

ROS.6220.9.2018

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), § 4 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 na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął do tut. Urzędu w dn. 26.07.2018r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia realizowanego przez Państwa Monikę i Tomasza Wachulec

określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia

polegającego na budowie trzech budynków inwentarskich – tuczarni o łącznej obsadzie 109,2 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ew. 544 obręb Lubonia Dziwle w miejscowości Dziwle, gm. Grabica:

I. Zakres, skala i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe zamierzenie budowlane będzie polegało na budowie trzech budynków inwentarskich o powierzchni zabudowy do 650,0 m² każdy z wewnętrznymi kanałami na gnojowicę, czterech silosów zbożowych o ładowności do 100,0 Mg każdy, trzech silosów paszowych o ładowności do 32,0 Mg każdy, budynku gospodarczego o powierzchni do 500,0 m², kontenera na padlinę i wyposażenia obiektów w infrastrukturę techniczną oraz nasadzeniu pasów zieleni na działce o nr ewid. 544 obręb Lubonia Dziwle w gminie Grabica. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia powstanie zespół budynków inwentarskich do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym, utrzymywanych na rusztach o maksymalnej możliwej obsadzie wynoszącej do 109,2 DJP (po 260 szt. tuczników na każdy z trzech projektowanych budynków inwentarskich) o łącznej maksymalnej powierzchni zabudowy do 1 950,0 m². Pod projektowanymi budynkami inwentarskimi wykonane będą kanały gnojowe o łącznej pojemności 1 950,0 m³. Gospodarstwo zostanie wyposażone w urządzenia do żywienia, instalację elektryczną, instalację wodną, wentylację mechaniczną, odprowadzanie gnojowicy, a także drogi, place manewrowe. Zostaną również wykonane pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż północnej i południowej strony działki nr ewid. 544 obręb Lubonia Dziwle, o długości do 200 m, na wysokości budynków inwentarskich.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane realizować wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
2. Przedsięwzięcie zaprojektować i zrealizować bez konieczności wycinki drzew i krzewów.
3. Prace związane ze zdejmowaniem wierzchniej warstwy gleby i wycinką roślinności prowadzić poza okresem lęgowym ptaków.
4. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne zorganizować w sposób zapewniający

- oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.
5. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych zorganizować utwardzone miejsca postojowe dla maszyn budowlanych, a także wyposażyć zaplecze budowy w sorbenty.
 6. Masy ziemne pochodzące z wykopów tymczasowo zmagazynować i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem, następnie rozplantować na terenie należącym do wnioskodawców w sposób niepowodujący zmiany kierunku odpływu wód lub przekazywać do wykorzystania innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
 7. Po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować, powierzchnie nieutwardzone zagospodarować jako tereny zielone.
 8. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Odpady przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będzie wytwórca odpadów.
 9. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności umieszczać w szczelnych, zamykanych pojemnikach, magazynowanych w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa, wyposażonym w szczelną betonową posadzkę, a następnie niezwłocznie - w ciągu 24 godzin w sezonie letnim i 48 godzin w sezonie zimowym od powstania, powinny być odbierane przez koncesjonowaną firmę posiadającą w tym kierunku niezbędne zezwolenia.
 10. Powierzchnie części inwentarzowej planowanego zespołu budynków inwentarskich powinny spełniać wymogi przepisów odrębnych dotyczących minimalnego wskaźnika powierzchni dla danej grupy technologicznej zwierząt.
 11. Realizacja planowanych obiektów i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami odrębnymi.
 12. Wodę na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia pobierać z istniejącego ujęcia wód podziemnych.
 13. Do pojenia zwierząt zastosować poidła z miseczką gwarantujące automatyczne dostarczanie wody, potrzebnej do bytowania świń.
 14. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości. Po każdym zakończonym cyklu chowu, pomieszczenia opróżniać z nagromadzonej gnojowicy i myć czystą wodą oraz dokonywać dezynfekcji.
 15. Prace porządkowe powinny odbywać przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, bez użycia detergentów (środków chemicznych). Wodę z mycia pomieszczeń inwentarskich kierować do zbiornika na płynne odchody zwierzęce. Dezynfekcję przeprowadzać poprzez opryskiwanie, zamgławianie lub zadymianie pomieszczeń i wyposażenia z wykorzystaniem preparatów nietoksycznych, ulegających biodegradacji oraz niestwarzających zagrożenia dla środowiska.
 16. Wody opadowe z terenu przedmiotowej działki odprowadzać na tereny zielone (biologicznie czynne) należące do wnioskodawców, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.
 17. Zwierzęta w projektowanych obiektach inwentarskich utrzymywać w systemie bezściółkowym, na podłodze rusztowej.
 18. Zapewnić, aby dno oraz ściany kanałów i zbiorników na gnojowicę były w pełni wodoszczelne, a także prowadzić badanie szczelności kanałów i zbiorników.

19. Nawóz naturalny powstający w wyniku eksploatacji budynków inwentarskich wykorzystywać do nawożenia własnych użytków rolnych. Pozostała część gnojowicy będzie przekazywana na podstawie stosownych umów zbycia innym podmiotom (rolnikom), z którymi wnioskodawcy posiadają stosowną umowę odbioru ww. nieczystości.
20. Nawóz naturalny (gnojowica) powstający na terenie gospodarstwa tymczasowo magazynować w następujących szczelnych zbiornikach bezodpływowych w kanałach gnojowicowych pod projektowanymi budynkami, o łącznej pojemności 1950,0 m³.
21. W zakresie postępowania z powstałymi w czasie eksploatacji inwestycji nawozami naturalnymi uwzględnić wymagania wynikające z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie „Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2020 r. poz. 243) i aktualnych przepisów w tym zakresie.
22. W projektowanych budynkach inwentarskich zaprojektować instalację wentylacji zapewniającą dostarczenie i przemieszczanie powietrza w niezbędnej ilości, aby osiągnąć pożądaną temperaturę, wilgotność, minimalne stężenie gazów szkodliwych oraz inne parametry powietrza i mikroklimatu zapewniające optymalne warunki hodowli zwierząt.
23. W celu zmniejszenia ilości wydalanego azotu i w konsekwencji uciążliwości odorowych, zastosowana będzie odpowiednio zbilansowana dieta zwierząt oraz specjalistyczne preparaty zwiększające przyswajalność paszy.
24. Do gnojowicy dodawać preparaty powodujące obniżenie emisji substancji odorotwórczych do powietrza.
25. Odpowietrzniki silosów wyposażyć w tkaninowe filtry workowe zapewniające redukcję pyłu.
26. Projektowany obiekt inwentarski od terenów sąsiednich odizolować poprzez wykonanie pasów zieleni izolacyjnej co najmniej wzdłuż północnej i południowej strony działki o nr ewid. 544 obręb Lubonia Dziwie, o długości do 200 m, na wysokości budynków inwentarskich.
27. Zaprojektować pasy zieleni izolacyjnej, złożone z gatunków rodzimych, w tym również zimozielonych (zalecane gatunki to sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata), o długości co najmniej 200 m na wysokości planowanych budynków inwentarskich wzdłuż północnej i południowej granicy działki o nr ewid. 544 obręb Lubonia Dziwie. Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia dobrać w taki sposób, by w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów. Stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne, by pasy zieleni zachowały swoją funkcję przez cały okres użytkowania obiektów inwentarskich.
28. Maksymalna możliwa jednorazowa obsada inwentarza w budynkach planowanych nie może przekroczyć 109,2 DJP, a w całym gospodarstwie nie może przekroczyć 207,2 DJP.
29. Chów zwierząt należy prowadzić w sposób ograniczający do minimum występowanie uciążliwości odorowych.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować i wykonać zespół trzech budynków inwentarskich do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o maksymalnej możliwej obsadzie 109,2 DJP i łącznej maksymalnej powierzchni przeznaczonej do chowu o łącznej powierzchni do 780,0 m² i powierzchni zabudowy do 650,0 m² (każdy z budynków). Pod budynkami

inwentarskimi wykonać szczelne i odporne na działanie płynnych nawozów naturalnych kanały gnojowe o łącznej pojemności 1 950,0 m³.

2. Zaprojektować i wykonać budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy do 500 m².
3. Obiekty wyposażyć w paszociągi (autokarmniki) oraz instalację wodną do pojenia zwierząt (poidła z miseczką).
4. Zaprojektować cztery silosy zbożowe o ładowności do 100,0 Mg każdy i trzy silosy paszowe o ładowności do 32,0 Mg każdy
5. Wyposażyć gospodarstwo w kontener na padlinę.
6. Zaprojektować i wykonać kanały na gnojowicę o pojemności 650 m³ pod każdym obiektem inwentarskim.
7. Zaprojektować niezbędne elementy infrastruktury technicznej.
8. Budynki inwentarskie zaprojektować w taki sposób, aby izolacyjność akustyczna samych ścian wynosiła nie mniej niż 25 dB dla ścian i 19 dB dla dachu.
9. Zaprojektować w budynkach nr 1-3 następujące źródła hałasu: 18 wentylatorów kominowych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej wynoszącej 72,9 dB każdy, o wysokości wylotu min. 4,7 m n.p.t.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
3. Analizy porealizacyjnej.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech budynków inwentarskich – tuczarni o łącznej obsadzie 109,2 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ew. 544 obręb Lubonia – Dziwle w miejscowości Dziwle, gm. Grabica został złożony 26.07.2018 r. przez Państwa Monikę i Tomasza Wachulec.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) oraz § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) ww. przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Pismem z dnia 30.08.2018 r. wezwano inwestorów do uzupełnienia wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 06.09.2018 r. do tut. Urzędu Gminy wpłynęło wymagane uzupełnienie.

Strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pismem z dnia 10.09.2018r.

Postanowieniem z dnia 09.11.2018r. po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wnioskodawcy zostali zobowiązani do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 14.12.2018 r. inwestorzy przedłożyli raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 25.01.2019r. wezwano inwestorów do uzupełnienia raportu.

W dniu 06.02.2019r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu.

Pismem z dnia 04.03.2019r. wezwano inwestorów do uzupełnienia raportu.

W dniu 12.03.2019r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu.

Celem zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu w dniu 19.03.2019r. wydano obwieszczenie nr 17/2019.

Pismami z dnia 19.03.2019r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o opinię i uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOS.4221.17.2019.MLa z dnia 09.04.2019r. wezwał do uzupełnienia raportu.

Inwestorzy zostali wezwani przez tut. organ do uzupełnienia raportu o elementy wskazane w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb. w piśmie znak:

PPIS-ON-ZNS-440/29/2019 z dnia 18.04.2019r. zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak: PO.ZZŚ.436.9.2019.KOg z dnia 15.05.2019r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 17.06.2019r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu.

Pismem z dnia 21.06.2019r. wezwano inwestorów do uzupełnienia raportu

W dniu 05.07.2019r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOS.4221.39.2019.MLa.2 z dnia 02.08.2019r. wezwał do uzupełnienia raportu.

Pismem z dnia 06.08.2019r. inwestorzy zostali wezwani przez tut. organ do uzupełnienia raportu o elementy wskazane w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

W dniu 08.10.2019r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu.

Pismem z dnia 08.10.2019r. wezwano inwestorów do uzupełnienia raportu poprzez przedstawienie wydruków z systemu Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt prowadzonego przez ARiMR.

W dniu 22.10.2019r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie w tym zakresie.

Pismem z dnia 05.11.2019r. wezwano inwestorów do uzupełnienia raportu poprzez załączenia zaświadczenia z ARiMR dot. stanu zwierząt w gospodarstwie, a także m.in. do przedstawienia wyjaśnień dotyczących maksymalnej możliwej obsady zwierząt w gospodarstwie.

W dniu 14.11.2019r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu.

Pismem z dnia 18.11.2019r. wezwano inwestorów do uzupełnienia raportu poprzez przedstawienia wyjaśnień dotyczących przede wszystkim maksymalnej możliwej obsady zwierząt w gospodarstwie i przyczyn utrzymywania w gospodarstwie większej ilości zwierząt niż wskazano w raporcie.

Postanowieniem znak: WOOS.4221.39.2019.MLa z dnia 27.11.2019r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 12.12.2019r. inwestorzy wnieśli o czasowe wstrzymanie procedur uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko, natomiast pismem z dnia 03.01.2020r. o zawieszenie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym postanowieniem z dnia 14.01.2020r. tut. organ zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 24.05.2021r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo, w którym inwestorzy wnieśli o odwołanie postępowania oraz o zmianę nazwy przedsięwzięcia na budowa dwóch budynków inwentarskich – tuczarni o łącznej obsadzie 109,2 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Załączono również nowy raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 19.08.2021r. podjęto zawieszono postępowanie. Pismem z dnia 19.08.2021r. wezwano inwestorów do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z pismami inwestorów kilkakrotnie przedłużono termin złożenia uzupełnienia raportu.

W dniu 19.11.2021r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo w którym inwestorzy wycofali korektę wniosku z maja 2021r. oraz wnieśli o wydanie decyzji dla pierwotnie wnioskowanego przedsięwzięcia.

W dniu 19.11.2021r. do tut. Urzędu wpłynęło również uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Ponieważ w uzupełnieniu inwestorzy dokonali aktualizacji obszaru oddziaływania przedsięwzięcia (uwzględnienie leja depresji studni) rozszerzono krąg stron postępowania (pismo tut. organu z dnia 10.12.2021 r.)

Pismami z dnia 10.12.2021r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o ponowne zajęcie stanowisk w sprawie lub o podtrzymanie wcześniejszych stanowisk.

Celem zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu w dniu 10.12.2021r. wydano obwieszczenie nr 55/2021.

Pismem znak: WOOS.4221.39.2019.MLa.6 z dnia 16.12.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi nie stwierdził konieczności dokonania zmian w swoim wcześniejszym postanowieniu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak: PO.RZŚ.435.179.2021.NSz. z dnia 21.12.2021r. przekazał pismo tut. organu wg właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wskazał, że od 23.11.2019r. w związku ze zmianą ustawy Prawo wodne organem właściwym jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb. w piśmie znak: PPIS-ON-ZNS-440/113/2021/2022 z dnia 11.01.2022r. wskazał, że przedłożone uzupełnienia nie wpływają na wcześniejszą opinię znak: PPIS-ON_ZNS-440/29/2019 z dnia 18.04.2019r. odnoszącą się do warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia jedynie w przypadku rygorystycznego utrzymywania maksymalnej obsady trzody chlewnej w gospodarstwie w wymiarze 207,2 DJP, w tym 109,2DJP w obiektach projektowanych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w piśmie znak: PO.ZZŚ.5.436.9.2.2019.KOg z dnia 04.02.2022 r. wskazał, że uzasadnione jest utrzymanie w mocy dokonanego wcześniej uzgodnienia.

Pismem z dnia 07.02.2022r. zwrócono się do inwestorów o przedstawienie brakujących wypisów z rejestru gruntów dla działek znajdujących się aktualnym obszaru oddziaływania przedsięwzięcia (obszar uwzględniający lej depresji studni).

W dniu 08.02.2022r. do tut. Urzędu wpłynęły brakujące wypisy.

Zawiadomieniem z dnia 22.02.2021r. strony zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją oraz wypowiedzenia się w sprawie przed wydaniem decyzji.

Dla obszaru realizacji przedsięwzięcia brak jest miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego.

Podczas analizowania informacji o planowanym przedsięwzięciu zostały wzięte pod uwagę:

1. Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono udział społeczeństwa poprzez obwieszczenie nr 17/2019 z dnia 17.03.2019r. oraz obwieszczenie nr 55/2021 z dnia 10.12.2021r. W 30 – dniowych terminach wskazanych w obwieszczeniach informujących o możliwości udziału społeczeństwa nie wpłynęły uwagi i wnioski.

2. Wyniki uzgodnień i opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb.

Uwzględniono opinię, uzgodnienia oraz pisma w/w organów i zawarte w nich warunki realizacji przedsięwzięcia.

3. Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W raporcie wraz z uzupełnieniami przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. W dokumencie wskazano, że na podstawie przeprowadzonych analiz poszczególnych elementów składających się na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że nie spowoduje ono naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska. W niniejszej decyzji uwzględniono informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w raporcie.

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na budowie obiektów inwentarskich przeznaczonych do tuczu usytuowanych na działce o nr ewid. 544, obręb Lubonia Dziwie w gminie Grabica. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 2,4 ha. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia obejmuje tereny typowo wiejskie. Miejsce realizacji przedsięwzięcia, ze względu na swoje sąsiedztwo, lokalizację oraz obecne zagospodarowanie, nie charakteryzuje się szczególnymi, ponadprzeciętnymi walorami krajobrazowymi oraz przyrodniczymi. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego terenu znajdują się pola uprawne, zaś tereny chronione akustycznie to zabudowa zagrodowa znajdująca się w odległości powyżej 100 m.

W przedmiotowym gospodarstwie prowadzony jest obecnie chów trzody chlewnej w ilości do 131,6DJP. Po realizacji inwestycji chów zwierząt odbywał się będzie w jednym z dotychczasowych obiektów. Nastąpi likwidacja stanowisk dla zwierząt w jednym z istniejących budynków oraz części drugiego budynku, a zwierzęta w ilości 33,6 DJP zostaną przeniesione do budynków projektowanych. Do rozbiórki przewidziany jest jeden z budynków pełniący w chwili obecnej funkcję inwentarską. W części drugiego budynku nastąpi likwidacja stanowisk dla zwierząt, a pomieszczenie przeznaczone będzie jako izolatka dla zwierząt chorych. Nie będzie tam prowadzony regularny chów zwierząt.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia obsada gospodarstwa zajmującego się chowem trzody chlewnej wyniesie 207,2DJP, w tym 109,2 DJP w obiektach projektowanych.

Odnosząc się do zagadnienia maksymalnej możliwej obsady zwierząt w gospodarstwie i faktu utrzymywania w gospodarstwie przez inwestorów większej ilości zwierząt niż przedstawiono w raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy wskazać, że w uzupełnieniu raportu z listopada 2021 r. wyjaśniono m.in., że podane w przedłożonym raporcie oś ilości zwierząt to maksymalna możliwa obsada jaką można w obiektach istniejących i planowanych pomieścić. Ponadto wskazano, że wszelkie nadwyżki utrzymywanych zwierząt ujawnione w toku postępowania nie są równoznaczne z maksymalną możliwą i jednocześnie zgodną z przepisami obsadą gospodarstwa z racji niedotrzymania wszystkich wymogów stawianych przez przepisy, w tym przede wszystkim minimalnej powierzchni przeznaczonej dla zwierząt. Wskazano również m.in., że we wnętrzu planowanych budynków można wydzielić trzy strefy:

korytarze technologiczne, strefy karmienia i kojce oraz, że w każdym z obiektów przewidziano możliwość wydzielenia części pełniącej funkcje gospodarczą lub gospodarczo-socjalną. Ponadto w przedmiotowej sprawie należy wskazać, że po przesłaniu przez tut. organ uzupełnień raportu (w tym w./w uzupełnienia) organy współdziałające podtrzymały swoje stanowiska dotyczące uzgodnienia i zaopiniowania warunków realizacji przedsięwzięcia.

W niniejszej decyzji jednoznacznie wskazano, że maksymalna możliwa jednorazowa obsada inwentarza w budynkach planowanych nie może przekroczyć 109,2 DJP, a w całym gospodarstwie nie może przekroczyć 207,2 DJP.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane będzie polegało na budowie trzech budynków inwentarskich o powierzchni zabudowy do 650,0 m² każdy z wewnętrznymi kanałami na gnojowicę, czterech silosów zbożowych o ładowności do 100,0 Mg każdy, trzech silosów paszowych o ładowności do 32,0 Mg każdy, budynku gospodarczego o powierzchni do 500,0 m², kontenera na padlinę i wyposażenia obiektów w infrastrukturę techniczną oraz nasadzenie pasów zieleni.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę zespołu trzech budynków do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o maksymalnej możliwej obsadzie do 109,2 DJP (260 szt. tuczników na każdy z projektowanych trzech budynków inwentarskich) i łącznej maksymalnej powierzchni zabudowy do 1 950,0 m². Pod projektowanymi budynkami inwentarskimi wykonane będą kanały gnojowe o łącznej pojemności 1 950,0 m³. Obiekty zostaną wyposażone w urządzenia do żywienia, instalację elektryczną, instalację wodną, wentylację mechaniczną, odprowadzanie gnojowicy, a także drogi, place manewrowe.

Przewidziano wykonanie nasadzeń wzdłuż północnej i południowej granicy działki nr ewid. 544 obręb Lubonia Dziwie, o długości do 200 m, na wysokości budynków inwentarskich, które stanowiąc będą pasy zieleni izolacyjnej. Projektowany pas zieleni będzie się składał z roślinności złożonej z gatunków rodzimych, w tym również zimozielonych (zalecane gatunki to sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata).

Zaopatrzenie projektowanego przedsięwzięcia w energię elektryczną odbywać się będzie poprzez wykorzystanie przyłącza do sieci.

W wyniku budowy nowych budynków zaopatrzenie budynków inwentarskich w wodę będzie odbywać się będzie przy pomocy własnego ujęcia - studni głębinowej. Planowana studnia nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko.

Wody opadowe i roztopowe z terenu realizacji przedsięwzięcia, odprowadzane będą w sposób niezorganizowany, w obrębie własnej nieruchomości. Wody opadowe i roztopowe nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi. Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia odbywać będzie poprzez zjazd z drogi publicznej od wschodniej strony działki.

Planowany zespół budynków inwentarskich zmieni aktualne zagospodarowanie przedmiotowej działki na powierzchni ok. 2,4 ha. Powierzchnia zabudowy oraz terenów utwardzonych po realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie:

- projektowane obiekty kubaturowe - ok. 3 500,0 m²;
- projektowane powierzchnie utwardzone nieprzepuszczalne - ok. 250,0 m²;
- projektowane powierzchnie przepuszczalne - ok. 12,5 m².

Każda z chlewni będzie funkcjonować w systemie bezściółkowym zgodnie z zasadą całe pomieszczenie pełne - całe pomieszczenie puste. Aby zrealizować założenia zaprojektowano segmentową budowę chlewni. Oddzielne komory umożliwiają jednocześnie odseparowanie od siebie poszczególnych grup produkcyjnych, a przez to nie przenoszenie się pomiędzy nimi stanów niepokoju. Takie rozwiązanie zapobiega również rozprzestrzenianiu się chorób, a w przypadku zakażenia stad pozwala na bardzo szybkie złagodzenie jego negatywnego oddziaływania na zwierzęta.

Założeniem wnioskodawców jest prowadzenie produkcji trzody chlewnej w cyklu otwartym. Założeniem jest wprowadzanie młodej grupy technologicznej do każdego z trzech obiektów inwentarskich o wadze ok. 30 kg w wieku do 12 tygodnia życia. Wprowadzając warchlaki w wadze ok. 30 kg zaprojektowany sektor tuczu pozwoli na osiągnięcie przez nie wagi do 115 kg. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, gdy zwierzęta osiągną wagę ubojową, nastąpi sprzedaż do ubojni. W czasie pomiędzy sprzedażą tuczników, a wstawieniem nowej grupy warchlaków Wnioskodawca wykorzysta czas na umycie, zdezynfekowanie i przygotowanie komory do następnego cyklu produkcyjnego.

Po każdym etapie hodowlanym kojce, w których przebywała dana grupa technologiczna świń będą myte i dezynfekowane, a urządzenia sprawdzane i konserwowane. Mycie w chlewniach odbywać się będzie z użyciem bieżącej wody, za pomocą wysokociśnieniowego urządzenia myjącego. Do mycia nie będą stosowane detergenty. Po wyschnięciu ścian i posadzki w danym obiekcie przystępować się będzie do zabiegów dezynfekcji. Do odkażania zastosowany zostanie środek/metoda o szerokim spektrum działania przeciwko wirusom, bakteriom, grzybom, pasożytom itp. Dezynfekcja prowadzona będzie metodą zamgławiania. Dezynfekcji podlegać będą również system pojenia oraz system zadawania paszy. Po każdym etapie chowu czyszczeniu i konserwacji podlegać będą urządzenia. Sprawdzać się będzie działanie wszelkiego rodzaju mechanizmów -wentylacja, paśniki, instalacja wodna, oświetlenie. Wszelkie usterki i nieprawidłowości będą niezwłocznie usuwane lub naprawiane.

W celu poprawy warunków chowu jak również minimalizacji uciążliwości zapachowych stosowane będą probiotyczne mikroorganizmy, czyli środki na bazie naturalnie występujących w środowisku mikroorganizmów (np. bakterie, drożdże). Jak pokazano w raporcie zastosowanie probiotycznych mikroorganizmów będzie mogło obejmować zastosowanie jako: dodatek do pokarmu w celu doprowadzenia do optymalizacji trawienia i zasiedlenia układu pokarmowego pożyteczną mikroflorą, zasiedlenie chlewni pożytecznymi mikroorganizmami poprzez stosowanie oprysków kojców, dzięki czemu w otoczeniu zwierząt wprowadza się harmonię mikrobiologiczną, ogranicza infekcje, a co z tym idzie ogranicza się choroby lub poprzez zaszczepianie gnojowicy -mikroorganizmy zatrzymują procesy gnilne w gnojowicy i zapoczątkowują fermentację niskotemperaturową.

W celu utrzymania na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt właściwego obiegu powietrza, stopnia zapylenia, temperatury, względnej wilgotności powietrza oraz stężenia gazów, w projektowanych budynkach inwentarskich zastosowanie znajdzie system wentylacji nawiewnej (naturalnej) oraz mechanicznej, wyciągowej. Zaplanowano instalacje wentylatorów dachowych.

Szacowane zużycie wody na etapie eksploatacji może wynieść ok. 6 666,0 m³/rok, paszy dla świń ok. 604,0 Mg/rok, a energii elektrycznej ok. 72 150 kWh/rok.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami realizacja zamierzenia budowlanego nie będzie związana z wycinką drzew oraz krzewów. Otoczenie przedmiotowej działki charakteryzuje się typowym krajobrazem rolniczym.

We wszystkich projektowanych budynkach inwentarskich trzoda chlewna utrzymywana będzie w systemie bezściółkowym, na zarusztowanych podłogach, w związku z czym powstawać w nich będzie gnojowica, jako płynna mieszanina kału i moczu świń oraz wód z mycia powierzchni hodowlanych. Funkcjonowanie przedmiotowego zespołu inwentarskiego będzie związane z powstawaniem ok. 1 101,8 m³/rok gnojowicy. Planowany do wytworzenia na terenie analizowanego gospodarstwa nawóz naturalny (gnojowica) będzie wykorzystywany rolniczo, na użytkach własnych, a także będzie przekazywana do innych podmiotów.

W związku z prowadzoną działalnością w przedmiotowym zespole inwentarskim powstawać będzie nawóz naturalny zawierający łącznie ok. 7 751,5 kg azotu/rok. Do

gromadzenia gnojowicy w planowanych budynkach inwentarskich stosowane będą wewnętrzne kanały gnojowe o łącznej pojemności 1 950 m³. Planuje się również wykonać zewnętrzny zbiornik o pojemności 230 m³. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" wymagana pojemność zbiorników do gromadzenia gnojowicy na terenie przedsięwzięcia wynosi 284,2 m³. Łączna powierzchnia potrzeba do zagospodarowania gnojowicy pochodzącej z przedmiotowego gospodarstwa wyniesie ok. 45,6 ha. Wnioskodawcy są w posiadaniu ok. 19,6 ha gruntów, na których będą w stanie częściowo zagospodarować gnojowicę pochodzącą z planowanego zamierzenia budowlanego. Pozostała część gnojowicy będzie przekazywana na podstawie stosownych umów zbycia innym podmiotom (rolnikom).

W trakcie trwania prac budowlanych będą występować przede wszystkim krótkotrwałe i zmienne w czasie uciążliwości w postaci hałasu oraz emisji do powietrza. Emisja do powietrza w czasie realizacji będzie miała charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego najbliższego otoczenia. Źródłem tych emisji będą przede wszystkim pracujące maszyny oraz sprzęt budowlany. W celu zmniejszenia tych uciążliwości będą prowadzone prace w porze dnia w godzinach między 6⁰⁰, a 22⁰⁰, przy użyciu sprawnego sprzętu posiadającego aktualne przeglądy techniczne i certyfikaty dopuszczające do użytku.

Przewiduje się, że na etapie budowy będą wytwarzane następujące rodzaje i ilości odpadów: 15 01 01 w ilości ok. 0,2 Mg, 15 01 02 w ilości ok. 0,2 Mg, 15 01 03 w ilości ok. 0,3 Mg, 15 02 02 w ilości ok. 0,05 Mg, 15 02 03 w ilości ok. 0,1 Mg, 17 01 02 w ilości ok. 1, Mg, 17 02 01 w ilości ok. 0,3 Mg, 17 02 03 w ilości ok. 0,1 Mg, 17 02 01 w ilości ok. 0,1 Mg, 17 02 03 w ilości ok. 0,1 Mg, 17 04 05 w ilości ok. 0,4 Mg, 17 05 04 w ilości ok. 500,0 Mg, 17 06 04 w ilości ok. 0,05 Mg, 17 09 04 w ilości ok. 1,0 Mg, 20 03 01 w ilości ok. 0,3 Mg.

Odpady wytworzone w trakcie budowy będą gromadzone selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne będą magazynowane oddzielnie, w wydzielonym miejscu na placu budowy. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów. Masy ziemne pochodzące m.in. z wykopów fundamentowych będą wykorzystane do kształtowania powierzchni terenu wokół obiektów, natomiast nadmiar będzie przekazany jednostkom zewnętrznym.

Na etapie budowy powstające ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych przenośnych zbiornikach, a następnie wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków przez firmę zewnętrzną.

Wody opadowe i roztopowe będą w sposób naturalny infiltrować do gruntu.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie związana z emisją następujących substancji i energii: wytwarzaniem ścieków socjalno-bytowych, ścieków technologicznych z mycia obiektów, wód opadowych i roztopowych, wytwarzaniem odpadów, emisją pyłów i gazów do powietrza, powstawaniem hałasu, którego źródłami będą maszyny, urządzenia oraz transport, a także praca wentylatorów oraz wytwarzaniem odchodów zwierząt i związaną z nią uciążliwością zapachową na etapie funkcjonowania chlewni.

Źródłem emisji zorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza z przedmiotowego gospodarstwa będzie chów trzody chlewnej w planowanych budynkach inwentarskich. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą poprzez system wentylacji składający się z wentylatorów wyciągowych dachowych i ściennych w budynkach projektowanych. Wyrzut zanieczyszczeń z kominów wentylacyjnych

będzie odbywał się na różnych wysokościach. Głównymi substancjami zanieczyszczającymi wprowadzanymi do powietrza podczas chowu trzody chlewnej będzie amoniak, siarkowodór oraz pył.

Amoniak będzie powstawał w wyniku bakteryjnego rozkładu mocznika oraz innych substancji zawierających azot, a siarkowodór z odchodów zwierzęcych w wyniku bakteryjnego rozkładu białek zawierających aminokwasy siarkowe. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym odorów, będzie magazynowanie gnojowicy w zbiornikach na gnojowicę. Zgodnie z przedłożonymi informacjami ruch po terenie przedsięwzięcia będzie znikomy.

W celu przeciwdziałania uciążliwości odorowej na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia zaproponowano szereg rozwiązań m.in.: stosowanie probiotycznych mikroorganizmów, które likwidują powstawanie odorów poprzez eliminowanie procesów gnilnych i chorobotwórczych. Wnioskodawca zobowiązuje się również stosować niskobiałkowe, wysokostrawne pełnoporcjowe pasze z nieorganicznymi fosforanami, bilansowane z użyciem aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) oraz 3-fazowy system żywienia, asortymentem paszy dostosowanym do wieku i stanu fizjologicznego świń.

W celu zminimalizowania oddziaływań przedmiotowego przedsięwzięcia w niniejszej decyzji wskazano konieczność zaprojektowania pasów zieleni izolacyjnej złożonej z gatunków rodzimych, w tym również zimozielonych (zalecane gatunki to sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata), co najmniej od strony zachodniej i południowej projektowanych budynków inwentarskich. Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia powinny być dobrane w taki sposób, by w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew i/lub krzewów spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów. Ponadto powinny być stosowane właściwe zabiegi pielęgnacyjne, by projektowane pasy zieleni zachowały swoją funkcję przez cały okres użytkowania obiektów inwentarskich.

Analiza dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu wykazała, że przy zastosowanych założeniach, nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Na terenie analizowanego gospodarstwa występować będą źródła hałasu, tj.: stacjonarne źródła hałasu - budynki inwentarskie (w porze dziennej), punktowe źródła hałasu - wentylatory (w porze dziennej i nocnej), ruchome źródła hałasu - ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie (w porze dziennej). Budynki inwentarskie będą zaprojektowane w taki sposób aby izolacyjności akustycznej samych ścian wynosiła min. 25 dB, a dachu min. 19 dB. Projektowane wentylatory będą źródłem hałasu zarówno w porze dziennej, jak i porze nocnej. Zestawienie parametrów projektowanych wentylatorów przedstawia się następująco:

Numer budynku	Rodzaj wentylatora	Ilość szt.	Maksymalny poziom mocy akustycznej [dB]	Wysokość wylotu m. n.p.t.
1-3	dachowy ø63	18	72,9	4,7

Zgodnie z klasyfikacją akustyczną najbliższymi terenami chronionymi akustycznie są tereny zabudowy zagrodowej w odległości powyżej 100 m od planowanych budynków inwentarskich, dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy. Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że funkcjonowanie przedmiotowego gospodarstwa nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w obrębie najbliższych terenów chronionych akustycznie, zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Po uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie niewielkiej ilości ścieków socjalno-bytowych, Ścieki technologiczne będą powstawały w wyniku prowadzenia zabiegów mycia powierzchni hodowlanych przeznaczonych do utrzymywania trzody chlewnej i będą kierowane bezpośrednio do wewnętrznych zbiorników na gnojowicę. Do mycia nie przewiduje się używania detergentów. Gnojowica jako mieszanina odchodów świń oraz wód z mycia, będzie stosowana jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych. Ilość ścieków technologicznych będzie równoważna z ilością wody zużywanej na ten cel. Ścieki z mycia zawierać będą wodę użytą do mycia oraz resztki odchodów zwierząt.

Wody opadowe i roztopowe powstające w obrębie połaci dachowych obiektów i budowli, terenach ziemnych ulepszonych oraz powierzchnia biologicznie czynnych odprowadzane będą powierzchniowo, w sposób niezorganizowany w obrębie terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Funkcjonowanie przedmiotowego zamierzenia będzie związane również z powstaniem odpadów. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie przewiduje się wytwarzanie następujących rodzajów odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10*, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 20 03 01.

Odpady wytworzone w trakcie eksploatacji powinny być gromadzone selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne powinny być magazynowane oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Wszystkie powstające odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów.

Ponadto podczas badania i leczenia zwierząt na terenie gospodarstwa mogą powstawać odpady weterynaryjne. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będą lekarze weterynaryjni, którzy zajmować się będą leczeniem i doglądaniem zwierząt. Ww. odpady nie będą magazynowane tymczasowo na terenie przedsięwzięcia, będą bezpośrednio po wytworzeniu zabierane przez lekarza weterynarii obsługującego gospodarstwo. Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego (padlinę) należy magazynować w szczelnym zamykanym pojemniku/kontenerze na terenie gospodarstwa i niezwłocznie przekazywać do odbioru przez uprawnioną firmę (nie dłużej niż w ciągu 24 godzin w sezonie letnim i 48 godzin w sezonie zimowym od momentu ich powstawania).

W trakcie funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia wnioskodawcy nie będą zatrudniać pracowników. Zobowiązani są osobiście doglądać trzody chlewnej.

Teren przeznaczony pod ww. przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliższą formą ochrony przyrody obszarowej jest rezerwat przyrody Molenda w odległości 10,1 km.

Z uwagi na rodzaj i skalę, jak również przedmiot ochrony poszczególnych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza na terenie oraz w otoczeniu przedsięwzięcia nie wykazała obecności roślin chronionych. Ponadto na opisywanym terenie nie występują zadrzewienia, zatem realizacja nie będzie wiązała się z potrzebą przeprowadzenia wycinki drzew. Teren przeznaczony pod przedmiotowe chlewnie, poddawany jest ciągłej antropopresji ze względu na realizowanie na nim upraw rolniczych. Odnotowano ptaki, które mogą być lęgowe, jednak są to głównie ptaki gniazdujące na drzewach lub krzewach, dlatego przedsięwzięcie nie będzie miało na nie

negatywnego wpływu (brak wycinki). Jednakże kierując się zasadą przezorności i faktem, że odnotowano również gatunki gniazdujące na gruncie (skowronki, potrzescze) - pomimo tego, że nie bytowały na terenie przeznaczonym pod budowę prace mające wpływ na podłoże wnioskodawcy wykonają poza okresem lęgowym tych gatunków. Na przedmiotowym terenie brak jest miejsc rozrodu płazów (brak zbiorników wodnych). Nie stwierdzono występowania płazów na tym obszarze. Ponadto obszar ten nie stanowi optymalnego siedliska dla płazów i gadów. W przypadku zasiedlenia terenu przedsięwzięcia przez gatunki chronione, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ponadto z raportu nie wynika, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Z raportu nie wynika, by planowane przedsięwzięcie realizowane było na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko - nie nałożono obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym uwzględniając uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu podtrzymane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, a także opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piotrkowie Tryb. oraz przeprowadzoną ocenę oddziaływania na środowisko określono środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Wójta Gminy Grabica w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.



Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJT
Krzysztof Kuliński
mgr inż. Krzysztof Kuliński

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Wachulec
2. Pani Monika Wachulec
3. Pan Arkadiusz Maślanka
4. Pani Mirosława Maślanka

5. Pan Grzegorz Piotrowski
6. Pan Mateusz Maślanka
7. Pan Zygmunt Gawrych
8. Pani Jowita Kardas
9. Pan Piotr Sabat
10. Pan Jarosław Sabat
11. Pan Paweł Reliszka
12. Pani Monika Reliszka
13. Pan Sławomir Piotrowski
14. Pani Grażyna Piotrowska
15. Gmina Grabica
16. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piotrkowie Tryb.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie to budowa obiektów inwentarskich przeznaczonych do tuczu usytuowanych na działce o nr ewid. 544, obręb Lubonia Dziwie w gminie Grabica.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane będzie polegało na budowie trzech budynków inwentarskich o powierzchni zabudowy do 650,0 m² każdy z wewnętrznymi kanałami na gnojowicę, czterech silosów zbożowych o ładowności do 100,0 Mg każdy, trzech silosów paszowych o ładowności do 32,0 Mg każdy, budynku gospodarczego o powierzchni do 500,0 m², kontenera na padlinę i wyposażenia obiektów w infrastrukturę techniczną oraz nasadzenie pasów zieleni.

W przedmiotowym gospodarstwie prowadzony jest obecnie chów trzody chlewnej w ilości do 131,6DJP. Po realizacji inwestycji chów zwierząt odbywał się będzie w jednym z dotychczasowych obiektów. Nastąpi likwidacja stanowisk dla zwierząt w jednym z istniejących budynków oraz części drugiego budynku, a zwierzęta w ilości 33,6 DJP zostaną przeniesione do budynków projektowanych. Do rozbiórki przewidziany jest jeden z budynków pełniący w chwili obecnej funkcję inwentarską. W części drugiego budynku nastąpi likwidacja stanowisk dla zwierząt, a pomieszczenie przeznaczone będzie jako izolatka dla zwierząt chorych. Nie będzie tam prowadzony regularny chów zwierząt.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia obsada gospodarstwa zajmującego się chowem trzody chlewnej wyniesie 207,2DJP, w tym 109,2 DJP w obiektach projektowanych.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę zespołu trzech budynków do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o maksymalnej możliwej obsadzie do 109,2 DJP (260 szt. tuczników na każdy z projektowanych trzech budynków inwentarskich) i łącznej maksymalnej powierzchni zabudowy do 1 950,0 m². Pod projektowanymi budynkami inwentarskimi wykonane będą kanały gnojowe o łącznej pojemności 1 950,0 m³. Obiekty zostaną wyposażone w urządzenia do żywienia, instalację elektryczną, instalację wodną, wentylację mechaniczną, odprowadzanie gnojowicy, a także drogi, place manewrowe.

Przewidziano wykonanie nasadzeń wzdłuż północnej i południowej granicy działki nr ewid. 544 obręb Lubonia Dziwie, o długości do 200 m, na wysokości budynków inwentarskich, które stanowiąc będą pasy zieleni izolacyjnej.

Zaopatrzenie projektowanego przedsięwzięcia w energię elektryczną odbywać się będzie poprzez wykorzystanie przyłącza do sieci.

W wyniku budowy nowych budynków zaopatrzenie budynków inwentarskich w wodę będzie odbywać się będzie przy pomocy własnego ujęcia - studni głębinowej.

Wody opadowe i roztopowe z terenu realizacji przedsięwzięcia, odprowadzane będą w sposób niezorganizowany, w obrębie własnej nieruchomości. Wody opadowe i roztopowe nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi. Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia odbywać będzie poprzez zjazd z drogi publicznej od wschodniej strony działki.

Każda z chlewni będzie funkcjonować w systemie bezściółkowym zgodnie z zasadą całe pomieszczenie pełne - całe pomieszczenie puste. Aby zrealizować założenia zaprojektowano segmentową budowę chlewni. Oddzielne komory umożliwiają jednocześnie odseparowanie od siebie poszczególnych grup produkcyjnych, a przez to nie przenoszenie się pomiędzy nimi stanów niepokoju. Takie rozwiązanie zapobiega również rozprzestrzenianiu się chorób, a w przypadku zakażenia stad pozwala na bardzo szybkie złagodzenie jego negatywnego oddziaływania na zwierzęta.

Założeniem wnioskodawców jest prowadzenie produkcji trzody chlewnej w cyklu otwartym. Założeniem jest wprowadzanie młodej grupy technologicznej do każdego z trzech obiektów inwentarskich o wadze ok. 30 kg w wieku do 12 tygodnia życia.

Wprowadzając warchlaki w wadze ok. 30 kg zaprojektowany sektor tuczu pozwoli na osiągnięcie przez nie wagi do 115 kg. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, gdy zwierzęta osiągną wagę ubojową, nastąpi sprzedaż do ubojni. W czasie pomiędzy sprzedażą tuczników, a wstawieniem nowej grupy warchlaków wnioskodawcy wykorzystają czas na umycie, zdezynfekowanie i przygotowanie komory do następnego cyklu produkcyjnego.

Po każdym etapie hodowlanym kojce, w których przebywała dana grupa technologiczna świń będą myte i dezynfekowane, a urządzenia sprawdzane i konserwowane.

W celu poprawy warunków chowu jak również minimalizacji uciążliwości zapachowych stosowane będą probiotyczne mikroorganizmy, czyli środki na bazie naturalnie występujących w środowisku mikroorganizmów (np. bakterie, drożdże). Jak pokazano w raporcie zastosowanie probiotycznych mikroorganizmów będzie mogło obejmować zastosowanie jako: dodatek do pokarmu w celu doprowadzenia do optymalizacji trawienia i zasiedlenia układu pokarmowego pożyteczną mikroflorą, zasiedlenie chlewni pożytecznymi mikroorganizmami poprzez stosowanie oprysków kojców, dzięki czemu w otoczeniu zwierząt wprowadza się harmonię mikrobiologiczną, ogranicza infekcje, a co z tym idzie ogranicza się choroby lub poprzez zaszczepianie gnojowicy - mikroorganizmy zatrzymują procesy gnilne w gnojowicy i zapoczątkowują fermentację niskotemperaturową.

W celu utrzymania na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt właściwego obiegu powietrza, stopnia zapylenia, temperatury, względnej wilgotności powietrza oraz stężenia gazów, w projektowanych budynkach inwentarskich zastosowanie znajdzie system wentylacji nawiewnej (naturalnej) oraz mechanicznej, wyciągowej. Zaplanowano instalacje wentylatorów dachowych.

W związku z prowadzoną działalnością w przedmiotowym zespole inwentarskim powstawać będzie nawóz naturalny zawierający łącznie ok. 7 751,5 kg azotu/rok. Do gromadzenia gnojowicy w planowanych budynkach inwentarskich stosowane będą wewnętrzne kanały gnojowe o łącznej pojemności 1 950 m³. Planuje się również wykonać zewnętrzny zbiornik o pojemności 230 m³. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" wymagana pojemność zbiorników do gromadzenia gnojowicy na terenie przedsięwzięcia wynosi 284,2 m³. Łączna powierzchnia potrzeba do zagospodarowania gnojowicy pochodzącej z przedmiotowego gospodarstwa wyniesie ok. 45,6 ha. Wnioskodawcy są w posiadaniu ok. 19,6 ha gruntów, na których będą w stanie częściowo zagospodarować gnojowicę pochodzącą z planowanego zamierzenia budowlanego. Pozostała część gnojowicy będzie przekazywana na podstawie stosownych umów zbycia innym podmiotom (rolnikom).

Na etapie budowy powstające ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych przenośnych zbiornikach, a następnie wywożone wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków przez firmę zewnętrzną.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie związana z emisją następujących substancji i energii: wytwarzaniem ścieków socjalno-bytowych, ścieków technologicznych z mycia obiektów, wód opadowych i roztopowych, wytwarzaniem odpadów, emisją pyłów i gazów do powietrza, powstawaniem hałasu, którego źródłami będą maszyny, urządzenia oraz transport, a także praca wentylatorów oraz wytwarzaniem odchodów zwierząt i związaną z nią uciążliwością zapachową na etapie funkcjonowania chlewni.

WÓJT
mgr inż. Krzysztof Kuliński