

### **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71, ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 oraz § 3 ust. 1 pkt. 34 lit. b i pkt. 37 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Specjalistycznego Gospodarstwa Drobiarskiego Andrzej Borowski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i budowie zakładu wylęgu drobiu na dz. nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra,

**orzekam realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określam następujące warunki i wymagania:**

1. Dzienna zdolność produkcyjna zakładu po rozbudowie nie może przekraczać 315 000 szt. piskląt, to jest 20,16 DJP.
2. Zainstalować maksymalnie:
  - 12 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 77 dB każdy,
  - 12 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 71 dB każdy,
  - 7 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 75 dB każdy,
  - 6 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 74 dB każdy,
  - 12 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 85 dB każdy,
  - 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej do 89 dB,
  - 2 chillery o poziomie mocy akustycznej do 97,5 dB każdy,
  - 6 agregatów o poziomie mocy akustycznej do 89 dB każdy,
  - 4 agregaty o poziomie mocy akustycznej do 84 dB każdy.
3. Wyloty spalin z kotłów grzewczych (emitor E1 i E2) wykonać jako otwarte o średnicy 0,5 m (+/10%), zlokalizowane na wysokości min. 16,2 m n.p.t.
4. Na emitorach źródła spalania paliw (emitor E1 i E2) przygotować stanowiska pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.

5. Podłogi i ściany pomieszczeń produkcyjnych, wykonać z materiałów nieprzepuszczalnych, łatwo zmywalnych, a sprzęt zastosowany do produkcji oraz przetwarzania piskląt (inkubatory, klujniki, automatyzacja do wybierania, selekcji, szczepienia itd.) zainstalować z materiałów nierdzewnych o gładkich powierzchniach umożliwiających utrzymanie higieny.
6. Wdrożyć częściowo zamknięty system obiegu wody wykorzystywanej do celów technologicznych (mycie pojemników oraz podłóg w części technologicznej), który umożliwi oczyszczenie i ponowne wykorzystanie wody zanieczyszczonej w procesie produkcyjnym.
7. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do szczelnego zbiornika buforowego, a następnie do rowu melioracyjnego. W zakresie odprowadzania tych wód do rowu melioracyjnego oraz w zakresie wykonania wylotu kanalizacyjnego uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
8. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika i okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem uprawnionych podmiotów.
9. Ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego odprowadzać do szczelnego zbiornika i okresowo wywozić za pośrednictwem uprawnionych podmiotów na oczyszczalnię ścieków. Na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
10. Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (np. zarodki, padłe pisklęta, skorupy, masa jajeczna, itp.), magazynować w specjalistycznych, szczelnych kontenerach/pojemnikach i przekazywać uprawnionym odbiorcom.
11. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych należy zorganizować na terenie utwardzonym, w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego.
12. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków.

**Inwestor:**

**Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie**

**Andrzej Borowski**

ul. Wierzbowa 29,

63-720 Koźmin Wielkopolski

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 15 maja 2023r. Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

polegającego na przebudowie i budowie zakładu wylęgu drobiu na dz. nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 oraz § 3 ust. 1 pkt. 34 lit. b i pkt. 37 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839) przedsięwzięcie polegające na przebudowie i budowie zakładu wylęgu drobiu na dz. nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wystąpił w dniu 6 czerwca 2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 25 września 2023r. nr WOO-IV.4220.741.2023.DG.2, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i budowie zakładu wylęgu drobiu na dz. nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie opinią z dnia 24 lipca 2023r. nr WR.ZZŚ.2.4901.124.2023.RG nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i budowie zakładu wylęgu drobiu na dz. nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie opinią z dnia 17 sierpnia 2023r. nr ON-NS.9011.1.63.2023 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i budowie zakładu wylęgu drobiu na dz. nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i budowie zakładu wylęgu drobiu na dz. nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra, uwzględnił informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz przeanalizował opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie i budowie zakładu wylęgu drobiu, na działkach nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra, gmina Koźmin Wielkopolski.

Podstawową działalnością zakładu jest produkcja i sprzedaż na potrzeby własne i obce, jednodniowych piskląt i jaj wylęgowych do produkcji brojlerów. Aktualne możliwości produkcyjne wynoszą około 55 000 000 jaj rocznie. W wyniku rozbudowy wydajność zakładu wzrośnie do około 115 000 000 jaj rocznie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić hodowli zwierząt. W celu przedstawienia informacji o skali produkcji zakładu ustalono, iż średnio dziennie wykluwać się będzie ok. 315 000 szt. piskląt o wadze ok. 0,032 kg (32 g) każde, to jest ok. 20,16 DJP. Obliczając wielkość obsady w DJP przyjęto dzienną liczbę piskląt, wagę pisklęcia ok. 32 g oraz współczynnik przeliczeniowy sztuk zwierząt na dużej jednostki przeliczeniowe inwentarza DJP - 1, na każde 500 kg zwierząt, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zakres rozbudowy obejmuje: 3 hale lęgowe dla aparatów lęgowych, na każdej hali będzie stało 10 aparatów o pojemności 115 200 szt. jaj każdy, 3 hale klujnikowe, na każdej hali znajdzie się po 6 szt. klujników o pojemności 38 400 szt. jaj, rampa rozładunkowa dla jaj przywiezionych, magazyn czystych wózków fermowych, pomieszczenie przyjęcia jaj, pomieszczenia do gazowania jaj, pomieszczenie do wstępnego podgrzewania jaj, pomieszczenie transferu jaj z wózków transportowych na wózki lęgowe, magazyn wytłaczanek, pomieszczenie przekładu jaj wraz z myjnią wózków i tac lęgowych, magazyn wózków i tac lęgowych, pomieszczenia socjalne dla pracowników części czystej zakładu, garaż do wywozu piskląt, magazyn piskląt, garaż – przyjęcie brudnych koszy transportowych z ferm, pomieszczenie odpadów powylęgowych, pomieszczenie rozdzielni ciepła, pomieszczenie wybierania piskląt, myjnia koszy klujnikowych, magazyn czystych wózków i koszy klujnikowych, licznik piskląt, rozdzielnie elektryczne, przyjęcie brudnych koszy transportowych, myjnia wózków i koszy transportowych, pomieszczenia socjalne dla pracowników części brudnej, warsztat elektryków, magazyn części zamiennych, pomieszczenie techniczne, warsztat mechaników i elektryków zewnętrzny. W wyniku przeprowadzonej inwestycji nie zostaną wprowadzone zmiany w zakresie obsługi komunikacyjnej, w tym wjazdu i wyjazdu. Powierzchnia całkowita zakładu wynosi ok 4,16 ha, w tym: powierzchnia zabudowy ok. 0,66 ha powierzchnia utwardzona ok. 0,93ha powierzchnia nieutwardzona ok. 2,57ha. Po rozbudowie powierzchnia zabudowy wzrośnie do ok. 1,53 ha, powierzchnia utwardzona do ok. 1,54 ha, a powierzchnia nieutwardzona zmniejszy się do ok.1,09ha. Łącznie powierzchnia terenów przekształconych wzrośnie o ok. 1,5 ha. Na poszczególne etapy produkcji składać się będą: transport jaj wylęgowych z ferm do zakładu wylęgu drobiu, dezynfekcja pojazdu wraz z naczepą transportującą jajka, rozładowanie w garażu jaj i transport do pomieszczenia przyjęcia, gdzie oczekują na gazowanie, zamgławianie lub gazowanie w zależności od przyjętej metody, selekcja jaj, a także ich transfer z wózków transportowych na wózki lęgowe, magazynowanie jaj (od kilkunastu godzin do kilku dni), transport do aparatów lęgowych, w których przebywają 18 dni, naświetlenie, w celu określenia zapłodnionych zarodków, transport do aparatów klujnikowych oraz wykluwanie w aparatach wylęgowych, wybieranie, magazynowanie i wysyłka piskląt. Aktualnie zakład dysponuje 50 aparatami lęgowymi, każdy o pojemności 57 600 jaj (łącznie 2 880 000 jaj). W wyniku rozbudowy zostanie zamontowanych dodatkowych 30 aparatów, każdy o pojemności 115 200 jaj (łącznie 3 456 000 jaj). Łącznie zakład dysponować będzie aparatami lęgowymi

o pojemności 6 336 000 jaj. Do momentu wyjścia piskląt ze skorupki (ok. 3 dni) jaja przebywają w aparatach klujnikowych. Aktualnie zakład dysponuje 28 aparatami klujnikowymi, każdy o pojemności 19 200 jaj (łącznie 537 600 jaj). W wyniku rozbudowy zostanie zamontowanych dodatkowych 18 aparatów, każdy o pojemności 38 400 jaj (łącznie 691 200 jaj). Łącznie zakład dysponować będzie aparatami klujnikowymi o pojemności 1 228 800 jaj. Wybrane pisklęta są transportowane do pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie, liczące wybrane pisklęta i pakujące w kosze transportowe. Pisklęta oczekują na wyjazd na fermę w magazynie piskląt. Czas pracy: 7 dni w tygodniu 24h na dobę.

Wnioskodawca nadto planuje zlokalizowanie na terenie zakładu, zakładowej stacji paliw, składającej się z jednego dystrybutora, bezpośrednio przy nadziemnym zbiorniku paliwa. Na potrzeby magazynowania paliwa – oleju napędowego, zostanie zainstalowany jeden nadziemny, dwupłaszczowy zbiornik o pojemności 5 m<sup>3</sup> (ON). Przyjmowanie paliwa z autocystern do zbiornika magazynowego odbywać się będzie grawitacyjnie. Instalacja zostanie zaprojektowana w sposób umożliwiający całkowity, hermetyczny rozładunek autocystern do komór zbiornika magazynowego. Hermetyzacja rozładunku osiągnięta będzie przez szczelne połączenie elastycznego przewodu spustowego autocysterny, z króćcem wlewowym odpowiedniej komory zbiornika. Cysterna przed rozładunkiem zostanie uziemiona przez połączenie z instalacją uziemiającą znajdującą się w studziencie zlewowej. Na terenie zakładowej stacji paliw, nie jest planowany budynek obsługi. Na jednym stanowisku dystrybutorowym będzie zainstalowany terminal rozliczeniowy. Stacja służyć będzie do: obsługi floty samochodowej, będącej w posiadaniu wnioskodawcy. Zakładany roczny obrót paliwami, to ok. 300 m<sup>3</sup> ON. Stacja pracować będzie 16 h na dobę.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że zakład znajduje się w otoczeniu terenów użytkowanych rolniczo oraz w sąsiedztwie gospodarstwa hodowlanego – kurników. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie i jest to zabudowa zagrodowa. Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że zabudowa ta należy do wnioskodawcy. Inne tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 250 m od granic terenu planowanego przedsięwzięcia i jest to zabudowa zagrodowa. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu: ze źródeł stacjonarnych, ulokowanych na terenie zakładu, ze źródeł ruchomych (pojazdów osobowych i ciężarowych), hal produkcyjno- magazynowych. Przewidywana liczba samochodów osobowych pracowników i klientów zakładu to około 240 pojazdów (łącznie 120 wyjazdów oraz wjazdów) w ciągu 24 godzin, a przewidywana liczba samochodów ciężarowych - dostawa surowców, odbiór gotowego wyrobu to około 10 pojazdów (łącznie 20 wjazdów oraz wyjazdów) w ciągu 16 godzin pory dnia. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie związane z pracą wentylatorów dachowych, chillerów oraz agregatów. Analizując skalę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska uwzględniono lokalizację zakładu, a także lokalizację terenów

chronionych akustycznie. Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że emisja hałasu powstająca w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. W k.i.p. podano, że źródłami emisji do powietrza będą: spalane węgla kamiennego, spalanie oleju napędowego w agregatach prądotwórczych, procesy produkcyjne, ruch samochodowy (emisja niezorganizowana) oraz przeładunek i dystrybucja paliw na projektowanej zakładowej stacji paliw. Przedmiotowy zakład zostanie wyposażony w 3 kotły węglowe w nowobudowanej kotłowni, objętej odrębnym pozwoleniem na budowę: 2 kotły węglowe z rusztem mechanicznym o mocy 2 MW sprawności cieplnej minimalnej 82,5% oraz 1 kocioł węglowy z rusztem mechanicznym o mocy 0,5 MW sprawności cieplnej minimalnej 82,5%. Odprowadzanie spalin odbywać się będzie pionowymi, otwartymi emitorami, o wysokości wylotu 16,2 m i przekroju 0,5 m. Planowane kotły, ze względu na nominalną moc cieplną powyżej 1 MW, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860) podlegać będą pod obowiązek dotrzymania standardów emisyjnych dla średnich źródeł będących źródłami nowymi, określonych tym rozporządzeniem. Należy mieć również na uwadze, że w odniesieniu do nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW, będących częścią instalacji wymagającej zgłoszenia prowadzący instalację, na podstawie art. 147 ust. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) będzie także zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tych instalacji. Ponadto na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. poz. 1710, z późn. zm.) będzie również zobowiązany do wykonywania okresowych pomiarów wielkości emisji do powietrza. W celu umożliwienia wykonywania wyżej wymienionych pomiarów emisji substancji do powietrza, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do przygotowania na emitorach planowanych źródeł spalania paliw stanowisk pomiarowych zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7. Na podstawie wyników uzyskanych z tych pomiarów zostanie zweryfikowane, czy kotły na etapie ich eksploatacji dotrzymywać będą obowiązujących dla nich standardów emisyjnych. Na terenie zakładu pracować będą 3 agregaty o mocy 750 kw na olej napędowy. Zanieczyszczenia pyłowe związane

z technologią są i będą generowane w dwóch podprocesach technologicznych: emisje z komór klujnikowych oraz magazynowania piskląt. Zanieczyszczenia odprowadzane będą 13 wentylatorami dachowymi o średnicach od 0,3 m do 0,45 m umieszczonymi na wysokości 9 m. n.p.t. Emisję niezorganizowaną stanowić będzie ruch pojazdów po terenie zakładu tj. ruch pojazdów związany głównie z dowozem jaj i wywozem piskląt oraz również dojazdy pracowników zakładu (samochody ciężarowe, dostawcze i osobowe). Uwzględniając przyjęte założenia, w szczególności rodzaj działalności w planowanej hali, należy stwierdzić, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że funkcjonowanie budynku nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W sąsiedztwie planowanej zabudowy znajdują się tereny działalności gospodarczej i produkcyjnej, z którymi mogłoby dochodzić do kumulowania się oddziaływania. Jednakże biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz skalę i cechy przedmiotowego zakładu, a także rodzaj emisji do środowiska związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

Analizując kryteria wskazane w art. 63, ust. 1, pkt 3 lit g ustawy ooś, z treści zgromadzonych materiałów wynika, że pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia zostanie zapewniony z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. Woda jest i będzie wykorzystywana na cele socjalno-bytowe pracowników oraz technologiczne (mycie pojemników, nawilżanie). Ścieki bytowo-sanitarne są i będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika o pojemności 6 m<sup>3</sup>, ścieki przemysłowe do istniejącego bezodpływowego zbiornika o pojemności 40 m<sup>3</sup> oraz wywożone przez uprawnione podmioty na oczyszczalnię ścieków. Z analizy przedłożonych dokumentów wynika, że ścieki przemysłowe w swoim składzie będą zawierały substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego o których mowa w przepisach wykonawczych do ustawy Prawo wodne. W k.i.p. wskazano, że aktualne zużycie wody na potrzeby własne zakładu wynosi około 18 000 m<sup>3</sup>/rocznie (w tym mycie pojemników/podłóg w części technicznej 14 700 m<sup>3</sup>, nawilżanie piskląt 2 500 m<sup>3</sup>, cele socjalne 800 m<sup>3</sup>). Docelowe (po realizacji przedsięwzięcia) zużycie wody wyniesie również około 18 000 m<sup>3</sup>/rocznie (w tym mycie pojemników/podłóg w części technicznej 11 300 m<sup>3</sup>, nawilżanie piskląt 5 500 m<sup>3</sup>, cele socjalne 1200 m<sup>3</sup>). Po realizacji przedsięwzięcia łączna ilość zużywanej wody nie zmieni się, gdyż do mycia powierzchni technologicznych zostaną wykorzystane nowe myjki wysokociśnieniowe o zmniejszonym zużyciu wody, ponadto proces mycia wszystkich pojemników, tac lęgowych, koszy klujnikowych czy koszy transportowych będzie odbywał się za pomocą myjek

automatycznych, które myją pojemniki, tace i kosze w obiegu zamkniętym. Na etapie przebudowy i rozbudowy w zakładzie zostanie wdrożony częściowo zamknięty system wody wykorzystywanej do celów technologicznych (mycie pojemników oraz podłóg w części technologicznej), który umożliwi oczyszczenie i ponowne wykorzystanie wody zanieczyszczonej w procesie produkcyjnym. Poprzez zastosowanie systemu recyrkulacji i specjalistycznych urządzeń w pierwszej kolejności filtracji mechanicznej, gdzie cały strumień ścieków przepuszczany będzie przez sito bębnowe (separator), umożliwi to odfiltrowanie największych zanieczyszczeń stałych i w następnej kolejności podczyszczanie fizykochemiczne, które pozwoli powtórnie wykorzystać wodę w celach produkcyjno-technologicznych. Ten system pozwoli na oszczędności w zużyciu wody w stosunku do stanu obecnego o co najmniej 75%. W decyzji nałożono na wnioskodawcę warunek, aby w zakładzie wylęgu podłogi i ściany były wykonane z materiałów nieprzepuszczalnych, łatwo zmywalnych, a sprzęt zastosowany do produkcji oraz przetwarzania piskląt (inkubatory, klujniki, automatyzacja do wybierania, selekcji, szczepienia itd.) był wykonany z materiałów nierdzewnych o gładkich powierzchniach umożliwiających utrzymanie higieny. Obecnie wody opadowe rozprowadzane są w sposób niezorganizowany po terenie należącym do wnioskodawcy. Po rozbudowie planowana jest budowa zbiornika buforowego o pojemności ok. 1800 m<sup>3</sup>, z którego wody opadowe i roztopowe, będą odprowadzane do rowu melioracyjnego. Takie zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych wymagało będzie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, na etapie jego eksploatacji przewiduje się powstawanie zarówno odpadów niebezpiecznych o kodach: 08 03 18\*, 13 01 10\*, 13 02 05\*, 15 02 02\*, 16 02 13\*, jak i innych niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 16 06 04, 20 03 01. Odpady gromadzone będą selektywnie,

w specjalistycznych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, a następnie będą przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Na terenie obiektu, podczas wykluwania się piskląt przewiduje się także powstawanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (zarodków, padłych piskląt, skorup, masy jajecznej itp.), powstających w produkcji w ilości ok. 80 Mg w ciągu miesiąca. Będą one magazynowane na terenie zakładu w specjalistycznych, szczelnych kontenerach i będą odbierane przez specjalistyczne firmy.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich i leśnych. Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Najbliższe eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych znajdują się ok. 334 m od planowego przedsięwzięcia w miejscowości Koźmin Wielkopolski o głębokości 292 m (ujęcie nie ma wyznaczonej strefy ochrony pośredniej, natomiast strefa ochrony bezpośredniej wynosi około 10 m) oraz około 333 m, o głębokość 290 m (ujęcie nie ma wyznaczonej strefy ochrony pośredniej, natomiast strefa ochrony bezpośredniej wynosi około 10 m). Głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom trzeciorzędowy. Przedsięwzięcie leży na obszarze o dobrej izolacji. Głębokość do pierwszego poziomu wodonośnego wynosi 5-10 m. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, woda, kruszywo. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. Stwierdzić należy, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 i specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002, oddalone o ok. 8,8 km od przedsięwzięcia. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie, to teren upraw rolnych - uprawa zbóż. Przedsięwzięcie nie będzie wymagało usuwania drzew lub krzewów. Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, rodzaj siedliska występującego w miejscu realizacji inwestycji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego

oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 3 października 2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski powiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 KPA o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy z możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zapisów przedłożonych przez wnioskodawcę w dokumentach oraz postanowień organów opiniujących Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski orzekł realizację planowanego przedsięwzięcia oraz stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W konsekwencji z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania *przez ostatnią ze stron postępowania*, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, tzn. nie można będzie zaskarżyć decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

#### Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1.Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski

2.Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a

/-/ Maciej Bratborski

Do wiadomości:

1.RDOŚ w Poznaniu

2.PPIS w Krotoszynie

3.PGWWP Leszno

4.a/a

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie i budowie zakładu wylęgu drobiu, na działkach nr 509/7, 509/3, 509/5, 509/6, 510/8, 510/3, 510/7 obręb Nowa Obra, gmina Koźmin Wielkopolski. Podstawową działalnością zakładu jest produkcja i sprzedaż na potrzeby własne i obce, jednodniowych piskląt i jaj wylęgowych do produkcji brojlerów. Aktualne możliwości produkcyjne wynoszą około 55 000 000 jaj rocznie. W wyniku rozbudowy wydajność zakładu wzrośnie do około 115 000 000 jaj rocznie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić hodowli zwierząt. Zakres rozbudowy obejmuje: 3 hale lęgowe dla aparatów lęgowych, na każdej hali będzie stało 10 aparatów o pojemności 115 200 szt. jaj każdy, 3 hale klujnikowe, na każdej hali znajdzie się po 6 szt. klujników o pojemności 38 400 szt. jaj, rampa rozładunkowa dla jaj przywiezionych, magazyn czystych wózków fermowych, pomieszczenie przyjęcia jaj, pomieszczenia do gazowania jaj, pomieszczenie do wstępnego podgrzewania jaj, pomieszczenie transferu jaj z wózków transportowych na wózki lęgowe, magazyn wytłaczanek, pomieszczenie przekładu jaj wraz z myjnią wózków i tac lęgowych, magazyn wózków i tac lęgowych, pomieszczenia socjalne dla pracowników części czystej zakładu, garaż do wywozu piskląt, magazyn piskląt, garaż – przyjęcie brudnych koszy transportowych z ferm, pomieszczenie odpadów powylęgowych, pomieszczenie rozdzielni ciepła, pomieszczenie wybierania piskląt, myjnia koszy klujnikowych, magazyn czystych wózków i koszy klujnikowych, licznik piskląt, rozdzielnie elektryczne, przyjęcie brudnych koszy transportowych, myjnia wózków i koszy transportowych, pomieszczenia socjalne dla pracowników części brudnej, warsztat elektryków, magazyn części zamiennych, pomieszczenie techniczne, warsztat mechaników i elektryków zewnętrzny. Powierzchnia całkowita zakładu wynosi ok 4,16 ha, w tym: powierzchnia zabudowy ok. 0,66 ha powierzchnia utwardzona ok. 0,93 ha powierzchnia nieutwardzona ok. 2,57 ha. Po rozbudowie powierzchnia zabudowy wzrośnie do ok. 1,53 ha, powierzchnia utwardzona do ok. 1,54 ha, a powierzchnia nieutwardzona zmniejszy się do ok. 1,09ha. Łącznie powierzchnia terenów przekształconych wzrośnie o ok. 1,5 ha. Na poszczególne etapy produkcji składać się będą: transport jaj wylęgowych z ferm do zakładu wylęgu drobiu, dezynfekcja pojazdu wraz z naczepą transportującą jajka, rozładowanie w garażu jaj i transport do pomieszczenia przyjęcia, gdzie oczekują na gazowanie, zamgławianie lub gazowanie w zależności od przyjętej metody, selekcja jaj, a także ich transfer z wózków transportowych na wózki lęgowe, magazynowanie jaj (od kilkunastu godzin do kilku dni), transport do aparatów lęgowych, w których przebywają 18 dni, naświetlenie, w celu określenia zapłodnionych zarodków, transport do aparatów klujnikowych oraz wykluwanie w aparatach wylęgowych, wybieranie, magazynowanie i wysyłka piskląt. Aktualnie zakład dysponuje 50 aparatami lęgowymi, każdy o pojemności 57 600 jaj (łącznie 2 880 000 jaj). W wyniku rozbudowy zostanie zamontowanych dodatkowych 30 aparatów, każdy o pojemności 115 200 jaj (łącznie 3 456 000 jaj). Łącznie zakład dysponować będzie aparatami lęgowymi o pojemności 6 336 000 jaj.

Do momentu wyjścia piskląt ze skorupki (ok. 3 dni) jaja przebywają w aparatach klujnikowych. Aktualnie zakład dysponuje 28 aparatami klujnikowymi, każdy o pojemności 19 200 jaj (łącznie 537 600 jaj). W wyniku rozbudowy zostanie zamontowanych dodatkowych 18 aparatów, każdy o pojemności 38 400 jaj (łącznie 691 200 jaj). Łącznie zakład dysponować będzie aparatami klujnikowymi o pojemności 1 228 800 jaj. Wybrane pisklęta są transportowane do pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie, liczące wybrane pisklęta i pakujące w kosze transportowe. Pisklęta oczekują na wyjazd na fermę w magazynie piskląt. Od czasu wyklucie i wybrania z aparatów klujnikowych do momentu dostarczenia na fermę upływają maksymalnie 8 godzin. Na terenie zakładu nie występuje zatem przechowywanie piskląt. Czas pracy: 7 dni w tygodniu 24h na dobę.

Ponadto na terenie zakładu planuje się zlokalizowanie zakładowej stacji paliw, składającej się z jednego dystrybutora, bezpośrednio przy nadziemnym zbiorniku paliwa. Na potrzeby magazynowania paliwa – oleju napędowego, zostanie zainstalowany jeden nadziemny, dwupłaszczowy zbiornik o pojemności 5 m<sup>3</sup> (ON). Przyjmowanie paliwa z autocystern do zbiornika magazynowego odbywać się będzie grawitacyjnie. Instalacja zostanie zaprojektowana w sposób umożliwiający całkowity, hermetyczny rozładunek autocystern do komór zbiornika magazynowego. Hermetyzacja rozładunku osiągnięta będzie przez szczelne połączenie elastycznego przewodu spustowego autocysterny, z króćcem wlewowym odpowiedniej komory zbiornika. Cysterna przed rozładunkiem zostanie uziemiona przez połączenie z instalacją uziemiającą znajdującą się w studziencie zlewowej. Zakładany roczny obrót paliwami, to ok. 300 m<sup>3</sup> ON.

/-/Maciej Bratborski