

DECYZJA

Burmistrz Lidzbarka, działając na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 1, art. 62 ust. 1, 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.2373 ze zm.), § 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.2019.1839), art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 ze zm.), na wniosek Radosława Chojnackiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do chowu 879 sztuk tuczników w każdym budynku (123,06 DJP), tj. łącznie 1758 tuczników o wadze powyżej 110 kg (246,12 DJP) w systemie bezściółkowym, rusztowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą (4 silosy paszowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe) na działce o nr ewidencyjnym 96, obręb Nick, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz zaopiniowaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie

orzeka

I. ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do chowu 879 sztuk tuczników w każdym budynku (123,06 DJP), tj. łącznie 1758 tuczników o wadze powyżej 110 kg (246,12 DJP) w systemie bezściółkowym, rusztowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą (4 silosy paszowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe) na działce o nr ewidencyjnym 96, obręb Nick, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

II. określić :

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do chowu 879 sztuk tuczników w każdym budynku (123,06 DJP), tj. łącznie 1758 tuczników o wadze powyżej 110 kg (246,12 DJP) w systemie bezściółkowym, rusztowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą (4 silosy paszowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe).

Inwestycja realizowana będzie na działce o nr ewidencyjnym 96, obręb Nick, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

2. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze昼iennej w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰,

2) prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń ze sprzętu budowlanego do wód powierzchniowych,

podziemnych i gleby. W przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych stosować odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów),

3) należy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,

4) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,

5) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów oraz maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi,

6) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,

7) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia podczyszczać z zawiesiny i zagospodarować zgodnie zobowiązującymi przepisami,

8) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych,

9) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład i masy ziemne powstające podczas prowadzonych prac wykorzystać w miarę możliwości w obrębie terenu inwestycyjnego, np. rozplantować po terenie inwestycji, wykorzystać przy urządzeniu terenów zielonych, a ich nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania,

10) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z dachów oraz placów utwardzonych odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmiennący stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich,

11) pracownikom budowy należy zapewnić pomieszczeni socjalno-sanitarne, posiadające zaopatrzenie w wodę. Zawartość sanitariatów należy opróżniać systematycznie i wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty,

12) teren fermy powinien być ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem zwierząt i osób postronnych,

13) w każdej planowanej chlewni utrzymywać trzodę chlewną o maksymalnej obsadzie 879 szt. tuczników (123,06 DJP), w systemie bezściółkowym,

14) załadunek i transport gnojowicy zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi),

15) gnojowicę z chlewni gromadzić w szczelnym zbiorniku pod budynkiem inwentarskim, którego pojemność umożliwiała będzie jej przechowanie przez okres 6 miesięcy, tj. w planowanym pod każdym budynkiem inwentarskim zbiorniku o poj. ok. 1600 m³,

16) powstające nawozy naturalne stosować na użytkach rolnych w taki sposób, aby zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie zawierała więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych; nadwyżkę nawozów naturalnych, których nie będzie można zagospodarować we własnym zakresie, przekazywać rolnikom do wykorzystania jako nawóz na polach,

17) nawożąc użytki rolne powstałym nawozem naturalnym (gnojowicą) stosować naglebowy lub podglebowy wytrysk gnojowicy zamiast beczkwozów wyposażonych w płytki

rozbryzgowe, a sposób nawożenia gruntów nawozami naturalnymi powinien być zgodny z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej,

18) silosy paszowe uzupełniać pneumatycznie za pomocą szczelnych przewodów, stosując na końcówce rury odpowietrzającej silos filtry tkaninowe, a paszę zadawać zwierzętom z tych silosów do autokarmników zainstalowanych w budynkach za pomocą linii paszowych,

19) zapewnić przeładunek paszy do silosów, załadunek zwierząt oraz poruszanie się pojazdów po terenie przedsięwzięcia wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00,

20) stosować żywienie fazowe (dawki i skład paszy odpowiednio dobrany do wieku zwierząt), które przyczyniać się będzie do ograniczania wydalania azotu z odchodami, co wpłynie na ograniczenie emisji amoniaku z hodowli zwierząt,

21) zapewnić utrzymanie czystości w budynkach inwentarskich, po zakończeniu każdego cyklu chowu przeprowadzać mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wraz z wyposażeniem oraz czyszczenie instalacji wentylacji,

22) ścieki z mycia i dezynfekcji budynku inwentarskiego (przy użyciu środków biodegradowalnych, nie zawierających substancji szczególnie niebezpiecznych dla środowiska wodnego) odprowadzać do szczelnych kanałów gnojowych, a następnie przekazywać do zagospodarowania na gruntach własnych i stałego odbiorcy, tak, jak gnojowicę,

23) do zabiegów (np. mycia, dezynfekcji, deratyzacji) stosować preparaty posiadające aktualne atesty higieniczne lub świadectwa, wydane przez uprawnione podmioty,

24) silosy paszowe czyścić po ich opróżnieniu na sucho, a w zależności od potrzeb mycie i dezynfekcję silosów przeprowadzać przy użyciu urządzeń wytwarzających parę wodną, bez zastosowania jakichkolwiek środków chemicznych,

25) wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej,

26) awaryjnie pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego ujęcia wody podziemnej (studni), przy zastosowaniu urządzeń służących do poboru wód podziemnych o wydajności eksploatacyjnej ujęcia nie większej $Q_e = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy zasięgu leja depresji wynoszącego 33 m i depresji ok. 0,83 m, ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym,

27) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody,

28) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody popłuczne z czyszczenia filtrów zagospodarowywać zgodnie z przepisami prawa,

29) ścieki bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o poj. ok. $2,0 \text{ m}^3$, zapewniając jego regularne opróżnianie przed podmioty posiadające stosowane zezwolenia; nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika,

30) powstające odpady inne niż niebezpieczne segregować selektywnie i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,

31) odpady niebezpieczne, gromadzić w sposób selektywny w specjalnie wydzielonym do tego celu miejscu, gwarantującym bezpieczne magazynowanie oraz uniemożliwiającym dostęp osób postronnych, a następnie przekazywać specjalistycznym podmiotom z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwienia,

32) odpady powstające w związku z funkcjonowaniem fermy trzody chlewnej należy gromadzić w miejscach niedostępnych dla osób postronnych, w sposób niestwarzający zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,

33) zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywać niezwłocznie do utylizacji specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. W celu ograniczenia zagrożeń chorobotwórczych krótkotrwałe przechowywanie sztuk padłych zwierząt w obrębie

fermy do momentu odbioru powinno się odbywać w szczelnym chłodzonym pojemniku (konfiskatorze), zadaszonym, który zostanie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i usytuowany na utwardzonym podłożu, w miejscu zapewniającym dogodny dojazd i szybki odbiór padłych sztuk,

34) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki podrusztowe oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,

35) system wodno-ściekowy, zbiorniki podrusztowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,

36) eksploatację fermy trzody chlewnej należy prowadzić z zachowaniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych eliminujących ewentualne zagrożenia dla jakości wód podziemnych ujmowanych do spożycia przez ludzi,

37) w celu ograniczenia emisji oraz rozprzestrzeniania zanieczyszczeń powietrza (w tym substancji odorowych), należy wprowadzić rozwiązania przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz wskazane w decyzji,

38) eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób niezagrażający bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi oraz w sposób gwarantujący dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska. W przypadku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie zanieczyszczeń, w tym m.in. powietrza lub hałasu należy zastosować dodatkowe rozwiązania techniczne, technologiczne lub organizacyjne ograniczające niekorzystne oddziaływania do poziomów wartości dopuszczalnych.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska, jakie należy uwzględnić w projekcie budowlanym:

1) na działce nr 96, obręb Nick (w jej zachodniej części), zlokalizować dwa budynki inwentarskie o wymiarach ok. 86,19 m x 12,90 m, w których łącznie utrzymywana będzie maksymalna obsada 1758 szt. tuczników (246,12 DJP), tj. 879 szt. tuczników w każdym budynku (123,06 DJP),

2) każdy budynek inwentarski należy wyposażać w 9 wentylatorów dachowych, stanowiących emitory pionowe otwarte (niezadaszone) o wydajności 11 500 m³/h każdy, o średnicy wewnętrznej wylotu 0,63 m oraz geometrycznej wysokości pojedynczego emitora liczonej od poziomu terenu wynoszącej 6,5 m. W celu ograniczenia emisji hałasu moc akustyczna dziewięciu wentylatorów dachowych zastosowanych w budynkach inwentarskich nie powinna być wyższa niż 46 dB dla każdego,

3) pod każdą planowaną chlewnią wykonać szczelny zbiornik na gnojowicę o poj. ok. 1600 m³, który będzie posiadał dno i ściany nieprzepuszczalne,

4) wykonać zbiornik bezodpływowy o poj. ok. 2,0 m³, do którego odprowadzane będą ścieki z pomieszczeń socjalnych,

5) przy każdej chlewni postawić dwa silosy paszowe o ładowności ok. 26,7 Mg,

6) wykonać pas zieleni izolującej wzdłuż wschodniej granicy ogrodzonego terenu przedsięwzięcia o wysokości 3 m złożony z roślinności średnio- i wysokopiennej (z udziałem gatunków zimozielonych). Po nasadzeniu roślinności przeprowadzać należy kontrole ich udatności i w przypadku stwierdzenia nieprzyjęcia się sadzonek systematycznie uzupełniać braki.

III. nie stwierdzić konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

IV. charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 czerwca 2021 r. Radosław Chojnacki wystąpił do Burmistrza Lidzbarka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do chowu 879 sztuk tuczników w każdym budynku (123,06 DJP), tj. łącznie 1758 tuczników o wadze powyżej 110 kg (246,12 DJP) w systemie bezściółkowym, rusztowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą (4 silosy paszowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe) na działce o nr ewidencyjnym 96, obręb Nick, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie, dołączając do wniosku wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (zwana dalej ustawą ooś) załączniki, m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839).

W dniu 28 czerwca 2021 r. Burmistrz Lidzbarka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie o uzgodnienie i zaopiniowanie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 19 sierpnia 2021 r. i Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 16 grudnia 2021 r. uzgodnili realizację w/w przedsięwzięcia i określili warunki jego realizacji, uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Opinią sanitarną z dnia 20 lipca 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji w/w przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które również uwzględnione zostały w decyzji.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy ooś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 28 czerwca 2021 r. Burmistrz Lidzbarka podał do publicznej wiadomości informacje, o których mowa w art. 33 ust.1 ustawy ooś.

W dniu 30 lipca 2021 r. wpłynęła do organu I instancji petycja mieszkańców Nicka, Biernat, Zdrojku, Wylazłowa i Nowego Dworu, w której mieszkańcy stanowczo sprzeciwiają się planowanej inwestycji, wnosząc, m.in. że jej realizacja stwarza bezpośrednie zagrożenie dla mieszkańców w/w miejscowości, zwłaszcza tych, których domy są w niedalekiej odległości od planowanej inwestycji. Uważają oni, że niesie to szereg negatywnych skutków dla ich zdrowia, środowiska oraz przyrody. W pobliżu znajdują się drogi, lasy, rzeki, strumyki wody źródlanej, która może zostać skażona. Zaznaczają, że powstanie dwóch chlewni z 1758 szt. tuczników o wadze powyżej 110 kg (246,12 DJP) w systemie bezściółkowym, ze zbiornikiem bezodpływowym na ścieki bytowe jest tykającą bombą skażenia ekologicznego. Inwestor nie posiada dużej ilości hektarów, by wywozić tak duże ilości gnojowicy. Obszar ten przylega do Doliny Wkry i Mławki, może źle wpłynąć na obszar Natura 2000. Budowa potężnej chlewni będzie wiązała się z potężnym smrodem, który może sięgać na odległość ponad 5 km. W dniu 30 lipca 2021 r. wpłynęły jeszcze dwa inne pisma mieszkańców gminy

sprzeciwiających się budowie tych chlewni oraz dwa pisma mieszkańców wnioskujących o sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Nick. Jako główny argument przemawiający za zakazem realizacji projektowanego przedsięwzięcia, podano argument dotyczący uciążliwości zapachowej.

Pismem z dnia 8 września 2021 r. Burmistrz Lidzbarka zwrócił się do Radosława Chojnackiego o zajęcie stanowiska odnośnie informacji zawartych w tych pismach. Odnosząc się do przedstawionych informacji w piśmie z dnia 22 września 2021 r. Pan Chojnacki wskazał, m.in., że z przedstawionych w raporcie wyników obliczeń rozprzestrzenia się zanieczyszczeń gazowych w powietrzu wynika, że stężenia amoniaku i siarkowodoru poza granicami działki Inwestora nie będą przekraczały wartości dopuszczalnych określonych w obowiązujących przepisach jak również będą niższe od minimalnych wartości progu zapachowego. Nadmieniał również, że w świetle obecnie obowiązujących przepisów granica przewidywanego obszaru, na który będzie oddziaływać ww. przedsięwzięcie, wynosi 100 metrów od granic tego przedsięwzięcia, a obliczenia zostały wykonane w odległościach 3 krotnie większych i nie wykazały żadnych przekroczeń wartości emisji dopuszczalnej w obowiązujących przepisach. Powyższe ustalenia wskazują, że planowana inwestycja nie będzie nadmiernie uciążliwa dla okolicznych mieszkańców ze względu na emisję uciążliwych zapachów.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Lidzbarka obwieszczeniem i pismem z dnia 4 stycznia 2022 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie oraz o przysługującym stronom postępowania prawie do zapoznania się z aktami oraz do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag i wniosków.

Na podstawie analizy przedłożonych dokumentów, w tym opracowanego raportu o oddziaływaniu na środowisko organ I instancji ustalił, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do chowu trzody chlewnej od warchlaka o wadze ok. 30 kg do tuczniaka o wadze powyżej 110 kg w systemie bezściółkowym, rusztowym. Maksymalna liczba stanowisk w każdym budynku chlewni wyniesie 879 szt. tuczników (123,06 DJP), tj. łącznie 1758 szt. (246,12 DJP). Inwestycja będzie realizowana na działce nr 96 o powierzchni 3 ha, obręb Nick, gm. Lidzbark, pow. działdowski, woj. warmińsko-mazurskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów na ww. działce znajdują się wyłącznie grunty orne (RIVa, RIVb).

Działka, na której realizowana będzie inwestycja, nie jest położona na obszarze objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jak również nie jest objęta obowiązkiem sporządzenia takiego planu. Rada Miejska w Lidzbarku w dniu 28 grudnia 2018 r. podjęła uchwałę nr V/42/18 w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – w południowo – wschodniej części gminy Lidzbark – obszar A. Przedmiotowa działka położona jest w granicach obszaru opracowania planu miejscowego.

Przedmiotowa działka od zachodu, wschodu i południa otoczona jest gruntami rolnymi, natomiast od północy przylega do drogi publicznej (droga gminna). Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 300 m od terenu planowanego przedsięwzięcia (działka nr 117, obręb Nick, gm. Lidzbark). Działka nr 96 przeznaczona pod inwestycję zlokalizowana jest pomiędzy wsią Nick, gdzie zwarta zabudowa wsi znajduje się w odległości ok. 0,5 km, a wsią Zdrojek, gdzie zabudowa wsi znajduje się w odległości ok. 1,2 km od planowanego przedsięwzięcia.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody

wykorzystywane przy budowie. W chwili obecnej na terenie przeznaczonym pod inwestycję znajdują się grunty orne, brak jest zieleni średniej i wysokiej. Teren jest niezabudowany i nieuzbrojony w żadne media. W pierwszym etapie budowy prowadzone będą prace związane z niwelacją terenu przy użyciu ciężkiego sprzętu. Nie przewiduje się powstania nadmiaru mas ziemnych, ponieważ zebrany humus będzie na bieżąco rozplantowywany wokół planowanego obiektu inwentarskiego. Po rozplantowaniu mas ziemnych zostanie posiana trawa. Zakłada się, że ze względu na wybraną technologię wykonania budynków chlewni podczas budowy będą powstawały niewielkie ilości odpadów budowlanych. Stanowiąc je będzie głównie gruz budowlany, który będzie składowany na bieżąco na wyznaczonym miejscu na placu budowy, a po zebraniu większej ilości ww. odpad zostanie wywieziony na najbliższe składowisko odpadów. Prace prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, jednak w przypadku wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót posiadać będzie odpowiednie środki do neutralizacji zanieczyszczeń. Pracownicy będą mieli zapewnioną możliwość korzystania z sanitariatów, np. przenośnych toalet, których zawartość opróżniana będzie systematycznie przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków. W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego etapu budowy na środowisko, prace prowadzone będą w porze dziennej, tj. od godziny 6:00 do 22:00. Oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych. Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozów naturalnych (gnojowicy). Zanieczyszczenia z budynków inwentarskich emitowane będą poprzez system wentylacji mechanicznej. W każdym z dwóch planowych do realizacji budynków chlewni system wentylacji mechanicznej składać się będzie z 9 wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy, z wylotami niezadaszonymi o średnicy d = 0,63 m, umieszczonymi na wysokości h = 6,50 m npt. W budynkach nie przewiduje się wykonania instalacji grzewczej. Pasza przeznaczona do karmienia będzie transportowana taśmociągami z silosów usytuowanych przy budynku (łącznie 4 silosy o ładowności 26,7 Mg każdy). Silosy będą posadowione na betonowych fundamentach. Stosowane będzie żywienie fazowe dostosowane do różnych potrzeb pokarmowych zwierząt, w zależności od fazy ich rozwoju i stanu fizjologicznego. Do zadawania paszy zastosowane będą stacjonarne linie, w których do transportu paszy służą przenośniki śrubowe. Każda z linii paszowych planowanych do zainstalowania składa się z silosu na paszę, przenośnika do transportu paszy, autokarmnika. Emisja pyłu praktycznie nie będzie miała miejsca. Jedynym źródłem emisji pyłów do powietrza z hermetycznych silosów paszowych będzie wylot rury odpowietrzającej, umieszczony w dolnej części zbiornika, na której zamontowane są worki odpylające (filtry tkaninowe). Skuteczność odpylania w filtrze tkaninowym wynosi 99,8 %. W tego typu inwestycjach największe kontrowersje budzi zawsze emisja odorów, czyli czynnik pogarszający jakość życia ludzi. Odnosząc się do uwag i protestów wniesionych przez mieszkańców wyżej wskazanych miejscowości organ I instancji zważył, co następuje: dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia została wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie pozytywna opinia sanitarna dotycząca uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnili realizację tego przedsięwzięcia oraz określili warunki jego realizacji.

W rozumieniu przepisów art. 85 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021.1973 ze zm.) ochrona powietrza polega na zapewnieniu jak najlepszej jego jakości przez utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach. Jak przedstawiono w raporcie dla przedstawionej inwestycji modelowanie poziomów poszczególnych substancji w

powietrzu zostało wykonane w oparciu o metodyki referencyjne, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010.16.87). Ponadto w modelowaniu uwzględniono zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2012.845). Wymienione rozporządzenie określa poziomy dopuszczalne dla niektórych substancji w powietrzu, zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin.

W celu oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie i życie ludzi autor raportu dokonał obliczeń powstawania i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pyłowo-gazowych i hałasu w oparciu o metody referencyjne, zgodne z przepisami odrębnymi. Wykazały one, iż emisje tych zanieczyszczeń w tym amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM10, PM2,5 a także tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i hałasu nie spowodują przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych przepisami prawa.

W przedmiotowej sprawie zaproponowane rozwiązania techniczne powodują iż poziom oddziaływania przedsięwzięcia znajduje się poniżej ustalonych przepisami dopuszczalnych wartości. Wszystkie obliczenia wykonano zgodnie z metodyką ustaloną według polskiego i unijnego prawa. Wykonano obliczenia emisji amoniaku i siarkowodoru, a więc substancji, które mogą mieć wpływ na zdrowie ludzi. Obliczenia wykazały, że nie dojdzie do ponadnormatywnego oddziaływania na obszarach zamieszkałych przez ludzi. Dodatkowo hodowla będzie funkcjonować zgodnie z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, który określa zasady i procedury takich działań jak prowadzenie intensywnej hodowli i nawożenie z wykorzystaniem nawozów naturalnych jakim jest gnojowica.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie funkcjonowanie fermy trzody chlewnej wiąże się z emisją substancji zapachowo - czynnych mogących stanowić uciążliwość odorową (nieprzyjemne wrażenia węchowe). W chwili obecnej brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż nie istnieją odpowiednie akty prawne regulujące te kwestie. Unormowanie zawarte w art. 85 ustawy Prawo ochrony środowiska nie wprowadziło odpowiedniej normy dotyczącej ochrony powietrza przed zapachami lecz tylko określonymi substancjami w powietrzu. Należy podkreślić, że zapach czy też odór jest substancją niemierzalną. Zapachy pomimo, że mogą być uciążliwe nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów. W tej sytuacji w świetle obowiązujących przepisów, jedyną możliwością analizy wpływu planowanej fermy chowu trzody chlewnej na stan jakości powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu, pod kątem substancji odorowych, jest sprawdzenie norm emisji przede wszystkim takich substancji, jak amoniak, czy siarkowodor, powstających w procesie produkcyjnym i porównanie oszacowanych wielkości emisji z normami zawartymi w w/w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. W celu dotrzymania standardów jakości powietrza na terenach sąsiednich, należy wprowadzić przedstawione w raporcie środki i rozwiązania techniczno-technologiczne, do których należy między innymi: stosowanie odpowiednich metod żywienia w celu zredukowania ilości wydalanego przez trzodę azotu, wyposażenie budynku inwentarskiego w sprawny technicznie system wentylacji mechanicznej podlegający systematycznemu czyszczeniu, magazynowanie paszy w szczelnych silosach, do których załadunek odbywać się będzie pneumatycznie szczelnym przewodem wyposażonym w „szybko złączkę”, używanie szczelnych i sprawnych technicznie przyczep asenizacyjnych do transportu gnojowicy na pola uprawne, w sposób zgodny z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

Mając powyższe na uwadze stwierdzić należy, że udział społeczeństwa w postępowaniu środowiskowym jest istotny, niemniej sam tylko sprzeciw, co do realizacji inwestycji wniesiony przez strony lub społeczeństwo biorące udział w postępowaniu, których interes faktyczny przemawia za innym sposobem zagospodarowania określonych

nieruchomości, nie może stanowić podstawy do odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli realizacja inwestycji nie wiąże się z przekroczeniem standardów środowiskowych (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Opolu z dnia 30 lipca 2013 r., sygn. akt: IISA/Op 5/13). Stąd też orzekając w przedmiotowej sprawie organ I instancji nie uwzględnił wniesionego w ramach udziału społeczeństwa przez mieszkańców Nicka, Biernat, Zdrojku, Wylazłowa i Nowego Dworu, protestu przeciwko realizacji planowanego przedsięwzięcia. Wskazać należy, że w przesłanych pismach mieszkańcy nie przedstawili żadnych dowodów, ani też materiałów potwierdzających, lub chociażby uwiarygodniających zgłaszane przez nich obawy.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z hodowli zwierząt w ciągu dnia będą wentylatory zamontowane w budynkach inwentarskich (w każdej planowanej chlewni 9 wentylatorów o maksymalnej mocy akustycznej 46 dB każdy), rozładunek i załadunek świń, przeładunek paszy do silosu paszowego, a także pojazdy poruszające się po terenie inwestycji, np. pojazdy odbierające zwierzęta, wywożące gnojowicę, odbierające padlinę, dowożące paszę dla zwierząt, a w nocy tylko wentylatory. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112) dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy zagrodowej w porze dnia wynosi 55 dB, natomiast w porze nocnej 45 dB. W celu ustalenia, czy na terenach objętych ochroną akustyczną nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu przeprowadzono symulację rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przy pomocy programu, którego model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2 pt. „Akustyka, tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej”. Z analizy wyników obliczeń akustycznych wynika, że hałas emitowany z terenu inwestycji nie przekroczy wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie. W raporcie wskazano (na planie sytuacyjnym przedsięwzięcia), że wzdłuż wschodniej granicy ogrodzonego terenu przedsięwzięcia wykona zostanie zieleń izolująca. W wyżej opisanych obliczeniach akustycznych uwzględniono ekran liniowy w postaci pasa zieleni wysokiej (wysokość ekranu 3 m). Zgodnie z § 12 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U.2014.81) „budowle rolnicze uciążliwe dla otoczenia, w szczególności z uwagi na zapylenie, zapachy lub wydzielanie się substancji toksycznych, powinny być odizolowane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio- i wysokopiennej”. Zgodnie z Kodeksem Przeciwdziałania Uciążliwości Zapachowej organizowanie stref izolacyjnych i ochronnych powinno następować z udziałem drzew wysokich (buk zwyczajny, topola berlińska, grab zwyczajny, klon zwyczajny lub srebrzysty, jesion wyniosły, wiąz polny lub szypułkowy, lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, bezszypułkowy lub czerwony, sosna czarna, modrzew europejski), drzew średniowysokich (olsza czarna, grab zwyczajny, wierzba iwa, jarząb pospolity), krzewów (głóg, śnieguliczka biała, ligustr pospolity, suchodrzew tatarski, czeremcha amerykańska, dereń biały lub lilak). W związku z powyższym planowany pas zieleni izolacyjnej wykonać należy z roślinności średnio-i wysokopiennej, z udziałem gatunków zimozielonych. Po nasadzeniu roślinności przeprowadzać należy kontrole ich udatności i w przypadku stwierdzenia nieprzyjęcia się sadzonek systematycznie uzupełniać braki.

W wyniku utrzymywania trzody chlewnej w planowanych budynkach inwentarskich w systemie bezściółkowym powstawać będzie gnojowica. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U.2020.243) pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy. Na

podstawie ww. rozporządzenia oszacowano, że pod każdym budynkiem inwentarskim zbiornik na gnojowice powinien mieć pojemność co najmniej 1437,04 m³. Pod każdym budynkiem wykonany zostanie zbiornik o pojemności 1600 m³ (z podziałem na wanny - 4 sztuki). Nad fundamentem, w dłuższej ścianie budynku, zainstalowany będzie jeden otwór służący do usuwania gnojowicy przy pomocy beczkowozu. Oszacowano, że do zagospodarowania wyprodukowanych w ciągu roku nawozów naturalnych potrzebne będą użytki rolne o powierzchni 74,3 ha. Inwestor będzie wytworzoną w gospodarstwie gnojowicę wykorzystywać do nawożenia gruntów własnych lub wdzierżawionych, a nadwyżki będzie przekazywał innym rolnikom na podstawie pisemnej umowy. Gnojowica na pola będzie transportowana przeznaczoną do tego celu przyczepą asenizacyjną. Gnojowica z przyczepy asenizacyjnej będzie aplikowana bezpośrednio do gruntu za pomocą zakupionej do tego celu przystawki, co w znacznym stopniu zmniejszy straty amoniaku oraz ograniczy emisję odorów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicy Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (zwanej dalej JCWP) PLRW20001926839 o nazwie: Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki. Jest to naturalna i monitorowana część wód, charakteryzująca się złym stanem ogólnym. Wskaźnikami determinującymi jej zły stan to fosforany, makrofity (makrofitowy indeks rzeczny MIR), ichtiofauna, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celami środowiskowymi dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono na 2021 rok ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W związku z powyższym, dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono również derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, która brzmi: „Zlewnia rzeki Wkra. Odtworzenie koryta ciekła -rzeka Wkra. Odbudowa systemu rowów wraz urządzeniami nawadniającymi wsi Niechłonin, Gruszka, Księży Dwór, Gmina Działdowo, Płońnica, woj. warmińsko-mazurskie”.

Powyższe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonym kodem - PLGW200049. Dla ww. JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przy realizacji przedsięwzięcia należy mieć na uwadze osiągnięcie dobrego stanu przez JCWP, wykazującej aktualnie zły stan jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania.

Woda pobierana będzie z wodociągu gminnego. Awaryjnie pobór wody na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z własnego ujęcia wody podziemnej (studni), przy zastosowaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych o wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy zasięgu leja depresji wynoszącego 33 m i depresji ok. 0,83 m, obejmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane

zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie. Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierana będzie przede wszystkim na cele technologiczne - do pojenia zwierząt (15 822 m³/rok) i celów porządkowych (ok. 527 m³/rok), a także na cele socjalno-bytowe (ok. 32,85 m³/rok). Łączne zapotrzebowanie na wodę przedmiotowej fermy wyniesie 54,28 m³/dobę oraz 16 382,3 m³/rok. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w odległości ok. 500 m od ww. studni głębinowych oraz w zasięgu ich lejów depresji brak jest innych, czynnych ujęć ujmujących wody podziemne z tej samej warstwy wodonośnej. W związku z powyższym, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wód podziemnych. W przypadku powstawania wód popłucznych pochodzących z czyszczenia filtrów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nałożono warunek, aby wody te zagospodarowywać zgodnie z przepisami prawa.

Pomieszczenie produkcyjne będzie czyszczone i dezynfekowane atestowanymi preparatami po zakończeniu każdego cyklu chowu tuczników. Po przekazaniu zwierząt do ubojni i wywiezieniu gnojowicy pomieszczenie będzie poddawane myciu gorącą wodą przy użyciu agregatu ciśnieniowego. Woda z mycia będzie kierowana do wanien i wywożona beczkowitzem na własne grunty. Do dezynfekcji stosowany będzie preparat, który przy użyciu agregatu ciśnieniowego zostanie rozpylony w pomieszczeniach (bez splukiwania wodą). Woda zużywana do splukiwania podłogi rusztowej będzie spływała do kanałów gnojowych i w postaci gnojowicy zostanie wykorzystana do nawożenia gruntów rolnych. Ścieki bytowe, które powstaną w pomieszczeniach socjalnych, będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne o pojemności ok. 2,0 m³. Ścieki bytowe wywożone będą przez uprawnione firmy do najbliższej oczyszczalni ścieków, na podstawie wcześniej zawartej umowy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Martwe zwierzęta będą natychmiast usuwane z budynków chlewni i po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu niezwłocznie odbierane przez uprawnioną firmę utylizacyjną. Do momentu odbioru zwłoki zwierzęce będą przetrzymywane w chłodzonym konfiskatorze, zadaszonym, który zostanie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i usytuowany na utwardzonym podłożu, w miejscu zapewniającym dogodny dojazd i szybki odbiór padłych sztuk, ustawionym w wyznaczonym do celu miejscu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2021.1098). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, który graniczy z obszarem planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotem ochrony na tym obszarze są następujące gatunki ptaków: dziwonia, błotniak łąkowy, derkacz, kszyc, podróżniczek, kulik wielki. Inwestycja realizowana będzie na gruntach ornych, gdzie nie znajdują się wyżej wymienione gatunki będące przedmiotem ochrony na opisywanym obszarze Natura 2000. Inwestor prowadził będzie uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową, co opisane zostało powyżej, a gnojowicę gromadził w szczelnych zbiornikach pod budynkami inwentarskimi, a następnie zagospodarowywał będzie ten nawóz naturalny na użytkach rolnych zgodnie zobowiązującymi przepisami dotyczącymi nawożenia. Nie przewiduje się więc możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jednak graniczy z korytarzem ekologicznym o nazwie „Lasy Lidzbarskie - Puszcza Ramucko-Napiwodzka GKPnC-9”. Planowane przedsięwzięcie ma charakter

punktowy, w związku z tym nie przewiduje się, aby realizacja planowanego przedsięwzięcia spowodowała barierę ekologiczną i tym samym wpłynęła negatywnie na funkcjonowanie i zachowanie ciągłości korytarza ekologicznego.

Emisja gazów cieplarnianych do powietrza, na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie.

Zmniejszanie emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej oraz spowolnienie tempa zmian klimatu realizowane będzie m.in. poprzez utrzymywanie w czystości budynków inwentarskich (niniejsze zmniejszy powierzchnie zanieczyszczone odchodami), stosowanie żywienia fazowego (dawki i skład paszy odpowiednio dobrany od wieku zwierząt), co przyczyniać się będzie do ograniczania emisji amoniaku i innych związków azotowych z hodowli zwierząt. W związku z tym, że budynki inwentarskie nie będą ogrzewane, prowadzenie hodowli zwierząt nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych z energetycznego spalania paliw. W zakresie produkcji zwierzęcej wzrost liczby dni bardzo upalnych będzie zwiększać ryzyko wystąpienia stresu cieplnego u zwierząt, co może spowodować zmniejszenie produktywności stad. Zabezpieczenie zwierząt hodowlanych przed wystąpieniem stresu cieplnego jest jednym z rekomendowanych kierunków działań adaptacyjnych, które wdrażać należy na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. W tym celu zaplanowano zastosowanie odpowiedniej wentylacji, której sprawne funkcjonowanie zapewniło będzie utrzymywanie się w budynkach mikroklimatu zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Zwierzęta będą miały również zapewniony dostęp do wody. Postępujące zmiany klimatu zmniejszają zasoby wodne, w tym dostęp do wody zdanej do spożycia, dlatego ważne jest racjonalne korzystanie z dostępnych zasobów i podejmowanie działań, które wyeliminują zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych. W analizowanej sprawie powstające płynne nawozy naturalne gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, co wyeliminuje dostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a ścieki socjalno-bytowe w bezodpływowym zbiorniku. Prowadzenie hodowli zwierząt będzie również źródłem pośredniej emisji gazów cieplarnianych z wykorzystaniem środków transportu. Emisje ze środków transportu będą jednak niewielkie, ponieważ ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie związany z okresowym transportem zwierząt, wywożeniem nawozów naturalnych, odbiorem odpadów.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na fakt, że posiadane informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy o oś stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ I instancji po dokonaniu analizy materiałów zgromadzonych w toku postępowania, poglądy powyższy podtrzymuje.

W oparciu o obliczoną w raporcie wielkość emisji amoniaku i siarkowodoru ustalono, że w najbliższym otoczeniu przedmiotowej inwestycji wartości będą niższe od progu wyczuwalności węchowej, w związku z powyższym planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na życie i zdrowie ludzi.

Z analiz przeprowadzonych przez autora raportu wynika, że eksploatacja planowanej do realizacji fermy chowu trzody chlewnej, z zachowaniem przedstawionych rozwiązań

technicznych, technologicznych i organizacyjnych, pozwoli na zachowanie standardów jakości środowiska naturalnego poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Organ I instancji stwierdził, że planowane przedsięwzięcie zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zgodnie z warunkami wymienionymi w sentencji, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Lidzbarka 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.

Burmistrz
/-/ mgr Maciej Sitarek

Otrzymują:

1. Radosław Chojnacki
Nick 31
13-230 Lidzbark
2. pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Działdowie
Plac Biedrawy 5
13-200 Działdowo
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Olsztynie
ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B
03-194 Warszawa

ZAŁĄCZNIK
do decyzji z dnia 24 lutego 2022 r.
znak GiOŚ.6220.10.2021

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do chowu 879 sztuk tuczników w każdym budynku (123,06 DJP), tj. łącznie 1758 tuczników o wadze powyżej 110 kg (246,12 DJP) w systemie bezściółkowym, rusztowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą (4 silosy paszowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe) na działce o nr ewidencyjnym 96, obręb Nick, gmina Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie. W projektowanych chlewniach odbywać się będzie chów trzody chlewnej: od warchlaków o wadze od 30 kg do tuczników o wadze do ponad 110 kg. Pojedynczy cykl chowu trwa ok. 90-120 dni. W ciągu roku będą miały miejsce 2,5 cykle produkcyjne.

Powierzchnia w/w działki wynosi 3 ha, znajdują się na niej wyłącznie grunty orne (RIVa, RIVb). Od zachodu, wschodu i południa działka otoczona jest gruntami rolnymi, natomiast od północy przylega do drogi publicznej (droga gminna). Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 300 m od terenu planowanego przedsięwzięcia (działka nr 117, obręb Nick, gm. Lidzbark). Działka zlokalizowana jest pomiędzy wsią Nick, gdzie zwarta zabudowa wsi znajduje się w odległości ok. 0,5 km, a wsią Zdrojek, gdzie zabudowa wsi znajduje się w odległości ok. 1,2 km od planowanego przedsięwzięcia.

Budynki chlewni będą jednakowymi obiektami wolnostojącym parterowymi, bez podpiwniczenia, wykonanymi w technologii tradycyjnej z dachem dwuspadowym. Wymiary każdego budynku wyniosą ok. 86,19 m x 12,90 m. Każdy budynek chlewni składać się będzie z dwóch sektorów produkcyjnych przedzielonych pośrodku budynku korytarzem podłużnym oraz dwoma korytarzami poprzecznymi. Kojce będą usytuowane w 2 rzędach na całej długości budynku chlewni i wyposażone będą w ruszta nadkanałowe usytuowane w całej podłodze każdego kojca wraz z korytarzem. Zwierzęta w kojcach utrzymywane będą na betonowej podłodze szczelinowej. Gnojowica będzie spływała do zbiornika pod rusztami o poj. 1600 m³ w każdym budynku (z podziałem na 4 wanny). Gnojowica ze wszystkich 4 wanien spływać będzie grawitacyjnie do jednego otworu usytuowanego w dłuższej ścianie budynku nad fundamentem, służącym do usuwania gnojowicy przy pomocy beczkowitzu. Przy każdej chlewni postawione zostaną dwa silosy paszowe o ładowności 26,7 Mg. W północnej części budynków chlewni nr 1 i 2 zlokalizowana będzie część socjalno-gospodarcza. Wydzielone w niej będą: pomieszczenie socjalne, wc, sterowania i wiatrołap. Budynki chlewni będą posiadały wszystkie instalacje infrastruktury technicznej: wentylację, zasilanie w energię elektryczną, zaopatrzenie w wodę, sieć kanalizacyjną, odgromową, automatyczne systemy pojenia i zadawania paszy. Do ogrzewania (pomieszczeń socjalno-bytowych) będzie wykorzystywana energia elektryczna. Budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. Wymagana temperatura będzie utrzymywana wskutek naturalnej emisji ciepła przez utrzymywane zwierzęta. W każdym budynku inwentarskim zaprojektowano system wentylacji mechanicznej składający się z 9 wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy. Ścieki bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 2,0 m³, który będzie zlokalizowany przy budynku chlewni nr 2. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Powierzchnie niezabudowane będą zagospodarowane zielenią.

Burmistrz
/-/ mgr Maciej Sitarek

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE Z ART. 13 i 14 RODO

Zgodnie z art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej "RODO", informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Lidzbarka, ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark.
2. Inspektorem ochrony danych osobowych w Urzędzie Miasta i Gminy w Lidzbarku jest Pan Mariusz Badaczewski, e-mail: iod@lidzbark.pl, tel.: 23 696-15-05 wew. 133.
3. Przetwarzanie danych osobowych jest dokonywane w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Burmistrzu Lidzbarka – prowadzenia postępowań administracyjnych, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanych przedsięwzięć, na podstawie przepisów 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.2021.247 ze zm.). Podanie danych identyfikujących uczestnika postępowania, umożliwiających jego wszczęcie i prowadzenie, wynika z przepisów z ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 ze zm.).
4. W celu określonym w pkt 3 Administrator przetwarza Pana/Pani imię i nazwisko, adres zamieszkania lub adres o korespondencji, numer działki ewidencyjnej, numer jej księgi wieczystej, charakter stanu władania oraz inne dane (np. nr telefonu lub adres poczty elektronicznej), jeśli zostały przez Pana/Panią podane.
5. W związku z przetwarzaniem danych w celach, o których mowa w pkt 3 Pana/Pani imię i nazwisko może być udostępniane innym uczestnikom tych postępowań. Dane osobowe mogą być udostępniane organom władzy publicznej oraz podmiotom wykonującym zadania publiczne lub działającym na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
6. Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą w szczególności strony postępowania, organy biorący udział w postępowaniu, operator pocztowy Poczta Polska, archiwum państwowe, dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Burmistrza Lidzbarka podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2020.256 ze zm.) oraz ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
7. Dane osobowe będą przechowywane przez okres zgodny z obowiązującymi przepisami archiwalnymi, tj. m.in. ustawą z 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U.2020.164) i rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz.U.2011.14.67 ze zm.).
8. Osoba, której dane są przetwarzane ma prawo do:
 - dostępu do swoich danych osobowych (art. 15 rozporządzenia),
 - sprostowania swoich danych (art.16 rozporządzenia),
 - usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania (art. 17 i 18 rozporządzenia),
 - żądania przeniesienia danych do innego administratora (art. 20 rozporządzenia),
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych (art. 21 rozporządzenia).
9. Jeżeli przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, zgoda ta może być w każdej chwili wycofana, bez wpływu na zgodność wcześniej wykonywanych czynności przetwarzania.
10. W przypadku zbierania danych w inny sposób niż od osoby, której dane dotyczą, źródłem pochodzenia danych osobowych są: wypis z rejestru gruntów lub inny dokument wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków pozwalający na ustalenie stron postępowania, jednostki samorządu terytorialnego, sądy powszechne, lub też pochodzą one ze źródeł publicznie dostępnych, z ksiąg wieczystych albo od innych organów władzy publicznej lub podmiotów wykonujących zadania publiczne lub działających na zlecenie organów władzy publicznej albo od innych uczestników postępowania.
11. Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany. Nie będą podlegać profilowaniu.
12. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi dotyczącej niezgodności przetwarzania przekazanych danych osobowych z RODO do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.