



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko



Gdańsk, dnia 6 lipca 2023 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.9
/za dowodem doręczenia/

Wójt Gminy Czarna Dąbrówka

Dotyczy: wniosku Wójta Gminy Czarna Dąbrówka znak: GKO.6220.14.53.2017.IN z dnia 23.06.2022 r. (data wpływu 28.06.2022 r.), w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gm. Czarna Dąbrówka”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przesyła w załączeniu postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.8 dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gm. Czarna Dąbrówka**”,

z prośbą o powiadomienie stron postępowania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchorzewska

Załączniki:

1. Postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.8

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka
2. aa Sprawę prowadzi: Margaretta Jaskulska, tel. 59) 84 75 196



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chłopska 54/57, 80 748 Gdańsk, tel.: 58 68 36 800, fax: 58 68 36 803, sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/rdos/gdansk



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.8
/za dowodem doręczenia/

Gdańsk, dnia 6 lipca 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) dalej zwana ustawą ooś, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 i § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w związku 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 ze zm.) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 23.06.2022 r. (data wpływu 28.06.2022 r.), znak: GKO.6220.14.53.2017.IN oraz po zapoznaniu się z:

- wnioskiem inwestora – Andrzej Mielewczyk z dnia 07.06.2017 r.,
- raportem o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gm. Czarna Dąbrówka”, oprac. mgr inż. Małgorzata Szymańska, mgr inż. Michał Klucha, mgr Katarzyna Klucha, mgr Henryk Roszman – Gdańsk, maj 2017 r., zwanego dalej raportem ooś.

p o s t a n a w i a m

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.:

Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gm. Czarna Dąbrówka

i określić następujące warunki tej realizacji.

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczne jest podjęcie następujących działań:

1.1. etap realizacji

- a) w przypadku awarii zabezpieczyć grunt w miejscu wykonywania robót przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi pochodzącymi z uszkodzonych maszyn,
- b) tankowanie maszyn oraz naprawy sprzętu prowadzić w miejscach do tego przeznaczonych – na uszczelnionym podłożu,
- c) prace budowlane będące źródłem hałasu prowadzić w porze dziennej 6:00 – 22:00,

- d) masy ziemne pochodzące z wykopów w całości wykorzystywać do wyrównania terenu w obrębie działki,
- e) prace przygotowawcze polegające na zdjęciu warstwy gleby wykonywać poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszczalne jest rozpoczęcie prac w ww. okresie pod nadzorem ornitologa, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.

1.2. etap eksploatacji

- a) powstający w gospodarstwie obornik po zakończonym cyklu produkcyjnym, ładować na przyczepy odbiorców (bez etapu magazynowania) i zbywać do wykorzystania w celach nawozowych na podstawie zawartych umów,
- b) pasze magazynować w 12 silosach paszowych o ładowności 17 Mg każdy,
- c) stosować pneumatyczny załadunek silosów paszowych z paszowozów. Podczas załadunku silosów paszowych na rury odpowietrzające silosy zakładać filtr workowy,
- d) w celu ograniczenia emisji amoniaku i odorów:
 - stosować żywienie fazowe z wykorzystaniem pełnowartościowych mieszanek paszowych,
 - zapewnić właściwy mikroklimat wewnątrz pomieszczenia inwentarskiego poprzez montaż wentylatorów mechanicznych zapewniających wymianę powietrza,
- e) czyszczenie kurnika i wyposażenia prowadzić przy użyciu wodoszczędnych urządzeń wysokociśnieniowych,
- f) dezynfekcje pomieszczenia inwentarskiego prowadzić przy użyciu środków bezpiecznych dla zwierząt i środowiska.

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- a) w planowanych budynkach inwentarskich prowadzić chów ściółkowy brojlerów o obsadzie 55 754 sztuk/na każdy kurnik tj. 223 DJP. Łączna maksymalna obsada w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji nie może przekroczyć 334 524 sztuk tj. 1338,0 DJP,
- b) projektowane pomieszczenie inwentarskie wyposażać w:
 - kropelkowy system pojenia w celu racjonalnego gospodarowania wodą,
 - podwieszany system zadawania paszy w celu racjonalnego gospodarowania paszą,
- c) zaprojektować w każdym budynku inwentarskim wentylację mechaniczną składającą się z 12 wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 44 700 m³/h i 15 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12 020 m³/h,
- d) woda na potrzeby technologiczne gospodarstwa winna pochodzić z ujęcia wód podziemnych.

III. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:

Tutejszy organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś) wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji

- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

IV. Stanowisko w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Czarna Dąbrówka, w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gm. Czarna Dąbrówka”, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem z dnia 23.06.2022 r. (data wpływu 28.06.2022 r.) o uzgodnienie warunków jego realizacji.

Do wystąpienia o uzgodnienie załączone zostały:

- wniosek inwestora – Andrzej Mielewczyk z dnia 07.06.2017 r.,
- raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gm. Czarna Dąbrówka”, oprac. mgr inż. Małgorzata Szymańska, mgr inż. Michał Klucha, mgr Katarzyna Klucha, mgr Henryk Roszman – Gdańsk, maj 2017 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 25.07.2022 r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.IJ.1 poinformował Wójta Gminy Czarna Dąbrówka, iż rozpatrzy przedmiotową sprawę w terminie do dnia 26.08.2022 r. Po analizie przedłożonego materiału dowodowego, tut. organ pismem z dnia 25.08.2022 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.2 wezwał wnioskodawcę o wyjaśnienia zapisów w miejscowym planie zagospodarowania Przestrzennego dla przedmiotowego terenu. W dniu 16.09.2022 r. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka odpowiedział na wezwanie wskazując, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w zakresie zaopatrzenia gospodarstwa w wodę. Pismem z dnia 19.10.2022 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie raportu ooś o brakujące informacje. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka odpowiedział na wezwanie przedkładając uzupełnienie w dniu 15.12.2022 r. Po analizie przedłożonego uzupełnienia, tut. organ stwierdził, że przedłożone wyjaśnienia są niewystarczające i pismem z dnia 11.01.2023 r., znak: RDOŚ-Gd.WOO.4221.87.2022.MJ.4 ponownie wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie raportu ooś. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka w dniu 02.02.2023 r. wystąpił pismem z dnia 30.01.2023 r., znak: GKO.6220.14.67.2017.IN o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia do dnia 28.02.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 09.02.2023 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.5 wyraził zgodę na przedłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do dnia 28.02.2023 r. W dniu 02.03.2023 r. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka przedłożył uzupełnienie do raportu ooś. Po analizie przedłożonego uzupełnienia tut. organ stwierdził, że Wnioskodawca nie

udzielił odpowiedzi na wszystkie zagadnienia zawarte w ww. wezwaniu i pismem z dnia 04.04.2023 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.6 ponownie wezwał Wójta Gminy Czarna Dąbrówka o uzupełnienie raportu ooś. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka pismem z dnia 30.01.2023 r., znak: GKO.6220.14.67.2017.IN (data wpływu 25.04.2023 r.) wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia do dnia 24.05.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 05.05.2023 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.4221.87.2022.MJ.7 przychylił się do wniosku Wójta Gminy Czarna Dąbrówka i wyraził zgodę na złożenie uzupełnienia w terminie do dnia 24.05.2023 r. W dniu 29.05.2023 r. do tut. organu wpłynęła odpowiedź na ww. wezwanie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sześciu budynków inwentarskich do chowu drobiu o łącznej obsadzie 334 524 stanowisk dla brojlerów (1338 DJP) w miejscowości Rokiciny, gm. Czarna Dąbrówka i zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), kwalifikuje się do:

- § 2 ust. 1 pkt 51 jako: „chów i hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”;
- § 3 ust. 1 pkt 70 jako: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Przepisy ww. rozporządzenia, w związku 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 ze zm.) mają zastosowanie w niniejszej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sześciu budynków inwentarskich do hodowli drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 115/2 w miejscowości Rokiciny, gm. Czarna Dąbrówka. Teren, na którym planowana jest inwestycja, objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym uchwałą nr XXXIV/285/06 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 25 maja 2006 r., działka nr 115/2 znajduje się w terenie oznaczonym symbolem R70R – teren rolniczy.

Aktualnie działka nr 115/2 stanowi pole uprawne, na którym prowadzona jest uprawa zbóż. Działka posiada dostęp do drogi gminnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w kierunku południowo – wschodnim, na działce nr 120 w odległości ok. 470,0 m od miejsca inwestycji. Kolejne zabudowania, stanowiące zwartą zabudowę wiejską miejscowości Rokiciny, znajdują się na zachód od miejsca inwestycji w odległości ok. 600,0 m. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu objętego inwestycją stanowią grunty orne na działkach nr 116, 111 oraz droga gminna na działce nr 209/2, za którą znajdują się pola uprawne (dz. nr 114/2). Wschodnią granicę działki wyznacza pas drzew (dz. nr 228), za którym również występują pola uprawne.

W ramach planowanej inwestycji na działce 115/2 planuje się:

- budowę sześciu budynków inwentarskich do chowu drobiu, tj. 6 kurników, każdy o obsadzie 55 754 stanowisk dla brojlerów kurzych (223 DJP), łączna obsada w projektowanym gospodarstwie wyniesie 334 524 stanowisk dla brojlerów tj. 1338,0 DJP (w jednym cyklu produkcyjnym);
- budowę ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gospodarstwa o zdolności poboru 15 m³ na godzinę;
- montaż 12 silosów paszowych, o zdolności magazynowej 17 Mg każdy;
- montaż podziemnego zbiornika na gaz o pojemności 60,0 m³;

- budowę budynku magazynowego o powierzchni zabudowy 570,0 m²;
- budowę budynku mieszkalno – biurowego o powierzchni 110,0 m².

Planowana inwestycja będzie realizowana etapowo.

Omawiana inwestycja polega na budowie 6 budynków inwentarskich – kurników. Każdy kurnik będzie wykonany jako budynek parterowy, pokryty dachem dwuspadowym o wymiarach zewnętrznych 138,0 m x 24,0 m x 6,6 m. Powierzchnia zabudowy każdego z budynków wyniesie 3312,0 m², natomiast powierzchnia hali tuczu wyniesie 3279,64 m². Przy każdym kurniku znajdować się będą pomieszczenia ze śluzami oraz sterownią o powierzchni 14,0 m². W projektowanych budynkach inwentarskich nie będzie pomieszczeń socjalnych (szatni, umywalni itp.). Każdy kurnik zostanie wyposażony w urządzenia technologiczne umożliwiające prowadzenie chowu drobiu tj. system zadawania pasz, pojenia ptaków, wentylacyjny i grzewczy. W każdym z projektowanych budynków inwentarskich prowadzony będzie chów brojlerów o obsadzie 55 754 stanowisk dla drobiu tj. 223 DJP. Łączna obsada w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji wyniesie 334 524 stanowisk dla brojlerów tj. 1338,0 DJP w jednym cyklu produkcyjnym.

Powierzchnia hodowlana w pojedynczym budynku inwentarskim wynosi 3279,64 m² i jest zgodna z powierzchnią dla zwierząt, określoną w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344).

Produkcja brojlerów prowadzona będzie w budynkach inwentarskich w technologii ściółkowej. Jako materiał ściółkowy stosowana będzie słoma pochodząca z zakupów od dostawców zewnętrznych. Kurczęta będą pochodziły od dostawców zewnętrznych. Dowóz kurcząt prowadzony będzie specjalistycznym transportem samochodowym. W ciągu roku planuje się 8 cykli produkcyjnych. Zakładany czas trwania tuczu drobiu w 1 cyklu produkcyjnym wynosi 38 dni. Brojlery będą utrzymywane w kurnikach do otrzymania wagi wzrostu 2,0 kg – 2,6 kg, średnio ok. 2,3 kg, a następnie będą wywożone do ubojni. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będzie przerwa technologiczna trwająca do 7 dni, podczas której kurniki poddawane będą zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

Przy każdym kurniku zostaną posadowione 2 silosy paszowe do magazynowania paszy. Łącznie na terenie gospodarstwa będzie 12 silosów paszowych. Silosy paszowe wykonane będą ze stali ocynkowanej płaskiej, posadowione na wylewkach betonowych o powierzchni 9,0 m². Ładowność pojedynczego silosu wynosi 17 Mg. Każdy silos będzie wyposażony w rurę odpowietrzającą zakończoną filtrem tkaninowym. W technologii żywienia ptaków w całym gospodarstwie zastosowany będzie system żywienia fazowego polegający na dostosowaniu dawki pokarmowej i jej składu do wieku i stadium rozwojowego utrzymywanych ptaków. Okres żywieniowy w produkcji brojlerów kurzych podzielony jest na trzy etapy: starter, grower i finisz. Wszystkie pasze będą pochodziły z zakupu od dostawców zewnętrznych. Pasje dowożone będą specjalistycznymi paszowozami i ładowane bezpośrednio w sposób zhermetyzowany do zainstalowanych silosów paszowych przy kurnikach.

Pojenie brojlerów kurzych w analizowanym gospodarstwie odbywać się będzie za pomocą poidła automatycznych podłączonych do sieci wodnej. Poidła zostaną zainstalowane na liniach wodnych. Planuje się instalacje 7 linii pojenia (smoczek co 20 cm) w każdym kurniku. System taki zapewnia stały dostęp do wody wszystkim zwierzętom i gwarantuje higienę pojenia. Woda w gospodarstwie na potrzeby technologiczne, porządkowe i socjalno – bytowe będzie pochodziła z projektowanego ujęcia wód podziemnych. Na terenie działki planuje się wybudować studnię wierconą o projektowanej głębokości ok. 90 m. Studnia zostanie wykonana systemem udarowym. Wiercenie otworu projektuje się wykonać w osłonie kolumn rur wiertniczych. W studni zostanie wykonany filtr kolumnowy z rury stalowej, perforowanej i owiniętej siatką stilonową na podkładzie ze sznurka powlekanego. Dopuszcza się wykonanie filtra na bazie rury z tworzywa sztucznego.

Projektowana konstrukcja filtra przedstawia się następująco: rura podfiltrowa, część czynna i rura nadfiltrowa. Rura podfiltrowa powinna być zamknięta od dołu denkiem. Do rur nad-, między- i podfiltrowych należy przymocować prowadnice dystansowe na obwodzie co 90°, które umożliwią centryczne ustawienie filtra w otworze. Wokół filtra zostanie wykonana obsypka filtracyjna. Po zafiltrowaniu zostanie wykonane pompowanie oczyszczające i pomiarowe. Pompa głębinowa będzie wprowadzona do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy jest uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych. Projektuje się zainstalować pompę o następujących parametrach:

- wydajność: 15 m³/h,
- wysokość podnoszenia: 90 m,
- moc nominalna: 3,0 kW,
- napięcie zasilania: 400 V.

Następnie otwór studzienny zostanie zabudowany szczelną głowicą studzienną. Obudowa studni zostanie wykonana z kręgów żelbetowych o średnicy 1600 mm i wysokości 50 lub 30 cm z dnem szczelnym oraz prefabrykowaną pokrywą żelbetową z włazem. Projektowana długość obudowy wynosi 2,5 m. Przewiduje się pobór wody z ujęcia na potrzeby gospodarstwa na poziomie 42 738,15 m³/rok. Woda zużywana będzie na cele: technologiczne tj. do pojenia drobiu, socjalno – bytowe i porządkowe tj. mycie pomieszczeń inwentarskich.

Powstające w gospodarstwie ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane do projektowanego zbiornika bezodpływowego na ścieki o pojemności 10,0 m³, który zostanie posadowiony przy budynku mieszkalnym.

Na potrzeby funkcjonowania gospodarstwa zostanie wybudowany budynek magazynowy o wymiarach 30,0 m x 19,0 m i powierzchni zabudowy 570 ,0 m². W budynku znajdować się będzie magazyn podręczny, dozownik leków, urządzenia pomiarowe i szatnia. Ponadto na terenie gospodarstwa zostanie wybudowany budynek mieszkalno – biurowy, w którym znajdować się będą pomieszczenia mieszkalne Inwestora oraz pomieszczenia biurowe związane z obsługą gospodarstwa.

W projektowanych kurnikach zostanie zastosowany system wentylacji mechanicznej. Każdy pojedynczy kurnik wyposażony zostanie w 15 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12 020 m³/h i 12 wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 44 700 m³/h. Zamontowanie w projektowanych kurnikach ww. wentylatorów, gwarantuje, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu całego gospodarstwa nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm czystości powietrza i naruszenia obowiązujących standardów jakości powietrza.

Inwestor zdecydował, że kurniki w gospodarstwie będą ogrzewane za pomocą gazu ciekłego. Na system grzewczy składać się będzie 6 nagrzewnic opalanych gazem ciekłym. Moc nagrzewnic wynosić będzie od 45 kW do 75 kW. W ramach inwestycji zostanie posadowiony podziemny zbiornik na gaz o pojemności 60 m³. Projektowany podziemny zbiornik będzie dwupłaszczowy, stalowy. Zbiornik zostanie wyposażony w system kontroli przestrzeni między płaszczowej sygnalizujący sytuacje przedawaryjne, co w praktyce całkowicie zapobiega rozszczelnieniu zbiornika. Szczelność zbiornika kontrolowana jest w sposób ciągły.

Zakładana technologia chowu brojlerów kurzych w systemie ściółkowym generuje powstawanie odchodów ptasich w postaci obornika kurzego. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym odbywa się usuwanie obornika. W ciągu roku w gospodarstwie powstanie 7334,6 Mg obornika. Areal gruntów rolnych niezbędny do zagospodarowania wytworzonego w gospodarstwie obornika wynosi 1151,96 ha. Inwestor nie posiada wymaganego arealu gruntów rolnych do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych. W związku z brakiem wymaganego arealu gruntów rolnych Inwestor zrezygnował z rolniczego wykorzystywania obornika kurzego w celach nawozowych. Całość wyprodukowanego obornika kurzego będzie przekazywana na podstawie zawartej umowy do podmiotu zewnętrznego prowadzącego działalność w zakresie

odzysku odpadów. Tym samym w gospodarstwie wytwarzane będą odpady o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) w ilości 7334,69 Mg. Odbiorcą odpadów będzie firma OKECHAMP S.A. na podstawie zawartej umowy, zajmująca się produkcją podłoża do uprawy pieczarek. Wyprodukowany obornik nie będzie magazynowany na terenie gospodarstwa. Obornik kurzy usuwany będzie bezpośrednio z budynku inwentarskiego na podstawie przez odbiorcę przyczepy samochodowe i wywożony z terenu gospodarstwa. W czasie transportu obornik będzie przykryty plancką.

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym nastąpi gruntowne czyszczenie pomieszczeń kurników. Zostanie usunięty obornik, a po jego wywiezieniu podłoga zostanie oczyszczona z jego pozostałości, a wszystkie urządzenia znajdujące się w pomieszczeniu zostaną zdemontowane lub podniesione do góry i następnie umyte wodą przy użyciu np. myjki wysokociśnieniowej bez detergentów. Do czyszczenia budynków inwentarskich na terenie gospodarstwa używana będzie woda pochodząca z ujęcia wód podziemnych. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja kurników.

W okresie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości typowe dla placu budowy tj. zwiększony poziom hałasu powodowany pracą maszyn budowlanych i zwiększonym natężeniem ruchu pojazdów, niewielki wzrost zapylenia powietrza, co jest spowodowane wykorzystywaniem sypkich materiałów budowlanych (cement, wapno), powstawanie większej ilości odpadów. Uciążliwości te mają charakter przejściowy i są trudne do uniknięcia. Prace budowlane zostaną zlecone firmie budowlanej wykorzystującej specjalistyczny sprzęt budowlany – montażowy, np. pompy do betonu, „gruszki” samochodowe do przewozu betonu, dźwig, ciężarówki samorozładowujące. Taka organizacja pracy przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości fazy budowy, jak również znacznie przyspieszy tempo prac, co spowoduje skrócenie czasu budowy. Głównym źródłem uciążliwości w fazie budowy planowanych obiektów będzie ruch kołowy związany z transportem elementów konstrukcyjnych, materiałów budowlanych oraz betonu towarowego (tzw. „gruszki”). Przewiduje się, że powstająca ilość odpadów będzie niewielka, będą to np. odpady betonowe, resztki zastygniętego betonu towarowego, materiałów budowlanych (połamane pustaki itp.) i kawałki stali zbrojeniowej (17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 04 05). Nie przewiduje się nadmiernej emisji pyłu związanego z użyciem materiałów sypkich typu cement, wapno przy produkcji betonu. Po zakończeniu prac budowlanych nastąpi etap wyposażenia budynku w urządzenia techniczne i technologiczne (system wentylacyjny, zadawania pasz, pojenia zwierząt, automatyka). Prace te będą prowadzone we wnętrzu obiektu i nie będą uciążliwe dla otoczenia. Plac budowy zorganizowany będzie w granicy działki wyznaczonej pod inwestycję. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6:00 – 22:00.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na omawianym terenie będą:

- projektowane budynki inwentarskie w liczbie 6 sztuk, do chowu drobiu o łącznej obsadzie 334 524 stanowisk dla brojlerów tj. 1338,0 DJP,
- projektowane silosy paszowe do magazynowania paszy w liczbie 12 sztuk,
- instalacja grzewcza,
- ruch samochodów ciężarowych po terenie fermy (przywóz piskląt, wywóz brojlerów do ubojni, przywóz paszy, słomy i wywóz obornika).

Z treści raportu oś wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu całego gospodarstwa nie spowoduje naruszenia obowiązujących standardów jakości środowiska (norm czystości powietrza).

Na terenie omawianej inwestycji źródłami hałasu będą:

- wentylatory dachowe i ściennie projektowanych budynków inwentarskich,
- ruch samochodów ciężarowych po terenie fermy (przywóz piskląt, wywóz brojlerów do ubojni, przywóz paszy, słomy i wywóz obornika).

Z przedstawionych w raporcie oś obliczeń emisji hałasu z terenu całego gospodarstwa wynika, na etapie funkcjonowania inwestycji nie wystąpią przekroczenia norm hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 ze zm.).

Na etapie eksploatacji inwestycji powstaną następujące rodzaje odpadów:

- odchody zwierzęce, kod 02 01 06,
- mineralne oleje, silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych, kod 13 02 05*,
- inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, kod 13 02 08*,
- opakowania z papieru i tektury, kod 15 01 01,
- opakowania z tworzyw sztucznych, kod 15 01 02,
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, kod 15 01 10*,
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), kod 15 02 02*,
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, kod 15 02 03,
- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, kod 16 02 13*,
- zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, kod 16 02 14,
- niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń, kod 16 02 15*,
- elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, kod 16 02 16,
- drewno, kod 17 02 01,
- szkło, kod 17 02 02,
- tworzywa sztuczne, kod 17 02 03,
- aluminium, kod 17 04 02,
- cynk, kod 17 04 04,
- żelazo i stal, kod 17 04 05,
- mieszaniny metali, kod 17 04 07,
- kable inne niż wymienione w 17 04 10, kod 17 04 11*.

Wszystkie ww. odpady będą gromadzone selektywnie i magazynowane w miejscach wyznaczonych do tego celu. W wyniku prowadzenia działalności produkcyjnej powstają zwierzęta padłe, dla których zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6a ustawy z dnia 27 kwietnia 2011 r. o odpadach, nie stosuje się przepisów tej ustawy. W myśl przepisów rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002r. ustanawiającej przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi kwalifikowane są jako zwłoki zwierząt. Magazynowane będą w kontenerze. Przekazywane będą firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbioru i transportu odpadów.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 2,9 km na wschód: obszar Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036,
- ok. 5,6 km na południe: obszar Natura 2000 Jeziora Kistowskie PLH220097,
- ok. 6,1 km na południowy zachód: obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002,
- ok. 7,9 km na północ: obszar Natura 2000 Karwickie Źródlika PLH220071,
- ok. 9,2 km na południe: obszar Natura 2000 Jezioro Chośnickie PLH220012.

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami.

Pozostałe obszary chronione objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) to:

- ok. 4,7 km na południowy zachód: Park Krajobrazowy Dolina Słupi – otulina,
- ok. 4,8 km na wschód: Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu,
- ok. 6,2 km na południowy zachód: Park Krajobrazowy Dolina Słupi,
- ok. 6,6 km na wschód: Kaszubski Park Krajobrazowy – otulina,
- ok. 9,0 km na północ: rezerwat „Karwickie Źródlika”,
- ok. 9,1 km na południe: rezerwat „Jeziorka Chośnickie”,
- ok. 9,6 km na wschód: Kaszubski Park Krajobrazowy,
- ok. 9,6 km na północny zachód: Obszar Chronionego Krajobrazu Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Lęborka.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie korytarza ekologicznego. W odległości ok. 2,5 km na zachód od omawianej inwestycji znajduje się korytarz ekologiczny Kaszubski Północny. Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ciągłość i drożność ww. korytarza ekologicznego.

Teren przedmiotowej działki stanowią grunty orne, na której podczas wizji terenowej stwierdzono występowanie roślin łąkowych, ruderalnych i segetalnych tj.: pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, mleczyk polny *Sonchus arvensis*, oset polny *Carduus L.*, jaskier rozłogowy *Ranunculus repens*, jaskier ostry *Ranunculus acris*, niezapominajka polna *Myosotis arvensis*, komosa biała *Chenopodium album*, perz właściwy *Elymus repens*, rumianek pospolity *Matricaria chamomilla*, ostrożeń warzywny *Cirsium oleraceum*, wiechlina łąkowa *Poa pratensis*, koniczyna biała *Trifolium repens*, koniczyna polna *Trifolium arvense*, koniczyna łąkowa *Trifolium pratense*, życica trwała *Lolium perenne*, pięciornik gęsi *Potentilla anserina*, babka zwyczajna *Plantago major*, babka lancetowata *Plantago lanceolata*, rzeżucha łąkowa *Cardamine pratensis*, chaber bławatek *Centaurea cyanus*, mak polny *Papaver rhoeas*, stokrotka polna *Bellis perennis*, fiołek polny *Viola arvensis*, szczaw pospolity *Rumex acetosa*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*. Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia porastają pospolite gatunki roślin naczyniowych, wśród stwierdzonych roślin, nie stwierdzono gatunków podlegających ochronie gatunkowej.

W trakcie wizji terenowej na omawianym terenie stwierdzono występowanie następujących gatunków ptaków: skowronek *Alauda arvensis*, bogatka *Parus major*, dzwonek *Chloris chloris*, kruk *Corvus corax*, trznadel *Emberiza citrinella*, żuraw *Grus grus*, siniak *Columba oenas*. Wymienione powyżej gatunki ptaków są ściśle związane z otwartym krajobrazem polnym i towarzyszącym sąsiednim kompleksem leśnym. Wszystkie stwierdzone gatunki należą do rozpowszechnionych i posiadających status średnio licznych lub licznych zarówno na terenie kraju jak i na Pomorzu. W obszarze opracowania stwierdzono okresową obecność rozpowszechnionych i niezagrożonych gatunków ssaków: zając szarak *Lepus europaeus*, nornik *Microtus sp.*, lis *Vulpes vulpes*. Zbiornik wodny znajdujący się na terenach sąsiadujących od wschodu z działką inwestycyjną, może stanowić dogodny miejsce rozrodu dla płazów, jednakże w trakcie wizji terenowej nie stwierdzono ich występowania. Na obszarze planowanej inwestycji występują głównie gatunki pospolite, kosmopolityczne, licznie występujące w regionie. Stwierdzona podczas wizji terenowej flora jest typowa dla terenów rolniczych i ruderalnych. Podczas inwentaryzacji przyrodniczej nie

stwierdzono obecności chronionych siedlisk przyrodniczych, chronionych roślin i grzybów, niemniej jednak należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2022 r., poz. 916 ze zm.).

Mając na uwadze przedłożone wyniki obserwacji, przy zapewnieniu odpowiednich środków zabezpieczających należy przyjąć, iż projektowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i nie spowoduje negatywnych dla środowiska skutków zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji.

Z dokonanej przez autora raportu oś analizy stanu zanieczyszczenia powietrza oraz hałasu wynika, że planowane przedsięwzięcie nie narusza standardów jakości powietrza, poza terenem, do którego użytkownik posiada tytuł prawny, a także nie wpłynie na stan klimatu akustycznego środowiska.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. Ponadto informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie nie przesądza o realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i stanowi orzeczenie posiłkowe w postępowaniu na rzecz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77 – 116 Czarna Dąbrówka
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Czarna Dąbrówka
3. aa Sprawę prowadzi: Margaretta Jaskulska, tel. 59) 84 75 196