

Znak: RI.6220.1.72.2019-2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 79, 80, 82 i 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), § 2 ust.1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Duszyńskiego, Wójcin, ul. Wieluńska 16, 98-432 Łubnice i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### określam

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 1826/1 (obręb Wójcin) położonej w miejscowości Wójcin, gm. Łubnice”**

#### I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą na dz. nr. ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice. W każdym z budynków przewiduje się utrzymywać 1720 sztuk tuczników, tj. łącznie 5160 sztuk (722,4 DJP). Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje również budowę: zbiornika na gnojowicę o pojemności 200 m<sup>3</sup>, 3 silosów zbożowych o tonażu do 100 Mg każdy, zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>, zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego, 2 kotłów węglowych o mocy ok. 120 kW każdy, paszarni, konfiskatora na padłe sztuki, agregatu prądotwórczego o mocy 32 kW, silos (zadaszony) trzykomorowy na kiszonkę o powierzchni każdej z komór ok. 600 m<sup>2</sup>. 4 silosy paszowe do 24 Mg każdy.

Zostaną również wykonane pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż północnej (pas zieleni o długości 80 m) oraz wschodniej (pas zieleni o długości 80 m) granicy działki inwestycyjnej. Projektowany pas zieleni będzie się składał z nasadzeń żywotnika zachodniego odmiany Brabant.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora wyniesie do 722,4 DJP, i będzie kształtowała się następująco:

Budynek	Zwierzęta	Liczba sztuk	Wskaźnik przeliczeniowy sztuk rzeczywistych na DJP	DJP inwentarza
Budynek I	tuczniaki	1720	O, 14	240,8
Budynek 2	tuczniaki	1720	O, 14	240,8
Budynek 3	tuczniaki	1720	O, 14	240,8
Łącznie				722,4

#### II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich :

- 1) Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie.

- 2) Prace budowlane realizować wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
- 3) W okresie realizacji przedsięwzięcia :
  - a/ zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych, miejsca postojów, tankowania i serwisowania pojazdów i maszyn należy zorganizować na terenie utwardzonym;
  - b/ we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - c/ w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie środowiska gruntowo-wodnego.
- 4) Przedsięwzięcie należy zaprojektować i zrealizować bez konieczności wycinki drzew i krzewów.
- 5) Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy 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 należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będą lekarze weterynaryjni, którzy zajmować się będą leczeniem i doглядaniem zwierząt u Inwestora.
- 6) Masy ziemne powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać do kształtowania terenów zielonych na terenie przedsięwzięcia lub przekazać jednostkom zewnętrznym.
- 7) Zanieczyszczony grunt z wykopów w stopniu przekraczającym standardy jakości gleby lub ziemi, przekazywać do unieszkodliwienia, zgodnie z ustawą o odpadach.
- 8) Na czas realizacji przedsięwzięcia na terenie budowy zapewnić szczelne zbiorniki do gromadzenia ścieków bytowych oraz zapewnić odbiór ścieków bytowych przez uprawnione firmy.
- 9) Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować, powierzchnie nieutwardzone należy zagospodarować jako tereny zielone.
- 10) Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności należy 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 firmę posiadającą w tym kierunku niezbędne zezwolenia.
- 11) Powierzchnie części inwentarzowej planowanego obiektu inwentarskiego powinny spełniać wymogi przepisów odrębnych dotyczących minimalnego wskaźnika powierzchni dla danej grupy technologicznej zwierząt.
- 12) Realizacja planowanych obiektów i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 13) Wodę na potrzeby przedsięwzięcia należy pobierać z istniejącej gminnej sieci wodociągowej.

- 14) Do pojenia zwierząt zastosować poidła gwarantujące automatyczne dostarczanie wody, potrzebnej do bytowania świń.
- 15) Budynki inwentarskie należy utrzymywać w czystości. Po każdym zakończonym cyklu chowu, pomieszczenia opróżniać z nagromadzonej gnojowicy i myć czystą wodą. Prace porządkowe powinny odbywać przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, bez użycia detergentów. Wodę z mycia pomieszczeń inwentarskich należy kierować do zbiornika na płynne odchody zwierzęce. Dezynfekcję przeprowadzać poprzez opryskiwanie, zamgławianie lub zadymianie pomieszczeń i wyposażenia z wykorzystaniem preparatów nietoksycznych, ulegających biodegradacji oraz nie stwarzających zagrożenia dla środowiska.
- 16) Wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać do zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego.
- 17) Zwierzęta utrzymywać w systemie bezściółkowym, na podłodze rusztowej.
- 18) Nawóz naturalny (gnojowica) powstający na terenie gospodarstwa należy tymczasowo magazynować w szczelnych kanałach gnojowicowych pod kojcami o łącznej pojemności ok. 4540 m<sup>3</sup> oraz w projektowanym zbiorniku spustowym o pojemności 200 m<sup>3</sup>.
- 19) Należy zapewnić, aby dno oraz ściany kanałów na gnojowicę były w pełni wodoszczelne, a także prowadzić badanie szczelności kanałów.
- 20) Nawóz naturalny (gnojowica) powstający w wyniku eksploatacji projektowanego budynku inwentarskiego należy zagospodarować jako nawóz na polach uprawnych należących do Wnioskodawcy.
- 21) Nawóz naturalny w postaci obornika należy zagospodarować na gruntach zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej oraz ustawą o nawozach i nawożeniu, ustawą Prawo wodne oraz rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.
- 22) W celu zmniejszenia ilości wydzielanych związków odorotwórczych, zastosowane będą fitogeniczne dodatki paszowe zmniejszające emisję amoniaku, komponenty mające zdolność pobudzania aktywności jelita grubego, mieszanki o obniżonym poziomie białka ogólnego, preparaty mikrobiologiczne dodawane do pasz, wody lub gnojowicy. Należy stosować metodę tuczu fazowego- dostosowywania składu mieszanek paszowych do wieku, masy ciała, wielkości oraz rodzaju produktywności zwierząt.
- 23) W projektowanych budynkach inwentarskich należy 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.
- 24) Projektowany obiekt inwentarski od terenów sąsiednich należy odizolować poprzez wykonanie pasów zieleni izolacyjnej wzdłuż północnej (pas zieleni o długości 80 m) oraz wschodniej (pas zieleni o długości 80 m) granicy działki inwestycyjnej. Projektowany pas zieleni wykonać przy użyciu żywotnika zachodniego odmiany Brabant.
- 25) Maksymalna możliwa jednorazowa obsada inwentarza na terenie całego gospodarstwa nie może przekroczyć 722,4 DJP.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:**

- 1) Zaprojektować i wybudować trzy chlewnie tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą o łącznej powierzchni zabudowy do 4200 m<sup>2</sup>
- 2) Obiekty wyposażać w mechaniczne, przenośnikowe systemy dozowania paszy oraz instalację wodną do pojenia zwierząt.
- 3) Zaprojektować niezbędne elementy infrastruktury technicznej.
- 4) Zaprojektować szczelny, podziemny, zbiornik spustowy na gnojowicę o pojemności 200 m<sup>3</sup>
- 5) Zaprojektować 3 silosy zbożowe do 100 Mg każdy.
- 6) Zaprojektować 2 kotły węglowe o mocy ok. 120 kW każdy.
- 7) Zaprojektować silos (zadaszony) trzykomorowy na kiszonkę o powierzchni każdej z komór ok. 600 m .
- 8) Zaprojektować 4 silosy paszowe do 24 Mg każdy.
- 9) Gospodarstwo wyposażać w agregat prądotwórczy o mocy 32 kW.
- 10) Zaprojektować szczelny kontener na padłe sztuki zwierząt.
- 11) Zaprojektować w północno-wschodnim narożniku działki inwestycyjnej zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny o następujących parametrach: pojemność czynna 273,37 m<sup>3</sup>, długość 15 m, szerokość 15 m, głębokość 1,5 m, nachylenie skarp 1:1,5.
- 12) Budynek inwentarski zaprojektować w taki sposób, aby izolacyjność akustyczna ścian murowanych wynosiła nie mniej niż 45 dB, a dachu nie mniej niż 25 dB.
- 13) Zaprojektować na terenie inwestycji następujące źródła hałasu:

Budynek	Rodzaj wentylatora	Ilość szt.	Maksymalny poziom mocy akustycznej ldB	Wysokość wylotu m. n.p.t.
Budynek 1	dachowy 0 63	16	69,9 (po zastosowaniu tłumików)	7,4
Budynek 2	dachowy 0 63	16	77,9	
Budynek 3	dachowy 0 63	16	77,9	7,4

- 14) Wentylatory znajdujące się na budynku 1 wyposażać w tłumiki akustyczne, których wartość tłumienia będzie wynosiła min. 8 dB.
- 15) Zaprojektować pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż północnej (pas zieleni o długości 80m) oraz wschodniej (pas zieleni o długości 80 m) granicy działki inwestycyjnej. Projektowany pas zieleni wykonać przy użyciu żywotnika zachodniego odmiany Brabant. Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia należy dobrać w taki sposób, by w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew i/lub krzewów spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów. Należy stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne, by projektowane pasy zieleni zachowały swoją funkcję przez cały okres użytkowania obiektów inwentarskich.
- 16) Zaprojektować drogi dojazdowe i place manewrowe utwardzone.
- 17) Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych dróg i placów mają być ujmowane w system odprowadzający wody do stawu infiltracyjno-ewaporacyjnego.
- 18) Wskazanie stanowisk pomiarowych emisji do powietrza zgodnie z obowiązującymi normami w celu zapewnienia możliwości wykonania pomiarów wielkości emisji do powietrza w związku z obowiązkiem wynikającym z art. 147 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 poz.1973 ze zm.).

#### IV. Stwierdzam konieczność:

- a. **W celu zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** monitoring emisji do powietrza, zużycia wody i energii elektrycznej, wytwarzanych odpadów oraz hałasu po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego (raz na dwa lata)

#### V. Nie nakładam obowiązku:

1. Ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy 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*.
2. Analizy porealizacyjnej.

### UZASADNIENIE

W dniu 15 kwietnia 2019r. Pan Ryszard Duszyński, reprezentowany przez pełnomocnika Łukasza Nowaka, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą, na działce o nr ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice, pow. wieruszowski, woj. łódzkie”.

W związku z tym, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w §2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne, do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej raportem ooś, w 5 egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz wymagane prawem załączniki, w tym kopię mapy zasadniczej z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Wniosek inwestora został zamieszczony w Publicznie Dostępnym Wykazie prowadzonym przez Urząd Gminy w Łubnicach.

Wójt Gminy Łubnice ustalił strony postępowania i pismem z dnia 6 maja 2019 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz zawiadomił społeczność w formie obwieszczenia o wszczęciu postępowania, podając je do publicznej wiadomości na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łubnicach, na stronie internetowej Urzędu Gminy w Łubnicach, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy przy ul. Sikorskiego 102 w Łubnicach, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Wójcin i poprzez publikację w gazecie EWE24, iż w dnia 15 kwietnia 2019 r. w Urzędzie Gminy w Łubnicach został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia przedmiotowej inwestycji przez. P. Ryszarda Duszyńskiego. Jednocześnie poinformował o przysługującym prawie do składania wyjaśnień i zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzania się co do istniejących dowodów i materiałów, wskazując 30 dniowy termin na ich wniesienie.

Po zapoznaniu się z treścią przedmiotowego raportu, Wójt Gminy Łubnice w dniu 6 maja 2019 r. działając na podstawie art. 50 w § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks

postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2018r., 2096 ze zm.), wezwał pełnomocnika, reprezentującego inwestora, do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko o dodatkowe wyjaśnienia i informacje w zakresie planowanej inwestycji i jej technologii. Uzupełnienie do raportu wpłynęło do Urzędu Gminy w Łubnicach dnia 27 maja 2019 r.

Po zapoznaniu się z treścią uzupełnienia, Wójt Gminy Łubnice uznał dokumentację za kompletną i wystarczającą i w związku z tym zgodnie z art. 77 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zwrócił się z wnioskiem znak: 6220.1.4.2019, z dnia 30 maja 2019 r., do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie (pismo znak: 6220.1.3.2019) i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu (pismo znak: 6220.1.5.2019), o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego (pismo znak: 6220.1.6.2019) o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Do wystąpienia Wójt Gminy Łubnice dołączył wniosek inwestora z dnia 15 kwietnia 2019 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnienie z dnia 22 maja 2019 r. w formie papierowej i zapis CD, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji oraz mapę ewidencyjną w skali 1:1000 i wypis z rejestru gruntów.

Dnia 30 maja 2019 r. Wójt Gminy Łubnice zawiadomił strony postępowania o wyłożeniu do publicznego wglądu raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z jego uzupełnieniem, oraz podał do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia o wyłożeniu raportu oś do publicznego wglądu, poprzez zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łubnicach, stronie internetowej Urzędu Gminy w Łubnicach, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Łubnicach, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Wójcin oraz poprzez opublikowanie w gazecie EWE24, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z raportem i jego uzupełnieniem oraz z zebranymi dokumentami, o możliwości składania uwag i wniosków oraz ich formie, wskazując 30 dniowy termin na ich wniesienie. Jednocześnie zawiadomieniem z dnia 30 maja 2019 r. przedłużył termin rozpatrzenia wniosków i uwag do dnia 31 lipca 2019 r. ze względu na wymóg należytego i wyczerpującego rozpoznania sprawy, o czym zawiadomił w sposób określony powyżej.

W toczących się postępowaniach przed organami opiniodawczymi, na wezwania tych organów, wnioskodawca za pośrednictwem Wójta Gminy Łubnice składał niezbędne wyjaśnienia

i uzupełnienia raportu. W związku z tym organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia przedłużał wydanie tej decyzji do czasu zajęcia stanowiska przez te organy.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego wpłynęły sprzeciwy i protesty mieszkańców Gminy Łubnice i Gminy Bolesławiec dotyczące realizacji

przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice.

W dniu 20 maja 2019 r. do tut. Urzędu wpłynęły dwa indywidualne sprzeciwy Andrzeja Augustyniak oraz Anny Augustyniak, będących stroną postępowania administracyjnego, w których sprzeciwiają się realizacji inwestycji, bowiem powinna być ona realizowana w dużej odległości od budynków mieszkalnych.

W dniu 24 maja 2019 r. wpłynął indywidualny protest Dominiki Skotnik, która sprzeciwia się realizacji przedsięwzięcia ze względu na odległość ok. 1,2 km od jej jednorodzinny budynek mieszkalny, będącego w trakcie realizacji, ponieważ ona i jej rodzina będą narażeni na odór z chlewni.

W dniu 29 maja 2019 r. wpłynął indywidualny sprzeciw Łukasza Zimoch, będącego stroną postępowania, sprzeciwiającego się realizacji inwestycji ze względu na jej położenie w niewielkiej odległości od działki nr 1794/2, stanowiącej jego własność, na której zamierza rozpocząć budowę jednorodzinny budynek mieszkalny. Obawia się, że chlewnie będą dla jego rodziny uciążliwe, w szczególności ze względu na emisję odorów. Stwierdza też, że w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia brak jest obecnie uciążliwych budynków inwentarskich i przemysłowych, a dominuje jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa.

W dniu 29 maja 2019 r., stanowczy sprzeciw do przedmiotowej inwestycji złożył Wójt Gminy Bolesławiec, działający w imieniu mieszkańców gminy Bolesławiec, a szczególnie mieszkańców wsi Chróscin i Gola, wnosząc jednocześnie o dopuszczenie dowodów zgromadzonych w postępowaniu administracyjnym, znak sprawy: 6220.2.2016-2019 dot. budowy 2 chlewni na działce nr ewid. 1826/1, będących w posiadaniu Wójta Gminy Łubnice. Zastrzeżenia i protesty składane wówczas przez mieszkańców wsi Gola i Chróscin zachowały bowiem swoją aktualność.

Postanowieniem z dnia 6 czerwca 2019 r. (znak: 6220.1.10.2019) Wójt Gminy Łubnice, na wniosek Wójta Gminy Bolesławiec, dopuścił dowód w postaci akt sprawy znak: 6220.2.2016-19, do postępowania w niniejszej sprawie, ze względu na wniesione liczne sprzeciwy mieszkańców oraz stron postępowania do lokalizacji na dz. nr 1826/1, obręb Wójcin, dwóch chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią i niezbędną infrastrukturą.

W dniu 07 czerwca 2019 r. do tut. Urzędu wpłynął zbiorowy protest Sołectwa Chróscin, podpisany przez 92 jej mieszkańców. W piśmie wyrazili stanowczy sprzeciw co do lokalizacji planowanej inwestycji, wnosząc jednocześnie o dopuszczenie dowodów z akt sprawy znak: 62020.2.2016-02019 oraz o uwzględnienie w postępowaniu administracyjnym przepisów Kodeksu przeciwdziałania uciążliwości zapachowej i przepisów tzw. ustawy zapachowej, której wejście w życie przewidywano na 16 lipca 2019 r.

Dnia 10 czerwca 2019 r. do Urzędu w Łubnicach wpłynął zbiorowy sprzeciw Sołectwa Gola, Chróscin, Kolonia Bolesławiec – Chróscin, Bolesławiec (gm. Bolesławiec), Gołkowice (gm. Byczyna) oraz sołectwa Wójcin (gm. Łubnice). Pod protestem podpisało się łącznie 402 mieszkańców ww. wsi, w tym 287 mieszkańców gminy Bolesławiec, 41 mieszkańców gminy Byczyna oraz 74 mieszkańców gminy Łubnice. Jednocześnie mieszkańcy ww. wsi, działając na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy ooś i art. 28 ustawy kpa, wnieśli o dopuszczenie ich do udziału w postępowaniu administracyjnym.

W dniu 21 czerwca 2019 r. do tut. urzędu wpłyną kolejny zbiorowy sprzeciw mieszkańców sołectwa Gola (gm. Bolesławiec) dot. lokalizacji inwestycji, żądając dopuszczenia dowodów zgromadzonych w aktach sprawy znak: 62020.2.17.2016-17, będących w posiadaniu Wójta Gminy Łubnice, dot. budowy dwóch chlewni przez tego samego inwestora i na tej samej działce. Jednocześnie wnieśli o uwzględnienie w postępowaniu administracyjnym przepisów Kodeksu przeciwdziałania uciążliwości zapachowej oraz przepisów tzw. ustawy zapachowej. Pod protestem podpisało się 77 osób.

Postanowieniami z dnia 15 lipca 2019 r. (znak: 6220.1.16.2019, 6220.1.17.2019, 6220.1.18.2019, 6220.1.19.2019, 6220.1.20.2019, 6220.1.21.2019) Wójt Gminy Łubnice odmówił kolejno: 28 mieszkańcom sołectwa Bolesławiec, 90 mieszkańcom sołectwa Chróścín, 106 mieszkańcom sołectwa Gola, 40 mieszkańcom sołectwa Gołkowice, 59 mieszkańcom sołectwa Kolonia Bolesławiec – Chróścín oraz 76 mieszkańcom sołectwa Wójcin, dopuszczenia do postępowania administracyjnego na prawach strony bowiem, zgodnie art. 74 ust. 8 pkt 3a ustawy o os stronie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie pismem znak: PPIS.ZNS-470/2-2/19 z dnia 2 października 2019 r. (data wpływu 04.10.2019 r.) wydał negatywną opinię co do warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia pod względem wymagań higieniczno – zdrowotnych. W uzasadnieniu opinii organ stwierdza, że ani raport oos przedłożony w marcu 2019 r., ani jego uzupełnienie przedłożone we wrześniu 2019 r., nie wyczerpuje wymogów art. 66 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U. z 2018r., poz.22081 ze zm) tzn. nie dokonano analizy konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem i całkowicie pominięto sprzeciwu mieszkańców złożone w trakcie postępowania.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, postanowieniem znak: PO.RZŚ.436.48.2019.AO z dnia 9 października 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu 14.10.2019 r.), uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia pn. Budowa trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą na dz. nr ewid. 1826/1 obręb Wójcin, gmina Łubnice, pow. wieruszowski, woj. łódzkie” w proponowanym do realizacji wariantcie inwestorskim oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia na działce nr 1826/1, obręb Wójcin, w 3 obiektach inwentarskich o wymiarach zewnętrznych 74 m x 19 m każdy, o dopuszczalnej maksymalnej obsadzie 722,4 DJP tj. po 240,8 DJP w każdym z 3 budynków, z chowem zwierząt prowadzonym w technologii bezściółkowej na betonowych rusztach. Jednocześnie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art/. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy oos.

W dnia 21 października 2019 r. Wójt Gminy Łubnice zawiadomił strony postępowania o opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie z dnia



02.10.2019 r. (znak: PPIS.ZNS-470/2-2/19 ) oraz postanowieniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z dnia 09.10.2019 r. (znak:PO.RZŚ.436.48.2019.AO) oraz tę informację podał do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łubnicach i na stronie internetowej Urzędu Gminy w Łubnicach, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Łubnicach, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Wójcin i opublikował je w gazecie EWE24. Jednocześnie na wniosek inwestora z dnia 17.10.2019 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 24.10.2019 r., Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.10.2019 r., po raz kolejny Wójt Gminy Łubnice wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy ustalając go na dzień 28 lutego 2020 r. , informując o tym pisemnie inwestora i strony postępowania oraz podając tę informację do publicznej wiadomości w sposób jw.

Kolejne uzupełnienie raportu ooś wpłynęło do tut. urzędu pismem z dnia 31 października 2019r. (data wpływu: dnia 04.11.2019 r.) i zostało przesłane organom opiniującym i uzgadniającym dnia 6 listopada 2019r. Jednocześnie dnia 06.11.2019r. Wójt Gminy Łubnice zawiadomił strony postępowania o wyłożeniu uzupełnienia raportu do publicznego wglądu oraz podał tę informację do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w sposób jw.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, postanowieniem z dnia 18 listopada 2019 r. (znak: WOOŚ.4221.76.2019.PJe.6), uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia w wariantcie inwestorskim polegającym na „Budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędna infrastrukturą na działce nr ewid. 1826/1 położonej w miejscowości Wójcin, gm. Łubnice, pow. wierszowski, woj. Łódzkie”, określając jego zakres, skalę i miejsce lokalizacji oraz warunki jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania oraz szczegółowe warunki dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym). W postanowieniu RDOŚ ustalił, że przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (pozwolenia na budowę), ani też wykonania analizy porealizacyjnej. Teren inwestycji nie jest położony na obszarze Natura 2000, ani nie sąsiaduje z obszarem Natura 2000, jak również nie jest położony na obszarze chronionego krajobrazu, ale sąsiaduje bezpośrednio (ok. 100 m) z Obszarem Chronionego Krajobrazu Doliny Prosnys. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w centralnej Polsce nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 19 listopada 2019 r. znak: PO.RZŚ.436.48.2019.AO (data wpływu do tut. urzędu 21.11.2019 r.), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, po zapoznaniu się z uzupełnieniem raportu ooś, utrzymał w mocy dokonane uzgodnienie w brzmieniu przedstawionym w postanowieniu znak: PO.RZŚ.436.48.2019.AO z dnia 9 października 2019 r.

Pismem znak: PPIS.ZNS-470/2-2/19 z dnia 3 grudnia 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu 05.12.2019 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie podtrzymał negatywną opinię dla przedsięwzięcia wyrażoną w piśmie znak: PPIS.ZNS-470/2-2/19 z dnia 02.10.2019 r., której podstawą były indywidualne i zbiorowe sprzeciwy lokalnej społeczności,

które należało uwzględnić w zakresie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Postanowieniem znak: RŚVI.7220.29.2019.EŁ z dnia 8 stycznia 2020 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wyznaczył nowy termin wydania opinii na dzień 31.03.2020 r., podając jako przyczynę zwłoki dużą ilość prowadzonych postępowań i znacznym stopniem ich skomplikowania.

Dnia 3 lutego 2020 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo znak: RŚVI.7220.29.2019.EŁ z dnia 29.01.2020 r. Marszałka Województwa Łódzkiego, który informuje, że przedłożona dokumentacja, w tym Raport o oś, nie pozwala na zajęcie stanowiska odnośnie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, bowiem wymaga uzupełnienia i wyjaśnienia w zakresie dot.. sposobu postępowania z wodą z mycia pomieszczeń inwentarskich (str. 38 i str. 42), rozbieżności opisu istniejącego zagospodarowania terenu inwestycji (str. 9 i str. 82), źródeł założeń wykorzystywanych do obliczeń wielkości emisji amoniaku na podstawie zużycia paszy, informacji o lokalizacji stanowisk pomiarowych oraz o wskazanie w jaki sposób zostaną wykonane pomiary wynikające z art. 147 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, przedstawienia wariantu alternatywnego, który nie będzie powodował przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>, weryfikacji sposobu odniesienia się do BAT w kontekście możliwości odczuwania zapachu związanego z emisją siarkowodoru, wskazania technik w celu spełnienia BAT<sub>21</sub>, wykazania spełnienia BAT<sub>23</sub>, przedstawienia monitoringu wynikającego z BAT<sub>25</sub> i wyjaśnienia jego związku z odczuwaniem uciążliwości zapachowych, doprecyzowania przedstawionej częstotliwości monitorowania poszczególnych parametrów procesu oraz przedstawienia propozycji monitoringu emisji do powietrza, poboru wody i zużycia energii elektrycznej, tak aby były zgodne z przedstawionym w porównaniu instalacji do konkluzji BAT (najlepsza dostępna technika).

Dnia 30 września 2020 r. Marszałek Województwa Łódzkiego (pismem znak:RŚVI.7220.29.2019.EŁ) wydał pozytywną opinię do warunków realizacji przedsięwzięcia w wariantcie inwestorskim, polegającym na budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą na działce nr ewid. 1826/1, obręb Wójcin, określając warunki jego realizacji i eksploatacji . Opinię swoją przekazał do tut. Urzędu pismem z dnia 10 lutego 2021 r. (data wpływu: 12.02.2021 r.)

Dnia 5 marca 2021 r. Wójt Gminy Łubnice zawiadomił na piśmie strony postępowania o uzyskaniu wymaganych opinii, uzgodnień i postanowień organów opiniujących i uzgadniających warunki realizacji przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją zgromadzoną w sprawie, oraz informację tą podał do publicznej wiadomości, poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łubnicach, na stronie internetowej Urzędu Gminy w Łubnicach, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Łubnicach, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Wójcin oraz opublikowanie w gazecie EWE24.

Ze względu na konieczność należytego i wyczerpującego rozpoznania sprawy, w tym zapoznania się z wydanymi przez właściwe organy opiniami i uzgodnieniami, dnia 9 marca 2021 r. Wójt Gminy Łubnice wyznaczył nowy termin przygotowania i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określając go na 30 kwietnia 2021 r.

W dniu 7 czerwca 2021r. Wójt Gminy Łubnice po zapoznaniu się z całą zgromadzoną dokumentacją dowodową zebraną w przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym

wydał decyzję znak: RI.6220.1.2019-2021 w której odmówił ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą, na działce nr ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice. W uzasadnieniu swojej decyzji wójt wskazał na niezgodności w treści raportu środowiskowego oraz na negatywną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 2 października 2019r. znak: PPIS.ZNS-470/2-2/2019 ze względu na brak uwzględnienia w treści raportu sprzeciwów wyrażonych przez okolicznych mieszkańców i mieszkańców Gminy Bolesławiec odnośnie realizowanej inwestycji, czyli braku jednego z elementów raportu wymienionego w art. 66 ust. 1 pkt 15 u.o.ś.

Od w/w decyzji Wójta Gminy Łubnice, w dniu 23 czerwca 2021r. Ryszard Duszyński, reprezentowany przez pełnomocnika, wniósł odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu zarzucając Wójtowi, że przy wydaniu decyzji naruszył przepisy ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 poz.247), oraz przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735).

W dniu 29 lipca 2021r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Sieradzu po rozpatrzeniu odwołania Ryszarda Duszyńskiego od decyzji Wójta Gminy Łubnice z dnia 7 czerwca 2021r. znak: RI.6220.1.2019-2021 odmawiającej wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą, na działce nr ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice uchylił zaskarżoną decyzję w całości i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji.

W uzasadnieniu swojej decyzji organ odwoławczy stwierdził, że Wójt Gminy Łubnice nie odniósł się do treści uzgodnień/opinii organów specjalistycznych, które w przeprowadzonych postępowaniach wyjaśniających uzgodniły/pozytywnie zaopiniowały warunki realizacji przedsięwzięcia. Wiążąca się z planowanym przedsięwzięciem uciążliwość odorowa, która była przedmiotem społeczności lokalnej nie może stanowić podstawę odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań, skoro obowiązujące przepisy nie normują powyższego aspektu. Jak zaznaczył organ odwoławczy emisja do powietrza substancji (m.in. amoniak, siarkowodór, pył) była przedmiotem uzupełnienia raportu i wzięta pod uwagę w stanowisku RDOŚ w Łodzi z dnia 18 listopada 2019r. znak: WOOŚ.4241.76.2019.PJe. Organ zwrócił też uwagę, że ze stanowiska zawartego w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 2 października 2019r. znak: PPIS. ZNS-470/2-2/19r. nie wynika jakie względy higieniczne i zdrowotne stanowiły przeszkodę dla pozytywnego zaopiniowania warunków realizacji przedsięwzięcia. W treści analizy przedsięwzięcia zawartej w raporcie środowiskowym, inwestor odniósł się do uciążliwości odorowej, jak i emisji hałasu, oraz wskazał na rozwiązania, które ograniczą emisję uciążliwego zapachu, która to budzi największe zastrzeżenia społeczności lokalnej a co było przedmiotem jej sprzeciwu. Sprzeciw lokalnej społeczności nie może oznaczać konieczności odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla realizacji przedsięwzięcia. Jak zauważył organ odwoławczy, mając na względzie charakter inwestycji, jej położenie oraz sprzeciw społeczeństwa, obowiązkiem Wójta Gminy Łubnice było dokonanie wyczerpującej analizy

akt sprawy, a przede wszystkim raportu środowiskowego i zawartych w nim rozwiązań chroniących środowisko, w tym lokalną społeczność. Organ powinien odnieść się do treści wydanych w sprawie uzgodnień i opinii, a wszelkie niezgodności w dokonanych uzgodnieniach i opiniach powinien wyjaśnić w prowadzonym postępowaniu.

Obwieszczenie o wydanej Decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu zostało zgodnie z jego pismem z dnia 2 sierpnia 2021r. znak: SKO.4161.24.21 umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy, na tablicy ogłoszeń w miejscowości planowanego przedsięwzięcia, na stronie internetowej Urzędu Gminy Łubnice oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto w/w obwieszczenie zostało przesłane do Wójta Gminy Bolesławiec oraz Sołtysów Sołectw : Bolesławiec, Wójcin, Gola, Kol. Bolesławiec-Chróscin, Chróscin i Gołkowice o czym pismem z dnia 16.09.2021r., znak: RI.6220.1.58.2019-2021 powiadomiono organ odwoławczy.

Wójt Gminy Łubnice przy ponownym rozpatrywaniu sprawy wziął pod uwagę zastrzeżenia i uwagi do przeprowadzonego postępowania w sprawie wydania negatywnej decyzji środowiskowej dla w/w przedsięwzięcia zawarte w uzasadnieniu Decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu z dnia 29 lipca 2021r. znak: SKO.4161.24.21 uchylającej w całości jego decyzję.

W dniu 30.09.2021r. pismami znak: RI.6220.1.59-62.2019-21 zwrócił się do organów opiniujących z prośbą o informację czy organy te podtrzymują swoje wcześniejsze stanowiska w sprawie przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą, na działce nr ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice przesyłając w załączeniu uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 26.05.2020r. i z dnia 19.08.2020r. o czy powiadomiono strony postępowania w obwieszczeniu znak: RI.6220.1.64.2019-21 z dnia 30.09.2021r.

W dniu 14.10.2021r. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 14 października 2021r. Znak: ŚRIII.7220.78.2021.MS poinformował że w oparciu o przedłożony raport oddziaływania na środowisko oraz o złożone uzupełnienia podtrzymuje opinię dotyczącą warunków realizacji w/w przedsięwzięcia przedstawione przy piśmie z dnia 30 września 2020r. znak: RŚVI.7220.29.2019.EŁ.

W dniu 15.10.2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie pismem z dnia 14 października 2021r. znak: PPIS.ZNS-90291/2.1.1.21 poinformował, że w związku brakiem nowych okoliczności, które mogły mieć wpływ na zmianę stanowiska pozostaje w mocy negatywna opinia PPIS.ZNS.470/2-2/19 z dnia 2 października 2019r. z powodu sprzeciwu mieszkańców oraz samorządu terytorialnego gminy Bolesławiec.

Postanowieniem z dnia 20.10.2021r. znak: 6220.1.66.2019-21 w związku z wnioskiem Wójta Gminy Bolesławiec znak: GKM.604.1.2021 z dnia 5.10.2021 o dopuszczenie Gminy Bolesławiec na prawach strony w toczącym się postępowaniu, Wójt Gminy Łubnice odmówił Gminie Bolesławiec dopuszczenia jej do udziału na prawach strony w toczącym się postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia z braku wykazania przez nią interesu prawnego w tej sprawie.

Pismem z dnia 28.10.2021 r., znak: PO.RZŚ.436.48.2019.2021.AO Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu poinformował, że po zapoznaniu się z całością wcześniej zebranego materiału dowodowego oraz z treścią

przesłanego uzupełnienia podtrzymuje swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: PO.RZŚ.436.48.2019. AO z dnia 9.10.2019r.

Pismem z dnia 5 listopada 2021r., znak: WOOŚ.4221.137.2021.PMa.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi poinformował, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzą nowe okoliczności faktyczne, które determinowałyby zmianę stanowiska wyrażonego w postanowieniu z dnia 18 listopada 2019r. znak: WOOŚ.4221.76.2019.PJe. – podtrzymał swoje stanowisko.

W związku z powyższym na podstawie art. 10 §1 i art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), Wójt Gminy Łubnice pismem znak: RI.6220.1.67.2019-21 zawiadomił strony postępowania o zakończeniu kompletowania dokumentów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą, na działce nr ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice, oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości wypowiedzenia się na temat zebranych dowodów i materiałów.

Powyższe zawiadomienie zostało wydane również w formie obwieszczenia które zostało umieszczone w dniu 12.11.2021r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy, na tablicy ogłoszeń w miejscowości planowanego przedsięwzięcia, na stronie internetowej Urzędu Gminy Łubnice oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto w/w obwieszczenie zostało przesłane do Wójta Gminy Bolesławiec oraz Sołtysów Sołectw : Bolesławiec, Wójcin, Gola, Kol. Bolesławiec-Chróscin, Chróscin i Gołkowice.

W dniu 16.11.2021r. Stowarzyszenie Agroturystyczne Ziemi Wieruszowskiej, Gola 1b, 98-430 Bolesławiec reprezentowane przez Pana Mariusza Mączkę złożyło sprzeciw w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i warunków jej realizacji przyłączając się do protestów i sprzeciwów mieszkańców Gminy Bolesławiec.

Pismem z dnia 22.11.2021r. Znak: RI.6220.1.71.2019-21 Wójt Gminy Łubnice poinformował Stowarzyszenie Agroturystyczne Ziemi Wieruszowskiej, że sprzeciw został dołączony do akt sprawy, a podnoszone w nim uwagi i zastrzeżenia ze względu na dobro ogółu mieszkańców terenów przyległych zostaną wzięte pod uwagę przy wydaniu decyzji.

Na podstawie całego zgromadzonego, uzupełnionego materiału, oraz na podstawie treści uzgodnień/opinii organów specjalistycznych t.j. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznani, Marszałka Województwa Łódzkiego, które w przeprowadzonych postępowaniach wyjaśniających uzgodniły/pozytywnie zaopiniowały warunki realizacji przedsięwzięcia, i podtrzymały swoje stanowiska w ponownym rozpatrywaniu sprawy, Wójt Gminy Łubnice wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą”, na działce o nr ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice, pow. wieruszowski, woj. łódzkie”.

W osnowie swojej decyzji określił jego zakres, skalę i miejsce lokalizacji oraz warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania oraz szczegółowe warunki dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji,

o której mowa w art. 72 ust 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym), które zostały określone w uzgodnieniach/opiniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznani i Marszałka Województwa Łódzkiego.

Ze stanowiska zawartego w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 2 października 2019r. znak: PPIS. ZNS-470/2-2/19 nie wynika jakie względy higieniczne i zdrowotne stanowiły przeszkodę dla pozytywnego zaopiniowania warunków realizacji przedsięwzięcia. W piśmie z dnia 14 października 2021r. znak: PPIS.ZNS-90291/2.1.1.21 poinformował, że w związku brakiem nowych okoliczności, które mogły mieć wpływ na zmianę stanowiska pozostaje w mocy negatywna opinia PPIS.ZNS.470/2-2/19 z dnia 2 października 2019r z powodu sprzeciwu mieszkańców oraz samorządu terytorialnego gminy Bolesławiec.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą na dz. nr. ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice. Powierzchnia działek przeznaczonych pod inwestycję wynosi 2,03 ha. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia obejmuje tereny o dogodnych warunkach lokalizacyjnych dla tego typu inwestycji, bowiem na obszarze typowo wiejskim, z terenami wykorzystywanymi rolniczo wokół niej. Miejsce inwestycji, ze względu na swoje sąsiedztwo, lokalizację oraz obecne zagospodarowanie, nie charakteryzuje się szczególnymi, ponadprzeciętnymi walorami krajobrazowymi oraz przyrodniczymi. Jest to teren z typowym dla obszarów wiejskich krajobrazem. Zgodnie z przedstawionymi informacjami realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie związana z wycinką drzew oraz krzewów. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego terenu inwestycyjnego znajdują się: od południa i zachodu las, od wschodu i południa - grunty rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 225 m na działce nr 1795, która graniczy z terenem przedsięwzięcia od strony północnej.

Produkcja będzie prowadzona w trzech budynkach tuczu w cyklu otwartym. W każdym z budynków przewiduje się utrzymywać 1720 sztuk tuczników, tj. łącznie 5160 sztuk (722,4 DJP). Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje również budowę:

- zbiornika na gnojowicę o pojemności 200 m<sup>3</sup>,
- 3 silosów zbożowych do 100 Mg każdy,
- zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>,
- 2 kotłów węglowych o mocy ok. 120 kW każdy,
- paszarni,
- konfiskatora na padłę sztuki,
- agregatu prądotwórczego o mocy 32 kW,
- silos (zadaszony) trzykomorowy na kiszonkę o powierzchni każdej z komór ok. 600 m<sup>2</sup>,
- 4 silosy paszowe do 24 Mg każdy.

Zostaną również wykonane pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż północnej (pas zieleni o długości 80 m) oraz wschodniej (pas zieleni o długości 80 m) granicy działki inwestycyjnej. Projektowany pas zieleni będzie się składał z nasadzeń żywotnika zachodniego odmiany Brabant.

Każda z chlewni będzie funkcjonować w systemie bezściółkowym. Niniejszy projekt został przygotowany zgodnie z założeniami Wnioskodawcy oraz 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 Wnioskodawcy jest prowadzenie produkcji trzody chlewnej w cyklu otwartym. Planuje się wprowadzać młodą grupę technologiczną o wadze ok. 30 kg w wieku do 12 tygodnia życia, liczącą 430 sztuk warchlaków. Wprowadzając warchlaki w wadze ok. 30 kg zaprojektowany sektor przed tuczu pozwoli na osiągnięcie przez nich wagi do 110 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 ma czas na umycie, zdezynfekowanie i przygotowanie komory do następnego cyklu produkcyjnego.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora wyniesie do 722,4 DJP, i będzie kształtowała się następująco:

Budynek	Zwierzęta	Liczba sztuk	Wskaźnik przeliczeniowy sztuk rzeczywistych na DJP	DJP inwentarza
Budynek 1	tuczniaki	1720	0,14	240,8
Budynek 2	tuczniaki	1720	0,14	240,8
Budynek 3	tuczniaki	1720	0,14	240,8
Łącznie				722,4

Na działce nr. ewid. 1821 i 1823 w odległości około 100 m od działki 1826/1 planowana jest budowa chlewni rozrodu o obsadzie 39,8 DJP. W związku z powyższym planowany budynek na działce sąsiedniej został uwzględniony obliczeniach oddziaływania skumulowanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

W wyniku budowy gospodarstwa zaopatrzenie budynków inwentarskich w wodę będzie odbywać się z istniejącego wodociągu gminnego. Zaopatrzenie projektowanej inwestycji w energię elektryczną odbywać się będzie poprzez wykorzystanie przyłącza do sieci. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego po realizacji tytułowego przedsięwzięcia, odprowadzane będą do zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego. Powyższy zbiornik zostanie zlokalizowany w północnowschodnim narożniku działki nr 1826/1 obręb Wójcin. Przewiduje się, że zbiornik będzie miał następujące parametry: pojemność czynna 273,37 m<sup>3</sup>, długość 15 m, szerokość 15 m, głębokość 1,5 m, nachylenie skarp 1:1,5. Wody opadowe i roztopowe nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi. Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia odbywać będzie poprzez zjazd od strony północno-zachodniej działki. Powierzchnia zabudowy oraz terenów utwardzonych po realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie: powierzchnia zabudowy do 5475 m<sup>2</sup>, powierzchnie utwardzone do 3897 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia zabudowy trzech budynków inwentarskich wyniesie do 4200 m<sup>2</sup>, z czego powierzchnia inwentarzowa czynna wyniesie do 3400 m<sup>2</sup>. Projektowana paszarnia zajmie powierzchnię do 760 m<sup>2</sup>.

W każdej projektowanej chlewni zaplanowano 4 komory tuczu, a w każdej komorze znajdzie się jeden kojec produkcyjny. Zwierzęta zamierza utrzymywać się w kojcach grupowych z zapewnieniem minimalnej przestrzeni życiowej na poziomie ok. 0,65 m<sup>2</sup>/szt. dla tuczników osiągających wagę do 110 kg.

Gnojowica odprowadzana będzie do wewnętrznych kanałów gnojowych, znajdujących się pod rusztami o łącznej pojemności ok. 4540 m<sup>3</sup>. Projektowane kanały gnojowicowe zostaną połączone ze zbiornikiem spustowym o pojemności 200 m<sup>3</sup>. Łączna pojemność zbiorników magazynowych na gnojowice wyniesie 4740 m<sup>3</sup>.

Technologia zakłada stały dostęp zwierząt do wody oraz paszy. W chlewni zaprojektowano system żywienia wielofazowy. W ramach realizacji inwestycji zaplanowano 2 kotły węglowe o mocy ok. 120 kW (każdy). Jeden z kotłów będzie ogrzewał wodę do pojenia, a drugi komponenty do mokrego żywienia. Powierzchnie części inwentarskiej obiektów inwentarskich będą spełniać wymogi przepisów odrębnych dotyczących minimalnego wskaźnika powierzchni dla danej grupy technologicznej zwierząt. Projektowane obiekty wyposażone będą w instalację wodną do pojenia zwierząt oraz instalację elektryczną. Do karmienia zwierząt będą służyć autokarmniki, natomiast do pojenia — różnego rodzaju poidła dostosowane do danej grupy technologicznej. Do pomieszczeń inwentarskich zapewniony zostanie dostęp światła sztucznego. Do oświetlenia użyte zostaną energooszczędne źródła światła. 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.

Szacowane zużycie wody na etapie eksploatacji może wynieść ok. 13765,5 m<sup>3</sup>/rok. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie ok. 800 kWh/rok.

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.

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 tych części budynku będzie związane z powstawaniem ok. 8848,3 m<sup>3</sup> /rok gnojowicy. Gnojowica powstająca na terenie przedsięwzięcia będzie zagospodarowywana na użytkach będących we władaniu Wnioskodawcy. W związku z prowadzoną działalnością w przedmiotowym zespole inwentarskim powstawać będzie nawóz naturalny zawierający łącznie ok. 40702,18 kg azotu/rok. Do gromadzenia gnojowicy w planowanych budynkach inwentarskich stosowane będą wewnętrzne kanały gnojowe o łącznej pojemności 4540 m<sup>3</sup> oraz zbiornik spustowy o pojemności 200 m<sup>3</sup>. 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 3025,2 m<sup>3</sup> . Łączna powierzchnia potrzeba do zagospodarowania gnojowicy z przedmiotowego gospodarstwa wyniesie ok. 239,42 ha. Inwestor jest w posiadaniu 680 ha gruntów na których może zagospodarować powstającą gnojowicę.

W celu ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami nawozy stosowane będą zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej, ustawą o nawozach i nawożeniu, ustawą Prawo wodne oraz rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, a także w szczególności prowadzone będzie dokładne bilansowanie dawek nawozów i dostosowywanie ich do potrzeb danej gleby i upraw oraz prowadzona będzie kontrola zbiorników magazynujących gnojowicę pod kątem ich szczelności.

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 inwestycji 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 6<sup>00</sup> a 22<sup>00</sup>, 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: 170107 w ilości ok. 15, Mg, 170405 w ilości ok. 0,8 Mg, 170904 w ilości ok. 15 Mg, 200301 w ilości ok. 0,1 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 "kopów fundamentowych będą wykorzystane do kształtowania powierzchni terenu wokół obiektów, natomiast nadmiar będzie przekazany jednostkom zewnętrznym.

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 budynkach inwentarskich. Substancje zanieczyszczające wprowadzane będą poprzez system wentylacji składający się z wentylatorów wyciągowych dachowych w budynkach istniejących i 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 bateryjnego 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 inwestycji będzie znikomy.

W celu przeciwdziałania uciążliwości odorowej na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor zaproponował w raporcie szereg rozwiązań m.in.: stosowanie probiotycznych mikroorganizmów, które likwidują powstawanie odorów poprzez eliminowanie procesów gnilnych i chorobotwórczych. Inwestor planuje również zastosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy odpowiednio dobranej do wieku i stanu zwierząt, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku.

W celu zminimalizowania oddziaływań przedmiotowej inwestycji w niniejszym postanowieniu wskazano konieczność zaprojektowania pasów zieleni izolacyjnej co najmniej wzdłuż północnej (pas zieleni o długości 80 m) oraz wschodniej (pas zieleni o długości 80 m) granicy działki inwestycyjnej. Projektowany pas zieleni będzie się składał z nasadzeń żywotnika zachodniego odmiany Brabant.

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 i nocnej), 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 45 dB oraz 25 dB dla dachu. Projektowane wentylatory będą źródłem hałasu zarówno w porze dziennej, jak i porze nocnej. Zestawienie parametrów projektowanych i istniejących wentylatorów przedstawia się następująco:

Budynek	Rodzaj wentylatora	Ilość szt.	Maksymalny poziom mocy akustycznej ldB1	Wysokość wylotu m. n.p.t.
Budynek 1	dachowy 0 63	16	69,9 (po zastosowaniu tłumików)	
Budynek 2	dachowy 0 63	16	77,9	7,4
Budynek 3	dachowy 0 63	16	77,9	7,4

Na wentylatorach w Budynku 1 zostaną zainstalowane tłumiki akustyczne, których wartość tłumienia wynosi minimum 8 dB. Dla tych wentylatorów założono, że po zastosowaniu tłumików maksymalny poziom mocy akustycznej wyniesie 69,9 dB.

W analizie oddziaływania skumulowanego uwzględniono planowaną chlewnie rozrodu na działce 1821 i 1823. Najbliżej położonymi terenami chronionymi akustycznie są tereny zabudowy jednorodzinnej, zlokalizowane w odległości ok. 225 m północnej granicy działki inwestycyjnej, dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi 50 dB dla pory dnia i 40 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.

Nad obsługą planowanych obiektów będzie czuwać Wnioskodawca. 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 oddawana do biogazowni. Ilość wody pobieranej do mycia budynków inwentarskich wyniesie ok. 516 m<sup>3</sup>/rok. 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 połąci dachowych obiektów i budowli, terenach ziemnych ulepszonych oraz powierzchnia biologicznie czynnych odprowadzane będą do projektowanego zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego.

Funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji będzie związane również z powstaniem odpadów. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie przewiduje się wytwarzanie następujących rodzajów odpadów o kodach: 160213\* (0,2 Mg/rok), 150101 (1,5 Mg/rok), 150102 (1,5 Mg/rok), 150104 (0,8 MVrok), 160214 (0,05 M\$ok), 200301 (2,5 Mg<sup>1</sup>rok).

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 u Inwestora. 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 zamkniętym 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).

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym terenem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Prosnicy w odległości ok. 0,1 km.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji, 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 inwestycji nie wykazała obecności roślin chronionych. Ponadto na omawianym terenie nie występują zadrzewienia, zatem realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z potrzebą przeprowadzenia wycinki drzew. Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję poddawany jest ciągłej antropopresji ze względu na realizowanie na nim upraw rolniczych. Na terenie inwestycyjnym brak jest miejsc rozrodu płazów i gadów (brak zbiorników wodnych). W przypadku zasiedlenia terenu inwestycji 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 inwestycja realizowana była 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stwierdził, że informacje zawarte w raporcie i jego uzupełnieniach są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie nałożył obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Łubnice wydając niniejszą decyzję wziął pod uwagę pojawiającą się w dotychczasowym orzecznictwie tezę, że odmowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może nastąpić wyłącznie na podstawie przesłanek wskazanych w obowiązujących przepisach prawa, w tym przypadku Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Decyzja środowiskowa jest decyzją związaną, co oznacza, że w przypadku wykazania, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko organ powinien uwzględnić wnioski i ustalić środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia. Stąd też organ nie może powoływać się na pozaustawowe przesłanki odmowy wydania decyzji (jak np. uciążliwy zapach) i w ten sposób ustalać własnych warunków realizacji inwestycji.

Niewątpliwie uwagi i wnioski składane w związku z udziałem społeczeństwa są istotnym elementem postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach i powinny być wzięte pod uwagę, ale nie mogą one stanowić jedynej przyczyny wydania decyzji odmownej.

Negatywne stanowisko społeczeństwa natomiast może wpłynąć na konkretne uwarunkowania i wymogi takiej inwestycji, co znalazło się w konkretnych zapisach decyzji nakładających na inwestora dodatkowe obowiązki mające przeciwdziałać, tudzież ograniczać negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na elementy środowiska.

Podczas przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na powietrze poddano całą inwestycję bardzo szczegółowej analizie. Zamieszczone w przedmiotowym opracowaniu (raporcie) obliczenia wykazały, iż nie ma przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń gazów, pyłów poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny. Przy zastosowaniu wszystkich opisanych w raporcie metod techniczno-organizacyjnych należy uznać, iż działalność inwestycji nie będzie uciążliwa pod względem zanieczyszczenia powietrza, a co za tym idzie nie będzie uciążliwa ze względu na ochronę zdrowia ludzi.

Ze względu na fakt, iż raport o oddziaływaniu na środowisko tworzony jest na podstawie danych archiwalnych, modelowania, prognozowania oraz odpowiedniej analizy, jest on tylko pewnego rodzaju prognozą pokazującą negatywne i pozytywne aspekty planowanej inwestycji na całe środowisko, nieodzownym etapem każdej inwestycji jest monitoring w trakcie eksploatacji inwestycji.

W związku z powyższym w osnowie swojej decyzji w **celu zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz aby uniknąć ewentualnych konfliktów społecznych podczas realizacji inwestycji, pomimo że w raporcie podjęto wszelkie środki aby im zapobiec, Wójt Gminy Łubnice nakazał monitoring emisji do powietrza, zużycia wody i energii elektrycznej, wytwarzanych odpadów oraz hałasu po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego. Monitoring ten stanowi dodatkową gwarancję zminimalizowania negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz złagodzenia konfliktów społecznych.**

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Łubnice w terminie 14-tu 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.



Województwo Łódzkie  
mgr Michał Puzek

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Ryszard Duszyński;
2. Pełnomocnik – Łukasz Nowak;
3. Pełnomocnik – r.pr. Adam Kuźma
4. Strony wg rozdzielnika,
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu
4. Marszałek Województwa Łódzkiego

**Załącznik nr 1**

**do decyzji znak: RI.6220.1.72.2019-2021 z dnia 28.12.2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach**

*Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.).*

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie trzech chlewni tuczu na podłodze rusztowej wraz z paszarnią oraz niezbędną infrastrukturą na dz. nr. ewid. 1826/1, obręb Wójcin, gmina Łubnice. Powierzchnia działek przeznaczonych pod inwestycję wynosi 2,03 ha. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia obejmuje tereny o dogodnych warunkach lokalizacyjnych dla tego typu inwestycji, bowiem na obszarze typowo wiejskim, z terenami wykorzystywanymi rolniczo wokół niej. Miejsce inwestycji, ze względu na swoje sąsiedztwo, lokalizację oraz obecne zagospodarowanie, nie charakteryzuje się szczególnymi, ponadprzeciętnymi walorami krajobrazowymi oraz przyrodniczymi. Jest to teren z typowym dla obszarów wiejskich krajobrazem. Zgodnie z przedstawionymi informacjami realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie związana z wycinką drzew oraz krzewów. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego terenu inwestycyjnego znajdują się: od południa i zachodu las, od wschodu i południa - grunty rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 225 m na działce nr 1795, która graniczy z terenem przedsięwzięcia od strony północnej.

Produkcja będzie prowadzona w trzech budynkach tuczu w cyklu otwartym. W każdym z budynków przewiduje się utrzymywać 1720 sztuk tuczników, tj. łącznie 5160 sztuk (722,4 DJP). Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje również budowę:

- zbiornika na gnojowicę o pojemności 200 m<sup>3</sup>,
- 3 silosów zbożowych do 100 Mg każdy,
- zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>,
- 2 kotłów węglowych o mocy ok. 120 kW każdy,
- paszarni,
- konfiskatora na padłe sztuki,
- agregatu prądotwórczego o mocy 32 kW,
- silos (zadaszony) trzykomorowy na kiszonkę o powierzchni każdej z komór ok. 600 m<sup>2</sup>,
- 4 silosy paszowe do 24 Mg każdy.

Zostaną również wykonane pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż północnej (pas zieleni o długości 80 m) oraz wschodniej (pas zieleni o długości 80 m) granicy działki inwestycyjnej. Projektowany pas zieleni będzie się składał z nasadzeń żywotnika zachodniego odmiany Brabant.

Każda z chlewni będzie funkcjonować w systemie bezściółkowym. Niniejszy projekt został przygotowany zgodnie z założeniami Wnioskodawcy oraz 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 Wnioskodawcy jest prowadzenie produkcji trzody chlewnej w cyklu otwartym. Planuje się wprowadzać młodą grupę technologiczną o wadze ok. 30 kg w wieku do 12 tygodnia życia, liczącą 430 sztuk warchlaków. Wprowadzając warchlaki w wadze ok. 30 kg zaprojektowany sektor przed tuczu pozwoli na osiągnięcie przez nich wagi do 110 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 ma czas na umycie, zdezynfekowanie i przygotowanie komory do następnego cyklu produkcyjnego.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora wyniesie do 722,4 DJP, i będzie kształtowała się następująco:

Budynek	Zwierzęta	Liczba sztuk	Wskaźnik przeliczeniowy sztuk rzeczywistych na DJP	DJP inwentarza
Budynek 1	tuczniaki	1720	0,14	240,8
Budynek 2	tuczniaki	1720	0,14	240,8
Budynek 3	tuczniaki	1720	0,14	240,8
Łącznie				722,4

Na działce nr. ewid. 1821 i 1823 w odległości około 100 m od działki 1826/1 planowana jest budowa chlewni rozrodu o obsadzie 39,8 DJP. W związku z powyższym planowany budynek na działce sąsiedniej został uwzględniony obliczeniach oddziaływania skumulowanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

W wyniku budowy gospodarstwa zaopatrzenie budynków inwentarskich w wodę będzie odbywać się z istniejącego wodociągu gminnego. Zaopatrzenie projektowanej inwestycji w energię elektryczną odbywać się będzie poprzez wykorzystanie przyłącza do sieci. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycyjnego po realizacji tytułowego przedsięwzięcia, odprowadzane będą do zbiornika infiltracyjno-ewaporacyjnego. Powyższy zbiornik zostanie zlokalizowany w północnowschodnim narożniku działki nr 1826/1 obręb Wójcin. Przewiduje się, że zbiornik będzie miał następujące parametry: pojemność czynna 273,37 m<sup>3</sup>, długość 15 m, szerokość 15 m, głębokość 1,5 m, nachylenie skarp 1:1,5. Wody opadowe i roztopowe nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi. Obsługa komunikacyjna przedsięwzięcia odbywać będzie poprzez zjazd od strony północno-zachodniej działki. Powierzchnia zabudowy oraz terenów utwardzonych po realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie: powierzchnia zabudowy do 5475 m<sup>2</sup>, powierzchnie utwardzone do 3897 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia zabudowy trzech budynków inwentarskich wyniesie do 4200 m<sup>2</sup>, z czego powierzchnia inwentarzowa czynna wyniesie do 3400 m<sup>2</sup>. Projektowana paszarnia zajmie powierzchnię do 760 m<sup>2</sup>.

W każdej projektowanej chlewni zaplanowano 4 komory tuczu, a w każdej komorze znajdzie się jeden kojec produkcyjny. Zwierzęta zamierza utrzymywać się w kojcach grupowych z zapewnieniem minimalnej przestrzeni życiowej na poziomie ok. 0,65 m<sup>2</sup>/szt. dla tuczników osiągających wagę do 110 kg.

Gnojowica odprowadzana będzie do wewnętrznych kanałów gnojowych, znajdujących się pod rusztami o łącznej pojemności ok. 4540 m<sup>3</sup>. Projektowane kanały gnojowicowe zostaną połączone ze zbiornikiem spustowym o pojemności 200 m<sup>3</sup>. Łączna pojemność zbiorników magazynowych na gnojowice wyniesie 4740 m<sup>3</sup>.

Technologia zakłada stały dostęp zwierząt do wody oraz paszy. W chlewni zaprojektowano system żywienia wielofazowy. W ramach realizacji inwestycji zaplanowano 2 kotły węglowe o mocy ok. 120 kW (każdy). Jeden z kotłów będzie ogrzewał wodę do pojenia, a drugi komponenty do mokrego żywienia. Powierzchnie części inwentarzowej obiektów inwentarskich będą spełniać



wymogi przepisów odrębnych dotyczących minimalnego wskaźnika powierzchni dla danej grupy technologicznej zwierząt. Projektowane obiekty wyposażone będą w instalację wodną do pojenia zwierząt oraz instalację elektryczną. Do karmienia zwierząt będą służyć autokarmniki, natomiast do pojenia — różnego rodzaju poidła dostosowane do danej grupy technologicznej. Do pomieszczeń inwentarskich zapewniony zostanie dostęp światła sztucznego. Do oświetlenia użyte zostaną energooszczędne źródła światła. 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.

Szacowane zużycie wody na etapie eksploatacji może wynieść ok. 13765,5 m<sup>3</sup>/rok. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie ok. 800 kWh/rok.

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.

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 tych części budynku będzie związane z powstawaniem ok. 8848,3 m<sup>3</sup>/rok gnojowicy. Gnojowica powstająca na terenie przedsięwzięcia będzie zagospodarowywana na użytkach będących we władaniu Wnioskodawcy. W związku z prowadzoną działalnością w przedmiotowym zespole inwentarskim powstawać będzie nawóz naturalny zawierający łącznie ok. 40702,18 kg azotu/rok. Do gromadzenia gnojowicy w planowanych budynkach inwentarskich stosowane będą wewnętrzne kanały gnojowe o łącznej pojemności 4540 m<sup>3</sup> oraz zbiornik spustowy o pojemności 200 m<sup>3</sup>. 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 3025,2 m<sup>3</sup>. Łączna powierzchnia potrzeba do zagospodarowania gnojowicy z przedmiotowego gospodarstwa wyniesie ok. 239,42 ha. Inwestor jest w posiadaniu 680 ha gruntów na których może zagospodarować powstającą gnojowicę.

W celu ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami nawozy stosowane będą zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej, ustawą o nawozach i nawożeniu, ustawą Prawo wodne oraz rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, a także w szczególności prowadzone będzie dokładne bilansowanie dawek nawozów i dostosowywanie ich do potrzeb danej gleby i upraw oraz prowadzona będzie kontrola zbiorników magazynujących gnojowicę pod kątem ich szczelności.



