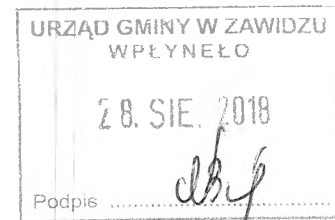




**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4221.178.2018.AST

Warszawa, dnia 22 sierpnia 2018 r.



**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 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, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 2 niezależnych instalacji do chowu kurcząt brojlerów – kurników o liczbie stanowisk 39500 sztuk w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 226/2 w miejscowości Szumanie Pustoły, gmina Zawidz,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:**

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- 1) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, zapewniający dodatkowo zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
  - 2) prace ziemne wykonywać bez konieczności odwadniania dna wykopów;
  - 3) zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
  - 4) na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  - 5) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
  - 6) na etapie realizacji prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
  - 7) na etapie realizacji i eksploatacji teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
  - 8) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
  - 9) na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
  - 10) zastosować wokół działek inwestycyjnych nasadzenia zieleni izolacyjnej;
  - 11) prace przygotowawcze inwestycji ingerujące w pokrycie glebowe wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 sierpnia do 15 lutego;

paszowych w liczbie 4 sztuk o pojemności ok. 30 Mg każdy; systemu ogrzewania; systemu wentylacji; 2 zbiorników na gaz płynny.

Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią w większości niezabudowane tereny rolnicze oraz droga gminna. Najbliższe zabudowania sąsiedzkie w zabudowie zagrodowej zlokalizowane są w odległości ok. 100 m od planowanej inwestycji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie emisji substancji pyłowych i gazowych, hałasu oraz zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne. Ponadto, wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na terenie inwestycyjnym wody gruntowe, występują na głębokości ok. 2,0 m p.p.t., natomiast planowane prace ziemne wykonywane będą maksymalnie do głębokości 1,5 m p.p.t., w związku z powyższym nie będzie zachodziła konieczność odwodnienia dna wykopów. Powstające na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą poprzez szczelne, bezodpływowe zbiorniki przenośnych toalet, przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem ścieków z mycia i dezynfekcji, ścieków socjalno-bytowych, a także wód opadowych i roztopowych.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą systemy wentylacji projektowanych budynków inwentarskich, a także następujące rodzaje emitorów: nagrzewnic gazowych, liniowy (pojazdy mechaniczne poruszające się w obrębie terenu inwestycyjnego) oraz ewentualna emisja z agregatów prądotwórczych (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Na podstawie analizy przeprowadzonej w raporcie oś stwierdza się jednak, że przy zastosowaniu warunków zawartych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu nie zostaną przekroczone. W ocenie uwzględniono również skumulowanie oddziaływanie z istniejącym analogicznym kurnikiem zlokalizowanym na działce o nr ew. 226/2.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż nie opublikowano odpowiednich aktów prawnych regulujące ww. kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na stan powietrza atmosferycznego wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika również, iż planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływała na zmianę klimatu.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą wentylatory szczytowe i dachowe budynków inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego z istniejącym kurnikiem zlokalizowanym na terenie inwestycyjnym) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów zarówno niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne. W przedłożonym raporcie oś wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które powstaną w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wraz z informacją o sposobie gospodarowania ww. odpadami. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem oraz

zapewnienie bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi w związku z magazynowaniem odpadów, powstających na etapie eksploatacji inwestycji, jak również w związku z wykorzystaniem powstającego obornika (z raportu ooś wynika, że po zakończeniu cyklu chowu obornik nie będzie magazynowany/przechowywany na terenie fermy).

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków bytowych, ścieków z mycia i dezynfekcji oraz wód opadowych i roztopowych. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków, Doliny Wkry i Mławki PLB140008, znajduje się w odległości ok. 13,2 km od planowanej inwestycji.

Na terenie inwestycyjnym, w miejscach gdzie roślinność może być potencjalnie zniszczona podczas budowy nie występują gatunki wymienione w Załączniku 2 Dyrektywy Siedliskowej Natura 2000, ani inne cenne z punktu widzenia ochrony przyrody, czyli gatunki z Czerwonej listy roślin oraz gatunki chronione. Podobnie ocenić należy zbiorowiska roślinne dotyczące omawianej działki. Na przedmiotowym gruncie nie można wykluczyć występowania ptaków związanych z agrocenozami, takich jak skowronek *Alauda arvensis* wybierającymi zadarnienia na granicy pól i zadrzewień. Budowa planowanych budynków na gruncie rolnym, może poprzez zajęcie części terenu zniszczyć i zawłaszczyć siedlisko tych ptaków. Choć dotyczyć może to gatunków pospolitych, to jednak objętych ochroną. Budynki inwentarskie zajmują część gruntu będącego możliwym siedliskiem tych gatunków lecz nie będzie stanowił zagrożenia dla populacji tych ptaków, które są pospolite i rozpowszechnione. Dlatego, żeby zapobiec ewentualnym szkodom w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek prowadzenia prac przygotowawczych, ingerujących w pokrycie glebowe poza sezonem lęgowy. Realizacja inwestycji będzie miała nieznaczny wpływ na krajobraz. Dlatego, w celu poprawy walorów krajobrazowych, tj. wartości przyrodniczych, kulturowych oraz estetyczno-widokowych tego terenu, a także zminimalizowania dla obszarów sąsiednich, uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji, wprowadzono warunek wykonania zieleni izolacyjnej. Biorąc pod uwagę powyższe, po zapoznaniu się z charakterem przedsięwzięcia oraz uwzględniając jego lokalizację i brak ingerencji w cenne przyrodniczo tereny, stwierdza się, że realizacja przedmiotowej inwestycji zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowała wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie znacznie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań

- przedsięwzięć znajdujących się obecnie na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na 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.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

*Arkadiusz Stembida*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Paprotnia
2. Paweł Sabała
3. aa