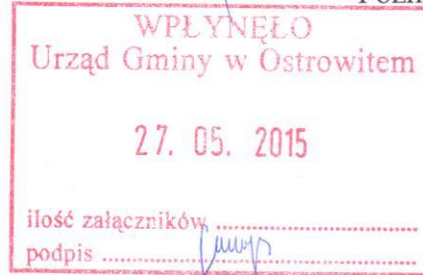


**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-I.4242.46.2015.IJ.5

2015/2015

Poznań, 22.05.2015



P. Lorek
27.05.2015 ✓

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 2013 r. poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Ostrowite z 17.02.2015 r., (data wpływu: 19.02.2015 r.), znak: ROŚ.6220.1.2015, w oparciu o raport opracowany w 2015 r. przez zespół w składzie: Robert Siudak, Monika Płaza i Marcin Przybył z firmy EKOSTANDARD z Suchego Lasu oraz uzupełnienie do raportu z kwietnia 2015 r.

postanawiam

uzgodnić, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu o docelowej obsadzie 1280 DJP na działce nr ew. 260/5, obręb Mieczownica, gm. Ostrowite.

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować i wykonać 8 kurników o łącznej powierzchni hodowlanej nie większej niż 14800 m².
2. W planowanej fermie prowadzić chów nie więcej niż 320000 szt. brojlerów tj. 1280 DJP.
3. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji.
4. W każdym z projektowanych kurników zainstalować nie więcej niż po 3 niezadaszone wentylatory dachowe, każdy o średnicy wylotu nie większej niż 0,63 m, wysokości wylotu nie mniejszej niż 6,7 m n.p.t. i o poziomie mocy akustycznej do 74,5 dB oraz nie więcej niż po 12 wentylatorów bocznych zamontowanych w północnym szczycie każdego kurnika, każdy o wymiarach ok. 1,4 x 1,4 m, wysokości wylotu nie mniejszej niż 1,6 m n.p.t. i o poziomie mocy akustycznej do 87,3 dB.
5. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
6. W każdym z projektowanych kurników zainstalować maksymalnie po 4 nagrzewnice gazowe o mocy do 100 kW każda.
7. Do ogrzewania budynku administracyjno-socjalnego wykorzystywać kocioł zasilany gazem ziemnym o mocy do 15 kW.
8. Do karmienia drobiu używać pasz granulowanych i stosować dodatki ograniczające emisję substancji odorowych.
9. Podczas załadunku pasz do silosów na wyloty rur odpowietrzających zakładać filtry tkaninowe.
10. Pomiot z pomieszczeń hodowlanych usuwać po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu i zagospodarowywać bez magazynowania jako nawóz naturalny na gruntach własnych lub przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom zgodnie z przepisami szczegółowymi.

11. Sztuki padłe magazynować w chłodni, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
12. Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w sposób odpowiedni do danego rodzaju odpadów, w miejscach posiadających wybetonowane podłoże oraz zabezpieczonych przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób postronnych.
13. Zastosować szczelny, zautomatyzowany system poidel do pojenia drobiu.
14. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
15. Obiekty inwentarskie po zakończeniu cyklu chowu i usunięciu pomiotu myć myjką ciśnieniową.
16. Ścieki bytowe, ścieki z mycia i dezynfekcji kurników oraz ścieki z chłodni gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i zapewnić ich wywóz przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.
17. Wykonać szczelną posadzkę w planowanych obiektach inwentarskich. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku pomiotu na środki transportu po każdej takiej czynności.
18. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
19. Ruch pojazdów ograniczyć do pory dziennej, tj. od godziny 6:00 do 22:00.

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:

Konspol Holding Sp. z o.o.
ul. Grottgera 40, 33-300 Nowy Sącz.

Uzasadnienie

Pismem z 17.02.2015 r., (data wpływu: 19.02.2015 r.), znak: ROŚ.6220.1.2015 z Wójt Gminy Ostrowite zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w 2015 r. przez zespół w składzie: Robert Siudak, Monika Płaza i Marcin Przybył z firmy EKOSTANDARD z Suchego Lasu oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z którego wynika, że działka, na której będzie realizowane przedsięwzięcie stanowi tereny urzędzeń produkcji i obsługi rolnictwa.

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 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), a więc ocena jej oddziaływania na środowisko jest wymagana obligatoryjnie.

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 ustawa ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z 24.03.2015 r. Regionalny Dyrektor wystąpił do Inwestora o uzupełnienie raportu w zakresie m.in. ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz gospodarki wodnej i ochrony wód. Wymagane uzupełnienia i wyjaśnienia zostały przedstawione 10.04.2015 r.

Ponadto, 25.03.2015 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Wójta Gminy Ostrowite z załączonym m.in. protestem mieszkańców Mieczownicy przeciwko budowie kurników oraz protokołem z rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa przeprowadzonej w dniu 12.03.2015 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Powyższe dokumenty zostały przeanalizowane w trakcie prowadzonego postępowania.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działki będącej własnością Inwestora o powierzchni 60,93 ha, na której znajduje się ferma drobiu składająca się z 8 kurników z obsadą 62000 szt. drobiu w każdym obiekcie, łącznie 496000 szt. drobiu. Jak wynika z informacji przedstawionych w raporcie ferma ta zarządzana jest przez rolników indywidualnych na podstawie umowy dzierżawy zawartej z Inwestorem jako jej właścicielem. Inwestor zamierza wybudować na tej samej działce kolejnych 8 kurników, w których będzie prowadził chów kur mięsnych (brojlerów) o maksymalnej obsadzie 40000 szt. drobiu w każdym obiekcie – łącznie 320000 szt. drobiu tj. 1280 DJP. Pisklęta, którymi będą zasiedlane kurniki będą pochodziły z zewnętrznych odchowni. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie powierzchnia hodowlana każdego kurnika będzie wynosiła po 1850 m² – łącznie 14800 m². Na przedmiotowej fermie cykl chowu brojlerów będzie trwał maksymalnie ok. 42 dni, ale część kurczaków będzie sprzedawana po 35-37 dniu, tak aby ich masa nie przekroczyła 1,7-1,8 kg. Inwestor zakłada, że przy planowanej obsadzie, docelowej wadze kurczaków i planowanej powierzchni hodowlanej maksymalne zagęszczenie w obiektach wyniesie nie więcej niż 38,9 kg/m² i nie przekroczy 39 kg/m² wskazanych w § 37 rozporządzenia 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 poz. 344). Przy każdym kurniku będzie się znajdowało zaplecze sanitarne, po 2 silosy na paszę o pojemności 16 m³ każdy i po 4 zbiorniki na ścieki z mycia kurników. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się ponadto posadowienie budynku administracyjno-socjalnego, generatora prądowego o mocy 250 kW, kontenerowej chłodni i wagi samochodowej oraz utwardzenie 13949 m² terenu pod ciągi komunikacyjne i place manewrowe.

Po zakończeniu cyklu chowu planowana jest przerwa technologiczna na prowadzenie prac porządkowych i przygotowanie obiektu do zasiedlenia przez nową obsadę. W ciągu roku obiekty będą obsadzone 6 razy. Po każdym cyklu chowu pomiot będzie wywożony poza teren fermy i przekazywany do zagospodarowania jako nawóz naturalny na polach innych rolników, z którymi Inwestor winien zawrzeć stosowne umowy zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147 poz. 1033 ze zm.) lub będzie przekazywany innym podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi tj. 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 ze zm.) np. do produkcji podłoży organicznych oraz zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

Inwestor przewiduje również wykorzystywanie pomiotu jako nawozu naturalnego na gruntach własnych. Zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu podmiot, który

proceedzi chów drobiu powyżej 40000 stanowisk winien przechowywać nawozy naturalne na nieprzepuszczalnych płytach, zabezpieczonych w taki sposób, aby wycieki nie przedostawały się do gruntu. Ponieważ w ramach inwestycji nie planuje się budowy płyty obornikowej, zobowiązano Inwestora, aby nawożenie gruntów własnych odbywało się bezpośrednio po usunięciu pomiotu, bez jego magazynowania.

W przypadku wykorzystania pomiotu jako nawozu naturalnego dawki azotu w nawozach powinny być utrzymane na zalecanym poziomie poniżej 170 kgN/ha użytków rolnych, a nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu 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. Nr 80 poz. 479). Jeśli nawożone grunty będą zlokalizowane na obszarach szczególnie narażonych (OSN), nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 sierpnia 2012 r. w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie całej fermy na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą systemy wentylacyjne w obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu brojlerów, głównie substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, występować będzie emisja substancji ze źródeł energetycznych, tj. nagrzewnic gazowych i kotła gazowego.

W projektowanych budynkach planuje się zainstalować po 4 nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW każda, a do ogrzewania budynku administracyjno-socjalnego wykorzystywany będzie kocioł zasilany gazem ziemnym o mocy 15 kW. Źródłem emisji będzie także spalanie oleju napędowego w agregacie prądowym o mocy ok. 250 kW, pracującym na wypadek awarii zasilania. Źródłem emisji nieorganicznej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że do karmienia drobiu używane będą wyłącznie pasze granulowane, a podczas załadunku pasz do silosów na wyloty rur odpowietrzających będą zakładane filtry tkaninowe. Powyższe rozwiązania wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu.

Z uwagi na fakt, iż w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji znajduje się ferma drobiu o obsadzie 496000 szt. w złożonej dokumentacji przedstawiono obliczenia uwzględniające skumulowane oddziaływanie obu przedsięwzięć.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, 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) 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 są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Z uwagi na przyjęte w raporcie założenia do obliczeń, zobowiązano Inwestora do zastosowania w projektowanych budynkach wentylacji mechanicznej składającej się z określonej liczby wentylatorów o określonych parametrach oraz zainstalowania systemu grzewczego opartego na określonej liczbie nagrzewnic o określonych parametrach. 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, do stosowania dodatków do pasz ograniczających emisję substancji odorowych, a także do usuwania pomiotu po każdym cyklu chowu, bez magazynowania go 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.

Z przedstawionych materiałów wynika, że ferma zlokalizowana będzie w otoczeniu terenów rolnych z zabudową zagrodową. 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 t.j.), położone są po stronie północno-wschodniej w odległości ok. 148 m od terenu fermy i są to tereny zabudowy zagrodowej. Informacje powyższe potwierdza pismo Wójta Gminy Ostrowite z 7.04.2015 r. znak: ROŚ.6220.1.2015.

Jak wynika z informacji zawartych w raporcie i w uzupełnieniu z 1.04.2015 r. głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą wentylatory systemu wentylacji mechanicznej i pojazdy poruszające się po terenie fermy. W każdym z 8 projektowanych budynków inwentarskich zainstalowane zostaną po 3 wentylatory dachowe, każdy o poziomie mocy akustycznej 74,5 dB i po 12 wentylatorów szczytowych, każdy o poziomie mocy akustycznej 87,3 dB. Inwestor wyjaśnił, że wentylatory szczytowe pełnią funkcję wspomagania wentylacji dachowej i funkcjonować będą wyłącznie latem, w najcieplejszych dniach. Źródłem hałasu będzie także ruch pojazdów ciężkich, obsługujących fermę i praca wózka widłowego (dostawy paszy, dowóz piskląt i wywóz kur, wywóz pomiotu itp.). Ruch pojazdów odbywać się będzie tylko w porze dnia, w porze nocnej nie przewiduje się ruchu pojazdów. W ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się przejazd do 32 pojazdów ciężarowych.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez fermę w reprezentatywnych punktach immisji na granicy najbliższych terenów chronionych. Uwzględniono oddziaływanie skumulowane związane z funkcjonowaniem na terenie działki nr 260/5 8 kurników istniejącej fermy drobiu zarządzanej przez rolników indywidualnych, zgodnie z umową dzierżawy zawartą z właścicielem Fermy Konspol Holding Sp. z o.o.

Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością fermy nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Analiza akustyczna została przeprowadzona z uwzględnieniem pracy wentylatorów o parametrach akustycznych określonych w raporcie, które zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych środowiska. W raporcie założono również, że pojazdy po terenie fermy poruszać się będą w porze dziennej, stąd warunki powyższe zostały wpisane do niniejszego postanowienia.

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 2013 r., poz. 21 ze 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 chłodni, 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.) lub 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 przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. W rejonie planowanej fermy eksploatowany jest czwartorzędowy poziom wodonośny charakteryzujący się dużymi wahaniami lustra wody i wysokim stopniem narażenia na oddziaływanie czynników zewnętrznych. Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest w Mieczownicy. Sieć hydrograficzna tego terenu związana jest z rzeką Meszną przepływającą w odległości ok. 1,1 km na zachód od planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej. Woda będzie używana na cele socjalno-bytowe, hodowlane tj. pojenie ptaków, zraszanie kurników i cele porządkowe. Inwestor oszacował, że całkowite maksymalne zapotrzebowanie na wodę będzie wynosić ok. 28158 m³/rok, w tym do pojenia drobiu ok. 22400 m³/rok. W celu ograniczenia zużycia wody zobowiązano Inwestora, aby zastosował szczelny, zautomatyzowany system poidel, kurniki czyścił przy użyciu myjki wysokociśnieniowej i prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Ścieki powstające na terenie fermy będą gromadzone w planowanych, szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków. Inwestor planuje wykonać: 1 zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 15 m³, 32 zbiorniki o łącznej pojemności 320 m³ na ścieki z mycia i dezynfekcji kurników oraz 1 zbiornik na ścieki z chłodni o pojemności 4 m³. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez szkody dla terenów sąsiednich. Całość pomiotu, po każdym cyklu produkcyjnym, usuwana będzie z kurników bezpośrednio na środki transportu i wywożona poza obręb fermy. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na Inwestora obowiązek wykonania szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich oraz dokładnego czyszczenia powierzchni w miejscach załadunku pomiotu na środki transportu.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 64 o złym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, jak wynika z raportu, działka, na której będzie realizowane przedsięwzięcie leży w obszarze zlewni dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych; „Meszna do Strugi Bawół” o kodzie PLRW600023183679, statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na rodzaj użytkowania gruntów w zlewni, jej słabe skanalizowanie i zaburzony reżim hydrologiczny cieku oraz „Dopływ z Marcewka” o kodzie PLRW600023183632, statusie „naturalna część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na rodzaj użytkowania gruntów w zlewni i jej słabe skanalizowanie. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na

ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje. Po przeanalizowaniu informacji dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy 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 określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

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 2013 r, poz. 1232 t.j. ze zm.) 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 o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Z uwagi na zastosowanie sposobów pojenia drobiu ograniczających zużycie wody, usuwanie na bieżąco wszelkich przecieków i nieszczelności, użytkowanie budynków dobrze izolowanych termicznie, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji zapachowych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu w otoczeniu fermy. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto, przedsięwzięcie nie powinno być wrażliwe na wystąpienie klęsk żywiołowych takich jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu i silne mrozy.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Obszar Powidzko-Bieniszewski” dla którego nie ma obecnie obowiązujących zakazów. W odległości ok. 1,5 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

Uwzględniając lokalizację inwestycji, przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się jej znacząco negatywnego oddziaływania 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, rzadkich lub ginących oraz wpływu na ich siedliska, 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. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie

inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, 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.

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Ostrowite, ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite.
- II. Strony postępowania:
 1. Pełnomocnik Inwestora: Mariusz Kierzkowski, PPUH Pasz Konspol Sp. z o.o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla,
 2. Pozostałe strony zgodnie z art.49 Kpa.
- III. aa.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
dr Jędrzej Staszyn
Zastępca Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody