



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

WOO-I.4242.286.2016.AA.11

30-05-2017

Poznań, .....

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Czarnków z 09.12.2016 r. (data wpływu: 14.12.2016 r.), znak: IGROŚ.6220.8.2016, w oparciu o raport opracowany w listopadzie 2016 r. przez Zakład Usługowy ODUM s.c. z siedzibą w Chodzieży oraz uzupełnienia do raportu z: 11.01.2017 r., 20.01.2017 r., 02.02.2017 r., i 29.03.2017 r. oraz 12.04.2017 r.

**postanawiam**

uzgodnić, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu o obsadzie do 757491 szt. (3029,964 DJP) na dz. o nr ewid. 235, 237, obręb Brzeźno, gm. Czarnków.

**I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

1. Zaprojektować i wykonać 10 budynków inwentarskich każdy o powierzchni użytkowej wynoszącej 3607,1 m<sup>2</sup> i prowadzić w każdym z nich chów nie więcej niż 75749 szt. brojlerów kurzych.
2. W każdym z projektowanych budynków zainstalować maksymalnie 23 szt. wentylatorów dachowych o średnicy ok. 0,6 m z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 7 m n.p.t. i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79 dB każdy oraz nie więcej niż 12 szt. wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB każdy.
3. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
4. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Budynki inwentarskie wyposażać w urządzenia ochrony powietrza – skrubery (płuczki biologiczne) o skuteczności redukcji amoniaku min. 86 %.
6. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół.
7. Budynki inwentarskie ogrzewać za pomocą nagrzewnic o łącznej mocy cieplnej do 6 MW opalanych gazem płynnym.
8. W projektowanych budynkach inwentarskich wykonać szczelne, nieprzepuszczalne posadzki.
9. Zastosować automatyczny system poidel, posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem wody.
10. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
11. Pomiot z budynków inwentarskich usuwać po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu wewnątrz budynków przy wyłączonej wentylacji i bez magazynowania na terenie przedmiotowej fermy zagospodarowywać jako nawóz naturalny na gruntach własnych i przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi.

12. Po usunięciu pomiotu budynki inwentarskie czyścić przy użyciu wody za pomocą urządzenia ciśnieniowego. Powstałe odcieki odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i zagospodarowywać zgodnie z przepisami szczegółowymi.
13. Ścieki z mycia budynku sztuk padłych odprowadzać do szczelnego, odrębnego zbiornika bezodpływowego i zagospodarowywać zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Dezynfekcję prowadzić poprzez zamglawianie bez generowania ścieków.
15. Wody opadowe i roztopowe z terenu fermy odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich, oraz do zbiornika wodnego znajdującego się na działce o nr ewid. 234/1, obręb Brzeźno, będącej własnością Inwestora. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do zbiornika wodnego podczyszczać w urządzeniu sedymentacyjno-flotacyjnym.
16. Sztuki padłe magazynować w zamkniętym budynku o szczelnej posadzce, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. Ruch pojazdów ciężkich po terenie fermy ograniczyć do pory dziennej, tj. godz. od 6:00 do 22:00.
18. W terminie nie dłuższym niż miesiąc od oddania do użytkowania przedmiotowych budynków, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi obowiązującymi w tym zakresie, w warunkach, w których występuje najbardziej niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska. W przypadku wystąpienia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska niezwłocznie zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne bądź organizacyjne, w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych. Poprawność dokonanych zmian potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z dokładnym opisem dokonanych korekt przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Powiatu Czarnkowsko-Trzcianeckiego oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

**II. Nie stwierdzam** konieczności 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.

Inwestor:

Produkcja - Handel - Usługi  
„ROL-BIG” Sp. z o.o. w Brzeźnie  
ul. Parkowa 1, 64-700 Czarnków

### Uzasadnienie

Pismem z 09.12.2016 r. (data wpływu: 14.12.2016 r.), znak: IGROŚ.6220.8.2016 Wójt Gminy Czarnków zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w listopadzie 2016 r. przez Zakład Usługowy ODUM s.c. z siedzibą w Chodzieży, dalej raport, wraz z informacją, że na części działki o nr ewid. 235, na której realizowane jest przedsięwzięcie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, uchwalony uchwałą Rady Gminy Czarnków Nr LI/376/10 z dnia 21.10.2010 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 8 poz. 214 z dnia 17.01.2011 r. Zgodnie z ww. planem część działki o nr 235 stanowi teren: zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,



zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oraz rolniczy, wyłączony z zabudowy obiektami kubaturowymi. Pozostała część przedmiotowej działki oraz działka nr 237, obręb Brzeźno nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w obszarze, gdzie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest wymagany obligatoryjnie. W związku z tym, że w ramach przedsięwzięcia Inwestor założył posadowienie 8 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy inwestycję dodatkowo należy zakwalifikować do § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 77 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, dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 17.01.2017 r., znak: WOO-I.4242.268.2016.AA.1 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, ochrony przyrody, gospodarki nawozami oraz gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii, a także do wyjaśnienia pozostałych nieścisłości w raporcie. Jednocześnie Regionalny Dyrektor zawarł w wezwaniu uwagi i wnioski Stowarzyszenia Kociołki, które pismem z 23.12.2016 r. (data wpływu 28.12.2016 r.) wniosło sprzeciw wobec planowanej inwestycji. Inwestor pismem z 02.02.2017 r. (data wpływu: 06.02.2017 r.) przedstawił uzupełnienie do raportu, które nie czyniło zadość wezwaniu. 15.02.2017 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Stowarzyszenia Kociołki, w którym załączono odpowiedź Inwestora z 11.01.2017 r. na uwagi i sugestie co do raportu i przedstawiono kolejne zastrzeżenia. Ponadto, Wójt Gminy Czarnków pismem z 27.02.2017 r. (data wpływu: 02.03.2017 r.) przesłał kopie pism: Stowarzyszenia Kociołki, mieszkańców wsi Brzeźno, Rady Miasta Czarnków oraz odpowiedź Inwestora z 20.01.2017 r. na przedstawione petycje i uwagi mieszkańców. Regionalny Dyrektor pismem z 15.03.2017 r. ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu i złożenia wyjaśnień. Z uwagi na liczne pisma Stowarzyszenia Kociołki reprezentującego mieszkańców sprzeciwiających się planowanej inwestycji Regionalny Dyrektor wezwał ponownie Inwestora do odniesienia się do złożonych uwag. Wymagane uzupełnienia wpłynęły do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 03.04.2017 r. i 14.04.2017 r. Wszystkie materiały zebrane w przedmiotowej sprawie, w tym również sugestie mieszkańców oraz wszelkie uwarunkowania formalne i prawne zostały wzięte pod uwagę i były podstawą wydania niniejszego postanowienia. Należy mieć na uwadze, iż regionalny dyrektor ochrony środowiska, jako organ wpadkowy, oceniając przedsięwzięcie kieruje się przepisami związanymi z ochroną środowiska, w szczególności dotyczącymi wyznaczonych standardów jakości środowiska, i może działać tylko w zakresie kompetencji wynikających z przepisów prawa. Kwestia lokalizacji inwestycji i ewentualnych uciążliwości będących skutkiem lokalizacji przedsięwzięcia leży w gestii samorządu, jako organu realizującego zadania z zakresu gospodarki przestrzennej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie 10 budynków inwentarskich do chowu brojlerów kurzych w systemie ściółkowym każdy o powierzchni użytkowej (odpowiadającej powierzchni przeznaczonej dla chowu ptaków) wynoszącej 3607,1 m<sup>2</sup>. W każdym obiekcie obsada będzie nie większa niż 75 749 szt. Łączna, maksymalna obsada na terenie projektowanej fermy wyniesie 757491 szt. (3029,964 DJP). Ponadto, w ramach przedmiotowej inwestycji planowane są do posadowienia obiekty m.in. takie jak: silosy paszowe 20 szt. o pojemności do 32 t każdy, 8 szt. zbiorników na gaz płynny propan-butan (LPG) o pojemności 6400 l każdy posadowionych na płycie fundamentowej, 2 zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, 10 bezodpływowych zbiorników na odcieki z mycia kurników, o pojemności 18 m<sup>3</sup> każdy, budynek przeznaczony na magazyn padłych

zwierząt, zbiornik bezodpływowy o pojemności 6 m<sup>3</sup> na ścieki z mycia budynku padłych zwierząt, agregat prądotwórczy o mocy 200 kW, budynek socjalno-biurowy, magazyn słomy. Wymiary powierzchni użytkowej chowu, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Technologia chowu zakłada przeprowadzenie ok. 7 cykli chowu w ciągu roku. Po zakończeniu cyklu hodowlanego kurniki przygotowywane będą do kolejnego zasiedlenia. Przewiduje się m.in. czynności związane z usuwaniem pomiotu wewnątrz budynków inwentarskich, mycie wodą za pomocą myjki ciśnieniowej oraz dezynfekcję. Usługę tę wykonywać będzie firma zewnętrzna.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, pomiot nie będzie magazynowany w obrębie planowanej fermy. Inwestor zamierza wykorzystywać pomiot na gruntach własnych, jednakże dysponuje arealem gruntów o powierzchni 2057 ha, która nie jest wystarczająca do zagospodarowania w całości wytworzonych nawozów naturalnych z przedmiotowej fermy i z ferm już eksploatowanych przez Inwestora w innych miejscowościach. Nadwyżki pomiotu będą przekazywane jako nawóz naturalny innym podmiotom, z którymi Inwestor zawrze stosowne umowy zgodnie z przepisami szczegółowymi, tj. ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r. poz. 668). Planowana inwestycja będzie się znajdowała się na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć, które zostały wyznaczone rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638). Nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ww. ustawie oraz w 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). Ponadto, w okresach, kiedy nawożenie nie będzie możliwe Inwestor przewiduje możliwość przekazywania pomiotu do produkcji biogazu lub podłoża pod uprawę pieczarek, co jest zgodne z rozporządzeniem 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.) Zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu podmiot, który prowadzi chów drobiu o liczbie stanowisk powyżej 40000 winien przechowywać nawozy naturalne na nieprzepuszczalnych płytach, zabezpieczonych w taki sposób, aby wycieki nie przedostawały się do gruntu. Ponieważ, w ramach inwestycji nie przewiduje się budowy płyty obornikowej, w niniejszym postanowieniu zobowiązano Inwestora, aby pomiot po usunięciu z budynków bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania na terenie przedmiotowej fermy zagospodarowywał jako nawóz naturalny na gruntach własnych i przekazywał do zagospodarowania innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi. Inwestor, jak i nabywcy nawozów naturalnych będą, zgodnie z art. 18 ustawy o nawozowych i nawożeniu, zobowiązani do opracowania, posiadania i stosowania planu nawożenia, zaopiniowanego pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. Kopia planu nawożenia wraz z opinią winna być przekazana wójtowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, a kontrolę przestrzegania przepisów dotyczących warunków stosowania i przechowywania nawozów przeprowadza Inspekcja Ochrony Środowiska.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w planowanych kurnikach, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów chowu brojlerów, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, występować będzie emisja substancji ze spalania gazu w nagrzewnicach gazowych. W każdym kurniku zainstalowanych zostanie po



6 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda. Substancje emitowane przez nagrzewnice odprowadzane będą do atmosfery osobnymi emitorami. Dla zapewnienia wentylacji kurników w razie zaniku napięcia w sieci, na terenie fermy będzie znajdował się agregat prądotwórczy o mocy 200 kW. Na terenie inwestycji źródłem energetycznego spalania paliw będzie również kotłownia w budynku socjalnym, w której zainstalowany zostanie kocioł o mocy 24 kW zasilanym gazem płynnym propan-butan. Źródłem emisji nieorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Napełnianie silosów paszowych nie będzie znaczącym źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że wyloty rur odpowietrzających skierowane będą do dołu, jednakże źródło to zostało uwzględnione w obliczeniach w raporcie. Powyższe wpisano jako warunek realizacji inwestycji. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, poza terenem inwestycji nie będą powodować przekroczenia 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), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Jednakże, w przypadku emisji amoniaku spełnienie ww. wymagań uwarunkowane jest zastosowaniem urządzeń ochrony powietrza – skruberów (płuczek biologicznych) o skuteczności min. 86 %. W urządzeniach takich sorbentem jest osad czynny będący zawiesiną mikroorganizmów, głównie heterotroficznych bakterii tlenowych. Oczyszczanie gazów odbywa się w absorberze, gdzie następuje przepływ zanieczyszczonego gazu w kierunku przeciwnym do sorbentu. Zastosowanie opisanych wyżej urządzeń oraz ich skuteczność wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu. Dokonanie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza pod kątem emisji substancji charakterystycznych dla chowu drobiu, tj. amoniaku i siarkowodoru jest w tym wypadku wystarczające i powszechnie stosowane dla tego typu inwestycji. Powyższe potwierdza również stanowisko wyrażone w wyroku Naczelnego Sadu Administracyjnego z dnia 2 lutego 2010 r., sygn. akt II OSK 223/09, cyt.: „Zapachy, pomimo że mogą być uciążliwe, nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów. W takiej sytuacji za kryterium oceny w tym zakresie przyjmuje się średnioroczne i godzinowe stężenia amoniaku i siarkowodoru”. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano Inwestora do zainstalowania w każdym projektowanym kurniku wentylatorów o parametrach określonych w niniejszym postanowieniu. Ponadto, zobowiązano Inwestora, aby do ogrzewania każdego planowanego obiektu inwentarskiego wykorzystywał nagrzewnice na gaz płynny o łącznej mocy do 600 kW. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowej fermy, w niniejszym postanowieniu zobowiązano również Inwestora do zapewnienia czystości i odpowiedniej temperatury oraz wilgotności w pomieszczeniach poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej, niedopuszczania do magazynowania pomiotu na terenie fermy. Dotrzymanie nałożonych na Inwestora w niniejszym postanowieniu warunków, przyczyni się do redukcji emisji substancji wprowadzanych do powietrza z terenu fermy oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), znajdują się w odległości ok. 160 m od przedmiotowej działki i stanowią tereny zabudowy jednorodzinnej. Powyższe potwierdza pismo Wójta Gminy Czarnków z 18.11.2016 r. znak: IGROŚ.6220.8.2016. Jak wynika z informacji zawartych w raporcie głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą wentylatory mechaniczne oraz pojazdy poruszające się po terenie fermy. W projektowanych obiektach zainstalowanych zostanie łącznie 350 wentylatorów mechanicznych. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie wentylatory szczytowe wykorzystywane są do przewietrzania kurników w przypadku bardzo wysokich temperatur. Przez większość czasu będą więc wyłączone. W analizie akustycznej założono jednakże najbardziej niekorzystną sytuację z punktu widzenia akustycznego oddziaływania inwestycji na środowisko czyli pracę wszystkich wentylatorów przez całą dobę.

Źródłem hałasu będzie także ruch pojazdów ciężkich, związany m.in. z dostawą i odbiorem ptaków, dowozem paszy i gazu, wywozem nieczystości i dostarczaniem paliwa. W ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się przejazd do 43 pojazdów ciężkich oraz pracę ładowarki przez ok. 4h. W raporcie przeanalizowano również oddziaływanie pośrednie związane ze wzrostem liczby pojazdów po drogach dojazdowych do planowanego gospodarstwa. Analiza akustyczna została przeprowadzona z uwzględnieniem pracy wentylatorów o ściśle określonych parametrach akustycznych, które zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych środowiska. Powyższe założenia dotyczące liczby i parametrów wentylatorów oraz ograniczenia ruchu pojazdów w porze nocy zostały uwzględnione w warunkach realizacji inwestycji. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez fermę w reprezentatywnych punktach emisji na granicy najbliższych terenów chronionych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością fermy nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w cytowanym rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Z uwagi na fakt, iż przewidywany poziom hałasu na granicy terenów chronionych jest, zgodnie z przedłożoną analizą, zbliżony do poziomu dopuszczalnego, w niniejszym postanowieniu nałożono na Inwestora obowiązek przeprowadzenia, jednorazowych kontrolnych pomiarów poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w warunkach, w których wpływ inwestycji na akustyczny stan jakości środowiska jest największy. Powyższe działanie ma na celu określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w rejonie lokalizacji inwestycji oraz weryfikację założeń przyjętych do symulacji propagacji hałasu. W przypadku wystąpienia przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, Inwestor został zobowiązany do zaprojektowania i wdrożenia rozwiązań technicznych bądź organizacyjnych, które zapewnią dotrzymanie wartości dopuszczalnych oraz do udokumentowania poprawności zaproponowanych zmian w postaci wyników pomiarów poziomów hałasu przedkładanych Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wójtowi Gminy Czarnków, Staroście Powiatu Czarnkowsko-Trzcianeckiego oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Inwestor przedstawił rodzaje i ilości odpadów na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób gospodarowania nimi. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszym postanowieniem zobowiązano Inwestora, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w zamkniętym budynku o szczelnej posadzce, a następnie przekazywał podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszego postanowienia, 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 ze zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. W odległości ok. 3 km na północny-zachód znajdują się: GZWP 127 Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce



Krajeńskie oraz GZWP 138 Pradolina Toruń-Eberswalde (Noteć). Główny użytkowy poziom wodonośny występuje w utworach czwartorzędowych i charakteryzuje się słabą izolacją przed zanieczyszczeniami. Najbliższe ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych znajduje się w odległości ok. 400 m na wschód od planowanej inwestycji oraz 1,7 km na zachód, w miejscowości Brzeźno – gminne ujęcie wody pitnej dla mieszkańców.

Inwestor oszacował, że do pojenia drobiu, do czyszczenia obiektów i na cele socjalno-bytowe będzie zużywane ok. 43000 m<sup>3</sup>/rok wody. Ferma będzie zaopatrywana w wodę wodociągu gminnego. Ścieki bytowe będą odprowadzane do 2 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemność 10 m<sup>3</sup>. Ścieki te będą wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot. Zgodnie z art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250) obowiązkiem właściciela nieruchomości jest przyłączenie nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej, a tylko w przypadku, gdy budowa sieci kanalizacyjnej jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadniona wyposażenie jej w bezodpływowy zbiornik nieczystości ciekłych lub w przydomową oczyszczalnię ścieków bytowych, spełniające wymagania określone w przepisach odrębnych. W związku z powyższym, gdy zaistnieje taka możliwość Inwestor będzie zobowiązany do podłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej. W celu ograniczenia zużycia wody zastosowany zostanie szczelny system zautomatyzowanych poidel. Zobowiązano Inwestora, aby prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na Inwestora obowiązek wykonania szczelnych posadzek w projektowanych budynkach inwentarskich. Kurniki będą czyszczone wodą za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Powstałe odcieki będą odprowadzane do 10 szczelnych zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności 18 m<sup>3</sup>, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków na warunkach uzgodnionych z zarządcą oczyszczalni. Podobnie ścieki z mycia budynku sztuk padłych będą grodzone w bezodpływowym, szczelnym zbiorniku o pojemności 6 m<sup>3</sup> i zagospodarowywane zgodnie z przepisami szczegółowymi. Dezynfekcja prowadzona poprzez zamgławianie bez generowania ścieków. Powyższe rozwiązania mające wpływ na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia. Wody opadowe i roztopowe z terenu fermy odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich oraz do zbiornika wodnego znajdującego się na działce o nr ewid. 234/1, obręb Brzeźno, będącej własnością Inwestora. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do zbiornika wodnego będą podczyszczane w urządzeniu sedymentacyjno-flotacyjnym (separatorze, osadniku, piaskowniku). Na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do zbiornika wodnego Inwestor winien uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitych części wód. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd Nr 42 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Flinta” o kodzie PLRW60001718689 statusie „naturalna część wód”, o złym stanie, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również obszarami objętymi ochroną i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami i pomiotem nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedmiotowego

przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla wskazanych jednolitych części wód.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie stanowi instalację do chowu lub hodowli drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40 000, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r, poz. 898) oraz pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169), Inwestor przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym, w raporcie przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

W celu mitygacji zmian klimatu, Inwestor przewiduje rozwiązania takie jak: użytkowanie budynków dobrze izolowanych termicznie, stosowanie ogrzewania niskoemisyjnego, używanie oświetlenia energooszczędnego oraz zastosowanie systemów pojenia i czyszczenia obiektów inwentarskich ograniczających zużycie wody, usuwanie na bieżąco wszelkich przecieków i nieszczelności. Biorąc pod uwagę powyższe rozwiązania, a także charakter planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych.

Przedmiotowe działki obejmują teren użytkowany rolniczo, niezabudowany. W otoczeniu planowanej inwestycji dominują pola uprawne oraz obszary leśne. Podczas oględzin zbiornika wodnego na działce sąsiedniej stwierdzono w jego pobliżu występowanie żaby trawnej *Rana temporaria*. W trakcie inwentaryzacji przyrodniczych, prowadzonych w okresie czerwiec-wrzesień 2016 r., na terenie pod inwestycję nie stwierdzono występowania gatunków roślin i grzybów podlegających ochronie prawnej, ani też miejsc stałego bytowania zwierząt. Teren fermy zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem zwierząt. Przedmiotowy teren nie należy do obszarów o szczególnych walorach krajobrazowych, jednakże w wyniku realizacji inwestycji zostanie on w znacznej mierze przekształcony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi w stosunku do miejsca realizacji inwestycji są oddalone o 3,6 km: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004, obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oraz obszar chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, charakter zaplanowanych w jego ramach działań oraz dotychczasowy sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych. Nie przewiduje się również znacząco negatywnego oddziaływania na krajobraz. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na przedmioty ich ochrony, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

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 jego oddziaływania 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 zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.



## Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na wydane postanowienie nie służy zażalenie.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Poznaniu  
*Jolanta Ratajczak*

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Czarnków ul. Rybaki 3, 64-700 Czarnków
- II. Pełnomocnik Inwestora: Pan Adam Dymek ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
- III. aa



