



Burmistrz Szydłowca

pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
tel.: 48 617-86-30, fax: 48 617-05-10
www.bip.szydlowiec.pl, e-mail: urzad@szydlowiec.pl

Szydłowiec, 27 stycznia 2022 roku.

OS.6220.6.2020.JG.546

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku, poz. 735 ze zm., dalej K.p.a.) , art. 59 ust. 1 pkt 1, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80. ust. 1 pkt 1, 2 i 3, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. a, b, c, i ust. 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 roku, poz. 247 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), § 2 ust 1 pkt 51 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d oraz pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 roku, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gospodarstwo Rolne Krzysztof Niewczas, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Przemysław Kruk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Odchowalnia drobiu oraz kurnik do hodowli kur niosek w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowane w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie”, po dokonaniu uzgodnień w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz po zasięgnięciu opinii Marszałka Województwa Mazowieckiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu,

Burmistrz Szydłowca ustala

środowiskowe uwarunkowania realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia i określa następujące warunki jego realizacji:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust.1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839).

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin na działce o nr ew. 61/2 gmina Szydłowiec, powiat szydłowiecki, województwo mazowieckie.

Powierzchnia działki, na której ma zostać usytuowana ferma, wynosi ok. 13,1058 ha.

Obecnie działka, na której planuje się realizację przedmiotowej inwestycji stanowi teren niezagospodarowany, wolny od zabudowań. Północną część terenu inwestycji porasta roślinność niska. Środkową część stanowią nieużytki porośnięte przez pojedyncze krzewy, niskie drzewa (w tym drzewa owocowe), natomiast w południowej części działki znajduje się rozwinięty drzewostan. Zjazd z działki zaplanowano zlokalizować od strony północnej z wykorzystaniem istniejącej drogi. Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północnej – do jednej z granic inwestycji przylega droga utwardzona, a za nią znajduje się teren leśny i zadrzewiony;
- od strony wschodniej – teren leśny, zadrzewiony oraz pola uprawne;
- od strony południowej – pola uprawne oraz tereny zadrzewione;
- od strony zachodniej – pola uprawne oraz tereny zadrzewione.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedmiotowej inwestycji powstanie odchowalnia kur niosek (obiekt K1) o maksymalnej obsadzie 60 030 sztuk (240,12 DJP) oraz kurnik przeznaczony do utrzymania kur niosek w systemie wolno-wybiegowym (obiekt K2) o maksymalnej obsadzie 32 000 sztuk (128 DJP).

Kury z odchowalni (kurnik K1) będą trafiały do kurników Inwestora – zarówno kurnika K2, który zlokalizowany jest na terenie inwestycji, jak i do kurników położonych poza terenem inwestycji (w innych miejscowościach).

Chów kur w odchowalni (kurnik K1) prowadzony będzie w trzech cyklach w roku. W odchowalni młode nioski będą przebywały przez okres ok. 16 tygodni (łącznie ok. 336 dni w roku), po tym okresie przewożone będą do kurników, w których odbywać się będzie produkcja jaj.

Hodowla kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym (w kurniku nr 2) będzie prowadzona w cyklach trwających od 385 do 520 dni. Po tym okresie kury zostaną przekazane do ubojni drobiu.

Ponadto w skład instalacji wejdą:

- silosy paszowe (4 sztuki o pojemności do 29 m³ każdy),
- dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności do 12 m³ każdy,
- 2 płyty obornikowe:
 - dla kurnika K1 – płyta obornikowa 141,19 m² z 6 zbiornikami na odciek i instalacją odprowadzającą odciek z płyty do zbiornika (każdy z sześciu zbiorników na odcieki będzie miał pojemność 12 m³).
 - dla kurnika K2 – płyta obornikowa 75,26 m² z 3 zbiornikami na odciek i instalacją odprowadzającą odciek z płyty do zbiornika (każdy z trzech zbiorników na odcieki będzie miał pojemność 12 m³).

Dodatkowo na terenie fermy będą się znajdowały budowle i budynki pomocnicze, które nie będą wchodziły w skład instalacji:

- place i drogi manewrowe,
- do 2 naziemnych zbiorników na propan o pojemności do 9 600 l każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy do 50 kW (awaryjne źródło prądu),
- pomieszczenie magazynowania odpadów,
- konfiskator chłodzący,
- stodoła,
- 2 szamba ekologiczne,
- ogrodzenie.

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy spełniać:

1. Wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu – kur niosek, określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w tym opracowania planu zarządzania odorami na etapie występowania z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego, w przypadku wystąpienia konfliktów społecznych;
2. Wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U, Nr 56, poz. 344 ze zm.);
3. Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące planowanych obiektów, w szczególności:
 - 1) budowa kurnika K1 – odchowalnia kur niosek w systemie chowu klatkowego, o maksymalnej obsadzie 60 030 sztuk/cykl 9240,12DJP), maksymalnie 3 cykle w roku;
 - 2) budowa kurnika K2 – do utrzymywania kur niosek w systemie wolno-wybiegowym o maksymalnej obsadzie 32 000 sztuk/cykl, powierzchni użytkowej 3586 m² (dzięki zastosowaniu systemu czterorzędowego);
 - 3) wyposażenia instalacji w stanowiska do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;
 - 4) zainstalowanie w kurniku K1 maksymalnie:
 - 12 sztuk wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12 600 m³/h każdy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71,0 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,0 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;

- 8 sztuk wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 46 700 m³/h każdy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,0 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami bocznymi o minimalnej wysokości: h=1,0 m x 4 sztuki i h= 3,0 m x 4 sztuki i maksymalnej średnicy 1,4 m każdy;
4. Zainstalowanie w kurniku K2 maksymalnie:
 - 18 sztuk wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12 600 m³/h każdy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71,0 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - 2 sztuk wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 46 700 m³/h każdy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,0 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 1,0 m i maksymalnej średnicy 1,4 m każdy;
 5. Zainstalowanie w kurniku K1 systemu ogrzewania składającego się z 4 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda, z zamkniętą komorą spalania; odprowadzanie zanieczyszczeń 4 emitorami pionowymi o wylocie bocznym na minimalnej wysokości 3,5 m i maksymalnej średnicy 0,15 m;
 6. Wykonanie 4 silosów paszowych o pojemności do 29 m³ każdy;
 7. Zastosowanie agregatu prądotwórczego o mocy do 50 kW;
 8. Posadowienie do 2 sztuk naziemnych zbiorników do magazynowania gazu propan o pojemności do 9 600 litrów każdy;
 9. Wykonanie 2 szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności do 12 m³ każdy;
 10. Wykonanie 2 szamb ekologicznych;
 11. Wykonanie 2 płyt obornikowych o powierzchni ok 141,19 m² oraz 75,26 m² wraz ze zbiornikami na odcieki (łącznie 9 sztuk), każdy ze zbiorników będzie miał pojemność 12 m³.

III. Uwzględnienie następujących wymagań dotyczących ochrony środowiska nieobjętych konkluzjami BAT:

1. Prowadzenie działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
2. Nie mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
3. Zapewnienie zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
4. Przekazywania odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącymi przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
5. Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
6. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów z zachowaniem następujących zasad”
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnie obowiązujących przepisów prawa;
7. Zastosowania automatycznego oraz wysokowydajnego systemu pojenia;
8. Prowadzenie w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów;
9. Zbywanie powstającego obornika innym rolnikom do wykorzystania na gruntach rolnych lub przekazywanie obornika uprawnionym podmiotom do produkcji energii, do produkcji podłoża

uprawowego w pieczarkarniach; w przypadku braku możliwości przekazania obornika bezpośrednio po wytworzeniu, obornik gromadzony winien być na płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki;

10. Odprowadzania ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywanie wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków;
11. Pobieranie wody na potrzeby funkcjonowania inwestycji z sieci wodociągowej;
12. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych kurników na własne tereny zielone, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych;
13. Uwzględnienia zasady wyrażonej w art. 29 i 30 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2020 roku, poz. 310 ze zm.) tj. korzystania z wody podziemnej nie powodującego jej marnotrawstwa.

IV. Na etapie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace budowlane wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
3. Prace ziemne prowadzić bez konieczności odwaniania wykopów, a w przypadku stwierdzenia konieczności ich odwodnienia, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia wykopów odprowadzać do rowu melioracyjnego po jej wcześniejszym podczyszczeniu z zawiesiny oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
4. Teren przedsięwzięcia, na etapie realizacji wyposażać w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia;
5. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
6. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
7. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
8. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
9. Prace przygotowawcze wykonać poza okresem rozrodczym ptaków; w przypadku prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, prace te prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
10. W przypadku uwięzienia zwierząt na terenie inwestycji, pod nadzorem przyrodniczym, umożliwić im ucieczkę lub w inny sposób dla nich bezpieczny przenieść w dogodne siedlisko poza teren prac;
11. Wykonać ogrodzenie terenu inwestycji co uniemożliwi dostanie się dzikich zwierząt w pobliże urządzeń i obiektów inwestycyjnych;
12. Na etapie realizacji prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6:00 do 22:00;
13. Sztuki padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
14. Zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;

15. Zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
16. Odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
17. Transport obornika do miejsc przeznaczonych 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. Załadunek i transport nawozu naturalnego zabezpieczyć tak, aby nie doszło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
19. Na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci, opomiarować zużycie wody;
20. Ścieki z mycia i dezynfekcji odprowadzać do dwóch szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemności ok 12 m³ każdy; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
21. Prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
22. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do dwóch przydomowych oczyszczalni ścieków o parametrach spełniających wymogi i wymagania wymienione w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy pełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1311, dalej rozporządzenie MGWiŻS); na odprowadzanie ścieków uzyskać pozwolenie wodnoprawne, jeżeli jest ono wymagane zgodnie z przepisami prawa;
23. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienniający kierunku oraz natężenia odpływu wód opadowych, ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
24. Odcieki z płyt obornikowych odprowadzać do szczelnych zbiorników; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) i zagospodarowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
25. System wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom;
26. Na etapie eksploatacji wentylatory szczytowe użytkować wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00;
27. Na etapie eksploatacji w budynku inwentarskim K2, w godzinach od 22:00 do 6:00 użytkować maksymalnie 10 wentylatorów dachowych;
28. Ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6:00 do 22:00;
29. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
30. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
31. Teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
32. W sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
33. Czyszczenie, mycie oraz dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) oraz obornika (pomiotu kurzego), w pierwszej kolejności czyszczenie prowadzić metodą na sucho (m.in. poprzez zamiatanie i zdrapywanie), a następnie poprzez użycie myjek ciśnieniowych oraz środków myjących; dezynfekcję przeprowadzać przy pomocy specjalistycznych środków chemicznych;

34. Powstający na etapie eksploatacji obornik gromadzić na dwóch szczelnych, projektowanych, zadaszonych płytach obornikowych o powierzchni umożliwiającej przechowywanie nawozów naturalnych przez okres 5 miesięcy, odcieki z płyty odprowadzać do zbiornika na odcieki;
35. Powstający na etapie eksploatacji nawóz naturalny (obornik oraz odciek z obornika – gnojówkę) przekazywać jako nawóz odbiorcom posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, na podstawie zawartych umów;
36. W przypadku stwierdzenia takiej możliwości nawóz naturalny przekazywać do biogazowni lub pieczarkarni;
37. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przechowywać w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy;
38. Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, płyty obornikowe, zbiorniki bezodpływowe na ścieki i odcieki z płyty obornikowej, zbiorniki na gaz zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
39. System wodno-ściekowy, płyty obornikowe, zbiorniki bezodpływowe na ścieki i odcieki z płyt obornikowej, zbiorniki na gaz oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

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

1. Zaprojektowanie dwóch budynków inwentarskich:
 - a) odchowalni kur niosek K1, w systemie chowu klatkowego, o maksymalnej obsadzie 60 030 szt. kur niosek,
 - b) kurnika K2, w systemie chowu ściółkowego o maksymalnej obsadzie 32 000 szt. kur niosek.
2. Zainstalowanie, w planowanym budynku K1, maksymalnie
 - a) 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12 600 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71,0 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,0 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy,
 - b) 8 sztuk wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 46 700 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,0 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 8 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości: 4 sztuki – 1,0m i 4 sztuki – 3,0m;
3. Zlokalizowanie wentylatorów szczytowych budynku inwentarskiego K1 na ścianie szczytowej o południowo-wschodniej ekspozycji;
4. Zainstalowanie, w planowanym budynku K2, maksymalnie
 - a) 18 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12 600 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71,0 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy,
 - b) 2 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 46 700 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,0 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 2 emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 1,0 m każdy;
5. Zlokalizowanie wentylatorów szczytowych budynku inwentarskiego K2 na ścianie szczytowej o południowo-zachodniej ekspozycji;
6. Zaprojektowanie, na potrzeby ogrzewania planowanego budynku K1 maksymalnie 4 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o mocy 100 kW każda, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 4 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 3,5 m;
7. Posadowienie maksymalnie 4 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 29 m³ każdy;
8. Posadowienie maksymalnie 2 zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 9600 l każdy;
9. Zaprojektowanie maksymalnie dwóch płyt obornikowych, o maksymalnej powierzchni odpowiednio 141,19 m³ oraz 75,26 m³;
10. Zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe;
11. Zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne;
12. Zaprojektowanie szczelnych zbiorników na odcieki z płyt obornikowych;
13. Zaprojektowanie szczelnych posadzek w pomieszczeniach inwentarskich.

VI. 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.

VII. Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Dnia 17 lutego 2020 roku do Burmistrza Szydłowca wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Odchowalnia drobiu oraz kurnik do hodowli kur niosek w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowane w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie”, planowanego do realizacji w obszarze nieruchomości położonej w miejscowości Krzcięcin, gm. Szydłowiec, dz. nr ew. 61/2 obręb 0006 Krzcięcin. Wnioskodawcą jest Gospodarstwo Rolne Krzysztof Niewczas, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Przemysław Kruk. Do wniosku dołączono wymagane prawem załączniki, w tym kopię mapy zasadniczej z zaznaczonym obszarem oddziaływania oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”).

W dniu 24 lutego 2020 roku Burmistrza Szydłowca działając na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś zamieścił w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenie informację o złożeniu wniosku, o którym mowa wyżej.

W dniu 28 lutego 2020 roku Burmistrz Szydłowca wszczął postępowanie administracyjne. Biorąc pod uwagę możliwy zasięg oddziaływania inwestycji ustalono i zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1-4 oraz ust. 2 ustawy ooś wystąpiono o opinie i uzgodnienia w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu.

Ponieważ liczba stron niniejszego postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowano przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – tj. zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu następować będzie w formie publicznego obwieszczenia poprzez udostępnienie obwieszczeń w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1 i tablicy ogłoszeń w miejscowości Krzcięcin.

Dnia 20 marca 2020 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu wydał negatywną opinię sanitarną ZNS.7011.3.2020 argumentując swoje stanowisko uciążliwością zapachową (odorową) przedmiotowego przedsięwzięcia dla otoczenia, w tym dla ludzi, co może prowadzić do powstania konfliktów społecznych.

Odnosząc się do kwestii odorowych należy zauważyć, że ustawodawca nie przewidział w polskim porządku prawnym ochrony powietrza przed zapachami, a jedynie przed określonymi substancjami w powietrzu. Zapach czy też odór jest substancją niemierzalną, zaś jego odczuwanie w każdym przypadku ma charakter subiektywny. W takiej sytuacji za kryterium oceny w tym zakresie przyjmuje się średnioroczne i godzinowe stężenia amoniaku i siarkowodoru. W niniejszej sprawie, jak wykazano w raporcie ooś dopuszczalne poziomy w powietrzu zostaną dotrzymane.

Należy zauważyć, że zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w uzgodnieniu oraz Marszałek Województwa Mazowieckiego w opinii, zawarli szereg warunków mających zapewnić dotrzymanie poziomów substancji w powietrzu. Warunki te zostały zawarte w treści niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 31 marca 2020 roku Marszałek Województwa Mazowieckiego wezwał Burmistrza Szydłowca do uzupełnienia raportu ooś. Uzupełnienie to, po jego uprzednim przekazaniu Burmistrzowi Szydłowca przez Wnioskodawcę, zostało przesłane Marszałkowi Województwa Mazowieckiego w dniu 2 czerwca 2020 roku.

W dniu 17 kwietnia 2020 roku pełnomocnik Inwertora zwrócił się do Burmistrza Szydłowca o wydanie opinii o klasyfikacji akustycznej. Na przedmiotowy wniosek, po jego uprzednim uszczegółowieniu, Burmistrz Szydłowca odpowiedział w dniu 28 kwietnia 2020 roku.

Pismem z dnia 10 czerwca 2020 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwał Burmistrza Szydłowca do uzupełnienia raportu ooś. Uzupełnienie to, po jego uprzednim przekazaniu Burmistrzowi Szydłowca przez Wnioskodawcę, zostało przesłane Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w dniu 1 września 2020 roku.

Dnia 24 czerwca 2020 roku Marszałek Województwa Mazowieckiego wydał opinię PZ-OP-II.7030.3.36.2020.AK, w której pozytywie zaopiniował planowane do realizacji przedsięwzięcie pod nazwą „Odchowalnia drobiu oraz kurnik do hodowli kur niosek w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowane w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. Mazowieckie”.

Pismem z dnia 20 października 2020 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwał Burmistrza Szydłowca do ponownego uzupełnienia raportu ooś. Uzupełnienie to, po jego uprzednim przekazaniu Burmistrzowi Szydłowca przez Wnioskodawcę, zostało przesłane Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w dniu 15 grudnia i 29 grudnia 2020 roku.

W dniu 5 lutego 2021 roku Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wydał postanowienie WA.RZŚ.4360.1.49.2020.EK.5, w którym uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Pismem z dnia 11 lutego 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Burmistrza Szydłowca do uzupełnienia raportu ooś. Uzupełnienie to, po jego uprzednim przekazaniu Burmistrzowi Szydłowca przez Wnioskodawcę, zostało przesłane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 7 czerwca 2021 roku.

Pismem z dnia 11 sierpnia 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Burmistrza Szydłowca do ponownego uzupełnienia raportu ooś. Uzupełnienie przesłano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 20 września 2021 roku.

W dniu 14 października 2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie WOOŚ-I.4221.60.2021.AST.3, w którym uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na terenie nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obwieszczeniem z dnia 22 października 2021 roku Burmistrz Szydłowca poinformował o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Odchowalnia drobiu oraz kurnik do hodowli kur niosek w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowane w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie.”

Obwieszczenie podano do publicznej wiadomości poprzez: zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1, zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia tj. na terenie sołectwa Krzcięcin, zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz zamieszczenie w prasie o zasięgu lokalnym.

Podczas 30 dniowego terminu, przewidzianego w ww. obwieszczeniu na składanie uwag i wniosków do Burmistrza Szydłowca nie wpłynęły żadne uwagi wnioski oraz sprzeciwy dotyczące przedmiotowej inwestycji.

Dnia 2 grudnia 2021 roku Burmistrz Szydłowca obwieszczeniem znak: OS.6220.6.2020.JG.2721 poinformował o zakończeniu postępowania dowodowego.

Burmistrz Szydłowca wydając niniejszą decyzję oparł się o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy, ze szczególnym uwzględnieniem raportu ooś i jego uzupełnień oraz wiedzę specjalistyczną organów uzgadniających i opiniujących.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia zalicza je do grupy przedsięwzięć wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt 1

ustawy o oś oraz § 2 ust 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 roku, poz. 1839). Ponadto ww. przedsięwzięcie kwalifikuje się również do § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d ww. rozporządzenia Rady Ministrów.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowości Krzęcin na działce o nr ew. 61/2 gmina Szydłowiec, powiat szydłowiecki, województwo mazowieckie.

Powierzchnia działki, na której ma zostać usytuowana ferma, wynosi ok. 13,1058 ha.

Obecnie działka, na której planuje się realizację przedmiotowej inwestycji stanowi teren niezagospodarowany, wolny od zabudowań. Północną część terenu inwestycji porasta roślinność niska. Środkową część stanowią nieużytki porośnięte przez pojedyncze krzewy, niskie drzewa (w tym drzewa owocowe), natomiast w południowej części działki znajduje się rozwinięty drzewostan. Zjazd z działki zaplanowano zlokalizować od strony północnej z wykorzystaniem istniejącej drogi. Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północnej – do jednej z granic inwestycji przylega droga utwardzona, a za nią znajduje się teren leśny i zadrzewiony;
- od strony wschodniej – teren leśny, zadrzewiony oraz pola uprawne;
- od strony południowej – pola uprawne oraz tereny zadrzewione;
- od strony zachodniej – pola uprawne oraz tereny zadrzewione.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedmiotowej inwestycji powstanie odchowalnia kur niosek (obiekt K1) o maksymalnej obsadzie 60 030 sztuk (240,12 DJP) oraz kurnik przeznaczony do utrzymania kur niosek w systemie wolno-wybiegowym (obiekt K2) o maksymalnej obsadzie 32 000 sztuk (128 DJP).

Kury z odchowalni (kurnik K1) będą trafiały do kurników Inwestora – zarówno kurnika K2, który zlokalizowany jest na terenie inwestycji, jak i do kurników położonych poza terenem inwestycji (w innych miejscowościach).

Chów kur w odchowalni (kurnik K1) prowadzony będzie w trzech cyklach w roku. W odchowalni młode nioski będą przebywały przez okres ok. 16 tygodni (łącznie ok. 336 dni w roku), po tym okresie przewożone będą do kurników, w których odbywać się będzie produkcja jaj.

Hodowla kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym (w kurniku nr 2) będzie prowadzona w cyklach trwających od 385 do 520 dni. Po tym okresie kury zostaną przekazane do ubojni drobiu.

Ponadto w skład instalacji wejdą:

- silosy paszowe (4 sztuki o pojemności do 29 m³ każdy),
- dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności do 12 m³ każdy,
- 2 płyty obornikowe:
 - dla kurnika K1 – płyta obornikowa 141,19 m² z 6 zbiornikami na odciek i instalacją odprowadzającą odciek z płyty do zbiornika (każdy z sześciu zbiorników na odcieki będzie miał pojemność 12 m³).
 - dla kurnika K2 – płyta obornikowa 75,26 m² z 3 zbiornikami na odciek i instalacją odprowadzającą odciek z płyty do zbiornika (każdy z trzech zbiorników na odcieki będzie miał pojemność 12 m³).

Dodatkowo na terenie fermy będą się znajdowały budowle i budynki pomocnicze, które nie będą wchodziły w skład instalacji:

- place i drogi manewrowe,
- do 2 naziemnych zbiorników na propan o pojemności do 9 600 l każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy do 50 kW (awaryjne źródło prądu),
- pomieszczenie magazynowania odpadów,
- konfiskator chłodzący,
- stodoła,
- 2 szamba ekologiczne,
- ogrodzenie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie przyrody na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 roku, poz. 1098).

Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011 – oddalony o około 12,2 km,

- specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Czarnej PLH260015 – oddalony o około 13,4 km.

Z przedłożonego raportu oś (wraz z uzupełnieniami) wynika, że planowane do realizacji przedsięwzięcie nie spowoduje zajęcia terenów cennych przyrodniczo. Nie stwierdzono występowania gatunków chronionych roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono występowanie chronionych gatunków ptaków oraz gatunki ssaków i bezkręgowców. Zinventaryzowane gatunki fauny to pospolicie i licznie oraz średnio licznie występujące gatunki na terenie kraju i regionu.

Mając na uwadze sposób wykorzystania terenu oraz zakres i skalę przedsięwzięcia, realizacja inwestycji nie będzie miała znacząco negatywnego wpływu na przyrodę analizowanego terenu. Po dokonaniu analizy raportu oś oraz w oparciu o postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4221.1.60.2020.AST.3 stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przyrodę i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 tj. Lasy Skarżyskie PLH260011 i Dolinę Czarnej PLH260015, jak również na spójność całej Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz na środowisko przyrodnicze, przyrodę i inne obszarowe formy ochrony przyrody.

Celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania na gatunki fauny, w sentencji niniejszej decyzji Burmistrz Szydłowca nałożył na Inwestora warunki realizacji inwestycji tj.:

- prace przygotowawcze prowadzić poza okresem rozrodczym ptaków,
- w przypadku prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków prace te należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym,
- w przypadku uwięzienia zwierząt na terenie inwestycji, należy pod nadzorem przyrodniczym umożliwić im ucieczkę lub w sposób dla nich bezpieczny przenieść w dogodne siedlisko poza teren prac,
- należy wykonać ogrodzenie uniemożliwiające dostanie się dzikich zwierząt w pobliże urządzeń i obiektów inwestycyjnych.

W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji wystąpi emisja substancji do powietrza i hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Burmistrz Szydłowca w sentencji niniejszej decyzji wprowadził 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.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów zarówno innych niż niebezpieczne, jak i niebezpiecznych oraz powstawaniem gnojowicy, ścieków bytowych, a także wód opadowych i roztopowych.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą głównie systemy wentylacji planowanych budynków inwentarskich, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca agregatu prądotwórczego (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Przeprowadzona w raporcie oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. Również Marszałek Województwa Mazowieckiego w swojej opinii znak PZ-OP-II.7030.3.36.2020.AK stwierdził, że w fazie eksploatacji przy zachowaniu warunków rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu przedstawionych w dokumentacji, dopuszczalne normy substancji w powietrzu, w tym również substancji odoroczących (amoniak, siarkowodór) pochodzących z procesu technologicznego nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm.

Obecnie w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanego przedsięwzięcia, ponieważ nie ma odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie.

Jednak przeprowadzona ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze wykazała, że na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, poziomy substancji odoroczących takich jak amoniak, czy siarkowodór pochodzących z procesów technologicznych, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87).

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

W czasie eksploatacji przedmiotowej inwestycji 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 wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W raporcie o oś wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które przewiduje się, że będą wytwarzane w trakcie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia, oraz podano informacje o sposobach gospodarowania ww. odpadami oraz wytwarzanym obornikiem (pomiotem), zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa. W sentencji niniejszej decyzji Burmistrz Szydłowca nałożył na Inwestora warunki dotyczące realizacji przedsięwzięcia w tym zakresie.

Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik) w ilości łącznie około 1408,25 Mg będzie przechowywany na dwóch szczelnych, planowanych i zadaszonych płytach obornikowych o powierzchni łącznie około 216,45 m², umożliwiającej przechowywanie nawozów naturalnych przez okres 5 miesięcy. Wyżej wymienione płyty obornikowe wyposażone będą w zbiorniki na odciek (łącznie 9 zbiorników o pojemności około 12 m³ każdy). Nawóz naturalny przekazywany będzie w całości okolicznym rolnikom posiadającym zatwierdzone plany nawożenia na podstawie zawartych umów. Do zagospodarowania obornika wymagane będzie około 176,28 ha pól uprawnych. Z zawartych przez Inwestora wstępnych umów wynika, iż odbiorcy nawozu posiadają łączną powierzchnię pól uprawnych możliwych do nawożenia w ilości około 177 ha. W związku z powyższym, zapewniona zostanie powierzchnia pól niezbędna do zagospodarowania obornika powstającego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że Inwertor dopuszcza w przyszłości także inne sposoby zagospodarowania nawozu naturalnego – przekazywanie do biogazowni lub pieczarkarni.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszej decyzji Burmistrz Szydłowca wprowadził warunki dotyczące między innymi: źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobór wody prowadzony będzie z sieci wodociągowej na warunkach uzyskanych od gestora sieci w ilości około 16 m³/d, 5840 m³/rok. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące zużycie wody.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków nałożonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do dwóch planowanych przydomowych oczyszczalni ścieków. Zgodnie z nadanymi warunkami przydomowa oczyszczalnia ścieków musi spełniać wymagania wymienione w rozporządzeniu MGWiŻŚ.

Powstające na etapie eksploatacji ścieki przemysłowe odprowadzane będą do dwóch szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych o pojemności około 12,0 m³ każdy. Zbiorniki te będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość będzie odprowadzana przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, co zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się ww. ścieków w jego obręb.

W opinii organu uzgadniającego tj. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi nawozami naturalnymi – obornikiem, ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Ze względu na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

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

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedlisk łągowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej, określonych w art. 549 Prawo wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska, planowana inwestycja kwalifikuje się do pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii w myśl art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś jest Marszałek Wojewódzka Mazowieckiego, który pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na wykazanie w dokumentacji, że instalacja:

- 1) będzie spełniała wymogi najlepszych dostępnych technik i technologii na etapie eksploatacji – w zakresie emisji do powietrza, emisji hałasu, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz wymagania określone w rozporządzeniu ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 roku w sprawie postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56, poz. 344 ze zm.);
- 2) nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie poza granice działki właściciela;
- 3) nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i na wody regionu wodnego, a tym samym nie będzie miała negatywnego wpływu na JCWP i JCWPD.

Ponadto Burmistrz Szydłowca prowadząc niniejsze postępowanie oraz mając na uwadze stanowiska organów opiniujących i uzgadniających nie stwierdza 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 wydania niniejszej decyzji dane na temat planowanej inwestycji 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 należącym do Inwestora;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania 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.

Burmistrz Szydłowca dokonując analizy zgromadzonego w sprawie materiału tj. raportu ooś z jego uzupełnieniami, biorąc pod uwagę treść uzgodnień i opinii wydanych przez organy specjalistyczne tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Marszałka Województwa Mazowieckiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu, uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz

przewidziane działania minimalizujące stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Szydłowca, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Szydłowca. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Szydłowca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a w/w ustawy.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem określonym w art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Z up. Burmistrza Szydłowca

**/-/ mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Odpadami Komunalnymi i Ochrony Środowiska**

Otrzymują:

1. Inwestor – przez pełnomocnika,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu – Rynek Wielki 1 oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Krzcięcin.
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
4. Marszałek Województwa Mazowieckiego
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu,
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu
7. A/a.

Sporządziła: Joanna Gozdek – inspektor

Załącznik
do Decyzji Burmistrza Szydłowca
znak: OS.6220.6.2020.JG.546
z dnia 27 stycznia 2022 roku.

Charakterystyka planowanego do realizacji przedsięwzięcia pod nazwą:
„Odchowalnia drobiu oraz kurnik do hodowli kur niosek w systemie wolno-wybiegowym zlokalizowane w miejscowości Krzcięcin gm. Szydłowiec, pow. szydłowiecki, woj. Mazowieckie.”

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowości Krzcięcin na działce o nr ew. 61/2 gmina Szydłowiec, powiat szydłowiecki, województwo mazowieckie.

Powierzchnia działki, na której ma zostać usytuowana ferma, wynosi ok. 13,1058 ha.

Obecnie działka, na której planuje się realizację przedmiotowej inwestycji stanowi teren niezagospodarowany, wolny od zabudowań. Północną część terenu inwestycji porasta roślinność niska. Środkową część stanowią nieużytki porośnięte przez pojedyncze krzewy, niskie drzewa (w tym drzewa owocowe), natomiast w południowej części działki znajduje się rozwinięty drzewostan. Zjazd z działki zaplanowano zlokalizować od strony północnej z wykorzystaniem istniejącej drogi. Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północnej – do jednej z granic inwestycji przylega droga utwardzona, a za nią znajduje się teren leśny i zadrzewiony;
- od strony wschodniej – teren leśny, zadrzewiony oraz pola uprawne;
- od strony południowej – pola uprawne oraz tereny zadrzewione;
- od strony zachodniej – pola uprawne oraz tereny zadrzewione.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedmiotowej inwestycji powstanie odchowalnia kur niosek (obiekt K1) o maksymalnej obsadzie 60 030 sztuk (240,12 DJP) oraz kurnik przeznaczony do utrzymania kur niosek w systemie wolno-wybiegowym (obiekt K2) o maksymalnej obsadzie 32 000 sztuk (128 DJP).

Kury z odchowalni (kurnik K1) będą trafiały do kurników Inwestora – zarówno kurnika K2, który zlokalizowany jest na terenie inwestycji, jak i do kurników położonych poza terenem inwestycji (w innych miejscowościach).

Chów kur w odchowalni (kurnik K1) prowadzony będzie w trzech cyklach w roku. W odchowalni młode nioski będą przebywały przez okres ok. 16 tygodni (łącznie ok. 336 dni w roku), po tym okresie przewożone będą do kurników, w których odbywać się będzie produkcja jaj.

Hodowla kur niosek utrzymywanych w systemie wolno-wybiegowym (w kurniku nr 2) będzie prowadzona w cyklach trwających od 385 do 520 dni. Po tym okresie kury zostaną przekazane do ubojni drobiu.

Ponadto w skład instalacji wejdą:

- silosy paszowe (4 sztuki o pojemności do 29 m³ każdy),
- dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności do 12 m³ każdy,
- 2 płyty obornikowe:
 - dla kurnika K1 – płyta obornikowa 141,19 m² z 6 zbiornikami na odciek i instalacją odprowadzającą odciek z płyty do zbiornika (każdy z sześciu zbiorników na odcieki będzie miał pojemność 12 m³).
 - dla kurnika K2 – płyta obornikowa 75,26 m² z 3 zbiornikami na odciek i instalacją odprowadzającą odciek z płyty do zbiornika (każdy z trzech zbiorników na odcieki będzie miał pojemność 12 m³).

Dodatkowo na terenie fermy będą się znajdowały budowle i budynki pomocnicze, które nie będą wchodziły w skład instalacji:

- place i drogi manewrowe,
- do 2 naziemnych zbiorników na propan o pojemności do 9 600 l każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy do 50 kW (awaryjne źródło prądu),
- pomieszczenie magazynowania odpadów,
- konfiskator chłodzący,
- stodoła,
- 2 szamba ekologiczne,

- ogrodzenie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie przyrody na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 roku, poz. 1098).

Z up. Burmistrza Szydłowca

**/-/ mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Odpadami Komunalnymi i Ochrony Środowiska**