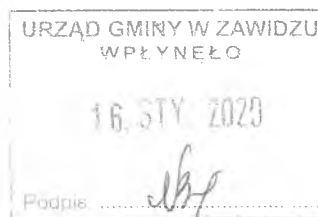




Warszawa, dnia 15 stycznia 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**



WOOŚ-I.4221.117.2019.BS.4

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, poz. 2081, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), 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 3 budynków inwentarskich do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej obsadzie początkowej 720 DJP, budowie 6 naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o łącznej pojemności 38,4 m³, budowie studni głębinowej do poboru wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę, w obrębie projektowanej Fermy Drobiu w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz, na działce o nr ew. 171/1,

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, należy 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 przyrodniczym;
- 3) wykonać szpaler roślinności wzdłuż drogi, po zachodniej granicy fermy, składający się z drzew i krzewów zimozielonych (iglastych);
- 4) 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;
- 5) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 6) na etapie realizacji inwestycji 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;
- 7) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
- 8) plac budowy na etapie realizacji 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;
- 9) 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;
 - 10) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, 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 wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 11) 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;
 - 12) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
 - 13) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
 - 14) w 4 i 5 fazie cyklu chowu stosować preparaty dodawane do ściółki powodujące redukcję emisji amoniaku o minimum 50%;
 - 15) sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
 - 16) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
 - 17) 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);
 - 18) obornik kurzy, po zakończeniu każdego cyklu chowu, przekazywać rolnikom do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) i/lub przekazywać innym uprawnionym odbiorcom jako odpad/biomasę do zagospodarowania;
 - 19) w przypadku braku możliwości wykorzystania obornika do nawożenia gruntów lub w przypadku braku możliwości odbioru przez uprawnionych odbiorców (po zakończeniu cyklu chowu) obornik przechowywać w budynku magazynowym (pełniącym funkcję płyty obornikowej) wyposażonym w zbiornik na odcieki;
 - 20) zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne i bytowe realizować z ujęcia własnego z zasobów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
 - 21) ścieki popłuczne ze stacji uzdatniania wody kierować do odstożników; wykorzystywać do nawadniania terenów zielonych i celów porządkowych; nadmiar gromadzić w kręgach pełniących funkcję zasobników;
 - 22) ścieki technologiczne z czyszczenia obiektów inwentarskich odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 23) na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 24) wody opadowe i roztopowe, nie ujęte w szczelne systemy kanalizacyjne, 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;
 - 25) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

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

- 1) zaprojektowanie 3 budynków inwentarskich – kurników, w systemie chowu ściółowego o obsadzie maksymalnej 60000 sztuk brojlerów kurzych każdy do 24 dnia cyklu chowu, 57930 sztuk brojlerów kurzych każdy do 31 dnia cyklu chowu, 49241 sztuk brojlerów kurzych każdy do 35 dnia cyklu chowu; 39885 sztuk brojlerów kurzych każdy od 36 dnia cyklu chowu;
- 2) zainstalowanie w każdym z planowanych kurników maksymalnie:
 - 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12709 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowymi, otwartymi o wysokości minimalnej 7,6 m i średnicy maksymalnej 0,9 m każdy;
 - 8 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 39700 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 95,6 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 8 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,7 m każdy;
- 3) wyposażenie każdego kurnika w maksymalnie 8 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy 70 kW każda;
- 4) posadowienie maksymalnie 5 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 25 Mg każdy;
- 5) posadowienie maksymalnie 6 naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności maksymalnej 6,4 m³ każdy;
- 6) zaprojektowanie awaryjnego agregatu prądowórczego, olejowego o mocy maksymalnej 245 kW, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem poziomym/zadaszonym o minimalnej wysokości 2,0 m;
- 7) zaprojektowanie, na potrzeby ogrzewania budynku socjalnego, kotłowni wyposażonej w kocioł gazowy o mocy maksymalnej 24 kW, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, zadaszonym o minimalnej wysokości 4,0 m;
- 8) zaprojektowanie, na potrzeby magazynowania obornika, zamykanego budynku magazynowego o powierzchni ok. 380 m²;
- 9) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe;
- 10) zaprojektowanie 6 szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne;
- 11) zaprojektowanie nachylenia powierzchni utwardzonych w sposób gwarantujący zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych na powierzchni biologicznie czynnej działki;
- 12) zaprojektowanie studni o następujących parametrach:
 - a) wydajność eksploatacyjna – ok. 12,5 m³/h;
 - b) depresja przy planowanym maksymalnym zapotrzebowaniu 6,0 m³/h wyniesie ok. 6,25 m;
 - c) zasięg leja depresji ok. 70 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 o oś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 10 maja 2019 r., znak: OŚ.6220.1.24.2018, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej obsadzie początkowej 720 DJP, budowie 6 naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o łącznej pojemności 38,4 m³, budowie studni głębinowej do poboru wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę, w obrębie projektowanej Fermi Drobiu w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz, na działce o nr ew. 171/1.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś 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 i 70 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 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.

Regionalny Dyrektor prowadził wcześniej postępowanie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na wniosek Wójta Gminy Zawidz z dnia 27 lutego 2018 r., znak: OŚ.6220.1.2018 i postanowieniem z dnia 28 maja 2018 r., znak: WOOS-I.4221.49.2018.BS.3, uzgodnił środowiskowe uwarunkowania realizacji ww. przedsięwzięcia, określając szereg warunków dla realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji mających na celu zminimalizowanie jej oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Zawidz decyzją z dnia 12 października 2018 r., znak: OŚ.6220.1.12.2018, odmówił ustalenia środowiskowych uwarunkowań na realizację ww. przedsięwzięcia. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku, po rozpatrzeniu złożonego w przedmiotowej sprawie odwołania, decyzją z dnia 10 stycznia 2019 r., znak: KO-861/4105/70/18 uchyliło zaskarżoną ww. decyzję Wójta Gminy Zawidz w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji.

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 10 maja 2019 r., znak: OŚ.6220.1.24.2018, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, dołączając uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W ww. piśmie zwrócił się również o wykorzystanie dokumentacji przedłożonej wcześniej (wykorzystanej do wydania postanowienia Regionalnego Dyrektora z dnia 28 maja 2018 r., znak: WOOS-I.4221.49.2018.BS.3), w tym informacji o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 18 września 2019 r., znak: WOOS-I.4221.117.2019.BS.2, wezwał Wójta Gminy Zawidz do uzupełnienia raportu o oś w zakresie ochrony powietrza. Uzupełniona dokumentacja wpłynęła do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Zawidz z dnia 16 września 2019 r., znak: OŚ.6220.1.29.2018.

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej obsadzie początkowej 720 DJP, budowie 6 naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o łącznej pojemności 38,4 m³, budowie studni głębinowej do poboru wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę, w obrębie projektowanej Fermy Drobiu w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz, na działce o nr ew. 171/1. Powierzchnia ww. działki wynosi 5,7017 ha.

W skład planowanej fermy drobiu wchodzić będzie:

- 3 budynki inwentarskie (o wymiarach ok. 145 m x ok. 19 m) o maksymalnej obsadzie 60000 sztuk/cykl każdy z instalacją energetycznego spalania opalaną gazem płynnym (po 8 nagrzewnic o mocy maksymalnej 70 kW w każdym z kurników), każdy kurnik wyposażony w 6 zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemności 1,0 m³ każdy;
- 6 zbiorników na gaz płynny o pojemności maksymalnej 6,4 m³ każdy;
- 5 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 25 Mg każdy;
- ujęcie wód podziemnych o zdolności poboru powyżej 10 m³/h wraz ze stacją uzdatniania wody;

- budynek magazynowy, pełniący funkcję szczelnej płyty obornikowej o powierzchni ok. 380 m² ze zbiornikiem na odcieki o pojemności ok. 2 m³;
- budynek socjalny ze zbiornikiem bezodpływowym na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m³;
- agregat prądotwórczy o mocy maksymalnej 245 kW, ze zbiornikami oleju napędowego o pojemności ok. 1,0 m³, zainstalowany w budynku socjalnym;
- płyta żelbetowa na szczelny kontener (konfiskator) sztuk padłych;
- płyta żelbetowa na szczelny pojemnik na śmieci.

Chów brojlerów na fermie prowadzony będzie w systemie ściółkowym. Zasadą fermy będzie utrzymanie na całej fermie ptaków tego samego gatunku w jednej grupie wiekowej według zasady „wszystko pełne - wszystko puste”. Każdy cykl chowu trwać będzie 41 dni. W ciągu roku będzie miało miejsce maksymalnie 7 cykli produkcyjnych.

Teren, na którym przewidziano lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią grunty orne, pastwiska trwałe, lasy, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych i grunty pod rowami. Jego otoczenie stanowią grunty rolne i leśne. W odległości ok. 230 m od granic działki inwestycyjnej na działce o nr ew. 185/4 znajduje się budynek inwentarski do chowu brojlerów w ilości 60000 sztuk/cykl.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedmiotowej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza oraz zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, podczas prowadzenia prac budowlanych, stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Ponadto w trakcie realizacji planowanej inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami).

Na etapie realizacji inwestycji plan budowy wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie będzie niezwłocznie usunięte, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazane uprawnionym odbiorcom. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją pierwszy poziom wodonośny na omawianym terenie występuje na głębokości ok. 2-5 m p.p.t. Wszelkie roboty budowlane, związane zarówno z fundamentowaniem obiektów hodowlanych jak i układaniem instalacji wodno-kanalizacyjnych, będą prowadzone maksymalnie do głębokości 1,35 m p.p.t. W związku z powyższym na etapie budowy nie wystąpi potrzeba prowadzenia prac odwodnieniowych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a ich zawartość wywożona będzie przez uprawnione do tego celu podmioty do oczyszczalni ścieków.

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. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie realizacji inwestycji nie będą powstawać odpady niebezpieczne.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: systemy wentylacji planowanych budynków inwentarskich, praca kotłowni gazowej, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca agregatu prądotwórczego (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (w tym analiza oddziaływania skumulowanego z istniejącą fermą drobiu zlokalizowaną na działce o nr ew. 185/4) 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. 170 m od granic przedmiotowej inwestycji. 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.o.s analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym analiza oddziaływania skumulowanego z istniejącym budynkiem inwentarskim zlokalizowanym na działce o nr ew. 185/4) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda na cele socjalne i na cele technologiczne (tj. do pojenia drobiu oraz czyszczenia budynków inwentarskich) pobierana będzie z planowanego w ramach przedmiotowej inwestycji ujęcia własnego (studni głębinowej). Ww. ujęcie ujmowało będzie czwartorzędową warstwę wodonośną. Zasoby eksploatacyjne studni oszacowano na ok. 12,5 m³/h. Przy założonej wydajności maksymalnej ww. ujęcia na poziomie 6,0 m³/h, zasięg leja depresji wyniesie ok. 70 m, przy depresji ok. 6,25 m. Najbliższe ujęcie wód podziemnych, stanowiące bazę dla zbiorczego wodociągu komunalnego (ujęcie Zawidz), oddalone jest ok. 6,0 km od projektowanego ujęcia wód podziemnych tj. w odległości ok. 85-krotności projektowanego promienia leja depresji i poza obszarem zasobowym projektowanego ujęcia wód podziemnych. W związku z powyższym, nie dojdzie do powstania oddziaływań skumulowanych związanych z poborem wody. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Po zakończeniu cyklu chowu i usunięciu obornika, podłoga będzie zamiatana i myta myjką wysokociśnieniową. Po zakończeniu cyklu chowu będzie przeprowadzana również dezynfekcja systemu pojenia. Ścieki powstające przy myciu i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń kurników, po zakończeniu każdego cyklu chowu, odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a następnie systematycznie opróżniane przez uprawnione do tego celu podmioty. Zawartość ww. zbiorników będzie wywożona do oczyszczalni ścieków na warunkach gestora. Wody popłuczne będą odprowadzane do pięciu kręgów betonowych, ustawionych w szeregu, o uszczelnionym dnie, o średnicy 1,6 m i wysokości 0,9 m. Wobec powyższego objętość pojedynczego kręgu będzie wynosić 1,8 m³. Dwa pierwsze kręgi będą pełniły rolę odstojnika, a trzy końcowe kręgi rolę buforu i zasobnika wody czystej (woda znad osadu), która to woda będzie wykorzystywana do nawadniania i celów porządkowych, zewnętrznej części obiektów inwentarskich. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na gruncie wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ponadto system wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów zarówno innych niż niebezpieczne jak i niebezpiecznych. 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, powstających na etapie eksploatacji inwestycji, jak również w związku z magazynowaniem i wykorzystaniem powstającego obornika. W okresie pozawegetacyjnym lub w przypadku nieodebrania przez uprawnionego odbiorcę obornik przechowywany będzie luzem w budynku gospodarczym (magazynowym), wyposażonym w zbiornik na odcieki, zlokalizowanym na terenie fermy.

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 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 3,7 km od terenu inwestycji.

Teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia ma charakter rolniczo-leśny i stanowi mozaikę gruntów rolnych, łąk i lasów. Stosunkowo mało jest terenów o luźnej zabudowie zagrodowej. Raport oos w załączniku nr 5 zawiera wyniki inwentaryzacji przyrodniczej terenu przeprowadzone we wrześniu 2017 r. Wykazano brak występowania cennych siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk gatunków chronionych. Na obszarze planowanej inwestycji, w miejscach nie objętych uprawą, stwierdzono darniowe zbiorowiska łąkowe i pastwiskowe na niezabagnionych glebach mineralnych i organiczno-mineralnych. Natomiast w lesie zidentyfikowano następujące gatunki drzew: sosnę pospolitą, brzozę brodawkowatą, jałowca pospolitego i świerk. Zaobserwowano zalatujące ptaki następujących gatunków: sroka zwyczajna, kwiczoł, bogatka. Nie zaobserwowano żadnych przedstawicieli płazów, gadów i ssaków. Stwierdzono, że istnieje prawdopodobieństwo występowania jaszczurki zwinki. Mogą występować takie gatunki łowne ssaków jak dzik i sarna.

W raporcie oos dokonano waloryzacji cech charakterystycznych krajobrazowych i przedstawiono wizualizację projektowanej fermy z różnych stron. Tłem krajobrazowym są lasy otaczające fermę od strony wschodniej, południowej i częściowo od strony północnej. Ze względu na otaczający las, budynki fermy będą widoczne jedynie od strony drogi, znajdującej się po zachodniej stronie. Zaproponowano działanie minimalizujące wizualny wpływ na krajobraz, a mianowicie wykonanie nasadzeń roślinności w formie szpaleru drzew i krzewów wzdłuż drogi, po zachodniej granicy fermy. Nasadzenia powinny składać się z drzew i krzewów zimozielonych (iglastych), takich jak sosna czarna lub świerk, tworzące piętro wyższe oraz jałowce, stanowiące piętro dolne szpaleru.

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że po uwzględnieniu warunków wprowadzonych w sentencji niniejszego postanowienia, realizacja przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać negatywnie w sposób znaczący na zasoby i cele ochrony przyrody, w tym na spójność sieci obszarów 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 oddziaływania i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego 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 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