

OŚiR.6220.53.2020

Szubin, 2022-03-16

## DECYZJA

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. KPA (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82, 85 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 (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247), a także § 3 ust.1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Mateusza Głowskiego, zam. w Żędowie 14, gm. Szubin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie 135 sztuk (114 DJP) na działkach o numerach ewidencyjnych 138 i 140 obręb Żędowo, gm. Szubin, a także po uzgodnieniu realizacji inwestycji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nakle nad Not., Dyrektorem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu

#### Ustalam

**środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji polegającej na „Budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie 135 sztuk (114 DJP) na działkach o numerach ewidencyjnych 138 i 140, obręb Żędowo, gm. Szubin”**

#### **i jednocześnie:**

##### I. Określam:

##### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory dla bydła mlecznego o obsadzie 135 sztuk (114 DJP) na działkach nr 138 i 140 w obrębie ewidencyjnym Żędowo, gm. Szubin. Inwestycja będzie realizowana w wariantcie polegającym na przesunięciu planowanej zabudowy w kierunku południowo – zachodnim na teren niezadrzewiony (w całości na działce nr 140).

##### **2. Warunki wykorzystania terenu 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 nowym obiekcie prowadzić chów bydła w nieprzekraczalnej liczbie 135 DJP, tj.:
  - a) 80 szt. krów, 24 szt. jałówek cielnych, 6 szt. jałówek powyżej 1 roku, 5 szt. jałówek od 6 miesiąca do 1 roku, 20 szt. cieląt do 6 miesiąca życia, tj. sumarycznie 114 DJP w planowanym budynku inwentarskim,
  - b) 15 szt. buhajów, tj. 21 DJP w istniejącej oborze.
- 2) Planowany budynek inwentarski zlokalizować w całości na działce nr ew. 140 obręb Żędowo, w celu zachowania zadrzewień znajdujących się na działce nr 138 obręb Żędowo.
- 3) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz

rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.

- 4) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli pod kątem obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 5) Zaplanować i wykonać pasy całorocznej wielorzędowej zieleni izolacyjnej wzdłuż wschodniej granicy działki o nr ewid. 140, obręb Żędowo, o przewidywanej długości minimum 50 m i szerokości minimum 2 m, preferując do nasadzeń gatunki rodzime drzew i krzewów. Do nasadzeń wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej.
- 6) 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.
- 7) Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.
- 8) Magazynowane odpady sukcesywnie wywozić z terenu przedsięwzięcia w miarę postępu robót.
- 9) Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
- 10) Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać selektywnie w oznakowanym i zabezpieczonym przed czynnikami zewnętrznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych wydzielonym pomieszczeniu obory lub w chłodni kontenerowej na zewnątrz budynku.
- 11) Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń, w tym realizować czyszczenie obiektów oraz dezynfekować środkami biodegradowalnymi.
- 12) Zastosować zbilansowaną dietę dobraną do wieku i kondycji zwierząt.
- 13) Wytworzone odchody zwierzęce stosować jako nawóz, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 14) Wdrożyć działania ograniczające oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość powietrza polegające na przykrywaniu istniejących płyt obornikowych szczelnymi tkaninami technicznymi, np. nieprzezroczystą folią z tworzywa sztucznego, skutkujące ograniczeniem emisji amoniaku. Folia winna być zabezpieczona przed unoszeniem przez wiatr, np. przez obciążenie jej powierzchni. Przykrywanie obornika folią stosować po zakończeniu formowania przyzmy, jak również w trakcie jej układania.
- 15) Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy, transport odpadów, surowców, wywóz nawozów naturalnych, produkcję paszy, udój, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- 16) Gnojovicę magazynować w szczelnym zbiorniku podrusztowym, pozwalającym na bezpieczne magazynowanie wyprodukowanej gnojowicy przez okres co najmniej 6 miesięcy.
- 17) Do opróżniania zbiornika z gnojowicy stosować rury ssawne z hermetycznymi złączami.
- 18) Nawozy naturalne przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami

transportu, w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej.

- 19) Aplikować dodatki do gnojowicy gwarantujące skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 50%. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób zapewniający ww. skuteczność redukcji emisji amoniaku.

## II. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w pozwoleniu na budowę:**

- 1) Budynek inwentarski wyposażyć w szczelne, betonowe podłoże.
- 2) Podrusztowy zbiornik na gnojowicę wykonać jako szczelny.
- 3) Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku inwentarskiego odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
- 4) Ścieki socjalno – bytowe oraz technologiczne odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie dostarczać je przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków.
- 5) Obiekt inwentarski wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
- 6) Obiekt inwentarski wykonać o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum: 38 dB dla ścian i 20 dB dla dachu.
- 7) Gospodarstwo wyposażyć w agregat chłodniczy o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 70 dB (A).

## III. **Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

- 1) W trakcie realizacji inwestycji zaplecze prac budowlanych dla maszyn, sprzętu i pojazdów, a także magazynowania substancji chemicznych, olejów, paliw, odpadów niebezpiecznych, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne, zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię oraz wyposażyć je we właściwe sorbenty, w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia.
- 2) Inwestycję wyposażyć w szczelne powierzchnie do przechowywania nawozów naturalnych stałych – płyty obornikowe zapewniające zmagazynowanie wytworzonego obornika przez okres co najmniej 5 miesięcy.
- 3) Zapewnić odpowiedni areal gruntów, na których stosowane będą wytworzone w gospodarstwie gnojowica i obornik, tak aby zapewnić stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z wymogami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243).
- 4) Dawki i terminy oraz pozostałe warunki nawożenia gruntów rolnych nawozami naturalnymi stosować zgodnie z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, przy czym dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
- 5) Prace związane z realizacją i funkcjonowaniem inwestycji należy prowadzić w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska, zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

## IV. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.**

Nie dotyczą analizowanego przedsięwzięcia.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 7 grudnia 2020 r. Pan Mateusz Głowski, zam. w Żędowie, gm. Szubin wystąpił do Burmistrza Szubina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie 135 sztuk (114 DJP) na działkach o numerach ewidencyjnych 138 i 140, obręb Żędowo, gm. Szubin.

Na podstawie 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 (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), a także rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839) planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust.1 pkt 104 lit. a), tj.: rozbudowa, przebudowa lub montaż realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone oraz zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP, a także na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-3 tej ustawy.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 73 ust.1 ww. ustawy zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 64 ust. 1 powołanej ustawy Burmistrz Szubina wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią w opinii z 08.01.2021 r., znak: N.NZ-401-69/20, wyraził zdanie, że dla inwestycji należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w opinii z 02.02.2021r., znak: BD.ZZŚ.1.435.1.2021.DG, nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla omawianej inwestycji, i określił warunki jej realizacji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w opinii z 19.01.2021 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres danych, jakie należy uwzględnić w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przychylając się do argumentacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, ze względu na skalę inwestycji i jej usytuowanie, a także możliwy istotnie negatywny wpływ w zakresie ochrony przyrody, Burmistrz Szubina postanowieniem z 22.02.2021 r. nałożył obowiązek wykonania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 14 lipca 2021r. Pan Mateusz Głowski przedłożył w Urzędzie Miejskim w Szubinie raport o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji, sporządzony przez Zespół projektowy firmy EKOART Ochrona Środowiska pod przewodnictwem Pana Artura Święczkowskiego, w lipcu 2021 r.

Burmistrz Szubina w dniu 11 sierpnia 2021r. przesłał raport środowiskowy w celu uzgodnienia warunków realizacji inwestycji do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Not.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Not. w opinii z dnia 2 września 2021 r. znak: N.NZ.9022.2.1.78.21, wskazał warunki niezbędne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z 29 grudnia 2021r., znak: WOO.4221.169.2021.MDI, uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jej realizacji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego obiektu inwentarskiego przeznaczonego do hodowli bydła mlecznego o obsadzie 135 sztuk (114 DJP) wraz z udojniami i magazynem mleka oraz niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem technicznym, zlokalizowanych na terenie działek nr 138 i 140, obręb 0041 Żędowo, gm. Szubin. Zakres rzeczowy obejmuje w szczególności budowę:

- budynku inwentarskiego – obory o powierzchni zabudowy ok. 1600 m<sup>2</sup>, o powierzchni użytkowej ok. 1450 m<sup>2</sup> i powierzchni hodowlanej ok. 1200 m<sup>2</sup>, ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1500 m<sup>3</sup>,
- udojni i magazynu mleka – o powierzchni użytkowej ok. 150 m<sup>2</sup>,
- infrastruktury drogowej i technicznej.

Całkowita powierzchnia działek nr ewid. 138 i 140 wynosi 32,4215 ha. Obecne zagospodarowanie terenu gospodarstwa rolnego Inwestora w Żędowie stanowi istniejąca zabudowa: 3 budynki gospodarcze oraz 2 silosy magazynowe (paszy i zboża). Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie (dz. nr 140) stanowi powierzchnię nieutwardzoną wykorzystywaną obecnie pod uprawy rolne oraz zabudowaną budynkiem gospodarczym. Zabudowa budynków wraz z infrastrukturą techniczną i układem drogowym zajmie 0,2 ha. Pozostały obszar będzie stanowił teren biologicznie czynny (grunty rolne). W części terenu (dz. nr 138) w sąsiedztwie drogi znajduje się skupisko kilkudziesięciu drzew, samosiejek z gatunku robinia akacja, stanowiące zadrzewienie przydrożne. W przedłożonym raporcie wskazano, że przedsięwzięcie wymaga wycinki drzew i krzewów kolidujących z planowaną zabudową. Jednakże, w celu zachowania drzewostanu, w przedłożonym uzupełnieniu zaproponowano wariant lokalizacyjny polegający na przesunięciu planowanej zabudowy w kierunku południowo – zachodnim na teren niezadrzewiony (w całości na działce nr ew. 140). W związku z czym, uzgodniono realizację zamierzenia w tym wariantcie.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane na terenie sąsiadującym z terenami chronionymi przed hałasem. W myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112), są to przede wszystkim tereny zabudowy zagrodowej.

Najbliżej zlokalizowane tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej, nie będące własnością Inwestora, licząc od granic działki, na której będzie realizowana planowana inwestycja, znajdują się:

- w kierunku północnym: ok. 50 m - zabudowa zagrodowa na działce nr 104 obręb Żędowo oraz ok. 100 m - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działce nr 152/3 obręb Żędowo,
- w kierunku północno-zachodnim: ok. 50 m - zabudowa zagrodowa na działce nr 154/4 obręb Żędowo,
- w kierunku wschodnim: ok. 50 m - zabudowa zagrodowa na działce nr 111 obręb Żędowo oraz ok. 60 m - zabudowa zagrodowa na działce nr 110/3 obręb Żędowo, jak również ok. 80 m - zabudowa zagrodowa na działce nr 91 obręb Żędowo.

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

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. Teren omawianej nieruchomości położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław - Gniezno. Analizowana działka nie należy do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się na terenie o małej gęstości zaludnienia.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko - pomorskiej - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszony PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m. in.: roboty budowlane (w tym prace: ziemne, fundamentowe, żelbetowe, murarskie, montażowe konstrukcji stalowej i drewnianej dachu, ciesielskie, pokrywcze dachu, tynkarskie, malarskie antykorozyjne, izolacyjne elementów podziemnych i naziemnych, montaż i demontaż rusztowań, stemplowań i zabezpieczeń ochronnych), prace montażowe i instalacyjne z wyposażeniem technologicznym obory. Wszystkie prace będą odbywać się na terenie nieruchomości, do której Inwestor posiada lub nabędzie tytuł prawny.

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu na etapie realizacji (w trakcie budowy) będą:

- ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne,
- praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych.

Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu wykonywania robót. Występująca emisja zostanie ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi w godzinach dziennych (tj. 6.00 – 22.00). Wszystkie oddziaływania będą miały charakter lokalny i odwracalny. Ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Pierwszy poziom wodonośny nie powinien stanowić utrudnienia podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych związanych z realizacją planowanych obiektów. Przy realizacji planowanych wykopów budowlanych o głębokości do 2,5 m ppt. (uwzględniając zbiornik podrusztowy pod budynkiem inwentarskim) nie przewiduje się konieczności stosowania pompowań depresjonujących zwierciadło wód podziemnych. Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych - gruntowych 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. Sprzęt wykorzystywany podczas prowadzenia budowy będzie w pełni sprawny technicznie, jego potencjalne drobne naprawy będą odbywać się miejscach wyłącznie do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu. Plac budowy zostanie wyposażony w materiały do usuwania ewentualnych wycieków ropopochodnych. Ścieki socjalno – bytowe powstałe podczas bytowania ekipy budowlanej będą odprowadzane do przenośnych toalet.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach, w pojemnikach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren inwestycji.

Wszystkie powstające na terenie gospodarstwa odpady będą magazynowane selektywnie, zgodnie z ich wielkością i charakterystyką, w pojemnikach, kontenerach lub luzem, w wyznaczonym miejscu, a następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania nimi.

Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przechowywane selektywnie w oznakowanym i zabezpieczonym przed czynnikami zewnętrznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych wydzielonym pomieszczeniu obory lub w chłodni kontenerowej na zewnątrz budynku.

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 docelowego kształtu gospodarstwa wystąpi emisja zanieczyszczeń, powstających przede wszystkim w wyniku funkcjonowania następujących źródeł:

- z procesów technologicznych – chów i hodowla zwierząt: bydła (głównie amoniak, siarkowodór, pył PM 10, PM 2,5),
- z magazynowania wytworzonego obornika (głównie amoniak, siarkowodór),
- z procesów pomocniczych – spalanie paliw w pojazdach, poruszających się po terenie gospodarstwa (dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pył PM10, PM2,5, węglowodory alifatyczne i aromatyczne). Planowany obiekt inwentarski wentylowany będzie grawitacyjnie, nawiew poprzez otwory w ścianach bocznych, wywiew poprzez otwór w świetliku kalenicowym. Budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Natomiast budynek udojni będzie ogrzewany elektrycznie. Gospodarstwo nie jest i nie będzie zaopatrzone w agregat prądotwórczy. Pasza wytwarzana będzie we własnym zakresie i stanowi ją siano, słoma, kiszonki, sianokiszonki oraz śruta zbożowa mieszana z wodą, w mobilnym paszowozie. Pasze dostarczane będą do obory za pomocą ciągnika z przyczepą. Obora stanowi budynek przejazdowy. Na terenie gospodarstwa znajdują się dwa silosy zbożowe, które nie stanowią magazynu pasz, tylko magazyn zbóż zebranych z pól i są napełniane dwa razy do roku. Proces załadunku prowadzony jest hermetycznie, zatem nie stanowi on źródła emisji pyłu do powietrza.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą stosowane 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 poideł, dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi.

Żywienie zwierząt będzie fazowe, dostosowane do wielkości i rozwoju zwierząt. Ma to na celu redukcję wydalania składników pokarmowych, tj.: azot i fosfor. Dawki zostaną dopasowane precyzyjnie do wymagań zwierząt będących na różnych etapach rozwoju. Efektywne karmienie zwierząt ma za

zadanie dostarczyć odpowiedniej ilości składników energetycznych, aminokwasów, minerałów, witamin oraz mikroelementów potrzebnych do wzrostu.

Biorąc pod uwagę zwiększenie obsady zwierząt w gospodarstwie oraz możliwość oddziaływań skumulowanych ze znajdującymi się w sąsiedztwie gospodarstwami, nałożono na Inwestora warunek dotyczący aplikowania do gnojowicy specjalistycznych dodatków gwarantujących skuteczność redukcji emisji amoniaku na poziomie nie mniejszym niż 50%. W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na etapie eksploatacji, zgodnie z uzupełnieniem z dnia 29 listopada 2021 r., zaplanowano wykonanie pasów wielorzędowej zieleni izolacyjnej zlokalizowanych wzdłuż wschodniej granicy działki o nr ewid. 140, obręb Żędowo, o przewidywanej łącznej długości minimum 50 m i szerokości minimum 2 m. Do nasadzeń pozyskane zostaną wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów (np. świerk pospolity, grab, jarząb, buk, brzoza, głóg oraz rodzime gatunki dębów i klonów), w tym zimozielone. Należy wykorzystać sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości min. 200 cm oraz krzewów o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i poprawnie rozkrzewionej części nadziemnej. Najbardziej istotnym zanieczyszczeniem powietrza, z hodowli zwierząt jest amoniak. Zgodnie z przeprowadzonymi analizami, przewiduje się dotrzymanie standardów jakości powietrza, gdyż wskazano, że maksymalne stężenie jednogodzinne wynosi 293,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , natomiast najwyższe stężenie jednoroczne 9,61  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

W obliczeniach analizowano emisję z istniejących (obora - chów bydła mięsnego w ilości 15 szt. w systemie płytkiej ściółki) i planowanych (obora - chów bydła mlecznego w ilości 135 szt. w systemie rusztowym) źródeł emisji.

Biorąc pod uwagę zwiększenie obsady zwierząt w gospodarstwie oraz wskazania określone w Kodeksie Doradczym Dobrej Praktyki Rolniczej Dotyczącym Ograniczenia Emisji Amoniak (opracowanym przez Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach w 2019 r. dla MINISTERSTWA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI) dotyczące niskoemisyjnych systemów przechowywania nawozów naturalnych, nałożono na Inwestora warunek dotyczący przykrywania składowanego obornika. Należy podkreślić, iż działanie to jest prostą i jednocześnie efektywną metodą ograniczania emisji zanieczyszczeń, przy jednoczesnym niedużym nakładzie finansowym. Zgodnie z treścią ww. kodeksu „Przemy obornika należy przykrywać szczelnymi tkaninami technicznymi np. nieprzezroczystą folią z tworzywa sztucznego. Ogranicza to znacznie emisję  $\text{NH}_3$ , nie zwiększając przy tym znacznie emisji  $\text{CH}_4$  i  $\text{N}_2\text{O}$ . Folia powinna być zabezpieczona przed unoszeniem przez wiatr np. przez obciążenie jej powierzchni. Przykrywanie obornika folią można stosować po zakończeniu formowania przymy, jak również w trakcie jej układania. Badania IZ PIB wykazują możliwość uzyskania redukcji na poziomie 60-80%.” Jednocześnie zaznaczam, iż w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej nawozy naturalne należy przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu. Natomiast do opróżniania gnojowicy stosować rury ssawne z hermetycznymi złączami.

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

a) stacjonarne źródła hałasu:

- obiekty inwentarskie,
- pomieszczenia pomocnicze typu dojarnia,
- agregat chłodniczy;

b) ruchome źródła hałasu:

- transport surowców,
- wywóz nawozów naturalnych,
- wywóz odpadów itp.

Planowany obiekt inwentarski wentylowany będzie grawitacyjnie (nie przewiduje się systemu wentylacji mechanicznej).

Gospodarstwo oraz wszystkie ww. źródła hałasu pracują w systemie jedno/dwuzmianowym tj. w porze dziennej. Wyjątek stanowi agregat chłodniczy zbiornika mleka, który może pracować również w porze nocnej. Izolacyjności akustyczne przegród budowlanych zewnętrznych RW przyjęto natomiast na poziomie min. 38 dB, a dla dachu – 20 dB. W obliczeniach przyjęto moc akustyczną autocysterny wyposażonej w agregat/pompę na poziomie 90dB, natomiast równoważny poziom hałasu z przeładunku mleka wynosi 78 dB. Natomiast moc akustyczną wozu asenizacyjnego wyposażonego w agregat/pompę przyjęto na poziomie 90 dB, natomiast równoważny poziom hałasu z przeładunku gnojowicy wynosi 86,2 dB. Ponadto przewiduje się wyposażenie hali udoju obory nr 2 w agregat chłodniczy do chłodzenia zbiornika mleka o poziomie mocy akustycznej 70 dB. W granicach gospodarstwa nie będzie użytkowany agregat prądotwórczy. Obiekty inwentarskie, które będą eksploatowane po zrealizowaniu inwestycji (w ilości 2 szt.), nie będą wyposażone w wentylatory mechaniczne.

Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy, transport odpadów, surowców, wywóz nawozów naturalnych, produkcja paszy, udój przewiduje się prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od 6 do 22.00.

Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Biorąc pod uwagę fakt, iż na terenie analizowanej nieruchomości aktualnie prowadzony jest chów bydła, wskazać należy, iż omawiane przedsięwzięcie polegające na zwiększeniu obsady zwierząt związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi. W przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko przedstawiono oddziaływania skumulowane z istniejącymi obiektami inwentarskimi.

Przedłożona analiza akustyczna oraz analiza wpływu emisji na stan jakości powietrza atmosferycznego wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, w tym wartości odniesienia oraz dopuszczalnych poziomów hałasu. W sąsiedztwie analizowanej nieruchomości również prowadzony jest chów zwierząt gospodarskich. W przedłożonym uzupełnieniu raportu oddziaływania na środowisko wskazano, że ze względu na odległość od planowanej inwestycji oraz wielkość obsady, skumulowane oddziaływanie w zakresie zanieczyszczenia powietrza oraz hałasu nie będzie znaczące.

Przedmiotowe zadanie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. W celu zoptymalizowania przebiegu procesu technologicznego oraz zużycia materiałów i energii w budynku inwentarskim zostaną wykorzystane energooszczędne urządzenia, w tym oświetlenie.

Rozwiązania projektowe omawianego obiektu będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak, np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie). Budynek inwentarski zostanie wykonany jako murowany z ognioodpornych materiałów budowlanych. Minimalne wymagania techniczne przedsięwzięcia będą wynikały z przepisów odrębnych (z uwzględnieniem dodatkowych wymagań dla budowl rolniczych).

Inwestycję zlokalizowano na terenie korzystnym z uwagi na minimalne ryzyko możliwości występowania zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, w szczególności poza obszarami zagrożenia powodziowego. Najbliższe ujęcie głębinowe wód podziemnych zlokalizowane jest w Żędownie – studnie zasilające wodociąg gminny, położone ok. 450 m na południowy-zachód od przedsięwzięcia. Woda na etapie eksploatacji dostarczana będzie z wodociągu gminnego i zużywana na

cele technologiczne (do pojenia zwierząt, mycia hali udoju i zbiorników mleka) i socjalno-bytowe. Ścieki socjalno – bytowe oraz technologiczne (z mycia i dezynfekcji hali udoju i zbiorników mleka) skierowane zostaną do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Zanieczyszczona woda powstała w trakcie czyszczenia obiektu zostanie skierowana do zbiornika na gnojówkę. Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połaci dachu planowanego budynku odprowadzane będą w grunt, na tereny przyległe należące do Inwestora.

W myśl art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), cele środowiskowe dla jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych ustanawia się w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i weryfikuje co 6 lat. Biorąc pod uwagę powyższe oraz art. 566 ust. 2 ww. ustawy, zauważyć należy, iż rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy zachowuje moc do dnia 22 grudnia 2022r.

Zgodnie z obowiązującym do dnia 22 grudnia 2022 r., rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r. poz. 1967 t.j.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry.

Zamierzenie znajdowało się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych była zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Zamierzenie znajdowało się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW60002518836779 - Gąsawka do wypływu z Jez. Sobiejuskiego, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiadała status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych była zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W planowanym budynku inwentarskim będzie hodowla bydła mlecznego na rusztach, a w istniejącej oborze hodowla bydła opasowego (buhaje) na płytce ściółce. W związku z powyższym, na terenie gospodarstwa powstanie gnojowica, obornik i gnojówka. Całkowita roczna produkcja nawozów naturalnych docelowo wyniesie 158 Mg obornika, 87 m<sup>3</sup> gnojówki oraz 2390 m<sup>3</sup> gnojowicy, zawierających łącznie 10042 kg azotu. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałego nawozu niezbędny jest areał ok. 59 ha. Nawóz zagospodarowany zostanie na gruntach Inwestora, który dysponuje areałem ok. 70 ha użytków rolnych. Gnojówkę powstałą w wyniku bytowania zwierząt w planowanym budynku przewiduje się magazynować w zbiorniku pod rusztami o pojemności 1500 m<sup>3</sup>. Budowa geologiczna terenu jest stosunkowo korzystna ze względu na naturalną ochronę użytkowych poziomów wód podziemnych. Na podstawie rozpoznania podłoża geologicznego i warunków hydrogeologicznych na rozpatrywanym terenie przewiduje się głębokie występowanie pierwszego zwierciadła wód podziemnych przewarstwieniach utworów piaszczystych czwartorzędowych (plejstocenijskich) w obrębie serii glin zwałowych. Podstawowy użytkowy poziom wodonośny związany jest z utworami czwartorzędowymi, które są naturalnie izolowane od powierzchni ziemi utworami słaboprzepuszczalnymi. W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych projektowany budynek inwentarski posadowiony będzie na szczelnych fundamentach zabezpieczających przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Pomieszczenia inwentarskie również wyposażone zostaną w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Zbiornik podrusztowy na gnojówkę umożliwi magazynowanie nawozu przez okres minimum 6 miesięcy. Gospodarstwo posiadać będzie uporządkowaną gospodarkę wodno – ściekową.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w raporcie, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w obowiązującym do dnia 22 grudnia 2022 r., Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich, gdzie obowiązują ustalenia Uchwały Nr XIV/288/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 lutego 2020 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 1083), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów uouioś oraz zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.

W części terenu (dz. nr 138) w sąsiedztwie drogi znajduje się skupisko kilkudziesięciu drzew, samosiejek z gatunku robinia akacjowa, stanowiące zadrzewienie przydrożne. Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 24 ust 3a ustawy o ochronie przyrody, zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień nie dotyczy gatunków obcych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 120 ust. 2f ww. ustawy, czyli gatunków wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym (Dz. U. z 2011r., Nr 210, poz. 1260). Robinia akacjowa (*Robinia pseudoacacia*) jest gatunkiem obcym, przy czym nie została uwzględniona ww. rozporządzeniu, zatem zadrzewienia tego gatunku w obszarze chronionym nie mogą być niszczone i likwidowane. Realizacja wariantu podstawowego, który zakładał w pierwszej kolejności całkowitą wycinkę zadrzewienia, a następnie zabudowę jego części i wprowadzenie nowych nasadzeń w ramach zieleni izolacyjnej, wiązało by się z naruszeniem zakazu obowiązującego w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich. Dodatkowo zadrzewienia stanowią siedlisko kilku gatunków ptaków.

W ramach przeprowadzonych badań przyrodniczych wykonanych 26.05.2021 r. na działce nr 138 i 140 stwierdzono występowanie kilkunastu gatunków ptaków. Ptaki wykorzystywały teren inwestycji głównie jako miejsce żerowiskowe, przy czym część z nich bytowała w zadrzewieniach z robinią, które stanowiły prawdopodobne ich miejsce lęgowe. Nie wykazano innych gatunków chronionych roślin oraz zwierząt (kręgowców, bezkręgowców), w tym gazów i płazów. Najbliższy zbiornik wodny - Jezioro Żędowskie, znajduje się w dalszym sąsiedztwie przedsięwzięcia (ok. 210 m na zachód). W miejscu planowanej zabudowy i w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się tereny typowo rolnicze, w tym grunty wykorzystywane pod uprawy rolne oraz produkcję zwierzęcą.

Jednocześnie, z uwagi na lokalizację inwestycji, nie można wykluczyć dojścia do wkraczania i bytowania zwierząt na teren zamierzenia, zatem wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac budowlanych 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 zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów wskazano na konieczność dokonywania ich kontroli pod kątem obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, osobniki należy odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu.

Przedmiotowy raport wraz z jego uzupełnieniem jednoznacznie wykazał brak wpływu inwestycji realizowanej w wariantcie alternatywnym na przyrodę i krajobraz Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich. Jej realizacja nie wpłynie na środowisko przyrodnicze i różnorodność biologiczną w obrębie terenu inwestycji i w jego sąsiedztwie.

W przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

– w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

– w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów, Inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Ponadto zgodnie z art. 120 ust. 1 i ust. 4 ustawy o ochronie przyrody na obszarach objętych ochroną zabrania się wprowadzania do środowiska przyrodniczego oraz przemieszczania w tym środowisku roślin gatunków obcych. Powyższe uwarunkowania prawne wymagają uwzględnienia na etapie planowania i realizacji, np. nasadzeń drzew i krzewów.

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

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

Postępowanie prowadzone było z udziałem społeczeństwa. Konsultacje ze społeczeństwem trwały w terminie od 19 stycznia do 24 lutego 2022r. W trakcie konsultacji nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące inwestycji od stron postępowania, jak również od społeczeństwa. W postępowaniu nie uczestniczyły organizacje ekologiczne. Strony postępowania zawiadamiane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczane na tablicach ogłoszeń w miejscowości Żędowo, a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Szubinie i stronie bip.szubin.pl. Przed wydaniem decyzji miały możliwość zapoznania się całym zgromadzonym materiałem dowodowym i wypowiedzenia się co do zgromadzonej dokumentacji w sprawie. W tym czasie nie wpłynęły do Urzędu Miejskiego w Szubinie żadne uwagi dotyczące prowadzonego postępowania.

W trakcie postępowania nie przeprowadzono rozprawy administracyjnej otwartej, gdyż uznano, że wszystkie kwestie zostały szczegółowo omówione w trakcie uzgadniania inwestycji.

Stwierdzono, że zgromadzono kompletny materiał dowodowy, wiarygodny, który stanowi prawdę obiektywną, pozwalającą na wydanie decyzji administracyjnej. Podjęto wszelkie niezbędne kroki do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oraz do załatwienia sprawy, mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli.

Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji, jej charakterystykę, usytuowanie oraz możliwość oddziaływania na środowisko, a także zaproponowane zabezpieczenia przeciwko hałasowi, zanieczyszczeniu powietrza, a także przyjęte rozwiązania organizacyjne oraz uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu,

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią stwierdzono, że inwestycja nie będzie miała wpływu na środowisko i użytkowników sąsiednich nieruchomości, a także zasoby przyrodnicze, wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

### Załącznik – charakterystyka przedsięwzięcia



BURMISTRZ  
  
Mariusz Piotrkowski

### Otrzymują:

1. Mateusz Głowski, Żędowo 14, 89-200 Szubin
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa  
Ul. Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz
3. Pozostałe strony postępowania zawiadomione na podstawie art. 49 KPA
4. OŚiR aa.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Bydgoszcz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Not.





**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 16 marca 2022r. dla inwestycji polegającej na „Budowie obory dla bydła mlecznego o obsadzie 135 sztuk (114 DJP) na działkach o numerach ewidencyjnych 138 i 140, obręb Żędowo, gm. Szubin”**

**Charakterystyka inwestycji**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego obiektu inwentarskiego przeznaczonego do hodowli bydła mlecznego o obsadzie 135 sztuk (114 DJP) wraz z udojniami i magazynem mleka oraz niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem technicznym, zlokalizowanych na terenie działek nr 138 i 140, obręb 0041 Żędowo, gm. Szubin. Zakres rzeczowy obejmuje w szczególności budowę:

- budynku inwentarskiego – obory o powierzchni zabudowy ok. 1600 m<sup>2</sup>, o powierzchni użytkowej ok. 1450 m<sup>2</sup> i powierzchni hodowlanej ok. 1200 m<sup>2</sup>, ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1500 m<sup>3</sup>,
- udojni i magazynu mleka – o powierzchni użytkowej ok. 150 m<sup>2</sup>,
- infrastruktury drogowej i technicznej.

Inwestycja będzie realizowana w wariantcie polegającym na przesunięciu planowanej zabudowy w kierunku południowo – zachodnim na teren niezadrzewiony (w całości na działce nr 140). W planowanym budynku inwentarskim przewiduje się chów 80 szt. krów, 24 szt. jałówek cielnych, 6 szt. jałówek powyżej 1 roku, 5 szt. jałówek od 6 miesiąca do 1 roku, 20 szt. cieląt do 6 miesiąca życia, tj. sumarycznie 114 DJP. Całkowita obsada w istniejącym budynku inwentarskim wynosi obecnie ok. 75 szt. bydła mlecznego i mięsnego (70 DJP). Po rozbudowie gospodarstwa chów i hodowla bydła zostaną rozdzielone na produkcję bydła mięsnego prowadzoną w istniejącym budynku inwentarskim w ilości 15 szt. (21 DJP) i produkcję bydła mlecznego prowadzoną w planowanym budynku inwentarskim w ilości 135 sztuk (114 DJP). Łączna obsada gospodarstwa wyniesie docelowo 150 szt. bydła, co stanowi 135 DJP. Bydło utrzymywane będzie bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami, cielęta chowane będą w kojcu pojedynczo lub grupowo, w systemie bezściołowym.

**BURMISTRZ**  
  
**Mariusz Piotrkowski**

