

BZŚ.6220.12.2023.ES

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 poz. 572 tj.) dalej „Kpa”, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust. 2, art. 82 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 t. j.) dalej „Uouioś”, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 tj.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **„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”**, powiat bydgoski, woj. kujawsko - pomorskie, prowadzonej na wniosek Pana Tadeusza Dąbrowskiego zamieszkałego w Wudzyнку, w imieniu którego wystąpiła Pełnomocniczka Pani Anna Mojzesowicz reprezentująca firmę EkoPolska Spółka komandytowa z siedzibą w Gogolinku, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

Wójt Gminy Dobrcz:

- I. Ustala środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie:
 - uzgodnień i opinii współdziałających organów ochrony środowiska: opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy znak NNZ.9022.2.109.2023 z dnia 13 grudnia 2023r.; postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego znak GD.RZŚ.4900.80.2023.SB z dnia 23 lutego 2024r.; postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4221.272.2023.MSD z dnia 20 czerwca 2024r.
 - raportu o oddziaływaniu na środowisko, który sporządziła Pani Anna Mojzesowicz w październiku 2023 r., wraz z jego uzupełnieniami z dnia 29 stycznia 2024r., z dnia 6 lutego 2024r. i z dnia 21 maja 2024r.,
 - wyników postępowania z udziałem społeczeństwa.
- II. Określa:
 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia: budowa obiektu inwentarskiego wraz z przebudową istniejącej zabudowy w gospodarstwie zlokalizowanym pod adresem ul. Długa 7 w Wudzyнку, na działkach o nr ewid. 201/8 i 202/1 obręb Wudzynek, gmina Dobrcz, powiat bydgoski, woj. kujawsko - pomorskie, w wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska, w którym kominy wentylacyjne będą miały wylot na wysokości minimum 4,5 m n.p.t., zostanie wykonany pas zieleni izolacyjnej, a trzoda chlewna będzie utrzymywana w systemie rusztowym.
 2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub

użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) W istniejącym budynku nr 1 prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej liczbie 36 szt. macior i 432 szt. prosiąt, tj. 21,24 DJP.
- 2) W istniejącym budynku nr 2 prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej liczbie: 20 szt. macior, 50 szt. loch luźnych, 20 szt. loszek remontowych, 50 szt. loch prośnych i 440 szt. prosiąt, tj. 53,6 DJP.
- 3) W nowoprojektowanym budynku inwentarskim prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej liczbie: 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. ślimaka winniczka *Helix pomatia*) na terenie inwestycji. Stwierdzone osobniki odłowić oraz przenieść na dogodnie dla gatunku siedliska zastępcze, znajdujące się poza terenem inwestycji.
- 7) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny należy osobniki 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) Minimalizować konieczność odwadniania wykopów budowlanych, ewentualne odwodnienia realizować w jak najkrótszym czasie.
- 9) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i maszyn oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii, a także zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 10) Na etapie prac realizacyjnych, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
- 11) W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych zastosować

- zraszanie terenu budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).
- 12) Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu na obszarze budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
 - 13) Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
 - 14) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania, pryzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 - 15) Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w konfiskatorze – pojemniku na odpady poubojowe oznakowanym, szczelnym, chłodzonym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych, zlokalizowanym na utwardzonym, zadaszonym podłożu.
 - 16) Wodę używaną do celów technologicznych (pojenie) podawać przez poidła specjalnej konstrukcji w celu ograniczania jej zużycia i rozlewania.
 - 17) 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).
 - 18) Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym realizować systematyczne czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektu środkami biodegradowalnymi, kierując powstające wody odciekowe do systemu magazynowania gnojowicy.
 - 19) Stosować dodatki do gnojowicy (biopreparaty zawierające liofilizowane niepatogenne mikroorganizmy) 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 skuteczność redukcji emisji amoniaku w zleconej powyżej skali.
 - 20) Zastosować fazowy system żywienia z wykorzystaniem gotowych, niskobiałkowych mieszanek paszowych, dostosowanych do wieku i określonych potrzeb żywieniowych zwierzęcia.
 - 21) Proces rozładunku paszy do silosów (pneumatyczny) realizować przy zastosowaniu worków filtracyjnych na przewodach odpowietrzających.
 - 22) Zbiornik na gnojowicę opróżniać hermetyczne za pośrednictwem tzw. szybkozłączy.
 - 23) Prowadzić na bieżąco kontrolę szczelności zbiorników na gnojowicę.
 - 24) Powstającą gnojowicę częściowo zagospodarować na gruntach podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia a częściowo przekazać podmiotom zewnętrznym do prawidłowego zadysponowania.

- 25) Wywóz oraz rozprowadzanie gnojowicy na pola prowadzić za pomocą wozu asenizacyjnego w sposób zapewniający hermetyzację procesu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
- 26) Na terenie działek inwestycyjnych wykonać liniowy, ciągły pas zieleni izolacyjnej od strony północno - zachodniej, o minimalnej długości 65 metrów i minimalnej szerokości 2 metry. Zastosować sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym, wysokości minimum 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej. Nasadzenia roślinności wykonać tak jak przedstawiono w uzupełnieniu raportu z dnia 29.01.2024r. oraz postanowieniu uzgadniającym Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 czerwca 2024r. Do nasadzeń stosować przede wszystkim rodzime gatunki drzew i krzewów w tym zimozielone, uwzględniając warunki siedliskowe w miejscu ich wykonania oraz wymagania ekologiczne gatunków, np. jałowiec pospolity, dereń świdwa, bez czarny, tarnina, głóg, szakłak pospolity, trzmielina, kruszyna pospolita, leszczyna pospolita, czeremcha zwyczajna, głóg jednoszyjkowy, bez koralowy, kalina koralowa, berberys zwyczajny. Nasadzenia należy wykonać przed ostatecznym oddaniem inwestycji do eksploatacji i zapewnić ich trwałość poprzez systematyczne podlewanie, nawożenie i pielenie, a w razie stwierdzenia strat (obumarcia roślin) wykonywać nasadzenia uzupełniające. Ewentualne przycinanie krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika maksymalnie na 2 dni przed przycięciem braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do przycięcia.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej 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, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 Uouioś:

- 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) Posadzkę w punkcie opróżniania zbiorników i napełniania wozów asenizacyjnych utwardzić i uszczelnić.
- 6) Do czasu wykonania gminnej kanalizacji sanitarnej, ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
- 7) Wody opadowe i roztopowe z dachu budynków inwentarskich oraz z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu.

- 8) 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.
- 9) Zanieczyszczone powietrze z projektowanego obiektu inwentarskiego odprowadzać na zewnątrz budynku (poprzez ww. wentylatory kominowe), emitorami z otwartym wylotem gazów, o maksymalnej średnicy wewnętrznej wentylatora dachowego na wylocie wynoszącym 0,5m (2 szt.) i 0,63m (6 szt.) oraz minimalnej wysokości wynoszącej 4,5m n.p.t.
- 10) Nowy budynek inwentarski wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 30 dB dla ścian i 25 dB dla dachu oraz zainstalować w nim wentylatory o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wynoszącym 53 dB(A) – 2 szt. oraz 46 dB(A) - 6 szt.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowań dotyczących uzyskania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 Uouioś.

Uzasadnienie: Wnioskiem z dnia 31.10.2023r. (wpływ dnia 03.11.2023r.) podmiot planujący realizację przedsięwzięcia wystąpił do Wójta Gminy Dobrcz o wydanie - na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie 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. Do wniosku zostały załączone wymagane przepisami prawa materiały kartograficzne i ewidencyjne oraz Raport oceny oddziaływania na środowisko, opracowany przez uprawnionego autora Panią Annę Mojzesowicz. Zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt 9 Uouioś, informacja o wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 94/2023, zaś informacja o raporcie pod numerem 95/2023. Wykaz jest prowadzony w formie zakładki w urzędowym publikatorze teleinformatycznym tj. Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Dobrcz, prezentowanym w odślonie publicznej pod adresem internetowym www.bip.dobrcz.net.pl

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kpa „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji tzw. środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowany został art. 74 ust. 3a Uouioś.

Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, to zgodnie z przywołanym przepisem, kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie (w granicy obszaru objętego wnioskiem i opracowaniem), oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu (w granicy obszaru objętego oddziaływaniem).

Po weryfikacji przedłożonych materiałów, analizowane zadanie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako 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”.

Mając na uwadze powyższe, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 Uouioś, dla przedmiotowego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej przez właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji: wójta, burmistrza bądź prezydenta, o czym decyduje art. 75 ust. 1 punkt 4 cytowanej ustawy.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest obligatoryjne. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko będącej elementem postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami sporządziła osoba składająca oświadczenie w myśl at. 74a ust. 2 Uouioś o spełnieniu wymagań dla autora tego rodzaju opracowania, Pani Anna Mojzesowicz.

Dla potrzeb prowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko został sporządzony Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, na który w dniu orzekania w niniejszej sprawie składają się:

- Raport oceny oddziaływania na środowisko sporządzony w październiku 2023r. ,
- uzupełnienie Raportu z dnia 29 stycznia 2024r.,
- uzupełnienie Raportu z dnia 06 lutego 2024r.,
- uzupełnienie Raportu z dnia 21 maja 2024r.

Informacje o sporządzonych i przedłożonych tut. organowi dokumentach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, numery kart: 1/2024, 2/2024, 23/2024 .

Obwieszczeniem z dnia 10.11.2023r. Wójt Gminy Dobrcz podał do publicznej wiadomości informację o prowadzeniu w oparciu o Raport, procedury udziału społeczeństwa w ramach

oceny oddziaływania na środowisko (dalej OOS), wskazując przedmiot decyzji, która ma być wydana w sprawie; określając organ właściwy do wydania decyzji oraz organy właściwe do wydania opinii i dokonania uzgodnień; informując o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz miejscu jej wyłożenia do wglądu; możliwości, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania i organ właściwy do ich rozpatrzenia. W zakreślonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski oraz nikt nie zapoznał się z aktami sprawy.

Ponadto Wójt Gminy Dobrcz w trybie art. 77 ust. 1, pkt 1 i pkt 2 Uouioś pismami z dnia 10.11.2023r. wystąpił o wymagane uzgodnienia i opinie do właściwych organów wpadkowych. W wyniku złożonych zapytań uzyskano następujące odpowiedzi:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem numer NNZ.9022.2.109.2023 z dnia 13 grudnia 2023r. wyraził opinię że ze względu na ochronę środowiska naturalnego oraz zdrowia ludzi planowane przedsięwzięcie wymaga spełnienia warunków zawartych w niniejszej decyzji. Informacja o dokumencie została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, numer karty: 105/2023

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego pismem numer GD.RZŚ.4900.80.2023.SB z dnia 23 lutego 2024r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i nie stwierdził wpływu inwestycji na podniesienie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) przy zachowaniu konkretnych warunków i wymagań uwzględnionych w niniejszej decyzji. Informacja o dokumencie została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, numer karty: 5/2024.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał w tej sprawie postanowienie znak WOO.4221.272.2023.MSD z dnia 20 czerwca 2024r. uzgodnił realizację inwestycji oraz określił stosowne warunki jej realizacji i prowadzenia. Informacja o dokumencie została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, numer karty: 35/2024.

Na podstawie art. 80 Uouioś, w przypadku jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki uzgodnień i opinii dotyczących raportu o ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, tudzież wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Zgodnie z art. 85 ust. 1 i ust. 2 Uouioś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kpa, powinno zawierać: w przypadku gdy została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko informacje

o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa; informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzgodnienia i opinie organów wpadkowych.

Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Dobrcz uwzględnił, co następuje:

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

Podmiot planujący realizację przedsięwzięcia dopuszcza wykonanie inwestycji w dwóch etapach. Etap pierwszy będzie obejmował budowę nowego obiektu inwentarskiego, natomiast w etapie drugim przewiduje się rozbudowę budynku inwentarskiego.

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.

W pierwszym istniejącym budynku 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 jest 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 drugim istniejącym budynku 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 istniejącym budynku podzielonym na następujące sektory: sektor A gdzie znajdować się będzie 200 stanowisk dla prosiąt utrzymywanych do 20 kg, które po osiągnięciu określonej wagi będą zbywane poza teren gospodarstwa; sektor B gdzie znajdować się będzie 20 sztuk kojców porodowych (20 sztuk macior x 12 szt. prosiąt/1 maciorę = 240 szt. prosiąt); sektor C gdzie znajdować się będzie 50 stanowisk dla loch luźnych oraz 20 stanowisk dla loszek na remont stada; sektor D gdzie znajdować się będzie 50 stanowisk przeznaczonych dla loch prośnych. Do tego sektora przechodzą maciory po wyproszeniu z budynku pierwszego 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 odchownię prosiąt utrzymywanych do stadium tuczniaka. Dopuszcza się możliwość sprzedaży części odchowanych prosiąt po osiągnięciu wagi około 20 kg. Budynek przeznaczony dla 140 DJP. Inwestor zakłada chów w nowo zrealizowanym budynku podzielonym na następujące sektory: sektor A, gdzie 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 które ukończyły 35 dni przebywania przy maciorze. Zwierzęta będą utrzymywane około 48 dni, a następnie zostaną przeniesione do sektora B; sektor B, w którym 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; sektor C 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 drugiego istniejącego budynku, do sektora D (łozki) 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. Utrzymywanie zwierząt w obrębie gospodarstwa charakteryzuje się z prowadzeniem ciągłego, całorocznego cyklu technologicznego. 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 higieny przewiduje się utrzymywanie w czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, sprawnych poidel i okresowo przeprowadzanej dezynfekcji obiektu środkami biodegradowalnymi. Hodowca kierując się dobrostanem zwierząt i ekonomicznym uzasadnieniem zastosuje dostosowane do rodzaju zwierząt dostępne środki biodegradowalne w celu utrzymania odpowiednich warunków sanitarno – higienicznych.

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. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliżej zlokalizowana zabudowa niebędąca własnością wnioskodawcy, licząc od granic działek na których będzie realizowana planowana inwestycja do elewacji budynków zamieszkałych przez ludzi, znajduje się w odległości: ok. 106 m na południe, ok. 135 m na południowy wschód i ok. 150 m na zachód.

W trakcie planowania przedmiotowej inwestycji wnioskodawca rozważał trzy warianty realizacji zamierzenia – wariant proponowany, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Warianty te różnią się sposobem utrzymywania zwierząt oraz usytuowaniem kominów wentylacyjnych nad powierzchnią terenu. Taki sposób wykreowania wariantów wyczerpuje wymogi ustawy. Analiza wariantowa powinna dotyczyć przedsięwzięcia z tej samej kwalifikacji wskazanej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia

10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W treści uzupełnienia raportu z dnia 29 stycznia 2024 r. wskazano, że podmiot planujący realizację przedsięwzięcia wyraża zgodę na wykonanie w wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska, który różni się od wariantu inwestorskiego głównie wysokością wylotów kominów wentylacyjnych (w wariantcie pierwotnym – 4 m n.p.t.). W związku z przedłożonymi analizami, w których przyjęto ww. parametr na poziomie 4,5 m n.p.t. został nałożony na wnioskodawcę warunek dotyczący wysokości wylotu kominów wentylacyjnych w planowanym budynku inwentarskim na poziomie minimum 4,5 m n.p.t. Nie planuje się zmiany urządzeń wentylacyjnych w obrębie budynków istniejących.

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.

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 transportowanie materiałów sypkich będzie się odbywało samochodami wyposażonymi w specjalne plandeki, zaś teren budowy będzie zraszany 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 ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz prace sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (6.00–22.00), 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. Tankowanie maszyn odbywać się będzie poza miejscem wykonywania prac na stacji paliw. Plac 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 m. p. p. t. Maksymalna głębokość prowadzenia prac wyniesie około 2 -3 m p.p.t. Przyjęta technologia wykopów i ich głębokość nie spowoduje zakłócenia przepływu wód podziemnych. Ewentualne oddziaływanie na stan wód podziemnych będzie krótkotrwałe. Wymagające uzyskania zgody wodnoprawnej, korzystanie z 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 mobilnych sanitariatach.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Wytwarzane będą typowe odpady budowlane 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: chów trzody chlewnej (procesy technologiczne); spalanie paliw w pojazdach poruszających się po terenie gospodarstwa, praca agregatu prądotwórczego (procesy pomocnicze). 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 dwóch 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 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 wynoszącej 4,5 m). W istniejących budynkach nie planuje się zmiany systemu wentylacji. Budynek pierwszy 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 wynoszącej 5,5 m). Budynek drugi 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 wynoszącej 9,5 m). W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą będzie przede wszystkim utrzymanie wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz jego otoczeniu. Koniecznym wyposażeniem tych pomieszczeń jest właściwe zaprojektowanie systemu wentylacyjnego, który będzie utrzymywał temperaturę i wilgotność powietrza oraz koncentrację gazów na poziomie zapewniającym optymalne warunki zarówno bytowania zwierząt jak i zminimalizowanie uciążliwości poza obiektem. W celu zachowania maksymalnych warunków z zakresu czystości i higieny, przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, sprawność poidel, dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi.

Żywienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wielkości i rozwoju trzody. Ma to na celu redukcję wydalania azotu i fosforu. Dawki zostaną dopasowane precyzyjnie do wymagań zwierząt będących na różnych etapach produkcji. W żywieniu stosowane będą niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Stosowany będzie fazowy system żywienia, w którym pasza będzie dostosowana do wieku oraz stanu fizjologicznego trzody. Taki system żywienia minimalizuje ilość odchodów i pozwala na uzyskiwanie optymalnych efektów produkcyjnych, ekonomicznych oraz środowiskowych. Pasza produkowana będzie na terenie analizowanego gospodarstwa. Napełnianie silosów paszą lub zbożem będzie realizowane przy zastosowaniu rozwiązania technicznego polegającego na skierowaniu przewodów odpowietrzających ku powierzchni ziemi do poziomu ok. 1 m n.p.t. Każdorazowo podczas procesu obsługi silosów należy stosować worki odpylające. Przewiduje się, że wówczas niezorganizowana emisja pyłu wynikająca z ww. procesu będzie pomijalnie mała.

W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji zaplanowano wykonanie pasów wielorzędowej zieleni izolacyjnej. Do nasadzeń wykorzystane zostaną wyłącznie bądź w pierwszej kolejności rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym zimozielone. Należy wprowadzić 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 opróżnić zbiornik na gnojowicę 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 istotnego zanieczyszczeniem powietrza z

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

Tut. organ biorąc pod uwagę skalę obsady zwierząt w gospodarstwie nałożył na podmiot planujący realizację przedsięwzięcia warunek dotyczący aplikowania do gnojowicy specjalistycznych dodatków gwarantujących skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 40%. Ponadto ze względu na dobro zwierząt oraz ograniczenie wszelkich oddziaływań generowanych do środowiska przez przedmiotową instalację w fazie eksploatacji, podmiot planujący realizację przewiduje stosowanie dodatkowych środków redukcyjnych. Dobór wielkości i częstotliwości dawek powinien być realizowany zgodnie z zaleceniami producenta preparatu.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku powstania awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t. j.).

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. Na podstawie wykonanej prognozy oddziaływania na jakość powietrza stwierdzono, że emisja zanieczyszczeń do powietrza nie powinna powodować przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu, 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). Na całym obszarze gminy Dobrcz nie stwierdzono dotychczas 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 powyższej sytuacji. Ponadto nadmienić należy, że podmiot odpowiedzialny za przedsięwzięcie zobligowany jest do przestrzegania obowiązujących standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16 poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845 tj.)

Źródłami hałasu generowanego do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą stacjonarne źródła hałasu tj. budynki inwentarskie, paszarnia, rozładunek zboża do silosów (sprężarka), opróżnianie zbiorników (pompa), przenośnik kbelkowy (motoreduktor), agregat prądotwórczy oraz 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 właściwą izolacyjnością akustyczną. Planuje się wyposażyć go w system wentylacji mechanicznej o parametrach ustalonych w niniejszej decyzji. W istniejących budynkach nie planuje się zmiany systemu wentylacji. Istniejący pierwszy budynek wyposażony jest w 3 wentylatory wyciągowe kominowe o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 79 dB (A) każdy. Istniejący drugi budynek 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 drugim. Natomiast w rejonie silosów znajduje się podajnik kbelkowy, 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 pierwszego 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 minut. W rejonie budynku drugiego oraz nowo 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 minut. 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 stanowić 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. W związku z chowem trzody chlewnej wystąpi głównie emisja siarkowodoru i amoniaku, które nie są gazami cieplarnianymi. W zakresie emisji z instalacji będącej źródłem ciepła, to w celu ogrzewania wykorzystywane będą źródła zasilane energią elektryczną (np. maty grzewcze). W celu zoptymalizowania przebiegu procesu technologicznego oraz zużycia materiałów i energii w budynku inwentarskim zostaną wykorzystane energooszczędne urządzenia, w tym oświetlenie.

Z realizacją przedsięwzięcia nie jest związane wycięcie drzew i/lub krzewów. W przedłożonej dokumentacji uwzględniono możliwe oddziaływanie skumulowane. Przedłożone w raporcie analizy wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów emisji hałasu oraz zanieczyszczeń w powietrzu. Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Dobrcz przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Z uwagi na charakter, oddziaływanie zamierzenia na klimat nie będzie znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej.

Rozwiązania projektowe analizowanego przedsięwzięcia 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 gospodarcze (do pojenia zwierząt, mycia i dezynfekcji budynków) oraz 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 pojenia będzie podawana przez poidła specjalnej konstrukcji w celu ograniczania jej zużycia i rozlewania. Ścieki bytowe kierowane będą do zbiornika o pojemności około 3m³, 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 inwestycyjnych.

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, 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 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 cieku 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 chów trzody chlewnej będzie odbywał się wyłącznie w obrębie zamkniętych budynków inwentarskich. Projektowane zbiorniki na nieczystości płynne będą charakteryzowały się wysoką szczelnością. 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 na gnojowicę o łącznej pojemności ok. 1813 m³ (pojemność kanałów pod istniejącymi budynkami wynosi ok. 655 m³, pod projektowanym budynkiem 1158 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 podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia (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 stwierdzonych w granicach inwestycji na etapie realizacji przedsięwzięcia. 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, wnioskodawca lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie ze względu na swój lokalny zasięg nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym i nie znajduje się na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla przedmiotowego zamierzenia nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 Uouioś. Powyższej będzie zasadne pod warunkiem, że we wniosku o wydanie decyzji następczych nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do rozwiązań zgłoszonych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10§ 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa, poinformowano strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi ani wnioski.

Zgodnie z obowiązującym porządkiem prawnym po spełnieniu określonych wymogów inwestycja może zostać zrealizowana. Zasady zagospodarowania i wykorzystania terenu inwestycji w miejscowości Wudzynek nie zostały określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Wspecjalizowane organy współdziałające uzgodniły warunki pod jakimi przedsięwzięcie może zostać zrealizowane. W toku prowadzonej procedury z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że dotrzymane zostaną standardy ochrony środowiska w tym jakości powietrza. Przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia

względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego w tym zdrowia ludzi. Wobec powyższego Wójt Gminy Dobrcz jest zobligowany do ustalenia środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia i w oparciu o zgromadzone materiały orzeka jak na wstępie.

Zgodnie z wymaganiami art. 21 Uouioś dane o wniosku, postanowieniu i niniejszej decyzji organ umieszcza w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w BIP Urzędu gminy w Dobrczu.

Pouczenie:

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy uouioś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa powyżej może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja otrzymali, przed upływem 6-letniego terminu o jakim mowa powyżej, od organu który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub w postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust. 1 uouioś, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek złożony do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub z postanowienia o którym mowa w art. 90 ust. 1 uouioś, jeżeli było wydane.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy o których mowa w art. 86 uouioś.
4. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 3, za pośrednictwem Wójta Gminy Dobrcz, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Wójt Gminy Dobrcz
Rafał Modlisz

BZŚ.6220.23.2023.ES

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zamierzenie polega na zwiększeniu obsady trzody chlewnej w istniejących budynkach oraz budowie nowego budynku inwentarskiego w gospodarstwie znajdującym się w miejscowości Wudzynek przy ul. Długa 7, na działkach o nr ewid. 201/8 i 202/1 obręb Wudzynek, gmina Dobrez.

W pierwszym budynku (istniejący) utrzymywane są zwierzęta o łącznej obsadzie 18,88 DJP. Po realizacji zamierzenia przewiduje się zwiększenie obsady do 21,24 DJP.

W drugim istniejącym budynku obecnie znajduje się 39,90 DJP zwierząt. Po realizacji zamierzenia przewiduje się zwiększenie obsady do 53,6 DJP.

W nowo budowanej chlewni przewiduje się utrzymywanie zwierząt w systemie rusztowym w obsadzie do 140 DJP.

Łącznie po realizacji inwestycji ilość zwierząt wyniesie do 214,84 DJP.

DJP (duża jednostka przeliczeniowa) to umowna jednostka liczebności zwierząt w gospodarstwie. Współczynniki przeliczania sztuk rzeczywisłych na DJP definiuje załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 tj.).

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko w tym zdrowie i życie ludzi.



Wójt Gminy Dobrez
Rafał Modlisz

Sporządziła:

Ewa Stanisławska

Pok. Nr 8, tel. 52 364 80 47