



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu

Poznań, ..... 2017 -08- 18

WOO-I.4242.298.2016.MC.14

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 oraz 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 2017 r., poz. 1405) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Sieroszewice z 15.12.2016 r., znak: IZO.6220.10.9.2016 (data wpływu 20.12.2016 r.), w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony w grudniu 2016 r. przez Pana Macieja Jakubka z firmy EKOMA z siedzibą w Kaliszu, wraz z uzupełnieniami z 27.03.2017 r., 4.04.2017 r. i 26.05.2017 r.,

**postanawiam**

uzgodnić, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu drobiu kaczego o obsadzie 46 DJP lub chowu drobiu kurzego o obsadzie 156,4 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą do prawidłowego funkcjonowania, na dz. ewid. nr 887, obręb 0004 Latowice, gm. Sieroszewice.

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

1. Wykonać budynek inwentarski o maksymalnej pow. hodowlanej wynoszącej 2 300 m<sup>2</sup> i utrzymywać w nim, w systemie ściółkowym, maksymalnie 11 500 szt. brojlerów kaczyc (46 DJP) lub 39 100 szt. brojlerów kurzych (156,4 DJP).
2. Wykonać szczelną posadzkę w projektowanym budynku.
3. Nie magazynować pomiotu na terenie inwestycji, załadunek na środki transportu prowadzić wewnątrz budynku, a wywóz z terenu obiektu prowadzić pod przykryciem. Pomiot przekazywać podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
4. Do ogrzewania projektowanego budynku stosować kocioł o mocy cieplej nie większej niż 250 kW, opalany lekkim olejem opałowym.
5. Odpowietrzenie silosów paszowych należy wykonać poprzez zastosowanie rur skierowanych wylotem w dół, na które podczas załadunku należy zakładać filtry tkaninowe.
6. Do karmienia inwentarza stosować pasze granulowane.
7. Budynek inwentarski utrzymywać w czystości, zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
8. Projektowany budynek inwentarski wyposażyć w 10 szt. wentylatorów dachowych, o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB każdy, o średnicy 0,8 m, z niezadaszonymi wylotami kominowymi na wysokości min. 7,5 m n.p.t.
9. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
10. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dziennej, tj. godz. od 6:00 do 22:00.
11. Zwierzęta padłe magazynować w zamkniętym, szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
12. Projektowany budynek wyposażyć w szczelny, automatyczny system pojenia drobiu.
13. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
14. Obiekt inwentarski czyścić mechanicznie a następnie myć wodą bez dodatku środków pomocniczych, z zastosowaniem urządzenia wysokociśnieniowego,

a powstałe z tego procesu ścieki przemysłowe magazynować w dwóch szczelnych, bezodpływowych zbiornikach o poj. 10 m<sup>3</sup> każdy i zagospodarowywać zgodnie z przepisami szczegółowymi.

15. Obiekt inwentarski dezynfekować metodą zamgławiania, z zastosowaniem środków biodegradowalnych.
16. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone, biologicznie czynne, w obrębie działki do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez szkody dla działek sąsiednich.

**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:

Hubert Wilgocki,  
Parczew 74,  
63-405 Sieroszewice.

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Sieroszewice, pismem z 15.12.2016 r. znak: IZO.6220.10.9.2016 (data wpływu 20.12.2016 r.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono m.in. raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w grudniu 2016 r. przez Pana Macieja Jakubka z firmy EKOMA, dalej raport oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru inwestycji. Ponadto, w toku prowadzonego postępowania, 31.01.2017 r. i 8.02.2017 r., Wójt Gminy Sieroszewice przekazał Regionalnemu Dyrektorowi pisma uzupełniające do wystąpienia.

Planowane przedsięwzięcia, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a, tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko mógł zostać stwierdzony. Wójt Gminy Sieroszewice, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim, postanowieniem z 10.10.2016 r., znak: OSR.6220.10.8.2016, nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres raportu. Na etapie opracowania raportu, Inwestor podjął decyzję o zwiększeniu maksymalnej obsady drobiu kaczego dla projektowanego obiektu oraz o dopuszczeniu utrzymywania w nim alternatywnie drobiu kurzego.

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 prowadzonego postępowania, 19.01.2017 r. Regionalny Dyrektor zwrócił się do Wójta Gminy Sieroszewice o przedstawienie informacji o faktycznym i planowanym zagospodarowaniu terenów sąsiadujących z inwestycją. Odpowiedzi udzielono 6.04.2017 r. Ponadto, Regionalny Dyrektor pismami z 23.02.2017 r. i 27.04.2017 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie m.in. ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, hydrogeologii, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz gospodarki nawozami. 27.03.2017 r., 4.04.2017 r. i 26.05.2017 r. Inwestor przedstawił uzupełnienia.

Ponadto, 14.02.2017 r., 28.03.2017 r. i 26.06.2017 r. Wójt Gminy Sieroszewice przekazał Regionalnemu Dyrektorowi pisma Pana Jerzego Bartelaka, Pana Artura Bartelaka,

Pani Jolanty Chmielewskiej, Pana Marka Chmielewskiego, Pani Jolanty Betki, Pana Marka Betki oraz Państwa Magdaleny i Artura Bartelaków, stanowiące sprzeciw wobec realizacji planowanego przedsięwzięcia. Inwestor ustosunkował się do protestów.

Całość dokumentów zgromadzonych w sprawie została wzięta pod uwagę przez Regionalnego Dyrektora w toku uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotem oceny oddziaływania na środowisko jest wykonanie budynku inwentarskiego do tuczu brojlera kaczego lub brojlera kurzego wraz z infrastrukturą. Inwestycja będzie zlokalizowana w miejscowości Latowice, na terenie działki ewid. nr 887, obręb 0004 Latowice, gmina Sieroszewice, powiat ostrowski. Projektowany obiekt zostanie zlokalizowany w centralnej części działki inwestycyjnej, użytkowanej w tym miejscu jako pole uprawne, w sąsiedztwie istniejącej zabudowy zagrodowej rodziny Inwestora. Działka ewid. nr 887 jest obecnie niezabudowana i w całości użytkowana rolniczo. Planowana tuczarnia drobiu zostanie wyposażona m.in. w dwa silosy paszowe o poj. do 24 Mg każdy, dwa podziemne, szczelne zbiorniki na ścieki z mycia powierzchni hodowlanej oraz jeden podziemny, szczelny zbiorniki na ścieki bytowe z części socjalnej. W ramach przedsięwzięcia planowane jest również utwardzenie ok. 1 000 m<sup>2</sup> gruntu pod ciągi komunikacyjne i miejsca parkingowe w pobliżu projektowanej tuczarni drobiu oraz wykonanie ogrodzenia terenu.

Projektowany budynek inwentarski będzie służył do chowu (tuczu) brojlera kaczego lub brojlera kurzego utrzymywanego jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce w postaci słomy. Pisklęta do zasiedlania obiektu będą pochodziły z zewnętrznych wylęgarni (cykl otwarty). Utrzymanie kaczek będzie się odbywało dwufazowo: odchów a następnie tucz. Faza odchowu będzie prowadzona do ok. 17 ÷ 18 dnia życia, a ptaki w tym okresie będą osiągały wagę ok. 1 kg. W fazie tuczu ptaki będą osiągały wagę ok. 3,2 ÷ 3,5 kg, po czym będą przekazywane do ubojni. Utrzymanie kur będzie się odbywało jednofazowo, wyłącznie jako tucz, który będzie prowadzony do ok. 56 dnia życia, do osiągnięcia przez ptaki wagi ok. 1,94 kg, po czym będą one przekazywane do ubojni. Po usunięciu pomiotu, zabrudzone powierzchnie będą czyszczone i zamiatane, a następnie myte i dezynfekowane. Po tym okresie będzie wprowadzana nowa obsada i cykl będzie się zaczynał od początku. Inwestor planuje przeprowadzić w ciągu roku 5 cykli chowu drobiu kaczego, trwających po ok. 7 tygodni lub 6 cykli chowu drobiu kurzego, trwających po ok. 6 tygodni.

Projektowany obiekt będzie miał powierzchnię hodowlaną 2 300 m<sup>2</sup>, w obrębie której będzie utrzymywanych maksymalnie ok. 11 500 szt. brojlerów kaczyc (46 DJP) lub maksymalnie ok. 39 100 szt. brojlerów kurzych (156,4 DJP). Ww. powierzchnia spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 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 z 2010 r., poz. 344, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 116 z 2010 r., poz. 778, z późn. zm.). Na pozostałą powierzchnię zahodowlaną projektowanego budynku wynoszącą 137 m<sup>2</sup> będą się składały pomieszczenia administracyjno-gospodarcze wyposażone m.in. w panel sterowania pracą obiektu, sanitariaty, piec grzewczy oraz agregat prądotwórczy.

Pomiot będzie usuwany z projektowanego obiektu po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznych odbiorców. Załadunek pomiotu na środki transportu będzie się odbywał we wnętrzu budynku. Na terenie inwestycji nie przewiduje się magazynowania pomiotu poza projektowaną tuczarnią, w związku z tym zobowiązano Inwestora, aby pomiot przekazywał podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi, bezpośrednio po usunięciu z budynku inwentarskiego, bez magazynowania na terenie inwestycji, a także do zapewnienia jego transportu pod przykryciem celem zminimalizowania wtórnego zanieczyszczenia powietrza.

Zgodnie z 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 (...) (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 1638), planowana inwestycja będzie zlokalizowana na obszarze szczególnie narażonym, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych należy ograniczyć (OSN). W związku z powyższym, w przypadku opracowania przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad w nim określonych. Inwestor planuje zbywanie pomiotu o naturalnej wilgotności do rolniczego wykorzystania przez innych rolników, na podstawie zawartych umów oraz na rzecz firm przetwarzających go na podłoże do hodowli pieczarek lub kwiatów. Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, iż przedstawione w raporcie, planowane do wdrożenia na terenie inwestycji, rozwiązania w zakresie zagospodarowania pomiotu są zgodne z obowiązującymi przepisami.

Rolnicze wykorzystanie pomiotu powinno odbywać się z zachowaniem dopuszczalnej dawki nawozowej wynoszącej 170 kgN/ha użytków rolnych, zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. w ustawie o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668), 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), 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.), ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, z późn. zm.) oraz rozporządzeniu właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (w przypadku nawożenia gruntów na OSN).

Źródłami emisji substancji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie system wentylacyjny w projektowanym obiekcie inwentarskim, którym wyprowadzane będą do powietrza zanieczyszczenia pochodzące z procesów tuczu kaczek lub kur, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, będzie występować emisja substancji ze spalania lekkiego oleju opałowego w kotle o maksymalnej mocy 250 kW. Źródłem emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na fakt, iż rury odpowietrzające silosów będą skierowane wylotem w dół, a podczas załadunku będą na nie nakładane filtry workowe. Powyższe rozwiązanie wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu. Ponadto, w raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie skumulowane przedmiotowego przedsięwzięcia z inwestycją planowaną do zrealizowania na sąsiedniej działce ewid. nr 886.

Do obliczeń wielkości emisji substancji do powietrza przyjęto dwa warianty: pierwszy z obsadą wyłącznie brojlerem kaczym i drugi z obsadą wyłącznie brojlerem kurzym. Powyższe przedstawiono zarówno jako oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, jak i oddziaływanie skumulowane z obiektem planowanym na działce 886. Z zaprezentowanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł, dla wszystkich przedstawionych wariantów, poza terenem 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) a także, 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). W związku z powyższym, spełnione zostaną wymagania z zakresu ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Z uwagi na założenia przyjęte do obliczeń w raporcie i uzupełnieniu, zobowiązano Inwestora do zainstalowania w projektowanym budynku wentylatorów o parametrach określonych w niniejszym postanowieniu oraz do stosowania do celów grzewczych kotła o mocy cieplnej nie większej niż 250 kW. Powyższe wpisano jako warunek postanowienia. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowego obiektu,

zobowiązano również Inwestora do zapewnienia czystości i odpowiedniej temperatury oraz wilgotności wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji, a także do niemagazynowania pomiotu na terenie obiektu i przykrywania go plandekami po załadunku. Dotrzymanie nałożonych na Inwestora w niniejszym postanowieniu warunków, przyczyni się do redukcji emisji substancji wprowadzanych do powietrza z terenu obiektu oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, na podstawie rozporządzenia 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. 130 m od terenu inwestycji w kierunku południowym i stanowią zabudowę mieszkaniową, jednorodzinną. Powyższe potwierdza pismo Wójta Gminy Sieroszewice z 31.03.2017 r., znak: IZO.6220.10.18.2016.

Jak wynika z informacji zawartych w raporcie, głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą wentylatory dachowe, paszociągi oraz pojazdy poruszające się po terenie obiektu. Źródłem hałasu będzie także ruch pojazdów ciężkich, związany z dostarczaniem paszy, wywozem nieczystości oraz odbiorem pomiotu. Ruch pojazdów będzie się odbywał w porze dnia. W ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się przejazd do 5 pojazdów ciężkich. Paszociągi będą włączane tylko w porze dnia. Analiza propagacji hałasu w środowisku została przeprowadzona z uwzględnieniem pracy wentylatorów o ściśle określonych parametrach akustycznych, które zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych środowiska. Powyższe założenia dotyczące liczby, parametrów i czasu pracy wentylatorów oraz ograniczenie ruchu pojazdów ciężkich do pory dnia zostały uwzględnione w warunkach realizacji inwestycji.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez planowany obiekt w reprezentatywnych punktach emisji, na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością obiektu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w wyżej cytowanym rozporządzeniu.

W raporcie i uzupełnieniu opisano gospodarkę odpadami na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia tj., określono rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, sposoby ich magazynowania i dalszego zagospodarowania. Na wszystkich etapach inwestycji będą powstawały odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. W uzupełnieniu, na planie nieruchomości wskazano miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w fazie eksploatacji. Będą to planowane: pomieszczenie gospodarcze w budynku inwentarskim oraz wiata magazynowa i plac magazynowy zlokalizowane w jego pobliżu. Odpady będą magazynowane selektywnie w przystosowanych do tego pojemnikach lub kontenerach, opisanych kodem i nazwą odpadu. Pojemniki i kontenery będą usytuowane w wyznaczonych i opisanych miejscach magazynowych, przystosowanych do pełnionej funkcji, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych. Pojemniki, kontenery oraz miejsca magazynowe będą zabezpieczały środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym przedostawaniem się do niego odpadów lub odcieków. Odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych będzie to niemożliwe lub z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych nieuzasadnione, odpady mogą być unieszkodliwiane.

Niniejszym postanowieniem zobowiązano Inwestora, aby zwierzęta padłe magazynował w zamykanym, szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, a następnie przekazywał podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszego postanowienia, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi uregulowane zostały 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, z późn. zm.) oraz w ustawie o odpadach.

Przy założeniu, iż Inwestor zrealizuje przedsięwzięcie zgodnie z treścią raportu i uzupełnienia oraz zgodnie z warunkami niniejszego postanowienia, nie będzie ono naruszało przepisów prawa z zakresu gospodarki odpadami.

W ramach niniejszego postępowania dokonano oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Woda będzie pobierana z lokalnej sieci wodociągowej do pojenia zwierząt, do mycia przestrzeni hodowlanej oraz na cele socjalno-bytowe. Inwestor przedstawił zapewnienie gestora sieci wodociągowej o możliwości dostarczenia wody do działki inwestycyjnej (pismo z 16.11.2016 r. Gminnego Zakładu Komunalnego w Sieroszewicach). Ponadto, Inwestor zakłada alternatywne źródło zaopatrzenia w wodę z planowanego, własnego ujęcia wód podziemnych. Inwestor zadeklarował, iż ujęcie to nie stanowi przedmiotu niniejszego postępowania, i że wystąpi do Wójta Gminy Sieroszewice z odrębnym wnioskiem o uzyskanie dla niego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Łączne, średnioroczne zapotrzebowanie na wodę po zrealizowaniu inwestycji będzie wynosiło ok. 46 553 m<sup>3</sup> w przypadku chowu kaczek przez 245 dni/rok lub ok. 5 000 m<sup>3</sup> w przypadku chowu kur przez 252 dni/rok. Celem ograniczenia strat wody pojenie będzie się odbywało automatycznie, z zastosowaniem szczelnego systemu poidel umieszczonych w taki sposób aby umożliwić ptakom stały dostęp do wody przy jednoczesnym zapobieganiu jej wylewania. Ponadto, w celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano Inwestora do prowadzenia regularnych odczytów zużycia wody i niezwłocznego naprawiania wykrytych nieszczelności.

Po zakończeniu każdego cyklu, przestrzeń chowu będzie dokładnie czyszczona mechanicznie, na sucho, poprzez zdrapywanie i skrobanie gumowymi lub plastikowymi wycieraczkami, a następnie będzie zamiatana z pozostałości i myta wodą bez dodatku środków pomocniczych, z zastosowaniem urządzenia wysokociśnieniowego. Po tych czynnościach, budynek zostanie osuszony i rozpocznie się proces dezynfekcji metodą zamgławiania, z użyciem środków biodegradowalnych. Ścieki przemysłowe z mycia obiektu będą trafiały do dwóch podziemnych, szczelnych, zbiorników bezodpływowych o poj. 10 m<sup>3</sup> każdy i będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Ścieki bytowe, powstające w części socjalnej obiektu, będą odprowadzane do projektowanego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m<sup>3</sup>, a stamtąd będą wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i z połaci dachowej nie będą ujmowane w żaden zamknięty system zbierający. Inwestor będzie odprowadzał je powierzchniowo na tereny zielone, biologicznie czynne, w obrębie działki do której posiada tytuł prawny, bez szkody dla terenów sąsiadujących.

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, iż inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliższy zbiornik GZWP nr 310, o nazwie Dolina Kopalna rzeki Ołobok, położony jest w odległości ok. 1,8 km na północny-zachód.

W obszarze działki ewid. nr 887 brak otworu wiertniczego umożliwiającego określenie budowy geologicznej tego miejsca. Inwestor nie przeprowadził również wstępnego rozpoznania warunków hydrogeologicznych terenu pod inwestycję. Opisując w raporcie warunki gruntowo-wodne oparto się na Mapie Hydrogeologicznej Polski, na dostępnych przekrojach hydrogeologicznych oraz na informacjach o najbliższych, istniejących otworach hydrogeologicznych. Zgodnie z informacją przedstawioną przez Inwestora w uzupełnieniu do raportu, w obszarze inwestycji, występuje czwartorzędowe, użytkowe piętro wodonośne (poziom międzymorenowy), zalegające na głębokości ok. 20 ÷ 50 m p.p.t. Jest ono izolowane od wyżej położonych warstw wodonośnych oraz od powierzchni gruntu utworami słabo przepuszczalnymi. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie położone jest w odległości ok. 1 km na północny-wschód, z nawierconym trzeciorzędowym poziomem wodonośnym na głębokości ok. 35 m p.p.t.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje.

Najbliższym ciekim jest rzeka Ołobok w odległości ok. 1,9 km na północ. Ponadto, wzdłuż północnej granicy działki inwestycyjnej przebiega rów melioracyjny stanowiący prawdopodobnie dopływ Ołoboku. W promieniu 1 km od terenu przedsięwzięcia brak jezior. W odległości ok. 870 m na północny-wschód znajduje się śródpolne oczko wodne.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Według ww. Planu inwestycja będzie zlokalizowana w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081 (Region wodny Warty), której stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry oraz oceniono, że jest niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP: o kodzie PLRW60002418449, i nazwie „Ołobok od Niedźwiady do ujścia”, której status określono jako „silnie zmieniona”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych.

Inwestor zadeklarował, iż w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego posadzka w projektowanym obiekcie, wewnętrzne i zewnętrzne instalacje oraz zbiorniki na ścieki przemysłowe i na ścieki bytowe będą szczelne. Wymóg szczelności posadzki i zbiorników na ścieki technologiczne znalazł odzwierciedlenie w warunkach postanowienia. Ponadto, załadunek pomiotu na środki transportu będzie realizowany w obrębie szczelnych, betonowych posadzek, pomiot nie będzie magazynowany na terenie inwestycji poza budynkiem inwentarskim, ścieki przemysłowe i bytowe będą przeladowywane przy użyciu hermetycznych złączy, a odpady będą magazynowane na szczelnym i utwardzonym podłożu. Wyżej wymienione rozwiązania zapewnią wystarczającą ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem pochodzącym z terenu projektowanego obiektu. Ponadto, po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych omawianego terenu, lokalizacji przedsięwzięcia, m.in. poza obszarami o płytkim zaleganiu wód gruntowych, obszarami wodno-błotnymi, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz biorąc pod uwagę planowane do zastosowania zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, rozwiązania z zakresu gospodarki odpadami i sposób postępowania z odchodami zwierzęcymi, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym, nie przewiduje się, by planowana inwestycja mogła spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Przedmiotowa inwestycja będzie położona w granicach obszaru chronionego krajobrazu pn. „Dolina Rzeki Proсны”, na terenie którego nie obowiązują obecnie zakazy. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 10,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowią grunty orne z fragmentem nieużytku w postaci gruzowiska. W trakcie inwentaryzacji przyrodniczej, na działce inwestorskiej i w jej otoczeniu, zaobserwowano pospolite gatunki flory i fauny. Na działce nie znajdują się elementy zieleni wysokiej wymagające usunięcia w związku z realizacją inwestycji. Nie stwierdzono również występowania chronionych gatunków grzybów lub porostów.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie terenów przeznaczonych pod inwestycję i terenów sąsiednich, jej zakres oraz opisane w raporcie wyniki wizji terenowej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ nie stwierdził negatywnego

oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Projektowane przedsięwzięcie zajmie jedynie część działki inwestycyjnej, która na pozostałej powierzchni zachowa dotychczasowe użytkowanie. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej tuczarni drobiu będzie się znajdowała istniejąca zabudowa zagrodowa rodziny Inwestora. W związku z powyższym oraz z faktem, iż przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarze wiejskim o charakterystycznym krajobrazie rolniczym, nie przewiduje się znaczącego jego wpływu na ład przestrzenny i na lokalny krajobraz.

W ramach mitygacji zmian klimatu przewiduje się użytkowanie budynku dobrze izolowanego termicznie, zastosowanie systemów pojenia ograniczających straty wody, likwidowanie na bieżąco wszelkich przecieków i nieszczelności oraz stosowanie oświetlenia energooszczędnego. Wentylacja mechaniczna zapewni prawidłowe warunki sanitarne zwierząt (odpowiedni mikroklimat). Będą podejmowane działania mające na celu redukcję wielkości emisji z terenu inwestycji np. stosowanie odpowiednio zbilansowanej paszy, dostosowanej do wieku zwierząt, co wpłynie na zmniejszenie emisji amoniaku do powietrza. Materiały do budowy będą odporne na wysokie temperatury. Zastosowana zostanie konstrukcja budynków odporna na silne podmuchy wiatrów. Obiekt będzie posiadał instalację odgromową oraz będzie wyposażony w sprzęt gaśniczy. Z uwagi na powyższe oraz na fakt, iż projektowana tuczarnia drobiu będzie nowoczesnym obiektem budowlanym, spełniającym wszelkie wymogi prawne, uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne, projektowany system chowu, lokalizację inwestycji oraz sposób zasilania w energię, należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłódów, zamarzanie i odmarzanie oraz nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej. Jak wynika z dostępnych informacji, obszar inwestycji nie jest położony na terenach zalewowych i znajduje się w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi.

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 lokalny zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, należało postanowić jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Poznaniu  
*Jolanta Ratajczak*  
Jolanta Ratajczak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sieroszewice, ul. Ostrowska 65, 63-405 Sieroszewice,
2. Maciej Jakubek EKOMA, ul. Hanki Sawickiej 28/84, 62-800 Kalisz.
3. aa.