



Warszawa, dnia 21 lutego 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4221.149.2019.AST.5



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 2018 r. poz. 2081, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie 2 kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działkach nr 104/2, 104/3 w miejscowości Skoczkowo, gmina Zawidz,*

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) przed przystąpieniem do prac przygotowawczych ingerujących w pokrycie glebowe dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
- 2) prace przygotowawcze inwestycji, które ingerują w pokrywą glebową wykonać poza sezonem lęgowym ptaków; dopuszcza się również prowadzenie prac przygotowawczych w sezonie lęgowym, ale wówczas ornitolog powinien na podstawie wizji w terenie stwierdzić brak ptasich lęgów w drodze pisemnej opinii;
- 3) na etapie realizacji prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 4) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 5) zaplecze budowy, w tym parking dla maszyn i środków transportu, zorganizować na szczelnym, utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- 6) prace budowlane prowadzić bez konieczności odwodnienia dna wykopów;
- 7) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 8) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 9) 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;

- 10) teren inwestycji wyposażać 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;
- 11) 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 i 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;
- 12) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 13) każdym istniejącym kurniku nr 1-2 użytkować maksymalnie:
 - a. 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - b. 8 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 39600 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m
- 14) na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z ujęcia własnego (studni głębinowej), ujmującego wodę z utworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 15) na potrzeby ogrzewania istniejącego kurnika nr 1 wykorzystywać kotłownię węglową o maksymalnej mocy 200 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 7,0 m i maksymalnym przekroju 0,25 m x 0,25 m;
- 16) na potrzeby ogrzewania istniejącego kurnika nr 2 wykorzystywać 4 nagrzewnice gazowe o maksymalnej mocy 100 kW każda, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami poziomymi/zadaszonymi o minimalnej wysokości 4,5 m każdy;
- 17) wykorzystywać maksymalnie 2 istniejące agregaty prądotwórcze o maksymalnej mocy 30 kW każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami o minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,10 m każdy;
- 18) wykorzystywać maksymalnie 4 istniejące silosy paszowe o maksymalnej pojemności 25 Mg każdy;
- 19) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 20) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu pomiotu kurzego; ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 21) sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
- 22) na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 23) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 24) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 25) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w filtry tkaninowe;
- 26) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach, w sposób chroniący przed warunkami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 27) obornik, po zakończeniu cyklu chowu, przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 28) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
- 29) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

30) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie 2 budynków inwentarskich – kurników nr 3-4, w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 39500 szt. kurcząt brojlerów do 32 dnia cyklu chowu każdy oraz 27650 szt. kurcząt brojlerów po 32 dniu cyklu chowu każdy;
- 2) zainstalowanie, w każdym planowanym kurniku nr 3-4, maksymalnie:
 - a) 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - b) 8 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 39600 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy;
- 3) zaprojektowanie, na cele ogrzewania każdego kurnika nr 3-4, maksymalnie 4 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy 100 kW każda, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami poziomymi/zadaszonymi o minimalnej wysokości 4,5 m każdy;
- 4) posadowienie maksymalnie 4 naziemnych zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 6400 dm³ każdy;
- 5) posadowienie maksymalnie 4 dodatkowych silosów paszowych o maksymalnej pojemności 25 Mg każdy;
- 6) zaprojektowanie maksymalnie 2 agregatów prądotwórczych, olejowych o maksymalnej mocy 30 kW każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami o minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,1 m każdy;
- 7) zastosowanie w planowanych budynkach inwentarskich maksymalnie:
 - a) po 12 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,0 dB każdy;
 - b) po 8 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,0 dB każdy;
- 8) zlokalizowanie wentylatorów szczytowych na ścianach szczytowych o wschodniej ekspozycji;
- 9) zaprojektowanie dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe o pojemności wynoszącej ok. 3,0 m³ każdy;
- 10) zaprojektowanie minimum dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia kurników o pojemności wynoszącej ok. 10,0 m³ każdy;
- 11) zaprojektowanie szczelnych posadzek w obrębie obiektów inwentarskich;
- 12) zaprojektowanie ujęcia własnego (studni głębinowej) do głębokości ok. 55,0 m p.p.t., ujmującej wody z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, o następujących parametrach:
 - a) wydajność– 13,0 m³/h;
 - b) lej depresji (przy założonej, ww. wydajności) – 55 m, depresja – 1,65 m.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: OŚ.6220.12.2019, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie 2 kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działkach nr 104/2, 104/3 w miejscowości Skoczkowo, gmina Zawidz.*

Do ww. pisma dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwanego dalej „raportem ooś” oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu na którym zlokalizowana zostanie inwestycja.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś oraz w § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71, zwanym dalej „rozporządzeniem z dnia 9 listopada 2010 r.”). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, zwanym dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.”) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy o oś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając zatem na uwadze, że procedowanie w postępowaniu głównym rozpoczęło się przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., należy stosować przepisy obowiązujące na mocy rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 2 budynków kurników do chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk do 39500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działkach o numerach ew. 104/2 i 104/3, położonych w miejscowości Skoczkowo gmina Zawidz o łącznej powierzchni wynoszącej 2,38 ha. W sumie w planowanych budynkach inwentarskich odbywała się będzie hodowla 79000 szt. brojlerów, tj. 316 DJP. Przeznaczona pod zabudowę część działek inwestycyjnych o nr ew. 104/2, 104/3 stanowi grunt rolny i aktualnie jest przeznaczona pod zasiewy zbożowe. W każdym kurniku planuje się chów ściółkowy kurcząt mięsnych (brojlerów) w ilości maksymalnej 39500 szt. w jednym cyklu produkcyjnym (rzucie), trwającym 6 tygodni, przez 6 cykli w roku. Łącznie ze stanem istniejącym w gospodarstwie inwestora obsada wynosić będzie 4 x 39500 szt. = 158000 szt. kurcząt brojlerów, a wielkość chowu 632 DJP.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na terenie inwestycyjnym wody gruntowe, występują na głębokości ok. 1,5 m p.p.t., natomiast planowane prace ziemne wykonywane będą powyżej tej głębokości, w związku z powyższym nie będzie zachodziła konieczność odwodnienia dna wykopów. W sentencji niniejszego postanowienia wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów.

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

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: systemy wentylacji istniejących kurników (nr 1-2) i planowanych kurników (nr 3-4), praca nagrzewnic gazowych i istniejącej kotłowni węglowej, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca agregatów prądotwórczych (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. Warunki realizacji dla ww. przedsięwzięcia z zakresu ochrony powietrza określono dla wariantu alternatywnego (również akceptowanego przez Inwestora), ponieważ z przedłożonej dokumentacji wynika, że ww. wariant jest rekomendowany do realizacji jako korzystniejszy dla środowiska i zdrowia ludzi.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze 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).

Zgodnie z raportem o oś planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Najbliższe zabudowania sąsiedzkie w zabudowie zagrodowej zlokalizowane są w odległości ok. 120 m od planowanej inwestycji. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory szczytowe i dachowe budynków inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego) 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. W przedłożonym raporcie o 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 na etapie eksploatacji inwestycji, jak również w związku z zagospodarowaniem obornika. Z raportu o oś wynika, że Inwestor planuje przekazywać obornik (bez przetrzymywania i magazynowania na terenie fermy) w całości uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku) jako biomasę lub odpad, np. odzysku w biogazowni lub kompostowni. W przypadku rolniczego wykorzystywania do nawożenia gruntów, na których prowadzona jest produkcja roślinna, obornik winien być przekazywany i stosowany na zasadach przewidzianych w przepisach prawa.

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 oraz wód opadowych i roztopowych. Pobór wód prowadzony będzie z planowanego ujęcia własnego. Ww. ujęcie własne prowadziło pobór wód w ilości ok. 13,0 m³/h. Zasięg oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia wyniesie ok. 55 m, przy depresji ok. 1,65 m. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż nie wystąpią oddziaływania skumulowane związane z poborem wód. Najbliższe ujęcia pobierające tę samą warstwę wodonośną zlokalizowane są w odległości ok. 405 m od planowanej studni. Przeprowadzona w raporcie 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.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6153, ze zm.). Zgodnie z § 3, ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia w obszarze tym zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak, według zapisu w §3, ust.2 ww. rozporządzenia, zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym. Budowa obiektów inwentarskich należy do przedsięwzięć służących rolnictwu, wobec czego realizacja inwestycji nie narusza zakazów wynikających z powyższego rozporządzenia.

Najbliżej położonym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) Doliny Wkry i Mławki PLB 140008, zlokalizowany w odległości około 9 km od miejsca realizacji inwestycji.

Budowa kurników na działce nr ew. 104/3 w Skoczkowie była uzgadniana z Regionalnym Dyrektorem w 2015 roku i wówczas w załączeniu raportu o oś przedłożono wyniki inwentaryzacji przyrodniczej terenu. Wykazano przeciętne walory przyrodnicze okolic planowanej inwestycji. Bezpośredni wpływ planowanej inwestycji na szatę roślinną i dziko żyjące zwierzęta nie będzie znaczący, gdyż dotyczy terenu przekształconego w wyniku działalności rolniczej człowieka. Pole uprawne posiada niewielką przyrodniczą różnorodność. Lokalizacja kurników nie naruszy cennych przyrodniczo biocenoz łąkowo-pastwiskowych, wodno-błotnych oraz zadrzewieniowo-leśnych, które znajdują się poza strefą oddziaływania inwestycji. Na polu, gdzie planowana jest lokalizacja kurników nie można wykluczyć łęgów: pliszki żółtej, trznadla czy skowronka. Z tego względu, żeby zapobiec ewentualnym szkodom w łęgach zalecono, żeby prace przygotowawcze inwestycji, które ingerują w pokrywę glebową wykonać poza sezonem łęgowym ptaków

(zalecenie wprowadzone zostało jako warunek realizacji inwestycji). Dopuszczono również prowadzenie prac przygotowawczych w sezonie lęgowym, ale wówczas ornitolog powinien na podstawie wizji w terenie stwierdzić brak ptasich lęgów w drodze pisemnej opinii

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że po uwzględnieniu nałożonych warunków, realizacja przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać negatywnie w sposób znaczący na zasoby i cele ochrony przyrody, w tym na spójność sieci obszarów Natura 2000.

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 o oś, 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.

Przedmiotowa rozstrzygnięcie w sprawie nie mogło być wydane wcześniej, z uwagi na kontrolę prowadzoną w tutejszym Urzędzie przez Najwyższą Izbę Kontroli.

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 Siembida
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz
2. aa