatkowych środków redukcyjnych. Dobór wielkości i częstotliwości dawek powinien być realizowany zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

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, PM2,5 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 PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

W uzupełnieniu Kip z dnia 29 stycznia 2024 r. (wpływ: 02 lutego 2024 r.) poinformowano, że w obszarze inwestycji, jak również w całym obszarze gminy nie stwierdzono przekroczeń pyłu zawieszonego PM 10, pyłu PM2,5 oraz benzo(a)pirenu.

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

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

a) stacjonarne źródła hałasu:

- budynki inwentarskie,
- paszarnia,
- rozładunek zboża do silosów (sprężarka),
- opróżnianie zbiorników (pompa),
- przenośnik kbelkowy (motoreduktor),
- agregat prądotwórczy.

b) ruchome źródła hałasu:

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

Emisja hałasu wewnątrz budynku związana będzie w szczególności z bytowaniem zwierząt. Projektowany budynek inwentarski wykonany zostanie o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum: 30 dB dla ścian i 25 dB dla dachu.

Projektowany obiekt inwentarski planuje się wyposażyć w system wentylacji mechanicznej, składającej się z maksymalnie 2 wentylatorów wyciągowych kominowych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 53 dB każdy oraz maksymalnie 6 wentylatorów wyciągowych kominowych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 46 dB (A) każdy.

W istniejących budynkach nie planuje się zmiany systemu wentylacji. Budynek nr 1 wyposażony jest w 3 wentylatory wyciągowe kominowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 79 dB (A) każdy. Budynek nr 2 wyposażony jest w 6 wentylatorów wyciągowych kominowych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 83 dB (A) każdy.

Przedsięwzięcie obejmuje również paszarnię, która znajduje się na piętrze w budynku nr 2. Natomiast w rejonie silosów znajduje się podajnik kubełkowy, którego motoreduktor charakteryzuje się maksymalnym poziomem mocy akustycznej 55 dB (A). W analizach przyjęto źródło punktowe charakteryzujące proces wypompowywania ścieków bytowych ze zbiornika. Maksymalny poziom mocy akustycznej pompy uwzględniono na poziomie 90 dB (A), a czas pracy 15 min. wyłącznie w porze dziennej. W pobliżu budynku nr 1 uwzględniono także źródło punktowe charakteryzujące proces wypompowywania nawozu naturalnego ze zbiornika buforowego. Maksymalny poziom mocy akustycznej sprężarki przyjęto jako 90 dB (A), a czas pracy 15 min. wyłącznie w porze dziennej. W rejonie budynków nr 2 oraz projektowanego uwzględniono także źródła punktowe charakteryzujące proces wypompowywania nawozów naturalnych ze zbiorników podrusztowych. Maksymalny poziom mocy akustycznej sprężarki przyjęto jako 90 dB (A), a czas pracy 15 min. wyłącznie w porze dziennej. Na terenie gospodarstwa znajduje się awaryjny agregat prądotwórczy, którego maksymalny poziom mocy akustycznej wynosi 93 dB (A). Przewiduje się tylko awaryjne i kontrolne załączanie urządzenia.

Pojazdy poruszające się w granicach gospodarstwa stanowiąc będą ruchome hałasu źródła.

Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunku zboża do silosów, wypompowywania ścieków bytowych ze zbiornika, wypompowywania nawozu naturalnego ze zbiornika buforowego i ze zbiorników podrusztowych, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (6:00 – 22:00).

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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

Z uwagi na charakter, oddziaływanie zamierzenia na klimat nie będzie znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej. W obrębie gospodarstwa w celu ogrzewania wykorzystywane będą źródła zasilane energią elektryczną (np. maty grzewcze). W związku z chowem trzody chlewnej wystąpi głównie emisja siarkowodoru i amoniaku, które nie są gazami cieplarnianym.

Z realizacją przedsięwzięcia nie jest związane wycięcie drzew i/lub krzewów. W celu zoptymalizowania przebiegu procesu technologicznego oraz zużycia materiałów i energii w budynku inwentarskim zostaną wykorzystane energooszczędne urządzenia, w tym oświetlenie.

Rozwiązania projektowe omawianego obiektu będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie). Zarówno planowany, jak i istniejący budynek będzie zrealizowany przy użyciu materiałów odpornych na działanie wysokich temperatur. Minimalne wymagania techniczne przedsięwzięcia będą wynikały z przepisów odrębnych (z uwzględnieniem dodatkowych wymagań dla budowli rolniczych).

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

Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie poprzez przyłącze do gminnej sieci wodociągowej. Woda w gospodarstwie pobierana będzie na cele:

- technologiczne (do pojenia zwierząt, mycia i dezynfekcji budynków),
- bytowe (sanitariaty pomieszczeń socjalnych).

Pomiar zużycia wody będzie określany wg odczytów wodomierza głównego przyłącza oraz odrębnie na wodomierzach zlokalizowanych w pomieszczeniach obsługi w obrębie budynków inwentarskich.

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

Ścieki bytowe kierowane będą do zbiornika o pojemności około 3 m³, a następnie odbierane przez uprawniony podmiot.

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

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych obiektów istniejących i planowanego odprowadzane będą w grunt w obrębie działek Inwestora.

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

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20001029295929 – „Kotomierzycza”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (stan ekologiczny: umiarkowany, stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego i zapewnienia drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren inwestycji znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Prowadzony na fermie chów trzody chlewnej będzie odbywał się wyłącznie w obrębie zamkniętych budynków inwentarskich. Projektowane zbiorniki na nieczystości płynne będą charakteryzowały się wysoką szczelnością.

W planowanych chlewniach zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach, dlatego wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica.

Zgodnie ze wskaźnikami produkcji nawozów naturalnych zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 244), chów zwierząt w planowanych obiektach inwentarskich związany będzie z powstaniem gnojowicy w ilości ok. 3009,4 m³/rok, o zawartości azotu na poziomie 10652,4 kg.

Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów w zbiornikach o łącznej pojemności ok. 1813 m³ (pojemność kanałów pod istniejącym budynkiem chlewni wynosi ok. 500 m³, pod projektowanym budynkiem 1158 m³, gnojowica z budynku nr 1 magazynowana będzie w zbiorniku zewnętrznym oraz w kanałach podrusztowych o łącznej pojemności około 155 m³). Zgodnie z wymaganiami określonymi w ww. rozporządzeniu w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, pojemność zbiorników na gnojowicę umożliwi magazynowanie nawozu przez okres minimum 6 miesięcy.

Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areal ok. 62,67 ha. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, wyprodukowana na terenie gospodarstwa gnojowica przeznaczona będzie do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny, na gruntach rolnych Inwestora (50 ha gruntów własnych) oraz przekazana zostanie innym podmiotom do rolniczego zagospodarowania.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.),

w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego 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.

Teren planowanej inwestycji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi oraz zabudową zagrodową. Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

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

Wskazano również na potrzebę odłowienia i przeniesienia w bezpieczne miejsce, poza obszar robót wszystkich zwierząt objętych ochroną, w tym ślimaka winniczka, stwierdzonych w granicach inwestycji na etapie realizacji przedsięwzięcia.

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

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych, wynikającymi z art. 51 i/lub 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 uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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

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

Inwestor zobligowany jest do przestrzegania obowiązujących standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16 poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845 t.j.). Zgodnie z obowiązującym porządkiem prawnym nie jest możliwe wykluczenie lokalizacji inwestycji, dopuszczonych do realizacji przepisami prawa powszechnego, które przewidują, że po spełnieniu określonych wymogów, tego rodzaju inwestycje mogą być realizowane. Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że dotrzymane zostaną standardy jakości powietrza. Zasady zagospodarowania i wykorzystania terenu miejscowości Wudzynek nie zostały określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz mając na uwadze fakt, że zamierzenie jest zgodne z obowiązującymi przepisami prawa oraz zachowane zostaną standardy jakości środowiska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zobligowany jest do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Reasumując, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, 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 stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w sentencji, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

dr Ewa Patalas
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dobrcz
2. Pani Anna Mojzesowicz, EkoPolska Mojzesowicz Sp.k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno - Pełnomocnik

Sprawę prowadzi: p. Milena Sawa - Dziemdziora, tel. 52 50-65-666, wew. 6051,
e-mail: milena.sawa@bydgoszcz.rdos.gov.pl