

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 80 ust. 1, art. 82 ust. 1 pkt 1) lit. a i b oraz pkt. 2 lit. b, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zwaną dalej „ustawą oos”, § 2 ust 1 pkt 51b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Daniela Wilińskiego zam. Czaple Nowe 28, 87-840 Lubień Kujawski z dnia 17.08.2021 r., dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla obsady zwierząt 1996 sztuk tuczniaka (279,44 DJP)” w miejscowości Czaple Nowe dz. ewid. nr 58/2.

Orzekam

I. Środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla obsady zwierząt 1996 sztuk tuczniaka (279,44 DJP)” w miejscowości Czaple Nowe.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu trzody chlewnej (tuczami), wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem, zlokalizowanego na terenie działki nr 58/2 w miejscowości Czaple Nowe, gm. Lubień Kujawski. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje w szczególności budowę budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej (tuczarnia), wraz z podrusztowym zbiornikiem gnojowicy o minimalnej pojemności 2483 m³, montaż 2 silosów paszowych przy budynku inwentarskim o pojemności ok. 18 Mg każdy, budowę infrastruktury technicznej (wodociąg, kanalizacja, sieć energetyczna), posadowienie kontenera na sztuki padłe, utwardzenia - powierzchnie komunikacyjne, urządzenie zieleni.

W przedmiotowym budynku, o powierzchni zabudowy ok. 1880,20 m² zaplanowano chów 1996 szt. tuczniaków (279,44 DJP). Wyposażenie technologiczne budynku inwentarskiego będą stanowić: kojce dla zwierząt, system pojenia i zadawania paszy dla zwierząt, wentylacja i oświetlenie. W budynku przewiduje się wydzielenie 46 kój hodowlanych o wymiarze 4,83

m x 7.05 m oraz 2 kojce hodowlane o wymiarze 3.69 m x 7.05 m. Powierzchnia hodowlana wyniesie 1618 m².

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

- W budynku inwentarskim prowadzić chów trzody chlewnej w maksymalnej ilości 1996 szt. tuczników (279,44 DJP).
- Chów trzody chlewnej prowadzić wyłącznie w obrębie zamkniętego budynku inwentarskiego.
- Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
- Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
- 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 zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.
- Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 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 wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

- Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet: ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
- W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu: zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
- Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego własnego ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej), ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 5 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 55 m oraz zgodnie z warunkami uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego.
- Prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody.
- Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 5 m³, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do wywozu do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia zbiornika.
- Prace budowlane (przygotowanie terenu) 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.
- Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji, w przypadku zagrożenia ich uszkodzenia na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew

- i wyгородzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wyгородzenie skupisk drzew i ich oznakowanie.
- mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
- przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.
- w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew należy wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
- nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
- 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.
- Niezanieczyszczone masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu na terenie budowy lub/i przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren budowy.
- Na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia wyznaczyć miejsca do magazynowania wytworzonych odpadów.
- Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania przemyślane itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
- Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać selektywnie w szczelnym, zamkniętym, oznakowanym i zabezpieczonym przed czynnikami zewnętrznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych kontenerze.
- Plac budowy wyposażać w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych.

- Wodę używaną do celów technologicznych (pojenie) podawać przez poidła specjalnej konstrukcji w celu ograniczania jej zużycia i rozlewania.
 - Utrzymywać wysoki stopień higieny pomieszczeń inwentarskich, w tym realizować systematyczne czyszczenie, mycie i dezynfekcję obiektu środkami biodegradowalnymi.
 - Wytworzone odchody zwierzęce wykorzystywać jako nawóz.
 - Prace eksploatacyjne uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. transport zwierząt, paszy, surowców, odpadów, proces odbioru i opróżniania zbiorników magazynujących gnojowicę itp., prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6:00 - 22: 00).
 - Stosować dodatki do pasz lub/i wody do pojenia zwierząt, a także gnojowicy gwarantujące skuteczność redukcji emisji substancji uciążliwych odorowo sumarycznie na poziomie nie mniejszym niż 50 %. Dobór wielkości i częstotliwości dawek realizować zgodnie z zaleceniami producenta preparatu, w sposób nieustannie zapewniający ww. skuteczność redukcji uciążliwości odorowej.
 - Zastosować fazowy system żywienia z wykorzystaniem gotowych, niskobiałkowych mieszanek paszowych, dostosowanych do wieku i określonych potrzeb żywieniowych zwierzęcia.
 - Płynne odchody zwierząt (gnojowica) gromadzić w szczelnym zbiorniku w budynku inwentarskim i przewozić wyłącznie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową.
 - Odbiór gnojowicy prowadzić w sposób hermetyczny, poprzez szczelne połączenia węży ze złącza wozu asenizacyjnego do złączy wyprowadzonych ze zbiornika podrusztowego w budynku inwentarskim.
 - Pneumatyczny proces rozładunku paszy do silosów realizować przy zastosowaniu worków filtracyjnych na przewodach odpowietrzających.
 - Wykonać pas zieleni izolacyjnej ze wszystkich strony planowanej zabudowy o minimalnej długości od strony zachodniej 158 m, od strony wschodniej 158 m, od południa 26 m oraz od północy 36 m i minimalnej szerokości 1 m. Pas zieleni izolacyjnej wykonać w formie rzędowych nasadzeń drzew i krzewów wykorzystując gatunki zimozielone. 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.
- 3. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18,23, 26 i 27 ooś.**

- Budynek inwentarski posadzić na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie.
- Powstałą gnojowicę przechowywać w zbiorniku na gnojowicę o zakładanej minimalnej pojemności 2483 m³, zlokalizowanym pod kojcami.
- Kanały pod kojcami do magazynowania gnojowicy wykonać jako szczelne, odporne na agresywne działanie gnojowicy.
- Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku inwentarskiego oraz z terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
- Zanieczyszczone wody powstałe w trakcie czyszczenia chlewni odprowadzać do zbiornika na gnojowicę.
- Obiekt inwentarski wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
- Budynek chlewni wykonać w sposób zapewniający izolacyjność akustyczną przegród budowlanych dla ścian zewnętrznych budynku inwentarskiego oraz dachu na poziomie minimum 30 dB.
- Gospodarstwo wyposażyć w agregat prądotwórczy o mocy 66 kW, którego poziom mocy akustycznej nie przekroczy 97 dB.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska – nie dotyczy

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko- nie dotyczy

II. Nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

III. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10.08.2021 r. (wpływ 17.08.2021 r.) Pan Daniel Wiliński zam. Czaple Nowe 28, 87-840 Lubień Kujawski zwrócili się do Burmistrza Lubienia Kujawskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego

przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla obsady zwierząt 1996 sztuk tucznika (279,44 DJP)**”.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Po zapoznaniu się z dołączonym do wniosku raportem o oddziaływaniu na środowisko, planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania mogącego znacząco oddziaływać na środowisko oraz §2 ust.1 pkt. 51 b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko „*chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP*” zostało zaliczone do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z prowadzonym postępowaniem Burmistrz Lubienia Kujawskiego wystąpił o uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia i opinie do organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Organy te wyraziły opinie:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, postanowieniem z dnia 14.07.2022 r., znak: WOO.4221.200.2022.MD1.8 uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię z dnia 19.10.2021r., sygn. N.NZ-42-11-35/21 i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem z dnia 22.07.2022r., sygn. WA.RZŚ.4360.1.133.2021.KW uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i również określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Organ przeprowadził postępowanie wymagające udziału społeczeństwa. W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne wnioski czy uwagi do planowanego przedsięwzięcia.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Organ wziął pod uwagę cały zgromadzony materiał dowodowy, w tym raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez Pracownię Ochrony Środowiska BOTOP - Panią Małgorzatę Bohatkiewicz oraz Pana Andrzeja Oelke, w sierpniu 2021 r., wraz z jego uzupełnieniem z dnia 10 lutego 2022 r., 12 maja 2022 r. oraz 17 maja 2022r.

Przedsięwzięcie polega na budowie nowego budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu trzody chlewnej (tuczami), wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem, zlokalizowanego na terenie działki nr 58/2 w miejscowości Czaple Nowe, gm. Lubień Kujawski. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje w szczególności:

- budowę budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej (tuczania), wraz z podrusztowym zbiornikiem gnojowicy o minimalnej pojemności 2483 m³,
- montaż 2 silosów paszowych przy budynku inwentarskim o pojemności ok. 18 Mg każdy,
- budowę infrastruktury technicznej (wodociąg, kanalizacja, sieć energetyczna),
- posadowienie kontenera na sztuki padłe,
- utwardzenia - powierzchnie komunikacyjne,
- urządzenie zieleni.

W przedmiotowym budynku, o powierzchni zabudowy ok. 1880,20 m² zaplanowano chów 1996 szt. tuczników (279,44 DJP). Wyposażenie technologiczne budynku inwentarskiego będą stanowić: kojce dla zwierząt, system pojenia i zadawania paszy dla zwierząt, wentylacja i oświetlenie. W budynku przewiduje się wydzielenie 46 kójców hodowlanych o wymiarze 4,83 m x 7,05 m oraz 2 kojce hodowlane o wymiarze 3,69 m x 7,05 m. Powierzchnia hodowlana wyniesie 1618 m².

Zwierzęta na terenie gospodarstwa będą utrzymywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., poz. 56 ze zm.).

Na terenie przedmiotowego gospodarstwa przewiduje się realizować stały harmonogram produkcyjny, ukierunkowany na odchów warchlaków i sprzedaż tuczników. W ciągu roku hodowla zwierząt będzie odbywała się w sposób ciągły w cyklu otwartym, do budynków zostaną wprowadzane warchlaki, które zostaną utrzymywane do stadium tuczniaka i po

osiągnięciu odpowiedniej wagi (do 110 kg), będą zbywane innym podmiotom poza teren gospodarstwa - do ubojni. Przewiduje się przeprowadzenie 3 pełnych cykli hodowlanych w ciągu roku.

Na terenie sąsiedniej nieruchomości nr ew. 58/1, należącej do Inwestora, prowadzony jest chów bydła, jednakże po wybudowaniu przedmiotowej chlewni, przewiduje się rezygnację z utrzymywania bydła.

W miejscu planowanej zabudowy teren obecnie jest niezabudowany i stanowi grunty orne.

Planowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane na obszarze sąsiadującym z terenami chronionymi przed hałasem. W myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.), są to tereny zabudowy zagrodowej. Identyfikację terenów chronionych przed hałasem dokonano na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania.

Najbliższa sąsiednia zabudowa mieszkaniowa od lokalizacji planowanej inwestycji znajdują się zgodnie z pismem Burmistrza Lubienia Kujawskiego z dnia 19 listopada 2021 r, znak: INW.6220.30.1.2021:

- w kierunku południowo-zachodnim oraz zachodnim - zabudowa zagrodowa na działce nr 96, 97 i 57, odległość od 50 m do 200 m,
- w kierunku północno-wschodnim - zabudowa zagrodowa na działce 84, 83/2 i 131/1, odległość ok. 500 m,
- w kierunku południowo-wschodnim i wschodnim - zabudowa zagrodowa na działce nr 146, 160/1 i 165, odległość ok. 500 m.

Na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno - błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk 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. Zamierzenie zlokalizowane zostanie w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska. Najbliższe ujęcia wód podziemnych znajdują się w odległości ok. 0,9 km.

Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

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 zawieszonego PM 10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM 10 oraz poziomu docelowego bezno(a)pirenu w roku 2018.

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia obejmie m.in.: roboty budowlane (w tym prace: ziemne, fundamentowe, murarskie, montażowe 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 chlewni.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlano - montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie prac budowlanych (przede wszystkim prac hałaśliwych oraz związanych z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) wyłącznie w ciągu dnia (600-2200), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

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 1,25 - 1,65 m p.p.t. nie przewiduje się konieczności stosowania pompowań depresjonujących zwierciadło wód podziemnych.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki - wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych.

W fazie budowy wytwarzane będą tylko ścieki o charakterze bytowym. Pracownicy zatrudnieni do wykonywania prac budowlanych korzystać będą z toalet przenośnych znajdujących się na placu budowy, które okresowo opróżniane będą przez firmę zewnętrzną.

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 lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren inwestycji.

Magazynowanie odpadów, powstałych podczas eksploatacji zamierzenia, odbywać się będzie selektywnie, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób nie zagrażający dla środowiska.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przechowywane selektywnie w szczelnym, zamkniętym, oznakowanym i zabezpieczonym przed czynnikami zewnętrznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych kontenerze.

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.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia, po realizacji inwestycji zinventaryzowano następujące źródła emisji hałasu:

- a) bezpośrednie punktowe źródła hałasu:
 - sprężarki pojazdu dowożącego paszę,
 - pompa pojazdu wywożącego gnojowicę,
 - pompa pojazdu wywożącego ścieki,
 - przeładunek odpadów,
 - siłowniki kurtyn o maksymalnym poziomie mocy akustycznej na poziomie 65 dB (A),
 - agregat prądotwórczy o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 97 dB (A);
- b) pośrednie źródła hałasu typu „budynek”:
 - planowana chlewnia (pomieszczenia chowu zwierząt),
- c) bezpośrednie liniowe źródła hałasu - transport samochodowy:

- ruch pojazdów ciężarowych oraz osobowych (przyjazd pracowników, transport zwierząt, dostawa paszy oraz wywóz gnojowicy, ścieków, odpadów).

Ruch pojazdów ciężarowych transportujących pasze i zwierzęta oraz odbierających gnojowicę, ścieki i odpady będzie się odbywał wyłącznie w porze dziennej.

W planowanym budynku zostanie zastosowana wentylacja grawitacyjna, w której skład będzie wchodzić:

- wywiewne kominy dachowe - 14 sztuk,
- kurtyny ścienne wykonane z PE,
- silniki do otwierania kurtyn o maksymalnym poziomie mocy akustycznej na poziomie 65 dB (A),
- sonda temperatury,
- moduł sterujący.

Kominy wywiewne zamontowane zostaną w kalenicy i rozłożone równomiernie po długości budynku. Kurtyny ścienne otwierane będą za pomocą silników elektrycznych. Sprzężenie kominów dachowych, kurtyn ściennych i sond za pomocą modułu sterującego będzie pozwalało na uzyskanie żądanych parametrów wentylacji zwierząt.

Chów trzody chlewnej odbywać się będzie w budynku o zakładanej izolacyjności akustycznej właściwej ścian zewnętrznych budynku inwentarskiego oraz dachu 30 dB.

Analiza emisji hałasu przedstawiona w raporcie o oddziaływaniu na środowisko nie wykazała wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

W czasie hodowli trzody chlewnej główny wpływ na jakość powietrza mają związki powstające w wyniku przemian metabolicznych.

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

- z budynku inwentarskiego - proces technologiczny chowu trzody chlewnej;
- z procesów pomocniczych - magazynowania ziarna, spalanie paliw w pojazdach, poruszających się po terenie gospodarstwa, awaryjnego stosowania agregatu prądotwórczego.

Na terenie gospodarstwa planuje się zainstalowanie agregatu prądotwórczego o mocy silnika 66 kW, z którego wystąpi emisja podczas okresowych przeglądów sprawności i w czasie przerw w dostawie prądu.

Planowany obiekt nie będzie ogrzewany.

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej związanej z produkcją zwierzęcą przewiduje się przede wszystkim utrzymanie wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz jego otoczeniu. W celu zachowania maksymalnych warunków z zakresu czystości i higieny, przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynku, sprawność poidel, dezynfekcja obiektu środkami biodegradowalnymi.

W żywieniu stosowane będą optymalne dla chowu i ochrony środowiska niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne, zbilansowane pasze. Stosowany będzie fazowy system żywienia, gdzie pasza będzie dostosowana do wieku oraz stanu fizjologicznego świń. Taki system żywienia minimalizuje ilość odchodów wraz z wydalanymi substancjami odżywczymi.

Analizując przedłożone w uzupełnieniach raportu dane dotyczące uciążliwości odorowej przedsięwzięcia oraz wartości porównawcze zawarte w projekcie ustawy z 2008 r. o przeciwdziałaniu uciążliwości zapachowej, a także mając na uwadze zasadę przezorności, tut. Organ postanowił nałożyć na Inwestora obowiązek stosowania dodatków do pasz lub/i wody do pojenia zwierząt, a także gnojowicy gwarantujących skuteczność redukcji emisji substancji uciążliwych odorowo sumarycznie na poziomie nie mniejszym niż 50 %, w celu wyeliminowania potencjalnej możliwości uciążliwości odorowej dla terenów sąsiednich.

Na terenie przedsięwzięcia docelowo znajdą się 2 silosy paszowe o pojemności 18 Mg każdy usytuowane przy chlewni. Przeładunek dostarczonej paszy prowadzony będzie hermetycznie, bezpośrednio z paszowozów do silosów, za pośrednictwem szczelnych przewodów. Rury odpowietrzające silosów, wyposażone będą w filtry workowe o wysokiej skuteczności odpylania, które minimalizują emisję pyłu z rozładunku pasz.

W ramach zamierzenia zaproponowano wprowadzenie pasa zieleni o funkcji izolacyjnej ze wszystkich strony planowanej zabudowy o minimalnej długości od strony zachodniej 158 m, od strony wschodniej 158 m, od południa 26 m oraz od północy 36 m i minimalnej szerokości 1 m. W skład pasów zieleni będą wchodziły gatunki rodzime drzew i krzewów oraz gatunki zimozielone.

Z analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu z planowanej chlewni, będącej częścią składową przedłożonego raportu oraz wykonanych w ramach uzupełnienia raportu obliczeń, wynika iż standardy jakości powietrza na etapie eksploatacji planowanej chlewni powinny zostać dotrzymane. Ponadto, w uzupełnieniu raportu Inwestor wyjaśnił, że budynek inwentarski zlokalizowany na działce o nr 58/1, którą z trzech stron okala przedmiotowa nieruchomość, jest jego własnością, na której prowadzi hodowlę bydła w ilości ok. 20 szt. Jednakże zadeklarował, że w przypadku uzyskania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia hodowla prowadzona na działce sąsiedniej zostanie zlikwidowana.

Na etapie uzgadniania zamierzenia, przy określaniu negatywnych, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. W najbliższym sąsiedztwie nie znajdują się gospodarstwa o podobnym profilu działalności. W związku z czym, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

Z uwagi na charakter, oddziaływanie zamierzenia na klimat nie będzie znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej. Planowana chlewnia nie będzie ogrzewana. W związku z chowem trzody chlewnej wystąpi głównie emisja amoniaku, który nie jest gazem cieplarnianym. Poza najbardziej uciążliwym ww. gazem następuje również wydzielanie nienormowanego w powietrzu atmosferycznym metanu pochodzącego z rozkładu gnojowicy, a także dwutlenku węgla. W związku z powyższym, planuje się zastosowanie szczelnego, nieprzepuszczalnego oraz zamkniętego zbiornika na gnojowicę pod budynkiem chlewni, co w sposób znaczny wpłynie na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla oraz metanu z analizowanego obiektu.

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). Minimalne wymagania techniczne przedsięwzięcia będą wynikały z przepisów odrębnych (z uwzględnieniem dodatkowych wymagań dla budowli rolniczych). Inwestycję zlokalizowano na terenie korzystnym z uwagi na minimalne ryzyko możliwości występowania zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, w szczególności poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie z własnego ujęcia wód podziemnych. Woda zużywana na cele technologiczne (pojenie zwierząt), socjalno- bytowe oraz do celów porządkowych. Przewiduje się całkowite zużycie wody na poziomie 15000 m³/rok, tj. 1,7 m³/h.

Najbliższe ujęcia wód podziemnych znajdują się w odległości powyżej 500 m od terenu inwestycji. W przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko wskazano, że

Przewidywana głębokość ujęcia - studni wynosi 70.0 m. która pozwoli na ujęcie dolnego czwartorzędowego poziomu wodonośnego, który tworzą piaski różnoziarniste ze żwirem, zalegające od 58.0 m p.p.t.

Ścieki socjalno- bytowe odprowadzane zostaną do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym zakłada się mycie i dezynfekcję kojców hodowlanych, za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana zostanie dezynfekcja kojców, posadzek i urządzeń typu karmniki, poidelka. Przewiduje się wykorzystanie środka biodegradowalnego.

Wody opadowo - roztopowe z dachu obiektów hodowlanych odprowadzane będą w grunt, w obrębie działki objętej inwestycją.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001727887 - Lubieńka do Rakutówki bez Rakutówki z jez. Lubieńskim, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Prowadzony na fermie chów trzody chlewnej będzie odbywał się wyłącznie w obrębie zamkniętego budynku inwentarskiego. Obiekt będzie posiadać szczelne, pełne betonowe podłogi. Dla budynku inwentarskiego planuje się szczelną kanalizację sanitarną i technologiczną.

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

Zgodnie ze wskaźnikami produkcji nawozów naturalnych zawartych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 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. z 2020 r., poz. 243), chów zwierząt w planowanych obiektach inwentarskich związany będzie z powstaniem gnojowicy w ilości 3277.6 m³/rok. o zawartości azotu na poziomie 12597.28 kg.

Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów w zbiorniku o pojemności minimum 2483 m³ umiejscowionym pod kojcami planowanego budynku. zgodnie z wymaganiami określonymi w ww. rozporządzeniu w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, pojemność zbiornika na gnojowicę umożliwi magazynowanie nawozu przez okres minimum 6 miesięcy.

Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areal ok. 74 ha. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, wyprodukowana na terenie gospodarstwa gnojowica przeznaczona będzie do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny, na gruntach rolnych Inwestora, który dysponuje arealem 60 ha. Nadmiar gnojowicy będzie zbywany innym gospodarstwom rolnym.

Odbiór gnojowicy będzie prowadzony w sposób hermetyczny, poprzez szczelne połączenia węży ze złącza wozu asenizacyjnego do złączy wyprowadzonych ze zbiornika podrusztowego w budynku inwentarskim.

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

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 j.t.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Ponadto realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

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

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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

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

Inwestor zobligowany jest do przestrzegania obowiązujących standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16 poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie

poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845 t.j.). Zgodnie z obowiązującym porządkiem prawnym nie jest możliwe wykluczenie lokalizacji inwestycji, dopuszczonych do realizacji przepisami prawa powszechnego, które przewidują, że po spełnieniu określonych wymogów, tego rodzaju inwestycje mogą być realizowane. Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że dotrzymane zostaną standardy jakości powietrza. Zasady zagospodarowania i wykorzystania terenu miejscowości Czaple Nowe nie zostały określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz mając na uwadze fakt, że zamierzenie jest zgodne z obowiązującymi przepisami prawa oraz zachowane zostaną standardy jakości środowiska, organ zobligowany jest do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji zło wonnych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że omawiane zamierzenie, przy uwzględnieniu warunków eksploatacji przedsięwzięcia wyrażonych w sentencji, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, orzeczono jak w sentencji.



Zast. BURMISTRZA
Jakub Tomczak
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Burmistrza Lubienia Kujawskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić

w terminie 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Lubienia Kujawskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do odwołania, na żądanie stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 o.o.s., podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a o.o.s., jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 o.o.s., podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie podlega karze pieniężnej w wysokości od 5 000 zł. do 1 000 000 zł.

Załączniki: Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Daniel Wiliński, Czaple Nowe 28, 87-840 Lubień Kujawski
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Załącznik do decyzji INW. 6220.26.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej 58.2 w miejscowości Czaple Nowe, gmina Lubień Kujawski, powiat włocławski. W budynku prowadzony będzie chów trzody chlewnej (tuczników), wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach), obejmujący 1996 sztuk (279,44 DJP) o masie ciała 110 kg.

Budynek inwentarski zaprojektowano jako obiekt wolnostojący, jednokondygnacyjny o powierzchni zabudowy około 1880,2 m² wraz ze zbiornikiem na gnojowice o pojemności ok. 2483 m³ zlokalizowanym pod budynkiem i stanowiącym jego integralną część.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykonane zostaną także m.in.: 2 silosy paszowe, kontener na sztuki padłe, zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe, montaż agregatu prądotwórczego, utwardzenia, nasadzenia zielenią niską i średnio wysoką.

Cykl produkcyjny trzody chlewnej od warchlaka do tuczniaka trwać będzie ok. 110 dni, dlatego przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w roku. Po sprzedaży tuczniaków przewiduje się 10-dniową przerwę technologiczną, podczas której będzie odbywała się dezynfekcja i mycie kojców. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja przy użyciu specjalnego opryskiwacza. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji jest środkiem biodegradowalnym, dlatego nie będzie stwarzać zagrożenia w razie przedostania się do zbiornika na gnojowicę.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 5 m³ i przekazywane będą uprawnionemu podmiotowi.

Łączne zapotrzebowanie na wodę dla gospodarstwa w ciągu roku:

- zużycie wody na cele technologiczne = 14 571 m³;
- zużycie wody na cele porządkowe wynosić będzie = 4,85 m³.

Zużycie wody z pomieszczenia socjalno-bytowego wynosić będzie = 22 m³. Łączne zapotrzebowanie na wodę z całej instalacji wynosić będzie = 14 600 m³.

Produkcja gnojowicy w ciągu roku wynosić będzie 3278,00 m³. Planowany jest szczelny, wewnętrzny, betonowy, zbiornik na gnojowice spełniający wymagania określone

w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 81). Wanny gnojownicze będą miały pojemność 2483 m³. Gnojowica zagospodarowana będzie na cele rolnicze na polach do których Inwestor ma prawo dysponowania (ok. 53.64 ha) oraz zbywana na podstawie umów pisemnych rolnikom.



Z up. BURMISTRZA

Jakub Tomczak
ZASTĘPCA BURMISTRZA