

Nr RGO-OŚ.6220.20.2017

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „*rozbudowie fermy drobiu składającej się z dwóch kurników wraz z budynkiem magazynowym (dla projektowanego kurnika i istniejącego) oraz dwoma zbiornikami na ścieki technologiczne, na terenie działki ewidencyjnej Nr 139/3 w miejscowości Lewkowiec*” i jednocześnie:

#### 1. Określam :

##### 1.1 Rodzaj i miejsce realizacji inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć wymienionych w § 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).

Postanowieniem z dnia 21 listopada 2017 r. po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego stwierdzono jednak obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i określono zakres raportu.

Inwestycja realizowana będzie w obrębie geodezyjnym Lewkowiec, na terenie działki ewidencyjnej Nr 139/3. Dla przedmiotowej działki Gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

1.2 Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1.2.1 Uciążliwość dla środowiska planowanych obiektów nie może powodować obniżenie standardów wymaganych przepisami szczególnymi, ani naruszać dyrektyw Unii Europejskiej dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego, wód powierzchniowych i podziemnych oraz zachowania ekologicznych standardów jakości życia mieszkańców.

1.2.2 Uciążliwości związane z prowadzoną działalnością należy ograniczyć do terenu będącego własnością Inwestora, lub do którego posiada on tytuł prawny.

1.3 Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23.

1.3.1 Ujemny wpływ na środowisko należy eliminować stosując przyjazne środowisku rozwiązania i technologie zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1.3.2 Wykonać budynek inwentarski o maksymalnej powierzchni hodowlanej wynoszącej

3740 m<sup>2</sup>.

- 1.3.3 W istniejącym i planowanym kurniku utrzymywać łącznie maksymalnie 39 500 szt. drobiu tj. 158 DJP.
- 1.3.4 Wykonać dwa szczelne zbiorniki na ścieki technologiczne o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy oraz zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 3,6 m<sup>3</sup>.
- 1.3.5 Budynki inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki.
- 1.3.6 Zastosować automatyczny system poidel posiadających zabezpieczenia przed niekontrolowanym wyciekami wody na ściółkę.
- 1.3.7 Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawić.
- 1.3.8 Mycie obiektów inwentarskich prowadzić za pomocą czystej wody bez stosowania środków czyszczących, a dezynfekcje poprzez zamglawianie przy użyciu środków biodegradowalnych.
- 1.3.9 Ścieki z mycia kurników odprowadzać do szczelnych zbiorników na ścieki technologiczne, a następnie wywozić je na oczyszczalnię ścieków.
- 1.3.10 Wody opadowe i roztopowe z planowanego przedsięwzięcia odprowadzać do ziemi w sposób niewywołujący szkody w gruntach sąsiednich.
- 1.3.11 Sztuki padle magazynować w zamkniętym kontenerze chłodniczym, a następnie przekazywać do przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 1.3.12 Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
- 1.3.13 W istniejącym kurniku zainstalować piec gazowy na gaz płynny o mocy 250 kW.
- 1.3.14 Planowany kurnik ogrzewać z wykorzystaniem gazu ziemnego (8 nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda) lub z wykorzystaniem pieca gazowego o mocy do 800 kW. Poziomą moc akustyczną pojedynczej nagrzewnicy lub pieca gazowego nie może przekroczyć do 72 dB.
- 1.3.15 Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół, zaopatrzonych w filtry workowe.
- 1.3.16 Nie magazynować pomiotu na terenie fermy. Załadunek prowadzić wewnątrz budynków, bezpośrednio na środki transportu. Transportowany pomiot przykrywać plandeką i przekazywać podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 1.3.17 W projektowanym kurniku zainstalować maksymalnie 5 szt. wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 56,9 dB każdy oraz maksymalnie 16 szt. wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 70,9 dB każdy.
- 1.3.18 Wentylatory szczytowe zlokalizować na zachodniej ścianie budynku.
- 1.3.19 Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
- 1.3.20 Ruch kołowy pojazdów ciężkich związanych z obsługą gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00.

*1.5 Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.*

- nie zachodzi

*1.6 Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:*

- nie zachodzi

1.7 *Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytworzenia energii elektrycznej o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:*

- nie zachodzi

2. **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.

3. **Zobowiązuję** wnioskodawcę do:

3.1 Dokonania odpowiednich uzgodnień z właścicielami terenów przyległych w przypadku gdy realizacja inwestycji może spowodować ograniczenia w zagospodarowaniu lub użytkowaniu tych terenów,

3.2 Porozumienia z dysponentami terenów przyległych w przypadku wejścia na ten teren, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu,

3.3 Nie wykroczenia poza granice nieruchomości inwestora, ograniczania ewentualnych uciążliwości powstałych w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji,

3.4 Uwzględnienia całości warunków wynikających z przeprowadzonych uzgodnień na etapie projektowania, realizacji jak i eksploatacji inwestycji oraz zapewnienia ochrony osób trzecich.

4. **Zastrzegam, iż :**

4.1 W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji wynikających z nie stosowania ustawy prawo ochrony środowiska może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tej decyzji na zasadach przyjętych w przepisach,

4.2 Jeżeli po wydaniu decyzji zajdzie potrzeba jej uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami wynikającymi z potrzeb ochrony środowiska organ administracji może te obowiązki nałożyć w terminie późniejszym,

5. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 26.09.2017 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek  
wydanie decyzji o środowiskowych  
uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „*rozbudowie fermy drobiu składającej się z dwóch kurników wraz z budynkiem magazynowym (dla projektowanego kurnika i istniejącego) oraz dwoma zbiornikami na ścieki technologiczne, na terenie działki ewidencyjnej Nr 139/3 w miejscowości Lewkowiec*”

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 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). Kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których

obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) oraz w oparciu o § 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) wniosek przekazano go do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie o wszczęciu postępowania administracyjnego poinformowano strony postępowania. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię Nr ON.NS-72.2.31.2017 z dnia 05.10.2017 r., że dla planowanego przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem Nr WOO-IV.4240.985.2017.AB.3 z dnia 20.11.2017 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie tych opinii oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski postanowieniem Nr RGO-OŚ.6220.20.2017 z dnia 21.11.2017 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i określił zakres raportu.

W dniu 16 stycznia 2018 r. do tutejszego Urzędu wpłynął raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez zespół pod kierunkiem dr inż. Jerzego Zielnicy, przy współpracy Julii Pietrzykowskiej EKO-SYNTENZA z/s ul. Spacerowa 12, 63 – 400 Ostrów Wielkopolski.

Na podstawie art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko oraz w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wniosek wraz z raportem przekazano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (który przekazał sprawę wg właściwości do Zarządu zlewni w Kaliszu) do uzgodnienia i jednocześnie wszczęto postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 30, 33 i 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu podając do publicznej wiadomości, w zwyczajowo przyjęty sposób (BIP, tablice ogłoszeniowe w Urzędzie Gminy Ostrów Wielkopolski, oraz tablice ogłoszeniowe w miejscowości Lewkowiec) obwieszczenie o planowanej inwestycji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości. O wszczęciu postępowania powiadomiono również wszystkie strony postępowania.

Pismem Nr ON-NS-72.3.1.2018 z dnia 29.03.2018 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO.I.4221.21.2018.AR.5 z dnia 10.05.2018 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. Podobnie Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd zlewni w Kaliszu postanowieniem Nr PO.ZPU.2.435.39.2018. JS z dnia 09.04.2018 r. uzgodniło warunki realizacji inwestycji.

W związku z powyższym poinformowano strony postępowania oraz społeczeństwo o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji w sprawie, w tym z wydanymi opiniami i uzgodnieniami przed wydaniem niniejszej decyzji. W czasie trwania całego

postępowania administracyjnego oraz postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęło do tutejszego Urzędu żadne pismo ani zgłoszenie dotyczące realizacji inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kurnika o powierzchni zabudowy wynoszącej 3960 m<sup>2</sup> przeznaczonych dla chowu 30 600 kur tj. 122,4 DJP oraz budowie budynku magazynowego, 2 szczelnych zbiorników na ścieki technologiczne, budowie zbiornika na ścieki bytowe oraz posadowienie 3 szt. silosów na paszę o pojemności po 25 MG każdy. Na działce zainwestowania zlokalizowany jest już jeden kurnik (obecnie w remoncie) o powierzchni ok. 1417,5 m<sup>2</sup> wykorzystywany dotychczas jako magazyn na potrzeby Wytwórni Pasz „PIAST”. Po remoncie w istniejącym kurniku będzie utrzymywanych 8 900 kur tj. 35,6 DJP. Zwierzęta w kurnikach utrzymywane będą w systemie bezklatkowym i ściółkowym. Celem inwestycji jest produkcja jaj przeznaczonych do wylęgu kur mięsnych w ilości 6 715 000 jaj rocznie 9170 szt. na jedną kurę). Wylęg prowadzony będzie poza przedmiotowymi kurnikami.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami NATURA 2000 są oddalone o około 5,6 km obszar specjalnej ochrony ptaków „Dąbrowy Krotoszyńskie” PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk „Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej” PLH300002. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Inwestycja będzie realizowana poza zasięgiem korytarzy ekologicznych.

Reasumując, realizacja inwestycji nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach jeśli spełnione zostaną warunki określone w raporcie oddziaływania inwestycji na środowisko oraz w niniejszej decyzji.

W związku z uzyskaniem wymaganych ustawą uzgodnień i opinii orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Na podstawie art. 127 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania – wg rozdzielnika
3. Społeczeństwo - obwieszczenie
4. a/a

WÓJT  
z. u. o.  
mgr Zbigniew Dolata  
Sekretarz Gminy

#### Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim
3. Państwowego Gospodarstwo Wodne, wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### 1. Lokalizacja:

Inwestycja realizowana będzie w obrębie geodezyjnym Lewkowiec, na terenie nieruchomości o numerze ewidencyjnym 139/3. Dla ww. działki Gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### 2. Charakterystyka inwestycji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kurnika o powierzchni zabudowy wynoszącej 3960 m<sup>2</sup> przeznaczonego dla chowu 30 600 kur tj. 122,4 DJP oraz budowie budynku magazynowego, 2 szczelnych zbiorników na ścieki technologiczne, budowie zbiornika na ścieki bytowe oraz posadowienie 3 szt. silosów na paszę o pojemności po 25 MG każdy. Na działce zainwestowania zlokalizowany jest już jeden kurnik (obecnie w remoncie) o powierzchni ok. 1417,5 m<sup>2</sup> wykorzystywany dotychczas jako magazyn na potrzeby Wytwórni Pasz „PIAST”. Po remoncie w istniejącym kurniku będzie utrzymywanych 8 900 kur tj. 35,6 DJP. Zwierzęta w kurnikach utrzymywane będą w systemie bezklatkowym i ściółkowym. Celem inwestycji jest produkcja jaj przeznaczonych do wylęgu kur mięsnych w ilości 6 715 000 jaj rocznie (9170 szt. na jedną kurę). Wylęg prowadzony będzie poza przedmiotowymi kurnikami.

W O J T  
z up.  
mgr Zbigniew Dolata  
Sekretarz Gminy