



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

URZĄD MIEJSKI W OLECKU

W P L Y N Ę Ł O

Dnia .....

dość znaków .....

2018-02-15

podpis .....

Augustów, 12 lutego 2018 r.

3246

BI. ZZŚ.1.436.3.2018.LG

P. Dorożca  
15.02.2018  
Yld

Aut. Jan. p.m. Dorożca

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 i 4 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 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z dnia 10 stycznia 2018 r., (data wpływu 11 stycznia 2018 r.) znak GKO.6220.12.2017 oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia

### wyrażam opinię

że dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie obiektu inwentarskiego kurnika o obsadzie do 160 DJP, trzech silosów paszowych, dwa z nich o pojemności 30 m<sup>3</sup>, jeden o pojemności około 15 m<sup>3</sup> przy planowanym kurniku, wagi najazdowej (samochodowej), stacji gazowej do magazynowania i odparowywania gazu propan, składającej się z butli o pojemności około 6,4 m<sup>3</sup> i jednej stacji odparowania gazu, dwóch szczelnych, podziernych, bezodpływowych zbiorników na ścieki, jeden o pojemności około 10 m<sup>3</sup> na ścieki technologiczne, drugi o pojemności około 3 m<sup>3</sup> na ścieki socjalno-bytowe na działce o numerze ewidencyjnym 43/4 w miejscowości Rosochackie, gmina Olecko, pow. Olecko, woj. Warmińsko – Mazurskie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

## UZASADNIENIE

Burmistrz Olecka pismem z dnia 10 stycznia 2018 r. o znaku: GKO.6220.12.2017 (data wpływu 11.01.2018 r.) wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie z prośbą o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, przedkładając dokumenty o których mowa w art. 64 ust. 2 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 z późn. zm.),.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r, poz. 71), obejmujących „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza*”.

W związku z powyższym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Działka o nr ewid. 43/4 nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższej zlokalizowana zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 45 m - 360 m od terenu przedsięwzięcia.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie znajdują się: szkoły, szpitale, cmentarze, sanktuaria oraz obszary ochrony uzdrowiskowej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
Zarząd Zlewni w Augustowie  
ul. 29 listopada 5, 16-300 Augustów

T. (87) 648 28 07 • F. (87) 643 38 36 • E. z7-augustow@wodypolskie.pl

www.wodypolskie.gov.pl

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obiektu inwentarskiego – kurnika, na działce o nr ew. 43/4 w miejscowości Rosochackie, gm. Olecko. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 3,5600 ha.

Na terenie planowanego gospodarstwa powstaną:

- budynek inwentarski – kurnik o powierzchni około 2 600 m<sup>2</sup>, w tym 2 400 m<sup>2</sup> powierzchni hodowlanej, pozostała część zostanie przeznaczona na sterownię, magazyn i pomieszczenie socjalne;
- trzy silosy paszowe, dwa z nich o pojemności około 30 m<sup>3</sup>, zaś jeden o pojemności około 15 m<sup>3</sup>. Silosy te zostaną zlokalizowane przy planowanym kurniku;
- waga najazdowa (samochodowa);
- stacja gazowa do magazynowania i odparowywania gazu propan, składająca się z butli o pojemności około 6,4 m<sup>3</sup> i jednej stacji odparowania gazu;
- dwa szczelne, podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki, jeden o pojemności około 10 m<sup>3</sup> na ścieki technologiczne, drugi o pojemności około 3 m<sup>3</sup> na ścieki socjalno – bytowe.

Działka inwestycyjna w chwili obecnej nie jest zabudowana, stanowi użytek rolny: grunty orne klasy RIV, nieużytki oraz pastwiska trwałe.

Na terenie przedmiotowego gospodarstwa będą utrzymywane brojlery w obsadzie do 160 DJP (maksymalnie około 17 szt./m<sup>2</sup> kurnika).

Na terenie zakładu będzie odbywał się wyłącznie chów brojlerów od wstawienia kurcząt do uzyskania brojlerów o masie ubojowej. Po zakończeniu chowu następować będzie sprzedaż drobiu do ubojni. Chów odbywać się będzie metodą ściółkową (głównie torf, ewentualnie w okresie zimowym będzie to słoma) na betonowej, szczelnej posadzce. Obiekt inwentarski będzie obsadzany brojlerami cyklicznie. W czasie roku planuje się przeprowadzić około 6 pełnych cykli produkcyjnych trwających około 45 dni każdy. Po każdym cyklu planuje się realizować przerwy technologiczne trwające około 2 tygodni. Pasza do karmienia ptaków dostarczana będzie z zewnątrz. Inwestor planuje zlokalizować przy kurniku 3 silosy paszowego pojemności 2 x 30 m<sup>3</sup> i 15 m<sup>3</sup>. Silosy napełniane będą pneumatycznie lub mechanicznie. Pojenie drobiu odbywać się będzie za pomocą poidel kropelkowych. System ten zapewnia optymalne pobieranie wody przez zwierzęta oraz wyklucza straty wody, nawilżenie paszy i odchodów. W kurniku wydzielone zostanie pomieszczenie tzw. sterowni, w której znajdowała się będzie centralka sterująca urządzeniami (szafy sterownicze, regulator z nastawą światła i temperatury, regulacja klap wlotowych powietrza, system alarmowy).

W sezonie grzewczym zapotrzebowanie ptaków na ciepło będzie uzupełniane przy pomocy nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym, które zapewnią zostanie odpowiednią temperaturę w budynku inwentarskim oraz odpowiednią wilgotność ściółki.

Ferma zaopatrzona będzie w agregat prądotwórczy o mocy około 40 kW, służący jako awaryjne źródło zasilania w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej. Agregat będzie zasilany olejem napędowym i będzie zlokalizowany wewnątrz przedmiotowego budynku.

Obiekt inwentarski zostanie wyposażony w system wentylacji mechanicznej.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych i terenów utwardzonych odprowadzane będą w grunt. Woda powierzchniowo spływać będzie na tereny przyległe należące do Inwestora.

Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne będą przekazywane innym podmiotom do biogazowni. Każdorazowo w przerwach prowadzone będą prace porządkowe, aby przygotować pomieszczenie inwentarskie do kolejnego cyklu produkcyjnego. W tym czasie nastąpi opróżnienie hali z pomiotu (obornika), oczyszczenie oraz dezynfekcja hali wraz z urządzeniami technologicznymi. Następnie kurnik wyścielany będzie suchą ściółką, która będzie magazynowana na terenie planowanego gospodarstwa.

Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w specjalnie do tego przystosowanych kontenerach, tymczasowo w trakcie robót, a następnie zostaną przekazane upoważnionym odbiorcom (posiadającym stosowne zezwolenia/ pozwolenia) na transport odpadów ich odzysk lub unieszkodliwienie. Odpady powstające na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą magazynowane w okolicy miejsca wykonywania prac. Odpady weterynaryjne związane z profilaktyką

i leczeniem zwierząt nie będą magazynowane na terenie fermy tylko odbierane przez lekarza weterynarii, co ujęte zostało jako warunek niniejszego postanowienia.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane wokół terenu inwestycji. Materiały budowlane składowane będą w obrębie realizowanego obiektu. W przypadku skażenia gleby substancjami ropopochodnymi, będzie ona niezwłocznie zbierana do szczelnego pojemnika i przekazywana odpowiednim podmiotom do utylizacji. Urobek z wykopów w całości będzie zagospodarowany w granicach gospodarstwa do niwelacji terenu. Odpady powstałe podczas budowy planowanego obiektu (np. gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po impregnatach, folie ochronne, odpady komunalne, drewno, kable elektryczne, złom metalowy) będą selektywnie gromadzone, a następnie na bieżąco przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania. Gruz ceglany, resztki zapraw i betonu w części zostaną użyte jako podbudowa posadzki w oborze. Ścieki socjalno – bytowe powstałe podczas realizacji zamierzenia będą gromadzone w przenośnej kabinie, opróżnianej przez uprawnione podmioty.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego powinien być ograniczony wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00). Sprzęt mechaniczny wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie pracować w granicach działki inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac budowlanych na sąsiednie tereny. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie, będzie posiadał wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Osoby wykonujące pracę będą dokonywały codziennego sprawdzania maszyn i urządzeń, wykorzystywanych do budowy. Tankowanie maszyn odbywać będzie się poza miejscem prowadzenia prac. Na terenie placu i w jego pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

Prowadzenie hodowli brojlerów wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza (np. amoniaku), a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozu naturalnego w postaci obornika. Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami technicznymi, sanitarnymi oraz jej właściwa eksploatacja pozwoli na ograniczenie emisji zanieczyszczeń.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). W bezpośrednim sąsiedztwie działki, na której realizowane będzie zamierzenie, w odległości ok. 1,91 km znajduje się *Obszar Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Etckie”*. W odległości ok. 2,53 km znajduje się *Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich*. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest *specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Borecka PLH280016 (12,65 km)*. Mając na uwadze oddalenie planowanego przedsięwzięcia od obszarów chronionych nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000 oraz na integralność tych obszarów. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami korytarzy ekologicznych. Planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Środkowej Wisły (JCWP) o kodzie PLRW2000252628567 – Połomka od źródeł do Romoty bez Romoty oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032, których stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu – niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ww. jednolitych części wód. Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na

możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, wodno-błotnych, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

W związku z powyższym, w opinii tut. organu dla omawianego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

  
DYREKTOR

Barbara Straszynska

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka, 19 – 400 Olecko, Plac Wolności 3
2. Krzysztof Smokowski, 19 – 400 Olecko, Aleja Zwycięstwa 39A/2
3. a/a