

OŚ.6220.04.16.2016

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) w związku z art. 63 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz. 353) *dalej ustawy oos*, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

### postanawiam

**I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Zmiany w instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu**”, polegającego na budowie budynku inwentarskiego – kurnika o obsadzie 25 000 szt. kurcząt brojlerów, to jest 100 DJP wraz infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o numerach ewidencyjnych 347/4 i 346/5, obręb Zadowice, gmina Godziesze Wielkie;

**II. określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko**, który powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy oos*, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

**II.1.** wskazać wszystkie obiekty, instalacje i urządzenia istniejące i planowane do budowy w ramach realizacji projektowanego przedsięwzięcia wraz z podaniem ich parametrów techniczny i technologicznych;

**II.2.** wskazać maksymalną możliwą obsadę zwierząt w gospodarstwie, przebywających w budynku i na terenie gospodarstwa w jednym momencie;

**II.3.** przedstawić załączniki graficzne obejmujące elementy infrastruktury wymienione pkt II.1. oraz plan projektowanego budynku inwentarskiego, uwzględniające powierzchnię hodowlaną oraz inne elementy infrastruktury wraz ze wskazaniem wymiarów poszczególnych elementów budynku;

**II.4.** w zakresie ochrony przed hałasem:

- opisać sposób zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów polegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112);

- określić odległość najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu inwestycji;

- załączyć informacje o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, z uwzględnieniem terenów o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 2

ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) i rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku;

- przedstawić źródła hałasu, czas ich pracy w porze dziennej i nocnej i na tej podstawie określić przewidywaną emisję hałasu do środowiska;
- przedstawić w formie graficznej wyniki analizy akustycznej;
- w przypadku wystąpienia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska przedstawić środki organizacyjne, techniczne i technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych;

#### **II.5. w zakresie ochrony powietrza:**

- przedstawić obliczenia zawierające rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanych, jak i niezorganizowanych;
- załączyć pismo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze;
- przedstawić analizę możliwości wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określić usytuowanie przedmiotowego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów;
- analizę w zakresie emisji substancji do powietrza należy przeprowadzić uwzględniając maksymalną możliwą obsadę inwentarza;
- opisać projektowane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza;

#### **II.6. w zakresie ochrony przyrody i bioróżnorodności:**

- przedstawić wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze oraz propozycje zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz;
- opisać wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze obszaru chronionego krajobrazu Dolina rzeki Proсны;
- ocenić wpływ inwestycji na bioróżnorodność i wyjaśnić czy inwestycja wpłynie na utratę różnorodności gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz składu gatunkowego siedlisk przyrodniczych;

#### **II.7. w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:**

- określić źródło i szacowaną ilość wody z uwzględnieniem celów na jakie będzie ona pobierana;
- podać ilość powstających ścieków i sposób ich zagospodarowania oraz określić ilość wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych, sposób ich odprowadzania oraz ocenić oddziaływanie tych wód na ich odbiorniki;
- przedstawić sposób czyszczenia i dezynfekcji budynków gospodarczych i pomieszczeń technicznych, wskazać środki chemiczne wykorzystane do czyszczenia, określić ilość ścieków powstających w trakcie czyszczenia i sposób ich zagospodarowania;
- opisać parametry techniczne obiektów służących do magazynowania nawozów naturalnych

wraz z obliczeniami w zakresie ich wymiarowania pod kątem zapewnienia wymaganej powierzchni;

- określić ilość i sposób zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych;
- odnieść się do art. 83 ust. 3 ustawy o oś oraz wyjaśnić czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”;

**II.8.** w zakresie ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, w tym z oceną odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu;

**II.9.** przedstawić skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi źródłami emisji zlokalizowanymi na terenie i w pobliżu inwestycji.

### Uzasadnienie

W dniu 14.04.2016 r. na wniosek Pani Marioli Siegień z 1.04.2016 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Zmiana w instalacji chowu drobiu Fermi Drobiu**”, polegającego na budowie budynku inwentarskiego – kurnika o obsadzie 25 000 kurcząt brojlerów, to jest 100 DJP wraz infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o numerach ewidencyjnych 347/4 i 346/5, obręb Zadowice, gmina Godziesze Wielkie. Do ww. wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 102 i 103 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), a zatem zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem OŚ.6220.04.4.2016 z 14.04.2016 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia o informacje dotyczące źródła poboru wody zabezpieczającego zapotrzebowanie na wodę planowanego przedsięwzięcia wraz z jego parametrami.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64. ust. 1 i 2 ustawy o oś Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem OŚ.6220.04.6.2016 z 19.04.2016 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pismem nr OŚ.6220.04.7.2016 z 19.04.2016 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 20.04.2016 r. Inwestor uzupełnił Kartę informacyjną przedsięwzięcia o informacje dotyczące źródła poboru wody.

Wójt Gminy Godziesze Wielkie 25.04.2016 r. przekazał pismo Inwestora w sprawie uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia z 20.04.2016 pismem OŚ.6220.04.10.2016 Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pismem OŚ.6220.04.11.2016 Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kaliszu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem nr ON.NS.72.3.27.2016 z 2.05.2016 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień 18.05.2016 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami pismem nr WOO-IV.4240.682.2016.DG.1 z dnia 9.05.2016 r. wyraził opinie o konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu 17.05.2016 r. pismem znak: ON.NS.72.3.27.2016 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, a pismem ON.NS.72.3.27.2016 z 17.05.2016 r. powiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 16.06.2016 r.

Pismem z 25.05.2016 r. Inwestor uzupełnił Kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu z 17.05.2016 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu 10.06.2016 r. pismem znak: ON.NS.72.3.27.2016 wydał opinie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączoną do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia wzięto pod uwagę wszystkie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 *ustawy o oś.*

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku kurnika o powierzchni około 1650 m<sup>2</sup>, w którym prowadzony będzie chów drobiu w ilości 25000 szt., tj. 100 DJP. Obecnie na terenie gospodarstwa istnieje budynek inwentarski, w którym prowadzona jest hodowla drobiu o obsadzie 1600 szt, tj. 64 DJP. Realizacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli na zwiększenie hodowli do 164 DJP. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że chów kurcząt brojlerów w projektowanym budynku prowadzony będzie w systemie podłogowym, na ściółce. Zastosowany będzie system chowu intensywnego. Dieta zwierząt oparta będzie na mieszankach pełnoporcjowych. Pomiot z kurników nie będzie magazynowany na terenie gospodarstwa, z budynków inwentarskich wypychany będzie na powierzchnię utwardzoną, a następnie ładowany na przyczepy i odbierany przez rolników. W projektowanym kurniku planowany jest montaż 15 wentylatorów dachowych oraz 6 szczytowych. W istniejącym budynku inwentarskim zainstalowanych jest 15 wentylatorów dachowych. W bezpośrednim sąsiedztwie

przedmiotowej fermy istnieją dwa kurniki o łącznej obsadzie drobiu 24000 szt., należące do syna i współmałżonka Inwestora, na których zainstalowano 23 wentylatory dachowe.

Z informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ściana szczytowa projektowanego kurnika, na której zostaną zainstalowane wentylatory szczytowe zlokalizowana jest w odległości około 30 m od istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina rzeki Proсны”, który nie ma obecnie obowiązujących zakazów oraz w odległości około 13 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina rzeki Swędrni PLH300034.

Biorąc powyższe pod uwagę, w tym lokalizację planowanego przedsięwzięcia w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej i istniejącej fermy drobiu, możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, jakość powietrza oraz w zakresie emisji hałasu w przypadku nie zastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych, a także mając na uwadze opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wójt Gminy Godziesze Wielkie stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ocena oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia winna zostać przeprowadzona dla najbardziej niekorzystnych dla środowiska parametrów pracy (łączne funkcjonowanie wszystkich źródeł emisji, których jednoczesna praca jest możliwa pod względem technicznym, maksymalne parametry pracy, maksymalny bilans ruchu pojazdów – uwzględnienie najbardziej niekorzystnych warunków).

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko umożliwi zweryfikowanie czy planowane przez Inwestora rozwiązania w zakresie zagospodarowania powstających na terenie planowanego przedsięwzięcia ścieków i nawozów naturalnych będą bezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego, skalę wpływu na wody gruntowe i podziemne oraz czy inwestycja będzie spełniać wymogi prawne w zakresie gospodarki wodno ściekowej.

Usytuowanie kurnika w sąsiedztwie istniejącej fermy drobiu oraz budynków mieszkalnych wskazują na możliwość przekroczenia standardów jakości powietrza. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia w tym oddziaływania skumulowanego w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza pozwoli ocenić czy planowane przedsięwzięcie będzie spełniać wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na weryfikację skuteczności rozwiązań projektowych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, jak również nałożenie warunków koniecznych do uwzględnienia na etapie realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o.o.s.

Rodzaj planowanej inwestycji może rodzić konflikty społeczne, wobec powyższego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu oraz umożliwi zapoznanie się z raportem o oddziaływaniu inwestycji na środowisko zawierającym m.in.: szczegółowy opis inwestycji, analizę parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych oraz wpływ przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, środowisko gruntowo-wodne, gospodarkę odpadami oraz na zdrowie i życie ludzi.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę charakter i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, tut. organ stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzez sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, którego zakres powinien być zgodny z art. 66 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, w szczególności w zakresie wskazanym w pkt II.1. – II.9. niniejszego postanowienia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

#### **Do wiadomości:**

1. Strony postępowania
2. BIP Urzędu Gminy Godziesze Wielkie
3. Tablica ogłoszeń – sołtys wsi Zadowice
4. Tablica ogłoszeń – Urząd Gminy Godziesze Wielkie

#### **Otrzymują:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz

z up. Wójta Gminy  
*Alicja Jedrasiewicz*  
Z-CIA WÓJTA GMINY