

Chodzież dnia 8 marca 2019 roku

OŚ.6220.7.2018

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 80 ust. 1 i 82, 85 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 2018 r., poz. 2081), a także w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Inwestora Panią Martę Kossakowską w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 1008 stanowisk (141,12) DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 142/4, obręb 0011 Stróżewo, gmina Chodzież, powiat chodzieski”** oraz opiniami i uzgodnieniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 1008 stanowisk (141,12) DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 142/4, obręb 0011 Stróżewo, gmina Chodzież, powiat chodzieski”**

I. Określam:

1.Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku inwentarskiego tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 1008 szt. tj. 141,12 DJP. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce numer ewidencyjny 142/4, w miejscowości Stróżewo, gmina Chodzież.

W ramach przedsięwzięcia powstanie:

- 1) budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony o dachu dwuspadowym o powierzchni zabudowy 943,7 m². Budynek zostanie wyposażony w 24 sztuki kojców hodowlanych o łącznej powierzchni 817,20 m².
- 2) budynek wyposażony będzie w przyłącze wodociągowe i elektryczne;
- 3) w chlewni utrzymywane będą tucznie w obsadzie 1008 szt. (141,12 DJP);
- 4) utrzymanie trzody chlewnej odbywać się będzie w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach;
- 5) zaplanowano zbiornik na gnojownicę o pojemności 1242,18 m³, który stanowić będzie integralną część planowanego obiektu;
- 6) budynek wyposażony będzie w system paszociągu;
- 7) zaprojektowano 2 silosy paszowe, posadowione na płycie fundamentowej obok obiektu;

Działka na której planowane jest przedsięwzięcie objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i wchodzi w skład obszaru przeznaczanego na cele rolne. Zwarta zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ponad 500 m. Obszar działki inwestycyjnej w całości stanowi grunty orne. Na sąsiednich działkach znajdują się pola uprawne, droga oraz zabudowa.

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

- 1) zaplecze budowy należy zlokalizować na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 2) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 3) teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty lub inne dostępne środki techniczne do neutralizacji wycieków substancji eksploatacyjnych. W przypadku awaryjnego wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych w wyniku uszkodzenia w trakcie eksploatacji sprzętu, grunt bądź zużyty sorbent należy zebrać i przekazać jako odpad do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom. Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom odpady należy magazynować w szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu;
- 4) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób, który zabezpieczy odpady przed pyleniem, rozwiewem oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, powstałe odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;
- 5) w trakcie realizacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe), bądź korzystać z toalet zlokalizowanych w zabudowaniach mieszkalnych w niedalekiej odległości od miejsca planowanego posadowienia chlewni;
- 6) w przypadku zaistnienia potrzeb odwadniania gruntu wykopów budowlanych, prace te należy prowadzić w sposób nie powodujący szkód w stosunku do osób trzecich;
- 7) wybudować obiekt inwentarski do chowu trzody chlewnej o łącznej powierzchni kojców hodowlanych nie większej niż 817,20 m²;
- 8) w projektowanym obiekcie inwentarskim utrzymywać tuczniki w obsadzie maksymalnej do 141,12 DJP;
- 9) wybudować podziemny, szczelny zbiornik na gnojowicę;
- 10) zastosować system automatycznych poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody;
- 11) prowadzić regularne odczyty poboru wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać;
- 12) obiekt inwentarski myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą bez użycia detergentów. Zużyte wody z mycia zagospodarować wraz z gnojowicą. Obiekt dezynfekować bez wytwarzania ścieków.
- 13) wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób niewywołujący szkody na gruntach sąsiednich;
- 14) w planowanym budynku inwentarskim zastosować system wentylacji grawitacyjnej opartej na kominach wentylacyjnych. Wyloty z kominów umieścić na wysokości minimum 6,5 m n.p.t.;

- 15) odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe;
- 16) do żywienia zwierząt stosować pasze o niskiej zawartości białka;
- 17) do gnojowicy stosować Efektywne Mikroorganizmy ograniczające emisję amoniaku;
- 18) odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza;
- 19) nie ogrzewać budynku inwentarskiego przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza;
- 20) ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie ograniczyć do pory dziennej, tj. godzin od 6.00 do 22.00;
- 21) zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadową tkankę zwierzęcą magazynować w konfiskatorze sztuk padłych zlokalizowanym na terenie gospodarstwa, przy budynku inwentarskim, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi do wyspecjalizowanych przedmiotów;
- 22) odpady magazynować w szczelnych zamykanych pojemnikach, w miejscu o utwardzonej powierzchni, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych powodujących wymywanie substancji szkodliwych do środowiska.
- 23) odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, posiadającym szczelne podłoże oraz zadaszenie; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób postronnych i zwierząt; odpady te przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uregulowania formalno prawne w tym zakresie;
- 24) przestrzegać higieny i czystości obiektów, celem niedopuszczenia do epidemii, a tym samym wystąpienia zagrożenia dla wód podziemnych i środowiska przyrodniczego.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego – chlewni w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach o obsadzie maksymalnej 141,12 DJP oraz zbiornika na gnojowicę;
- 2) zainstalowanie w projektowanej chlewni systemu wentylacji kurtynowej. Kurtyny sterowane mechanicznie za pomocą sterownika klimatu. Kominy wentylacyjne montowane w kalenicy dachu bez wentylatorów mechanicznych;
- 3) zaprojektowanie dwóch silosów paszowych posadowionych na płycie fundamentowej.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko

III. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania: nie dotyczy

Uzasadnienie

W dniu 8 czerwca 2018 roku Pełnomocnik Inwestora Pani Marta Kossakowska złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 1008 stanowisk (141,12) DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 142/4, obręb 0011

Stróżewo, gmina Chodzież, powiat chodzieski. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wyszczególnionych w § 3 ust.1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71) a zatem zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Przeprowadzono postępowanie w sprawie ustalenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, w ramach którego Wójt Gminy Chodzież zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży i do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 25.06.2018 r. nr WOO-IV.4220.670.2018.WB.1 wystąpił do tutejszego organu o uzupełnienie dokumentacji. Wójt Gminy pismem z dnia 2.07.2018 r. i korespondencją elektroniczną z systemu ePUAP-ID w dniu 12.07.2018 r. przekazał stosowne uzupełnienia. Następnie Regionalny Dyrektor pismem nr WOO-IV.4220.670.2018.WB.2 z dnia 19.07.2018 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz powiadomił tutejszy organ pismem z dnia 19.07.2018 r. o załatwieniu sprawy w terminie 14 dni od otrzymania przedmiotowych wyjaśnień. Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 31.07.2018 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora o wydłużenie terminu załatwienia sprawy. W dniu 13.08.2018 r. wpłynęła do Regionalnego Dyrektora odpowiedź na powyższe wezwanie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią z dnia 28.08.2018 r. znak WOO-IV.4220.670.2018.WB.4 uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży opinią sanitarną z dnia 12.07.2018 r. znak ON.NS-72/2-18/18 uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu pismem z dnia 29.06.2018 r. (data wpływu 06.07.2018 r.) znak PO.ZZO.4.435.334.1.2018.JNG wydał postanowienie o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Rozpatrując przedmiotowy wniosek w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Chodzież wziął pod uwagę otrzymane postanowienie i opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku k.i.p. oraz jej uzupełnień pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdził, że planowana do realizacji inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Chodzież wydał postanowienie OŚ.6220.7.2018 z dnia 5 września 2018 r. stwierdzając konieczność przeprowadzenia przedmiotowej oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając zakres raportu. Następnie wydał postanowienie OŚ.6220.7.2018 o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 8 października 2018 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 1008 stanowisk (141,12) DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 142/4, obręb 0011 Stróżewo, gmina Chodzież, powiat chodzieski. W dniu 10 października 2018 r. Wójt Gminy Chodzież postanowieniem nr OŚ.6220.7.2018 podjął zawieszony postępowanie w przedmiotowej sprawie. W dniu 10 października 2018 r. pismem nr OŚ 6220.7.2018 zwrócił się do organów pomocniczych o wydanie opinii i uzgodnień określających warunki realizacji

przedmiotowego przedsięwzięcia przedkładając stosowne dokumenty o których mowa w art. 77 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży pismem nr ON.NS.72.2.11.18 z dnia 21 listopada 2018 r. zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań sanitarnych i higienicznych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.206.2018.BM.1 z dnia 13.11.2018 r. zawiadomił tut. organ, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i konieczność uzupełnienia raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 14.12.2018 r. Ponadto wezwał Inwestora pismem znak WOO-I-4220.206.2018.BM.2 z dnia 21.11.2018 r. do uzupełnienia przedłożonego raportu. Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 27.11.2018 r. przesłał stosowne uzupełnienie. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 12.12.2018 r. znak WOO-I.4221.206.2018.BM.3 zawiadomił organ, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i trwającą analizę uzupełnienia do raportu sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 2 stycznia 2019 r. W dniu 17.12.2018 r. postanowieniem znak WOO-I.4221.206.2018.BM.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 1008 stanowisk (141,12) DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 142/4, obręb 0011 Stróżewo, gmina Chodzież, powiat chodzieski określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia, które uwzględniono w orzeczeniu niniejszej decyzji. Mając na uwadze zapis art. 33 ustawy o os w dniu Wójt Gminy Chodzież zawiadomił o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania w/w decyzji wyznaczając termin składania uwag i wniosków. Zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w miejscowości której dotyczy postępowanie oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Chodzież. W zawiadomieniu wskazano informację o możliwości i miejscu składania uwag i wniosków oraz miejscu wyłożenia dokumentacji do wglądu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Pismem z dnia 18.02.2019 r. (data wpływu do tut. organu: 21.02.2019 r.) Dyrektor Regionalnego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia. Analizując raport załączony do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w szczególności ustalono:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestycja realizowana będzie na działce o numerze ewidencyjnym 142/4 obręb 0011 Stróżewo, gmina Chodzież o pow. ok. 1 ha.

Planowany budynek będzie jednokondygnacyjny, wyposażony w 24 sztuki kojców. Utrzymanie trzody odbywać się będzie w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach. Wnioskodawca zamierza kupować warchlaki o wadze 25-30 kg od firmy zewnętrznej i utrzymywać je do wagi 110 kg. W raporcie wykazano, że wymiary kojców będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.). Po osiągnięciu przez tuczniaki wagi 110 kg nastąpi odstawa trzody do ubojni. Cykl produkcyjny trzody chlewnej od warchlaka do tuczniaka trwa ok. 110 dni, dlatego przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w roku. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będzie mycie i dezynfekcja kojców hodowlanych. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej, czystą wodą, bez użycia detergentów. Przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej. W celu minimalizacji zużycia wody w niniejsze decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do stosowania system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody oraz prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Inwestor nie planuje w projektowanym budynku pomieszczeń socjalno bytowych, pomieszczenie znajduje się budynku mieszkalnym Inwestora więc nie będzie poboru wody na te cele i nie będą wytwarzane ścieki bytowe. Obiekty inwentarskie będą myte przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą, bez użycia detergentów. Woda z mycia będzie trafiać do kanałów gnojowicowych i będzie zagospodarowywana wraz z gnojowicą. Obiekt dezynfekowany

będzie środkiem biodegradowalnym bez generowania ścieków. Z dokumentacji wynika, że zbiornik na nawozy naturalne będzie umożliwiał ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy. Powstałe w gospodarstwie nawozy naturalne Wnioskodawca zamierza przeznaczyć do rolniczego wykorzystania. Powierzchnia gruntów, którymi dysponuje Wnioskodawca jest niewystarczająca do zagospodarowania wytworzonych nawozów naturalnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok. Wnioskodawca zapewnił, że nadwyżkę nawozu będzie zbywał podmiotom zewnętrznym na podstawie stosownych umów. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 1339), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 z późn. zm.) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393 z późn. zm.). Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na własny teren w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji będą wytwarzane odpady zarówno niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska, w wyznaczonym miejscu na terenie planowanej inwestycji na utwardzonym podłożu. W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykonane zostaną prace ziemne, które spowodują powstawanie mas ziemnych z wykopów. Inwestor zamierza we własnym zakresie zagospodarować większość mas ziemnych na terenie inwestycji. Niewykorzystany nadmiar ziemi zostanie przekazany do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom. Sposób magazynowania odpadów na utwardzonej powierzchni, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych mogących powodować wymywanie substancji szkodliwych do środowiska został ujęty jako warunek realizacyjny przedsięwzięcia. Wszystkie odpady będą następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uregulowania w zakresie gospodarki odpadami. W przypadku braku takiej możliwości wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe zwierzęta i odpadowa tkanka zwierzęca magazynowane będą w konfiskatorze sztuk padłych zlokalizowanym na terenie gospodarstwa przy budynku inwentarskim i przekazywane do przetwarzania zgodnie z przepisami szczególnymi. Miejsce magazynowania zabezpieczone będzie przed dostępem osób postronnych i roznoszeniem przez zwierzęta. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami pozwoli zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 z późn. zm.) i ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późn. zm.). Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad. Przy założeniu że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Źródłem emisji substancji do powietrza w planowanej inwestycji będą systemy wentylacji w planowanym budynku inwentarskim (kominy wentylacyjne) oraz 2 silosy paszowe znajdujące się przy budynkach inwentarskich. Rury odprowadzające ze zbiorników będą skierowane do dołu, a wylot zabezpieczony workiem ograniczającym emisję. Kwestie związane z magazynowaniem pasz na

teren inwestycji znalazły odzwierciedlenie w nałożonych na Inwestora warunkach. Emisja z przechowywania gnojowicy pod rusztem została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynku inwentarskiego. Z raportu wynika że budynek nie będzie ogrzewany. W tuczarni zaplanowano montaż agregatu prądotwórczego, który będzie użytkowany tylko w awaryjnych sytuacjach gdy nastąpi przerwa w dostawach prądu. W raporcie pominięto obliczenia rozprzestrzeniania się substancji ze źródeł jakimi są silniki pojazdów poruszających się po terenie fermy ze względu na emisję niezorganizowaną jak i niewielkie natężenie ruchu, pominięto też emisję ze spalania paliw z agregatu prądotwórczego ze względu na niesystematyczny czas ewentualnego użytkowania wyłącznie w przypadku przerw w dostawie prądu. W związku z faktem, iż w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji na działce nr 142/2 w m. Stróżewo planowana jest budowa tuczarni i została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 960 szt. tuczniaka tj. 134,4 DJP w raporcie wykonano dwie analizy rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. Jedną analizę dla planowanego przedsięwzięcia i drugą dla oddziaływania skumulowanego obu budynków inwentarskich. Wielkość emisji z ww. źródeł zarówno dla samego przedsięwzięcia jak i oddziaływania skumulowanego, poza terenem tych inwestycji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031). Z uwagi na założenia przyjęte w przedstawionej analizie, w niniejszej decyzji określono, aby Inwestor zastosował w budynku inwentarskim wentylację grawitacyjną, a wyloty z kominów wentylacyjnych umieścić na wysokości minimum 6,5 m n.p.t. W celu ograniczenia emisji zobowiązano Wnioskodawcę, aby do żywienia zwierząt stosował pasze o niskiej zawartości białka, do gnojowicy stosował Efektywne Mikroorganizmy oraz zapewnił aby odbiór gnojowicy prowadzony był z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Głównym źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będą operacje związane z dostarczeniem i załadunkiem paszy, dostarczeniem warchlaków, odbiorem tuczniaków i nawozu naturalnego. Projektowana chlewnia będzie wentylowana grawitacyjnie więc nie pojawi się dodatkowe źródło hałasu w postaci wentylatorów. Poziom hałasu wewnątrz budynków chlewni nie przekroczy 85 dB w porze dnia i 67 dB w porze nocy. Ruch pojazdów obsługujących tuczarnię odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Analiza akustyczna w raporcie uwzględnia również planowaną tuczarnię na działce 142/2. Z raportu wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Miejsce lokalizacji projektu znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 10,81 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001. W wyniku przeprowadzonej oceny oddziaływania, autor zaproponował działania minimalizujące polegające na rozpoczęciu prac poza sezonem lęgowym ptaków, a w przypadku rozpoczęcia w trakcie sezonu lęgowego ptaków, prace poprzedzić wizytą ornitologa. W raporcie wskazano, że przedmiotowa inwestycja powstanie w sąsiedztwie istniejącej zabudowy. Wobec powyższego, w toku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że nie zachodzi konieczność zastosowania proponowanego działania minimalizującego. Uwzględniając niską wartość biocenotyczną przedmiotowego obszaru, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu realizacji inwestycji na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Warunki uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zostały uwzględnione w całości.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Wójt
Elżbieta
Kamila Szejner

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pełnomocnik Inwestora
3. Strony postępowania
4. a/a

Sprawę prowadzi:

M. Grzymistawska 067 28 21 608 w.14

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości 1008 stanowisk (141,12) DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 142/4, obręb 0011 Stróżewo, gmina Chodzież, powiat chodzieski”

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej w ilości 1008 szt. tj. 141,12 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 142/4 obręb Stróżewo, gmina Chodzież .

Tuczarnia wewnątrz zostanie wyposażona w 24 szt. kojców hodowlanych rozmieszczonych wzdłuż ścian podłużnych budynku po 12 szt. z każdej strony, przedzielone korytarzem komunikacyjnym. Na działce 142/4 obręb Stróżewo Inwestor zamierza utrzymywać trzodę chlewną w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach. Założeniem Inwestora jest zakup warchlaków o wadze ok. 25-30 kg i utrzymywanie zwierząt w planowanej chlewni do wagi ok. 110 kg na powierzchni 0,80 m²/sztukę. W celu bezstresowego chowu i wyeliminowania chorób Wnioskodawca nie przewiduje przeganiania zwierząt między kojcami. Zakupione warchlaki będą przebywały w jednym kojcu od zakupu do osiągnięcia wagi 110 kg. Żywienie trzody odbywać się będzie przez zakup gotowej mieszanki paszowej, suchej. Budynek wyposażony będzie w system paszociągu i poidła miseczkowe gwarantujące automatyczne dostarczanie wody. Zaplanowano też dwa silosy paszowe, posadowione na płycie fundamentowej. Cykl produkcyjny trzody chlewnej trwać będzie 110 dni, dlatego przewidziano 3 cykle produkcyjne w roku.

