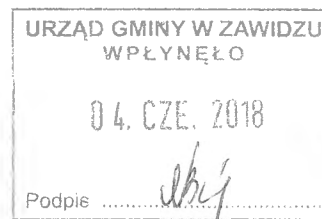




Warszawa, dnia 28 maja 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-I.4242.301.2017.AGO.9



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 przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech kurników do chowu kur niosek w systemie ekologicznym ściółkowym o liczbie stanowisk 17900 sztuk w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie działki o nr ew. 144, w miejscowości Jaworowo Jastrzębie, gmina Zawidz,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
- 1) prace przygotowawcze inwestycji, które ingerują w pokrywę glebową, wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 sierpnia do 15 lutego;
 - 2) wyłączyć z zainwestowania fragment zadrzewień na działce o nr ew. 144, stanowiącej potencjalne siedlisko chronionych gatunków ptaków;
 - 3) na etapie realizacji prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 4) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy;
 - 5) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie płandekami);
 - 6) plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, grunt oczyścić, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji;
 - 7) w fazie budowy w odpowiedni sposób zorganizować zaplecze socjalne pracowników, łącznie z tymczasowymi sanitariatami; wywóz ścieków z terenu budowy przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków;
 - 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 9) 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, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;

- 10) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 11) obornik bezpośrednio po każdym cyklu chowu przekazywać do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (ustalając odpowiednią powierzchnię gruntów oraz dawkę nawozu zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) i/lub przekazywać innym uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 12) zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne i bytowe realizować z wodociągu gminnego, na warunkach gestora sieci; prowadzić rejestr zużywanej wody,
- 13) ścieki bytowe gromadzić w zbiornikach bezodpływowych i okresowo wywozić przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników;
- 14) ścieki technologiczne z czyszczenia obiektów inwentarskich gromadzić w zbiornikach bezodpływowych i okresowo wywozić przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika;
- 15) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom;
- 16) wody opadowe i roztopowe, nieujęte w szczelne systemy kanalizacyjne, odprowadzać powierzchniowo, bez szkody dla gruntów sąsiednich, nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie;
- 17) sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
- 18) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 19) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 20) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 21) 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);
- 22) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00.

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 3 budynków inwentarskich – kurników, w systemie chowu ściółowego, o obsadzie maksymalnej 17900 sztuk kur niosek każdy;
- 2) zainstalowanie w każdym z planowanych kurników maksymalnie:
 - 10 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,0 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - 4 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 39600 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,0 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitarami poziomymi/zadaszonymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy;
- 3) zlokalizowanie wentylatorów szczytowych na ścianach szczytowych o południowej ekspozycji;
- 4) posadowienie 6 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 25 Mg każdy;
- 5) posadowienie 3 zbiorników na gaz płynny o pojemności maksymalnej 6400 l każdy;
- 6) zainstalowanie na potrzeby ogrzewania każdego z planowanych budynków inwentarskich 2 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 100 kW każda z zamkniętą komorą spalania, z odprowadzeniem zanieczyszczeń z każdej nagrzewnicy emitorem poziomym/zadaszonym o minimalnej wysokości 6,5 m każdy;
- 7) zainstalowanie 3 agregatów prądotwórczych, olejowych o mocy maksymalnej 30 kW z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,1 m;

- 8) zaprojektowanie szczelnych zbiorników na ścieki bytowe;
- 9) zaprojektowanie szczelnych zbiorników na ścieki technologiczne;
- 10) zaprojektowanie nachylenia powierzchni utwardzonych w sposób gwarantujący zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych na powierzchni biologicznie czynnej działki.

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 11 października 2017 r., znak: OŚ.6220.9.2017, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech kurników do chowu kur niosek z wolnym wybiegiem o liczbie stanowisk 17900 sztuk w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ew. 144 w miejscowości Jaworowo Jastrzębie, gmina Zawidz.

Do ww. pisma Wójta Gminy Zawidz dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11 października 2017 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja przedmiotowej inwestycji.

Z uwagi na braki w przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor wezwał Wójta Gminy Zawidz pismem z dnia 15 listopada 2017 r., znak: WOOS-I.4242.301.2017.AGO, do uzupełnienia przedłożonego raportu ooś m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami i ochrony powietrza. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 15 grudnia 2017 r., znak: OŚ.6220.9.5.2017. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor pismem z dnia 26 stycznia 2018 r., znak: WOOS-I.4242.301.2017.AGO.4, ponownie wezwał do uzupełnienia raportu ooś w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 13 lutego 2018 r., znak: OŚ.6220.9.7.2017. W niniejszym uzupełnieniu Inwestor zrezygnował z chowu kur z tzw. „wolnym wybiegiem” oraz skorygował wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pismem z dnia 12 lutego 2018 r., zmieniając zakres przedmiotowego przedsięwzięcia na budowę trzech kurników do chowu kur niosek w systemie ekologicznym ściółkowym o liczbie stanowisk 17900 sztuk w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie działki o nr ew. 144, w miejscowości Jaworowo Jastrzębie, gmina Zawidz. W związku ze zmianą technologii chowu kur, Regionalny Dyrektor ponownie wezwał Wójta Gminy Zawidz pismem z dnia 1 marca 2018 r., znak: WOOS-I.4242.301.2017.AGO.6, m.in. do przedłożenia ujednoliconego raportu ooś uwzględniającego ww. zmianę technologii. Uzupełnienia wpłynęły do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 16 marca 2018 r., znak: OŚ.6220.9.10.2017, do którego dołączono korektę wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 16 marca 2018 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, uwzględniającą ww. zmianę charakteru przedsięwzięcia, a także przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 24 kwietnia 2018 r., do którego dołączono ujednolicony raport ooś.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 2 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

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

W ramach projektowanego przedsięwzięcia planuje się budowę trzech kurników do chowu kur niosek o liczbie stanowisk 17900 szt. w każdym, tj. łącznej liczbie stanowisk 53700 sztuk i łącznej wielkości chowu 214,8 DJP, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie działki o nr ew. 144 o powierzchni ok. 10,02 ha, w miejscowości Jaworowo Jastrzębie, gmina Zawidz.

Projektowane kurniki, o wysokości ok. 6 m w kalenicy dachu, stanowiąc będą budynki jednokondygnacyjne. Każdy budynek posiadać będzie powierzchnię ok. 2250 m². W kurnikach planowany jest ściółkowy chów kur niosek (na słomie ułożonej na szczelnej betonowej posadzce). Kurniki zasiedlane będą młodymi, odchowanymi kurami w wieku ok. 16-tygodni i utrzymywane będą przez ok. 18 miesięcy. Po tym okresie następować będzie wymiana stada. W ww. budynkach inwentarskich prowadzona będzie produkcja jaj konsumpcyjnych. W kurnikach zainstalowane będą dla kur grzędy i gniazda do automatycznego zbierania jaj. Jaja odbierane będą do dwóch razy na dobę, sortowane i pakowane. W kurnikach zainstalowane będą linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidełka. Karmienie kur będzie w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, a materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). W celu zminimalizowania emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00.

Wody gruntowe na przedmiotowym terenie znajdują się na głębokości minimalnej ok. 2,0 m p.p.t., a planowane wykopy nie przekroczą głębokości 1,5 m, w związku z powyższym nie przewiduje się potrzeby, czy konieczności prac odwodnieniowych wykopów.

Mycie urządzeń i całych hal inwentarskich po każdym cyklu chowu prowadzone będzie wodą z detergentem metodą ciśnieniową, przy użyciu myjek typu KARCHER. Ścieki z mycia gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych. Ścieki z części socjalno-biurowej w kurnikach gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych dla każdego budynku. W każdym kurniku zlokalizowana będzie także część socjalna ze zbiornikiem na ścieki o pojemności ok. 2 m³ każdy. Kurniki myte będą wodą z detergentem – każdy budynek będzie posiadał 3 zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności do 4 m³. Woda doprowadzona będzie z projektowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Wnioskodawca posiada pisemną zgodę właściciela wodociągu na podłączenie planowanych kurników. Wody deszczowe z powierzchni szczelnych i utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone, biologicznie czynne, w granicach działki inwestycyjnej.

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.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów zarówno niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne. 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, powstających na etapie eksploatacji inwestycji, jak również w związku z wykorzystaniem powstającego obornika. Z raportu o oś wynika, że na terenie fermy obornik nie będzie magazynowany.

Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne budynków inwentarskich, agregaty prądotwórcze, nagrzewnice olejowe, silosy paszowe oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona analiza oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dotrzymane zostaną standardy jakości powietrza.

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).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Najbliższy budynek mieszkalny w zabudowie zagrodowej zlokalizowany jest w odległości ok. 70 m od planowanych kurników. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory dachowe i szczytowe budynków inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Teren przedsięwzięcia stanowi nieruchomość rolną (klasa gruntów: RV i RVI). Zachodni bok działki inwestycyjnej na całej długości przylega do drogi o nawierzchni asfaltowej, natomiast północny ograniczony jest drogą gruntową. Pozostałe sąsiedztwo inwestycji stanowią pola i użytki zielone. W granicach działki o nr ew. 144 znajduje się siedlisko, uprawy rolne, pastwisko oraz liściaste zadrzewienia, a także rowy melioracyjne. Najbliższą okolicę stanowią pola, zabudowa zagrodowa, rozproszone zadrzewienia śródpolne.

Teren 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 kurników należy do przedsięwzięć służących rolnictwu, wobec czego realizacja inwestycji nie narusza zakazów wynikających z powyższego rozporządzenia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) Doliny Wkry i Mławki PLB140008, oddalony o ok. 7,6 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji.

Załącznikiem do raportu o oś jest przedłożona waloryzacja przyrodnicza z września 2016 r. wykonana przez Biuro Usług Przyrodniczych BIO-Ekspert w Widoniu w celu realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie 12 kurników na przedmiotowej działce o nr ew. 144. Dokonano identyfikacji wartościowych obiektów przyrodniczych w terenie, scharakteryzowano elementy środowiska przyrodniczego, w szczególności szatę roślinną, ale także dwie podstawowe grupy zwierząt: ptaki i ssaki. Inwentaryzacją objęto teren w promieniu ok. 300 m od miejsca planowanych kurników. Obszar badań podzielono na dwie strefy: miejsce planowanej inwestycji oraz jej sąsiedztwo, czyli tzw. bufor. Przyjęto, iż obszar działki stanowi umowną granicę bezpośredniego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej terenu przedstawiono w postaci tekstowej, w formie mapy, tabeli oraz zdjęć.

Najbliższe sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji stanowi krajobraz rolniczy, o niewielkim zróżnicowaniu i mozaikowym charakterze, który powstał w rezultacie wpływu działalności ludzkiej na środowisko przyrodnicze. Budynki kurników mają być umiejscowione na gruncie rolnym (polu i użytku zielonym), którego będzie dotyczyć bezpośrednio oddziaływanie planowanych obiektów na szatę roślinną oraz zwierzęta. Obszar zasiedlają gatunki roślin pospolitych, nie podlegających ochronie, stanowiące chwasty typowe dla prowadzonych upraw. Antropogeniczny charakter roślinności świadczy o przeciętnych walorach florystycznych analizowanego obszaru.

W zachodnim narożniku działki inwestycyjnej znajduje się zadrzewienie, złożone z takich gatunków jak: brzoza brodawkowata, topola osika, dąb szypułkowy, olsza czarna oraz z krzewów: bzu czarnego, jarzębu pospolitego, kruszyny pospolitej i szakłaka. Zadrzewienie to przecina rów melioracyjny. Ze względów krajobrazowych i przyrodniczych w raporcie oos zalecono zachowanie i ochronę fragmentu zieleni drzewiastej i krzewów, gdyż stanowi potencjalne siedlisko chronionych gatunków ptaków. W niniejszym uzgodnieniu zdecydowano o zachowaniu zadrzewienia i wprowadzono ten wymóg, jako warunek realizacji inwestycji.

W wyniku przeprowadzonej kontroli ornitologicznej stwierdzono występowanie 22 gatunki ptaków, w tym 2 gatunki wymienione w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Były to gatunki następujące: krzyżówka, myszołów, błotniak stawowy, krogulec, żuraw, grzywacz, sierpówka, dzięcioł duży, skowronek, dymówka, pliszka siwa, kwiczoł, pierwiosnek, bogatka, sójka, kruk, szpak, wróbel, mazurek, zięba, makolągwa, trznadel (wykaz dotyczy wszystkich gatunków ptaków obserwowanych i notowanych nad badaną powierzchnią i w jej sąsiedztwie).

Stwierdzono, że w miejscu planowanym pod zainwestowanie, działka o nr ew. 144 posiada przeciętne walory pod względem atrakcyjności dla awifauny. Podczas kontroli terenu odnotowano występowanie gatunków typowych dla nizinnego krajobrazu rolnego, takich jak: trznadel, mazurek, szpak, dymówka. Natomiast teren zadrzewień jest miejscem bytowania: zięby, sójki, myszołowa i dzięcioła dużego.

Na polu uprawnym oraz pastwisku możliwe jest gniazdowanie pliszki żółtej *Motacilla flava*, skowronka *Alauda arvensis* i potrzyszca *Emberiza calandra*. Budowa planowanych obiektów drobiarskich spowoduje utratę potencjalnego siedliska lęgowego tych gatunków, poprzez zmianę sposobu zagospodarowania gruntu. Dotyczyć będzie to gatunków dość pospolitych, ale objętych ochroną prawną. W celu zapobieżenia ewentualnym szkodom, wprowadzono warunek realizacji prac przygotowawczych inwestycji, ingerujących w pokrycie glebowe poza sezonem lęgowym ptaków.

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

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 oos, 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 przedsięwzięcia oraz jego brak powiązania z innymi przedsięwzięciami w chwili obecnej nie istnieje możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 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 Zawidz
2. Marcin Pleśniak
3. aa

