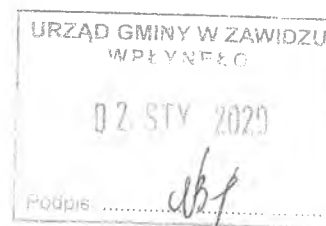




Warszawa, dnia 31 grudnia 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**



WOOS-I.4221.72.2019.RP.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 oos”), oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, 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 o liczbie stanowisk 39500 sztuk każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr rew. 415/2 i 415/4 w miejscowości Osiek, gmina Zawidz (w racjonalnym wariantcie alternatywnym, będącym modyfikacją wariantu inwestorskiego w zakresie sposobu odprowadzania zanieczyszczeń wentylacją szczytową),

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam 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 pokrywę glebową wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 sierpnia do 15 lutego lub w tym okresie pod nadzorem przyrodnictw;
- 3) wycinkę drzew ograniczyć do niezbędnego minimum i zastosować dodatkowe nasadzenia drzew i krzewów rodzimych jako zieleni izolacyjną;
- 4) na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 5) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 6) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 7) prace budowlane prowadzić bez konieczności odwodnienia dna wykopów;
- 8) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 9) teren inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji 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;
- 10) na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji wodę wyłącznie na potrzeby socjalno-bytowe pobierać z gminnej sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
 - 11) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu (np. w kontenerze lub pojemniku), w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 12) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów) zlokalizowanych w wyznaczonym i zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 13) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach, w sposób zabezpieczający przed warunkami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 14) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
 - 15) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w filtry tkaninowe;
 - 16) wszelkie prace na obudowach wentylatorów szczytowych (m.in. konserwacja) prowadzić przy wyłączonych urządzeniach;
 - 17) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 18) sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach w jak największym stopniu ograniczających uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
 - 19) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
 - 20) 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);
 - 21) obornik wykorzystywać jako nawóz na gruntach rolnych własnych, innych rolników lub przekazywać innym uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
 - 22) na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby technologiczne fermy (m.in. pojenie zwierząt oraz mycie obiektów inwentarskich) pobierać z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), ujmującego wodę z utworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
 - 23) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
 - 24) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu obornika; 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;
 - 25) 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;
 - 26) 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;

- 27) 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 3 budynków inwentarskich – kurników, w systemie chowu ściółkowego, o maksymalnej obsadzie 39500 sztuk kurcząt brojlerów każdy;
- 2) zainstalowanie w każdym planowanym kurniku, maksymalnie:
 - 16 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,0 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 16 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - 6 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 40000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,0 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 2 emitorami o minimalnej wysokości 3,0 m i maksymalnym przekroju 4,5 m x 0,6 każdy (wskutek wykonania dla wentylatorów zbiorczej, pionowej obudowy);
- 3) zaprojektowanie, na potrzeby ogrzewania każdego planowanego kurnika, maksymalnie 6 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 90 kW każda, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami poziomymi/zadaszonymi o minimalnej wysokości 5,0 m każdy;
- 4) zaprojektowanie maksymalnie 6 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 25 Mg każdy;
- 5) zaprojektowanie maksymalnie 3 awaryjnych agregatów prądotwórczych, olejowych, o mocy do 30 kW każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń maksymalnie 3 emitorami o minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,1 m każdy;
- 6) posadowienie maksymalnie 6 naziemnych zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 6400 dm³ każdy;
- 7) zaprojektowanie 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe o pojemności minimalnej 2 m³ każdy;
- 8) zaprojektowanie 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne z mycia pomieszczeń inwentarskich o pojemności minimalnej 6,0 m³ każdy;
- 9) zaprojektowanie szczelnych posadzek w obrębie obiektów inwentarskich;
- 10) zaprojektowanie ujęcia własnego (studni głębinowej) o wydajności maksymalnej nie przekraczającej 4 m³/h.

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 27 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.6.2019, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech budynków inwentarskich – kurników o liczbie stanowisk 39500 sztuk każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr rew. 415/2 i 415/4 w miejscowości Osiek, gmina Zawidz. Do ww. wystąpienia Wójt Gminy Zawidz dołączył wniosek z dnia 26 marca 2019 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, 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 inwestycji.

W toku postępowania stwierdzono konieczność uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. W związku z powyższym pismem z dnia 19 czerwca 2019 r., znak: WOOŚ-I.4221.72.2019.RP.2, Regionalny Dyrektor wezwał Wójta Gminy Zawidz do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony powietrza oraz gospodarki wodno-ściekowej oraz o jednoznaczne określenie zakresu planowanego

przedsięwzięcia (wariantu wnioskowanego), który zostanie przyjęty do realizacji i dla którego Regionalny Dyrektor określi środowiskowe uwarunkowania realizacji inwestycji. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 9 lipca 2019 r., znak: OŚ.6220.6.9.2019. Z ww. dokumentacji wynikało, że najkorzystniejszym dla środowiska wariantem jest racjonalny wariant alternatywny, czyli wariant inwestorski z uwzględnieniem zmiany wyrzutu zanieczyszczeń wentylatorami ściennymi szczytowymi, wyposażonymi w wyrzutnie z wylotami pionowymi wolnymi na wysokości minimalnej 3 m n.p.t. i jest ostatecznie wariantem przyjętym do realizacji.

Ponadto Wójt Gminy Zawidz przy w piśmie z dnia 8 sierpnia 2019 r., znak: OŚ.6220.6.9a.2019 przekazał informację odnośnie sposobu zaopatrzenia planowanego przedsięwzięcia w wodę oraz przy piśmie z dnia 21 października 2019 r., znak: OŚ.6220.6.13.2019 przekazał uzupełnienie raportu ooś, sporządzone na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

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. 1 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). Ponadto w ramach przedmiotowej inwestycji zostanie wykonana instalacja wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia. 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 ooś, 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 polega na budowie trzech budynków inwentarskich – kurników o liczbie stanowisk 39500 sztuk każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr rew. 415/2 i 415/4 w miejscowości Osiek, gmina Zawidz. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 3,72 ha.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się etapową budowę 3 kurników o powierzchni ok. 2000 m² i liczbie stanowisk 39500 sztuk (158 DJP) każdy do chowu kurcząt brojlerów. Łączna ilość stanowisk dla drobiu na fermie po wybudowaniu wszystkich kurników wyniesie 118500 sztuk kurcząt, a wielkość chowu 474 DJP. Obiekty towarzyszące stanowiąc będą silosy do magazynowania paszy i zbiorniki do magazynowania gazu płynnego.

Chów brojlerów prowadzony będzie w systemie ściółkowym. Cykl produkcyjny będzie trwał 6 tygodni. W skali roku przewiduje się 6 cykli produkcyjnych.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Etap realizacji będzie się wiązał także z powstawaniem ścieków bytowych i odpadów. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych oraz zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne. 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 1,3 m p.p.t., w związku z powyższym nie będzie zachodziła konieczność

odwodnienia dna wykopów. Ponadto wskazano również 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 obornika, ścieków bytowych, a także wód opadowych i roztopowych.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: systemy wentylacji planowanych budynków inwentarskich, praca nagrzewnic gazowych, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca agregatów prądotwórczych (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Przeprowadzona w raporcie o.o.s analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

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.

Najbliższe budynki mieszkalne (w zabudowie zagrodowej) zlokalizowane są w odległości ok. 250 m od planowanych budynków inwentarskich. 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.o.s 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.

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 gminnej sieci wodociągowej (na potrzeby socjalno-bytowe) oraz z planowanego ujęcia własnego, ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych. Ww. ujęcie własne prowadziło będzie pobór wód w ilości do 4 m³/h. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w zasięgu oddziaływania ww. ujęcia oraz w odległości ok. 500 m od ww. ujęcia własnego brak jest innych ujęć prowadzących pobór wód z tej samej warstwy wodonośnej. Przeprowadzona w raporcie o.o.s 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.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. W przedłożonym raporcie o.o.s 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. Opakowania po zużytych lekarstwach zabierać będzie lekarz

weterynarii każdorazowo na terenie kurników. Z raportu ooś wynika, że obornik będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny na gruntach rolnych własnych, innych rolników lub przekazywany innym uprawnionym podmiotom do zagospodarowania, np. do biogazowni, kompostowni.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji odznacza się pewną mozaikowością. W większości stanowi go pole uprawne, ale występują także grunty nieużytkowane, śródpolny lassek, zadrzewienia (grupa zieleni w miejscu dawnego siedliska na południowym fragmencie działki o nr ew. 415/2, rów wodny i niewielkie wyrobisko. W zadrzewieniach i zakrzewieniach dominuje sosna pospolita, ale występują także krzewy wierzby, bzu czarnego, brzoza, osika i topola biała. Nieużytkowana rolniczo powierzchnia działki jest terenem piaszczystym, z rzadkimi kępami trawy – szczotliczy siwej i sosnowymi samosiewami, stanowiącym siedlisko przyrodnicze „naturowe” w fazie inicjalnej. Siedlisko to warto byłoby zachowania ze względu na wzbogacanie lokalnej bioróżnorodności. Będzie jednak częściowo zabudowane i zniszczone wskutek bezpośredniego wpływu realizacji planowanej budowy kurników.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami objętymi prawną ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, ze zm.), a także poza korytarzami ekologicznymi w myśl definicji tej ustawy.

Najbliżej położonym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB 140008 - w odległości ok. 12 km.

W przedmiotowej sprawie została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza terenu, w wyniku której oceniono, że realizacja inwestycji nie wpłynie szczególnie negatywnie na elementy środowiska przyrodniczego (nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt). Obecność barier antropologicznych, takich jak: drogi i zabudowania oraz znacząca odległość od potencjalnie atrakcyjnych miejsc bytowania flory i fauny wskazują na brak występowania szlaków oraz powiązań ekologicznych. Z racji położenia przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi można wykluczyć negatywne oddziaływanie na cele ochrony tych obszarów.

W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono występowanie 31 gatunków ptaków, które w różny sposób wykorzystują powierzchnię. Uzyskane wyniki dotyczą wszystkich gatunków obserwowanych i notowanych nad badaną powierzchnią i w jej sąsiedztwie, wykorzystujących teren w różny sposób: lęgi, żerowanie, kierunkowe przeloty, miejscowe przemieszczanie się. Stwierdzono, że w miejscu realizacji inwestycji prawdopodobne jest gniazdowanie skowronka oraz gatunków związanych z zadrzewieniami i zakrzewieniami, takimi jak: zięba, trznadel i cierniówka. Aby zapobiec ewentualnym szkodom w lęgach zalecono prowadzenie prac budowlanych ingerujących w pokrycie glebowe, a także wycinkę drzew poza sezonem lęgowym ptaków. Zalecono poza tym wprowadzenie zieleni izolacyjnej.

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja przedsięwzięcia 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 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 i ustalić warunki jego realizacji;

- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego brak powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości niekorzystnego 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.

Przedmiotowe postanowienie nie mogło być wydane wcześniej, z uwagi na kontrolę prowadzoną w tutęjszym 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