



Ciechanów, dnia 30 listopada 2015 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4240.1557.2015.IA

Wójt Gminy Świercze
ul. Pułtуска 47
06-150 Świercze

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 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, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Świercze z dnia 16 listopada 2015 r., znak: IRiOŚ.6220.6.2015.EP, po przeanalizowaniu wniosku z dnia 5 października 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

wyrażam opinię, że

- I. dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech budynków do hodowli drobiu – kur niosek na działce o nr ew. 24, obręb Prusinowice, gmina Świercze, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,**
- II. zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
- 1) w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne – należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia (uwzględniające wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji); obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym, należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;
 - 2) w zakresie ochrony przed hałasem - należy wykonać analizę oddziaływania hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
 - 3) w zakresie gospodarki wodno – ściekowej, raport powinien zawierać informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych (drogi

dojazdowe, place manewrowe, parkingi), jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne;

- 4) w zakresie gospodarki odpadami, raport powinien zawierać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposób ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;
- 5) prognozowane ilości, sposób magazynowania oraz dalszy sposób zagospodarowania powstającego w wyniku planowanej hodowli drobiu pomiotu ptasiego;
- 6) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Wójta Gminy Świercze z dnia 16 listopada 2015 r., znak: IRiOŚ.6220.6.2015.EP, o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech budynków do hodowli drobiu – kur niosek na działce o nr ew. 24, obręb Prusinowice, gmina Świercze.

Do wystąpienia Wójta Gminy Świercze dołączono: kserokopię wniosku z dnia 5 października 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedmiotowym wnioskiem.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy 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. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), tj.: chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP).

Treść niniejszej opinii przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej fermy drobiu (78 DJP) o 3 hale do hodowli kur niosek w systemie ściółkowym o obsadzie 10000 sztuk każda (tj. łącznie 120 DJP) na działce o nr ew. 24, Prusinowice 67 B, obręb Prusinowice, gmina Świercze. Powierzchnia ww. działki wynosi 2,33 ha i stanowią ją, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, pastwiska (PsIV – 0,62 ha i PsVI – 0,41 ha) i grunty orne (RV- 0,67 ha i RVI – 0,63 ha). Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że całość fermy drobiu obejmuje działki o nr ew. 25/15, 25/14, 25/12, 25/11, 25/10, 25/9, 25/5 i 24.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – las;
- od strony wschodniej – grunty orne;
- od strony południowej – droga gminna;
- od strony zachodniej i północno-zachodniej – droga dojazdowa do gospodarstwa i grunty orne.

Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest na działce o nr ew. 22 w odległości około 180 m od granicy terenu inwestycji.

Obecnie inwestor prowadzi chów drobiu w trzech halach produkcyjnych (kurnikach) o powierzchni użytkowej 1100 m² każdy, o obsadzie 6500 sztuk kur niosek każdy w systemie ściółkowym. Cykl produkcyjny trwa 62 tygodnie.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę 3 kurników do hodowli kur niosek, po 10000 sztuk obsady każdy w systemie ściółkowym. Będą to hale o wymiarach 125 m x 16 m o powierzchni 2000 m², wysokości ścian 3,5 m, kalenica 8 m, zbudowane z pustaka o grubości 24 cm, ocieplone styropianem grubości 12 cm. Każda z hal wyposażona będzie w 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12500 m³/h każdy oraz 6 wentylatorów ściennych o wydajności 41300 m³/h. Ponadto, zainstalowanych zostanie 9 silosów: 3 sztuki po 20 ton oraz 6 sztuk po 6 ton.

Nowoprojektowane obiekty zostaną zlokalizowane w zachodniej części działki, równoległe do już istniejących kurników.

Po rozbudowie obsada na terenie fermi wynosić będzie 198 DJP.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:
Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić wielkość oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w trakcie eksploatacji inwestycji wykorzystana będzie woda pobierana z wodociągu gminnego, pasze, paliwa oraz energia elektryczna.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy i adaptacji, tj.: emisją hałasu i substancji do powietrza, pochodzącą z pracy maszyn i pojazdów transportujących materiały budowlane. W czasie prac budowlanych powstawać będą również odpady i ścieki bytowe, których nieodpowiednie zagospodarowanie może wiązać się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie inwestycji będzie utrzymywany w budynku kurnika drób, natomiast źródłem emisji nieorganizowanej będzie transport związany z: zasiedleniem kurnika, dowozem paszy, odbiorem padliny oraz ruchem pojazdów. Dodatkowo kurnik może być okresowo źródłem uciążliwości odorowych.

Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia (docelowa obsada drobiu 198 DJP) konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności na stan jakości powietrza. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, uwzględniając również kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także umożliwi określenie rodzaju zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji, czy w miejscu realizacji inwestycji występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i w sąsiedztwie terenów leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji na temat występowania w miejscu realizacji inwestycji obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód oraz położenia inwestycji względem obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651). Najbliżej położony obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk, Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045, znajduje się w odległości około 18 km w kierunku południowym od planowanej inwestycji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić, czy w miejscu realizacji inwestycji standardy jakości środowiska zostaną zachowane.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji na temat występowania w miejscu realizacji inwestycji obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Świercze wynosi 50 os./km² (wg danych GUS z 2015 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić skalę oddziaływań związanych z eksploatacją przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania wyrażono niniejszą opinię.

Niniejsza opinia nie zwalnia inwestora/wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Dorota Starożyńska
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych!

Otrzymują:

1. Adresat;
2. aa.

Do wiadomości:

Jarosław Siemek.

AGENCY OF THE UNITED STATES
DEPARTMENT OF AGRICULTURE

WASHINGTON, D. C. 20250