



Burmistrz Kozuchowa

Nasz znak: GK. 6220.8.2017/2018

Kozuchów, dnia 29.06.2018r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72 ust.1 art.75 ust.1 pkt 4 oraz art. 77 ust.1 pkt 2, 3, 4, art. 80 ust.1, art. 82 ust.1 i art. 85 ust. 1 i pkt 1 oraz ust.3 i art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1405 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j Dz. U z 2017r. poz.1257 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz.71), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Gospodarstwo Drobiarskie Mariusz Bugaj, Drwalewice 29, 67-120 Kozuchów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego **„Rozbudowie Istniejącej fermy drobiu o 3 obiekty inwentarskie, budowie 6 silosów paszowych o pojemności 26 Mg każdy oraz budowie budynku gospodarczo – magazynowego na działkach ozn. nr ewid. 5/19 i 18/1 położonych w obrębie 0004 Drwalewice gm. Kozuchów”** działając w oparciu o następujące dokumenty:

- 1) raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony pod kierunkiem mgr inż. Patrycji Kuśmierz na przełomie lipca / sierpnia 2017r., wraz z uzupełnieniami,
- 2) uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim- postanowienie znak nr WZŚ.4221.8.2018.PK z dnia 25 stycznia 2018r.,
- 3) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli, znak: NZ-9022.5.8.2017 z dnia 24 listopada 2017r.,
- 4) opinię Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, znak DŚ.II.7222.41.24.2017 z dnia 26 stycznia 2018r.,
- 5) opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu znak WR.RZŚ.436.32.2018.MR z dnia 30 marca 2018r.,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącej fermy drobiu o 3 obiekty inwentarskie, budowie 6 silosów paszowych o pojemności 26 Mg każdy oraz budowie budynku gospodarczo – magazynowego na działkach ozn. nr ewid. 5/19 i 18/1 położonych w obrębie 0004 Drwalewice gm. Kozuchów” w następujący sposób:

I. **Określam.**

1. **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Inwestycja polegać będzie na rozbudowie istniejącej fermy drobiu gdzie istnieje 8 kurników z czego 2 obiekty stanowią odchownalnie, a pozostałe służą do utrzymania kur niosek, Na terenie fermy znajdują się inne obiekty związane z prowadzoną działalnością tj. budynek sortowni jaj z pomieszczeniami magazynowymi i socjalnymi, budynki gospodarcze, budynek administracyjny, silosy paszowe, mieszalnia pasz z suszarnią. Ferma rozbudowana będzie o dodatkowe 3 obiekty inwentarskie tj.

- budynek odchownalni – o powierzchni 1 495 m² (±3%) z maksymalną obsadą 61 500 sztuk piskląt,
- budynek utrzymania kur niosek – o powierzchni 3 000 m³ (±3%) z maksymalną obsadą 50 000

- sztuk ptaków,
- budynek utrzymania kur niosek – o powierzchni 3 000 m³ (±3%) z maksymalną obsadą 50 000 sztuk ptaków,

które zlokalizowane będą przy istniejących kurnikach znajdujących się w północnej części działki ozn. nr ewid. 5/19 poł. w obr. Lasocin. Ponadto w ramach inwestycji zrealizowana będzie także infrastruktura towarzysząca w postaci 6 silosów magazynowych na paszę o pojemności 26 Mg każdy, budynek gospodarczo – magazynowy o powierzchni zabudowy do 500 m² (±3%). Wykonane zostaną także powierzchnie utwardzone – drogi dojazdowe, place manewrowe itp. o powierzchni około 7100 m² jak również wykonane zostaną przyłącza wodociągowe, przyłącza energetyczne itp.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Drwalewice gmina Koźuchów na działkach ozn. nr ewid. 5/19 i 18/1 o łącznej powierzchni 35,5991 ha, które należą do inwestora i powiązane będzie technologicznie z obiektami istniejącymi.

Dla terenu przedsięwzięcia brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren fermy sąsiaduje w większości z użytkami rolnymi. Jedynie od strony wschodniej zlokalizowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie pojedynczy budynek mieszkalny (działka nr 5/4) oraz inne budynki gospodarcze (działka nr 5/20) W kierunku wschodnim wzdłuż drogi powiatowej usytuowane są pojedyncze zabudowania wsi Drwalewice.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- ✓ w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 20:00),
- ✓ w trakcie etapu realizacji przedsięwzięcia wykorzystywać istniejące zaplecze sanitarne,
- ✓ sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych oraz pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia muszą być w pełni sprawne oraz spełniać wymogi dopuszczające je do użytku. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewniać ochronę gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska. Nie należy prowadzić prac sprzętem na tzw. biegu jałowym,
- ✓ plac budowy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych,
- ✓ podczas prowadzenia prac budowlanych należy wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wypływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego,
- ✓ wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych i terenów utwardzonych rozprowadzić po terenach biologicznie czynnych należących do inwestora,
- ✓ do realizacji inwestycji używać materiały nie wchodzące w reakcje powodujące zanieczyszczenie wód podziemnych,
- ✓ zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, oleje, smary przechowywać w szczelnych pojemnikach,
- ✓ postępowanie z urobkiem - nadmiar ziemi powinien być wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy. Wykopy pod budowę należy prowadzić w taki sposób, aby zdjąć wierzchnią warstwę urodzajną gleby i odłożyć na przyłemu, a następnie wykorzystać przy rekultywacji gruntów po zakończeniu budowy oraz urządzeniu terenów zielonych na fermie,
- ✓ w fazie realizacji wszystkie zagłębienia po wykopach wypełnić gruntem i dobrze zagęścić,
- ✓ w przypadku natrafienia na stanowiska archeologiczne, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych

- środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe to Burmistrza Koźuchowa,
- ✓ zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi podczas realizacji i eksploatacji inwestycji poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo- wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz należy dokonać przekazania odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - ✓ ścieki socjalno bytowe na etapie realizacji jak i eksploatacji odprowadzać do istniejących szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania,
 - ✓ dopuszcza się maksymalna obsadę w obiektach inwentarskich:
 - a. w obiekcie odchowalni (K9) – do 61 500 ptaków,
 - b. w obiekcie utrzymania kur niosek (K10) – do 50 000 sztuk ptaków,
 - c. w obiekcie utrzymania kur niosek (K11) do 50 000 sztuk ptaków,
 - ✓ w obiektach inwentarskich stosować system wolierowy ściółkowy,
 - ✓ zabrania się magazynowania obornika (pomiotu kurzego) na terenie zakładu,
 - ✓ wytworzony obornik (pomiot kurzy) z obiektów inwentarskich usuwać „na bieżąco” co najmniej 2 razy w tygodniu poprzez przenośniki taśmowe na podstawione środki transportu. Transport obornika (pomiotu kurzego) prowadzić przy pomocy środków transportu zabezpieczonych plankami przed wywiewem / wypadaniem obornika podczas przewozu,
 - ✓ w celu zminimalizowania powstawania ścieków przemysłowych proces czyszczenia kurników pomiędzy poszczególnymi cyklami należy prowadzić bez użycia wody „na sucho” przy wykorzystaniu sprężonego powietrza,
 - ✓ każdorazowo po opróżnieniu i wyczyszczeniu budynków inwentarskich przeprowadzić proces dezynfekcji kurników metodą zamglawiania przy wykorzystaniu biodegradowalnych środków,
 - ✓ w pomieszczeniach produkcyjnych i w ich otoczeniu należy utrzymywać czystość oraz rygorystycznie przestrzegać wymogów higieniczno – sanitarnych,
 - ✓ z w celu zapewnienia zachowania suchej ściółki w sąsiedztwie poidel, należy zainstalować w pełni zautomatyzowany system poidel zapewniający dostarczanie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków,
 - ✓ padle ptaki magazynować w szczelnym kontenerze (konfiskatorze) do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot,
 - ✓ zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność powietrza wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji,
 - ✓ odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji fermy należy gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przez przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo – wodnego. Odpady należy magazynować w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, odpady niebezpieczne należy magazynować w pojemnikach posiadających atest, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów,
 - ✓ na bieżąco prowadzić ogólne zabiegi dezynfekcyjne i dezynsekcyjne pomieszczeń,
 - ✓ załadunek silosów paszowych prowadzić w sposób hermetyczny.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1 ustawy ooś;

- ✓ zastosować szczelne posadzki w kurnikach (z izolacją przeciwwodną),
- ✓ zrealizować trzy obiekty inwentarskie o powierzchni zabudowy :
 - a. obiekt odchowalni (K9) – do 1495m² (±3%),
 - b. obiekt utrzymania kur niosek (K10) – do 3000m² (±3%),
 - c. obiekt utrzymania kur niosek (K11) – do 3000m² (±3%),
- ✓ wykonać obiekt gospodarczo – magazynowy o powierzchni zabudowy do 500 m²(±3%), zlokalizowany między budynkiem odchowalni (K9), a kurnikiem (K10).
- ✓ do magazynowania pasz zastosować 6 silosów o pojemności do 26 Mg każdy.

- ✓ do celów grzewczych w budynku odchowalni (K9) zastosować 2 nagrzewnice olejowe o mocy do 100kW każda,
- ✓ do wentylacji obiektów i odprowadzania zanieczyszczeń z obiektów inwentarskich zastosować:

a) budynek odchowalni (K9):

- 8 wentylatorów dachowych o średnicy nie większej niż 0,60 m każdy, wydajności minimalnej 11 066 m³/h każdy, mocy akustycznej nie większej niż 71 dB każdy, stanowiące emitor pionowy otwarty, wysokość emitora co najmniej 5 m n.p.t.,
- 10 wentylatorów szczytowych, zlokalizowanych na południowej ścianie obiektu, o średnicy nie większej niż 1,40 m każdy, wydajności 41 300 m³/h każdy, mocy akustycznej nie większej niż 74 dB, stanowiące emitor boczny niezadaszony, wysokość emitora (oś wentylatora) 3 m n.p. t.,
- 1 wentylator szczytowy, zlokalizowany na południowej ścianie obiektu , o średnicy nie większej niż 1,40 m, wydajności minimalnej 41 300 m³/h mocy akustycznej nie większej niż 74 dB, stanowiące emitor boczny niezadaszony, wysokość emitora (oś wentylatora) 2 m. n. p. t.,

b) budynek utrzymania kur niosek (K10);

- 10 wentylatorów dachowych o średnicy nie większej niż 6,00 m każdy, wydajności minimalnej 11 066 m³/h każdy, mocy akustycznej nie większej niż 71 dB każdy, stanowiące emitor pionowy otwarty, wysokość emitora co najmniej 5 m n.p.t.,
- 10 wentylatorów szczytowych zlokalizowanych na południowej ścianie obiektu o średnicy nie większej niż 1,40 m każdy, wydajności minimalnej 41 300 m³/h każdy, mocy akustycznej nie większej niż 74 dB każdy, stanowiące emitor boczny niezadaszony, wysokość emitora (oś wentylatora) 3 m n.p.t.,

c) budynek utrzymania kur niosek (K11):

- 10 wentylatorów dachowych o średnicy nie większej niż 6,00 m każdy, wydajności minimalnej 11 066 m³/h każdy, mocy akustycznej nie większej niż 71 dB każdy, stanowiące emitor pionowy otwarty, wysokość emitora co najmniej 5 m n.p.t.,
 - 10 wentylatorów szczytowych zlokalizowanych na południowej ścianie obiektu o średnicy nie większej niż 1,40 m każdy, wydajności minimalnej 41 300 m³/h każdy, mocy akustycznej nie większej niż 74 dB każdy, stanowiące emitor boczny niezadaszony, wysokość emitora (oś wentylatora) 3 m n.p.t.,
- ✓ emitory (wentylatory) wykonać w sposób umożliwiający prawidłowe zainstalowanie króćców pomiarowych umożliwiających wykonanie pomiarów emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza atmosferycznego.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

- ✓ Nie określa się, gdyż dla przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- ✓ Nie określa się, gdyż z uwagi na zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko dla tej inwestycji.

II. Nie nakładam:

1. Wymogów w zakresie zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Wykonania kompensacji przyrodniczej.

III. **Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

IV. **Nie nakładam obowiązku:**

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 21.08.2017r., do Burmistrza Koźuchowa wpłynął wniosek Gospodarstwa Drobiarskiego Mariusz Bugaj z siedzibą w Drwalewicach 29, 67-120 Koźuchów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie istniejącej fermy drobiu o 3 obiekty inwentarskie, budowie 6 silosów paszowych o pojemności 26 Mg każdy oraz budowie budynku gospodarczo – magazynowego na działkach ozn. nr ewid. 5/19 i 18/1 położonych w obrębie 0004 Drwalewice gm. Koźuchów**”.

Rozpatrywane przedsięwzięcie polega na budowie 3 obiektów inwentarskich:

- a) budynek odchowalni – o powierzchni 1495 m² budynek odchowalni – o powierzchni 1 495 m² (±3%) z maksymalną obsadą 61 500 sztuk piskląt,
- b) budynek utrzymania kur niosek – o powierzchni 3 000 m³ (±3%) z maksymalną obsadą 50 000 sztuk ptaków,
- c) budynek utrzymania kur niosek – o powierzchni 3 000 m³ (±3%) z maksymalną obsadą 50 000 sztuk ptaków.

Projektowane kurniki zlokalizowane będą przy istniejących kurnikach znajdujących się w północnej części działki ozn. nr ewid. 5/19 poł. w obr. Lasocin.

Zrealizowana będzie także infrastruktura towarzysząca w postaci 6 silosów magazynowych na paszę o pojemności 26 Mg każdy, budynek gospodarczo – magazynowy o powierzchni zabudowy do 500 m² (±3%). Wykonane zostaną także powierzchnie utwardzone – drogi dojazdowe, place manewrowe itp. o powierzchni około 7100 m², jak również wykonane zostaną przyłącza wodociągowe, przyłącza energetyczne itp.

Przedsięwzięcie realizowane ma być na działkach ozn. nr ewid. 5/19 i 18/1 położonych w obr. Drwalewice gm. Koźuchów. Dla terenu przedsięwzięcia brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia graniczy:

- od strony północnej – z terenami o funkcji rolniczej (uprawy rolne),
- od strony wschodniej – z innymi działkami tworzącymi teren istniejącej fermy, a dalej z terenami zabudowy wiejskiej (zabudowa zagrodowa, pałac o funkcji historycznej),
- od strony południowej – z terenami o funkcji rolniczej (pola uprawne),
- od strony zachodniej – z terenami o funkcji rolniczej (pola uprawne),

W kierunku wschodnim wzdłuż drogi powiatowej usytuowane są pojedyncze zabudowania wsi Drwalewice.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust.1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz.71), dla których obowiązek przeprowadzenia ocen oddziaływania na środowisko jest wymagany obligatoryjnie.

Po dokonaniu analizy wniosku, Burmistrz Koźuchowa pismem nr GK.6220.8.2017.MR z dnia 6 września 2017r. na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U z 2017 poz. 1257) wezwał wnioskodawcę do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko sporządzonego pod kierunkiem mgr inż. Patrycji Kuśnierz na przełomie lipca/sierpnia 2017r.

Uzupełnienia do raportu zostały przez wnioskodawcę przedłożone w jednym egzemplarzu 6 października 2018r., dlatego też Burmistrz Kożuchowa pismem z dnia 16 października 2017r., ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia dwóch egzemplarzy uzupełnień do raportu. Ostateczne uzupełnienia zostały złożone pismem z dnia 24 października 2017r. (data wpływu 25 października 2017r.).

Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017r., poz.1257 z późn. zm.) za stronę postępowania administracyjnego organ winien uznać każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy niniejsze postępowanie, a także tego kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, zatem przyjmuje się że stronami w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, oprócz wnioskodawcy, są właściciele i użytkownicy wieczystości działki, której dotyczy postępowanie, oraz właściciele i użytkownicy wieczystości działek sąsiednich.

Dnia 2 listopada 2017r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 64 § 4 kpa (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.), powiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z przedmiotowym zamierzeniem oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków oraz podano do publicznej wiadomości obwieszczenie o wszczętym postępowaniu w sposób zwyczajowo przyjęty tj. tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Kożuchów oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Kożuchowie: <http://bip.wrota.lubuskie.pl/ugkozuchow>, oraz przesłano obwieszczenie do sołtysa wsi Drwalewice celem umieszczenia na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Termin składania uwag i wniosków wyniósł 21 dni, tj. od dnia 2 listopada 2017r., do dnia 23 listopada 2017r. W wyznaczonym terminie nikt nie zgłosił uwag i wniosków .

Działając na podstawie art. 77 ust.1 pkt 1 i 78 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn.)- dalej ustawa o ooś,, który nakłada na organ obowiązek zaciągnięcia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Burmistrz Kożuchowa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim - pismo z dnia 2 listopada 2017r. znak: GK.6220.8.2017MR, oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli - pismo z dnia 2 listopada 2017r., znak: GK.6220.8.2017.MR., o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosków został załączony raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami sporządzony pod kierunkiem mgr inż. Patrycji Kuśnierz na przełomie lipca / sierpnia 2017r.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014r. poz.1169) planowane zamierzenie wymienione jest w pkt.6, 8a, tj. instalacja do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu. Rozbudowa fermy drobiu zlokalizowana będzie przy istniejących kurnikach, które posiadają pozwolenie zintegrowane. Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o ooś, wniosek wraz z raportem oddziaływania na środowisko i jego uzupełnieniami w dniu 12 grudnia 2017r., pismem nr GK.6220.8.2017.MR został przesłany do Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze jako organu właściwego do wydania opinii dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli opinią sanitarną nr NZ.9022.5.8.2017 z dnia 24 listopada 2017r., zaopiniował środowiskowe uwarunkowania realizacji w/w przedsięwzięcia , w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych uzasadniając, że po rozbudowie ferma wzrośnie z obecnych 422 000 do 583 000 sztuk drobiu, co spowoduje zwiększenie wielkości emitowanych do atmosfery zanieczyszczeń pyłowych i chemicznych w tym odorowych. Zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wyliczenia i wykresy wskazują, iż wielkości

skumulowane stężenia amoniaku, siarkowodoru, zapylenia oraz natężenia hałasu na terenach z zabudową mieszkalną, nie będą przekraczać obowiązujących norm. Ponadto z obliczeń analizy rozprzestrzenia się odorów (która jest wielkością nienormowaną) wynika, że najwyższa wartość stężeń średniorocznych odorów, wyliczona dla lica ściany budynku mieszkalnego położonego najbliżej fermy (działka 5/4), nie przekroczy jednej jednostki odorowej w metrze sześciennym powietrza (0,99 ou/m³).

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. kilkakrotnie wzywał Inwestora do złożenia uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wymagane uzupełnienia zostały przedłożone przez Inwestora.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem znak: WZŚ.4221.8.2018PK z dnia 25 stycznia 2018r., w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony pod kierunkiem mgr inż. Patrycji Kuśnierz na przełomie lipca / sierpnia 2017r., oraz uzupełnienia do raportu z dnia 5 grudnia 2017r., i 16 stycznia 2018r., postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia, określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W dniu 5 grudnia 2018r., do tut. Urzędu wpłynęło pismo P. Joanny Demiediuk Radcy Prawnego z Kancelarii Radców Prawnych Pańska Law Offices – Sławomir Żalobka Sp.k , ul. Pańska 98 lok.51, 00-837 Warszawa działającej na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Drwalewice Pałac – Health and Spa Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - stroną postępowania administracyjnego, w sprawie doręczenia wniosku o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z uzupełnieniami oraz uzupełnienie wniosku tj. dokumentów, które stanowią załączniki do zawiadomień.

Burmistrz Koźuchowa udzielając odpowiedzi na w/w pismo w dniu 21 grudnia 2017r., wyjaśnił że zgodnie z przepisem art. 61 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960r. (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1257z późn. zm.) organ administracji publicznej wszczynając postępowanie, obowiązany jest z urzędu ustalić krąg podmiotów, którym w danej sprawie przysługuje interes prawny lub obowiązek, oraz zawiadomić je o fakcie wszczęcia postępowania administracyjnego.

W myśl art.10 k.p.a. organ administracyjny zobowiązany jest do zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz umożliwić im przed wydaniem decyzji wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłaszanych żądań, o czym właściciel działki Pałac – HEALTH AND SPA Sp. z o.o.w organizacji ul. Puławska 601, 02-885 Warszawa (dz. ozn. nr ewid. 5/22 poł. w obr. Drwalewice gm. Koźuchów), uznany za stronę postępowania administracyjnego został powiadomiony. Zatem zgodnie z art.10 k.p.a. organ prowadzący postępowanie umożliwił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania i nie ma obowiązku przesłania stronom postępowania wniosku inwestora wraz z raportem oddziaływania na środowisko i jego uzupełnieniami. Nadmieniam , iż wnioskodawca wraz z wnioskiem przedkłada 4 egz. raportu, które zgodnie z art. 77 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 poz.1405 ze zm.-zwana dalej uoos) zostały przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli oraz do Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze (ze względu na pozwolenie zintegrowane), celem uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o czym również powiadomiono strony postępowania administracyjnego. Jeden egz. wniosku i raportu pozostaje w aktach sprawy do którego mają pełny wgląd strony postępowania administracyjnego, Państwo działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez właściciela działki mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie tut. urzędu. Wraz z pismem wyjaśniającym, Burmistrz Koźuchowa przesłał Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na nośniku elektronicznym.

W toku prowadzonego postępowania Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w dniu 4 stycznia 2018r., pismem nr DŚ.II.7222.41.24.2017 przed wydaniem opinii, wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do raportu. Wymagane uzupełnienia zostały przedłożone przez Inwestora.

Zgodnie z zapisami art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o ooś, Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego, który jako organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego pismem nr DŚ.II.7222.41.24.2017 z dnia 26 stycznia 2018r., pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze, że postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącej fermy drobiu o 3 obiekty inwentarskie, budowie 6 silosów paszowych o pojemności 26 Mg każdy oraz budowie budynku gospodarczo – magazynowego na działkach ozn. nr ewid. 5/19 i 18/1 położonych w obrębie 0004 Drwalewice gm. Kożuchów” nie zostało zakończone w dniu 31 grudnia 2017r., zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1405 z późn. zm.), w dniu 5 stycznia 2018r., wniosek wraz z uzupełnieniami został przesłany do uzgodnienia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, który w dniu 7 lutego 2018r., zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1969r., K.p.a. (t. j. Dz.U. z 2017r., poz. 1257 z późn. zm.) przesłał wniosek do Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

W trakcie trwania postępowania administracyjnego pełnomocnik strony Drwalewice Pałac – Health and Spa Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie P. Joanna Demiediuk Radca Prawny z Kancelarii Radców Prawnych Pańska Law Offices – Sławomir Żałobka Sp.k , ul. Pańska 98 lok.51, 00-837 Warszawa- pismem z dnia 16 stycznia 2018r., (data wpł. do tut. Urzędu 19 stycznia 2018r.) złożyła do Burmistrza Kożuchowa wniosek o zawieszenie postępowania administracyjnego, uzasadniając powyższy wniosek tym, że w dniu 12 stycznia 2018r., zostało złożone pismo do Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze. W dołączonej kserokopii pisma adresowanego do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze, pełnomocnik wnosi o podjęcie przez Panią Konserwator działań mających na celu zapobieżenia zagrożeniom, które powodują uszczerbek dla wartości pałacu w Drwalewicach, wpisanego do rejestru zabytków - decyzja nr 2150 z dnia 8 maja 1971r. oraz parku krajobrazowego przyległego do pałacu – wpisanego do rejestru zabytków decyzja nr 3034 z dnia 28 listopada 1978r.

Pismem znak GK.6220.8.2017r.MR z dnia 21 lutego 2018r. Burmistrz Kożuchowa, odmówił zawieszenia postępowania podając, że zgodnie z art. 98 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960r. (t. j. Dz. U. z 2017r. poz. 1257z późn. zm.), organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowania zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu. Powołując się na art. art. 73 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz.1045 z późn. zm. zwana dalej ustawą o ooś), zgodnie z którym postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia, organ wskazał, że wnioskodawca nie jest stroną na żądanie, której zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji, zatem brak jest podstaw do zawieszenia postępowania administracyjnego.

Ponadto organ prowadzący postępowanie administracyjne rozpatrując sprawę brał pod uwagę usytuowanie nowych kurników planowanych do realizacji w zachodniej części działki ozn. nr ewid. 5/19, która bezpośrednio graniczy od strony wschodniej z działką ozn. nr ewid. 5/22 i od strony południowo –

wschodniej z drogą powiatową – dz. nr 19/2, natomiast pałac wraz z parkiem posadowiony jest na działce ozn. nr ewid. 5/24. Burmistrz Koźuchowa przyjmując rozwiązania zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz ze wszystkimi uzgodnieniami uznał, że w/w przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ujemnie na dobra materialne i dziedzictwo kultury.

W trakcie trwania postępowania administracyjnego pełnomocnik strony postępowania administracyjnego tj. Drwalewice Pałac –Health and Spa Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie P. Joanna Demiediuk Radca Prawny z Kancelarii Radców Prawnych Pańska Law Offices – Sławomir Żałobka Sp.k. ul. Pańska 98 lok.51, 00-837 Warszawa pismem z dnia 8 marca 2018r., (data wpływu do tut. Urzędu 12.03.2018r.) wniosła za pośrednictwem Burmistrza Koźuchowa zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze na odmowę przez Burmistrza Koźuchowa zawieszenia postępowania administracyjnego, które zostało przesłane do SKO w Zielonej Górze.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Zielonej Górze pismem nr SKO-1839/141-S/18 z dnia 3 kwietnia 2018r. (data wpływu do tut. Urzędu 16 kwietnia 2018r.,) wezwało Burmistrza Koźuchowa do uzupełnienia i przekazania akt sprawy dotyczącej powyższego postępowania, poczynając od wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz przedłużyło termin załatwienia sprawy do 15 maja 2018r. Pismem nr GK.6220.8.2017/2018 z dnia 19 kwietnia 2018r., Burmistrz Koźuchowa przekazał akta sprawy do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, powiadamiając strony postępowania administracyjnego i przedłużył termin załatwienia sprawy do 30 maja 2018r.

Organ odwoławczy po rozpatrzeniu zażalenia postanowieniem nr SKO-1839/141-S/18 z dnia 8 maja 2018r., (data wpływu. do tut. Urzędu 22 maja 2018r.) postanowił stwierdzić niedopuszczalność zażalenia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowieniem nr WR.RZŚ.436.32.2018.NR z dnia 27 marca 2018r., (data wpływu do tut. Urzędu 30 marca 2018r.) uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia., które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W ramach przedmiotowego postępowania została przeprowadzona ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 62 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko określono, przeanalizowano oraz oceniono bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia, ludzi i dobra materialne, zabytki, wzajemne oddziaływanie między elementami, dostępność do złóż kopalin, możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z ar. 80 ustawy o ooś, organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wzięwszy pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii , o których mowa w art. 77 ust. 1; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz wyniki w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Ponadto, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli plan ten został uchwalony. Dla terenu na którym planowane jest przedsięwzięcie nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatem w myśl art. 72 ust.1 pkt 3 ustawy o ooś, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu - zgodnie z art. 4 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz.U. z 2017r. poz. 1073 z późn. zm.).

Obecnie na terenie zakładu istnieje 8 budynków inwentarskich - kurników, z czego 2 obiekty stanowią odchowalnie, a pozostałe służą do utrzymywania kur niosek, wraz z infrastrukturą techniczną, a aktualna obsada fermi wynosi 422 000 sztuk drobiu (1508DJP). Planowana inwestycja obejmuje

rozbudowę istniejącej instalacji do chowu i hodowli drobiu o dodatkowe 3 obiekty inwentarskie tj. 1 budynek odchowni oraz 2 budynki do hodowli kur niosek, 6 silosów paszowych o pojemności 26 Mg każdy, budynek gospodarczo – magazynowy o pow. 500m³ wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Po rozbudowie obsada fermi wyniesie maksymalnie 583 500 sztuk drobiu (2 031 DJP) w tym 151 500 sztuk piskląt o wadze ok.1,0 kg (303 DJP) i 432 000 sztuk kur niosek (1 728 DJP). Odchów i hodowla prowadzone są w systemie klatkowym, bateryjnym, bezściółkowym. Proces produkcyjny rozpoczyna się od zasiedlenia odchowni jednodniowymi pisklętami, gdzie przebywają ok. 16 tygodni. Po tym czasie ptaki trafiają do kurników jako kury noski i tam utrzymywane są przez okres 60-70 tygodni. Cały cykl trwa około 17 – 19 miesięcy. Oprócz kurników na terenie zakładu znajdują się także inne obiekty związane z prowadzoną działalnością, są to; mieszalnia pasz z suszarnią, budynek sortowni jaj z pomieszczeniami magazynowymi i socjalnymi, budynki gospodarcze, budynek administracyjny, silosy paszowe zlokalizowane są przy kurnikach. Teren fermi jest utwardzony drogami wewnętrznymi i placami manewrowymi. Zakład jest częściowo ogrodzony płytami betonowymi od strony zabudowy mieszkalnej (od strony wschodniej).

Planowany proces technologiczny będzie wyglądał podobnie z tą różnicą, że stosowany będzie system wolierowy (bezklatkowy) na ściółce. Do odchowni dostarczane będą kilkudniowe pisklęta, które będą tam przebywać ok. 18 tygodni. W trakcie roku planuje się dwa cykle odchowni. Następnie ptaki będą przesiedlane (przez okres ok. 8 tygodni) do kurników hodowlanych przystosowanych dla dorosłych niosek, gdzie stado utrzymywane będzie ok.1,5 roku.

Każdorazowo po opróżnieniu budynków, obiekty będą czyszczone metodą na sucho i dezynfekowane. Obiekty wyposażone będą w układy zadawania wody i paszy oraz grzędę. Powstający pomiot kurzy (obornik) usuwany będzie na bieżąco co najmniej 2 razy w tygodniu poprzez przenośniki taśmowe na podstawione środki transportu, a następnie wywożony poza teren fermi do wykorzystania w formie nawozu naturalnego przez okolicznych rolników indywidualnych lub przedsiębiorców. Transport pomiotu należy zabezpieczyć plandekami przed wywiewaniem / wypadaniem pomiotu podczas przewozu. Nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U z 2015r., poz.625) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz.U. z 2014r., poz.393).

Analizowana inwestycja osiąga liczbę 40 000 stanowisk dla drobiu, o którym mowa w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r., w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r., poz.1169), zatem zalicza się do przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Przy analizie raportu uwzględniono wymogi wynikające z Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń z dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43/23).

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami, ponieważ będą to oddziaływania charakterystyczne dla robót budowlanych związanych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń. Będą one źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego (spalanie paliw w silnikach) oraz hałasu. Emisja ta będzie zmienna w czasie i będzie miała różnorodne natężenie w zależności od etapu prac. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości nałożono obowiązek prowadzenia prac w porze dziennej. Realizacja obiektów inwentarskich oraz koniecznej infrastruktury związana będzie z koniecznym utwardzeniem terenu pod budynki i drogi dojazdowe. W wyniku prac powierzchnia terenu zostanie przekształcona i utwardzona.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne. Istniejąca ferma drobiu zaopatrywana jest i będzie w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie przez zakład na cele hodowlane, pojenie ptaków, socjalno - bytowe pracowników oraz cele porządkowe. Zużycie wody będzie stale monitorowane. Pojenie i karmienie będzie odbywało się automatycznie. Gospodarstwo drobiarskie będzie spełniało wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków gospodarskich, dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. z 2010r. Nr 56 poz. 344 z późn. zm.). Szacowane zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych (pojenie drobiu) określa się na poziomie 46 230 m³ rocznie. Woda wykorzystywana będzie także na cele socjalno – bytowe oraz cele porządkowe (utrzymanie czystości wewnątrz budynków) w łącznej ilości 594 m³ rocznie. W związku z czyszczeniem kurników metodą „ na sucho” przy użyciu sprężonego powietrza, brak będzie ścieków technologicznych. Pobór wody przez fermę nie będzie stanowiło obciążenia dla zasobów wód podziemnych omawianego rejonu. Stan ilościowy nie ulegnie pogorszeniu. Ścieki socjalno - bytowe w okresie budowy wytwarzane będą w obrębie istniejących pomieszczeń socjalnych i gromadzone będą w istniejących szczelnych zbiornikach bezodpływowych – jednego zlokalizowanego przy budynku administracyjnym oraz drugiego znajdującego się przy sortowni jaj, które inwestor zobowiązany jest do wywożenia ich do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot. Preparaty wykorzystywane na etapie budowy mogą zanieczyszczać wody gruntowe będą właściwie stosowane oraz odpowiedni przechowywane. Oddziaływanie inwestycji w fazie likwidacji będzie podobne do tego w fazie budowy – będzie to oddziaływanie lokalne i krótkotrwałe. Wody opadowe i roztopowe z terenu fermy (z powierzchni utwardzonych, z połaci dachowych oraz z terenów zieleni) będą odprowadzane powierzchniowo na tereny nieutwardzone biologicznie czynne będące we władaniu inwestora.

Etap funkcjonowania fermy drobiu będzie wiązał się przede wszystkim z emisjami zanieczyszczeń do powietrza. Projektowane obiekty wyposażone będą w wentylację mechaniczną, którą odprowadzane będą zanieczyszczenia gazowe i pyłowe. W każdym z kurników zastosowane zostaną wentylatory dachowe i szczytowe o parametrach i w ilościach wskazanych w warunkach realizacji przedsięwzięcia zawartych w sentencji niniejszej decyzji. Ponadto, emisja zanieczyszczeń występować będzie z procesów załadunku silosów, ruchu pojazdów po terenie zakładu oraz źródeł grzewczych. W związku z rozbudową fermy obecnie występujące emisje ulegną zwiększeniu lecz nie wpłyną negatywnie na stan środowiska

W ramach analizy oddziaływania na powietrze atmosferyczne organ analizował substancje charakterystyczne dla utrzymania drobiu tj. amoniak, metan, siarkowodór, podtlenek azotu i pyły. Ponadto wyliczono wielkości emisji związków emitowanych w trakcie procesów spalania paliw (kotły grzewcze) między innymi tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, a także uwzględniono emisję pyłów ze wszystkich rodzajów instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu.

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, iż w przypadku amoniaku przekroczone będą wartości odniesienia jednogodzinowe, jednakże część przekroczeń wynosić będzie 0,17% (przy dopuszczalnej wartości 0,2%). Ponadto, część przekroczeń pyłu PM10 wynosić będzie 0,13%. W przypadku pozostałych substancji stężenia jednogodzinowe nie będą przekraczały wartości odniesienia.. Stężenia średnioroczne we wszystkich przypadkach będą niższe niż wartości odniesienia (pomniejszone o tło) określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 Nr 16 poz.87).

Na terenie istniejącego zakładu występują źródła hałasu o różnorodnym charakterze, jak źródła punktowe (wentylatory w istniejących kurnikach, suszarnia paszy), źródła hałasu występujące w budynku sortowni jaj oraz hałas drogowy. Dodatkowymi źródłami hałasu będą wentylatory w planowanych obiektach, a także zwiększona ilość pojazdów. Planuje się zastosowanie wentylatorów dachowych o mocy akustycznej do 71 db każdy oraz wentylatorów szczytowych o mocy do 74 db każdy

o parametrach i w ilości wskazanych w warunkach realizacji przedsięwzięcia zawartych w sentencji niniejszej decyzji. Zaprezentowane w raporcie obliczenia rozprzestrzenianie się hałasu emitowanego do środowiska wykazują, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w treści raportu i jego uzupełnieniach, przy zastosowaniu opisanych rozwiązań ograniczających emisję hałasu eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkowała wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Rozbudowa fermy związana będzie ze zwiększeniem ilości powstających odpadów. Tak jak obecnie dominować będą odpady z grupy 15 oraz odpady w postaci zużytych urządzeń o kodach 16 02 13* i 16 02 14 określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2010r. poz. 1923). W ramach postępowania określono, że odpady będą magazynowane w odpowiednich kontenerach / pojemnikach zlokalizowanych w budynkach gospodarczych lub pomieszczeniach magazynowych sortowni jaj. W związku z obecnością pracowników powstawać będą także odpady komunalne, które będą selektywnie magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Ponadto w trakcie procesu produkcyjnego padłe ptaki będą magazynowane w szczelnym kontenerze, a następnie odbierane przez uprawniony podmiot. Odbiór padłych ptaków odbywać się będzie średnio 2 razy w tygodniu.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie położony jest w zlewniach dwóch rzek: rzeki Odry i rzeki Bóbr. Głównymi ciekami wodnymi na przedmiotowym terenie są: Czarna Struga, Czarna Strużka, Rudzianka oraz Brzeźnica. Na terenie gminy występują dwa użytkowe poziomy wodonośne – trzeciorzędowy i czwartorzędowy. W poziomie trzeciorzędowym występuje kilka warstw wodonośnych o znaczeniu lokalnym i niewielkiej wydajności., natomiast czwartorzędowy poziom wodonośny występuje w postaci dwóch warstw wodonośnych. Z zwierciadło wody pierwszej warstwy stabilizuje się na głębokości 0,98 m- 120 m. Napięte zwierciadło wody drugiej warstwy stabilizuje się na głębokości 0,9 – 7,9 m. Obie warstwy wodonośne kontaktują się ze sobą.

Na podstawie planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry stwierdzono, że obszar przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) w rejonie wodnym Środkowej Odry o nazwie Solanka i kodzie PLRW60001715369. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (aPGW), który został zatwierdzony przez Radę Ministrów i opublikowany w dniu 6 grudnia 2016r., w drodze rozporządzenia Rady Ministrów i opublikowany w dniu 6 grudnia 2016r., w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U z 2016r. popz.1967). JCWP została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny z wyznaczoną derogacją przedłużającą osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd 78 o kodzie PLGW600078, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), a także poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Obszar inwestycji nie znajduje się w strefie ochronnej ujęcia wody, ani nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód żadne substancje. Po przeanalizowaniu budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej oraz magazynowania i zagospodarowania odpadów nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym należy uznać, że pod warunkiem, iż przedsięwzięcie będzie realizowane zgodnie z zapisami przedstawionymi w raporcie i jego uzupełnieniami oraz warunkami nałożonymi

w niniejszej decyzji, nie będzie miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód.

Z uwagi na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się stosowanie odpowiedniego systemu wentylacji i odprowadzania substancji do powietrza oraz minimalizację zużycia wody z sieci wodociągowej. Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia, przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię planowanych procesów, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadoptowane do postępujących zmian klimatu.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 142 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem, jest obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 oraz Nowosolska Dolina Odry PLH 080014, który znajduje się w odległości ok. 7,0 km na wschód do terenu przedsięwzięcia. Ze względu na rodzaj inwestycji, rozwiązania zastosowane na terenie fermy oraz lokalizację przedsięwzięcia, inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na wskazane formy ochrony przyrody.

Na omawianym terenie brak jest drzew i krzewów, będących potencjalnymi siedliskami chronionych gatunków zwierząt, nie stwierdzono również występowania jakichkolwiek gatunków roślin czy grzybów podlegających ochronie. W związku z lokalizacją przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i różnorodność rozumiana jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk, a także wpływu na ekosystem – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia fragmentacyjne i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych.

Inwestycja, ze względu na rodzaj, kategorię i ilość substancji niebezpiecznej, nie jest zaliczana do zakładów mogących być źródłem poważnej awarii, o której mowa w art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz. U z 2017r. poz. 519 z późn. zm.) Jednocześnie jej oddziaływanie nie obejmuje swoim zasięgiem obiektów zabytkowych podlegających ochronie. Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma także podstaw do rozpatrywania konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust.1 Prawo ochrony środowiska. W sąsiedztwie inwestycji brak jest podobnego rodzaju zakładu, wobec czego możliwość skumulowania należy uznać za mało prawdopodobną.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii chowu kur oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 3 ustawy o ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej w rozumieniu rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o jego zaliczeniu do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

(Dz.U. z 2013r. poz.1479) . Potencjalne sytuacje awaryjne mogą mieć związek z brakiem dostaw wody – wówczas wodę należy dowozić beczkowozami, energii elektrycznej – należy podłączyć agregaty prądotwórcze , oraz wybuchem epidemii - należy niezwłocznie powiadomić lekarza weterynarii, który wskaże dalszy tok postępowania.

W dniu 29 maja 2018r. zgodnie z art. 10 § 1 oraz art.81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017r., poz.1257 z późn. zm.), Burmistrz Koźuchowa powiadomił strony biorące udział w postępowaniu o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz możliwości zapoznania się z materiałami oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Ostatnie zwrotne potwierdzenie odbioru zawiadomienia o zakończeniu postępowania wyjaśniającego prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącej fermy drobiu o 3 obiekty inwentarskie, budowie 6 silosów paszowych o pojemności 26 Mg każdy oraz budowie budynku gospodarczo – magazynowego na działkach ozn. nr ewid. 5/19 i 18/1 położonych w obrębie 0004 Drwalewice gm. Koźuchów” zostało odebrane 19 czerwca 2018r. przez pełnomocnik strony postępowania administracyjnego tj. Drwalewice Pałac –Health and Spa Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie P. Joanna Demiediuk Radca Prawny z Kancelarii Radców Prawnych Pańska Law Offices – Sławomir Żalobka Sp.k. ul. Pańska 98 lok.51, 00-837 Warszawa.

Biorąc pod uwagę przeprowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, Burmistrz Koźuchowa uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach tj raporcie oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniami oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Koźuchowie; [http:// bip.wrota.lubuskie.pl/ugkozuchow](http://bip.wrota.lubuskie.pl/ugkozuchow) oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Koźuchowie ul. Rynek 1 a.i tablicy ogłoszeń sołectwa wsi Drwalewice.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Koźuchowa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji, co skutkuje tym, iż z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania (lub przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz.U. z 2017r. poz.1405z późn. zm.) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-22 oraz zgłoszenia , o których mowa w art. 72 ust.1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust.4 ustawy o ooś, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego

przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływaniu na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



BURMISTRZ
Jagasek
Paweł Jagasek

Opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00zł .
wniesiono dnia 21 sierpnia 2017r. na rachunek bankowy
Gmina Kozuchów nr 60 9673 0007 0000 0000 1007 0002

Otrzymują w g rozdzielnika w aktach sprawy.

Burmistrz Kozuchowa

Załącznik do decyzji Burmistrza Kozuchowa
znak GK. 6220.8.2017/2017MR
z dnia 29.06.2018r.

BURMISTRZ

Paweł Jagasek

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej fermy drobiu o trzy dodatkowe obiekty inwentarskie tj. 1 budynek odchowalni o powierzchni zabudowy ok. 1495 m² (± 3%) oraz 2 budynki do hodowli kur niosek o powierzchni zabudowy ok. 3000 m² (± 3%) każdy wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr ewid. 18/1 oraz 5/19, położonych w obrębie Drwalewice gm. Kozuchów. Powierzchnia działek wynosi dz. nr 18/1 - 2 091 m² (0,2091ha), natomiast powierzchnia dz. nr 5/1 wynosi 348 040 m² (34,8040 ha).

Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia graniczy :

- od strony północnej – z terenami o funkcji rolniczej (pola uprawne);
- od strony wschodniej – z innymi działkami tworzącymi teren istniejącej fermy, a dalej z terenami zabudowy wiejskiej (zabudowa zagrodowa, pałac o funkcji historycznej);
- od strony południowej – z terenami o funkcji rolniczej (pola uprawne);
- od strony zachodniej - z terenami o funkcji rolniczej (pola uprawne).

Obecnie na terenie zakładu istnieje 8 budynków inwentarskich - kurników, z czego 2 obiekty stanowią odchowalnie, a pozostałe służą do utrzymywania kur niosek, wraz z infrastrukturą techniczną, a aktualna obsada fermy wynosi 422 000 sztuk drobiu (1508DJP).

Planowana inwestycja obejmuje rozbudowę istniejącej instalacji do chowu i hodowli drobiu o dodatkowe 3 obiekty inwentarskie tj. 1 budynek odchowalni oraz 2 budynki do hodowli kur niosek, 6 silosów paszowych o pojemności 26 Mg każdy, budynek gospodarczo – magazynowy o pow. 500m³ wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Po rozbudowie obsada fermy wyniesie maksymalnie 583 500 sztuk drobiu (2 031 DJP) w tym 151 500 sztuk piskląt o wadze ok.1,0 kg (303 DJP) i 432 000 sztuk kur niosek (1 728 DJP). Odchow i hodowla prowadzone są w systemie klatkowym, bateryjnym, bezściółkowym. Proces produkcyjny rozpoczyna się od zasiedlenia odchowalni jednodniowymi pisklętami, gdzie przebywają ok. 16 tygodni. Po tym czasie ptaki trafiają do kurników jako kury nioski i tam utrzymywane są przez okres 60-70 tygodni. Cały cykl trwa około 17 – 19 miesięcy. Oprócz kurników na terenie zakładu znajdują się także inne obiekty związane z prowadzoną działalnością, są to: mieszalnia pasz z suszarnią, budynek sortowni jaj z pomieszczeniami magazynowymi i socjalnymi, budynki gospodarcze, budynek administracyjny, silosy paszowe zlokalizowane są przy kurnikach. Oprócz istniejących obiektów planowane są do budowy silosy paszowe w ilości 6 szt., o pojemności 26 Mg każdy, budynek gospodarczo-magazynowy o powierzchni zabudowy ok. 500 m² (± 3%). Teren fermy jest utwardzony drogami wewnętrznymi i placami manewrowymi, a w ramach przedsięwzięcia zostaną utwardzone dodatkowe powierzchnie (ok. 7100 m²). Zakład jest częściowo ogrodzony płytami betonowymi od strony zabudowy mieszkalnej (od strony wschodniej). Nie zakłada się budowy sieci kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe i roztopowe w szczelne systemy kanalizacyjne. Spływ wód deszczowych i roztopowych następować będzie powierzchniowo, na tereny zielone.

Planowany proces technologiczny będzie wyglądał podobnie z tą różnicą, że stosowany będzie system wolierowy (bezklatkowy) na ściółce. Ptaki dostarczane do odchowalni będą kilkudniowymi pisklętami. Po zasiedleniu kurnika ptaki będą przebywać w warunkach chowu ściółkowego, w systemie wolierowym.

Woliera do odchowu zostanie optymalnie dostosowana do wymogów piskląt jednodniowych i kurek. Zapewniać ona będzie odchów zdrowego i wyrównanego stada kurek. Cały system wyposażony zostanie w układ zadawania paszy i wody oraz grzędę.

Woda do pojenia ptaków dostarczana będzie w systemie automatycznym z zasilaniem witaminami, odżywkami i lekami w przypadku choroby.

Nowoprojektowany budynek odchowalni charakteryzować się będzie następującymi parametrami:

- 1) wymiary budynku:
 - długość - 115,00 m,
 - szerokość 13,00 m,
 - wysokość przy ścianie - 4,00 m,
 - wysokość przy kalenicy - 4,37 m,
- 2) wymiary systemu:
 - długości systemu wraz z zestawami końcowymi - 111,25 m,
 - szerokość korytarzy - 1,85 m,
 - miejsce przed zestawem końcowym - 1,85 m,
 - miejsce za zestawem końcowym 1,90 m,
- 3) liczba ptaków w budynku - 61 500 sztuk,
- 4) powietrze doprowadzane:
 - ilość wlotów powietrza - 128 sztuk,
- 5) powietrze odprowadzane:
 - ilość wentylatorów dachowych - 8 sztuk o parametrach:
 - średnica - 0,60 m,
 - wysokość szczytu komina - 5,0 m n.p.t.,
 - wydajność - 11 066 m³/h,
 - ilość wentylatorów szczytowych - 11 sztuk, w tym:
 - 10 wentylatorów szczytowych o parametrach:
 - średnica - 1,40 m,
 - wysokość osi wentylatora - 3,0 m n.p.t.,
 - wydajność - 41 300 m³/h.
 - 1 wentylator szczytowy o parametrach:
 - średnica - 1,40 m,
 - wysokość osi wentylatora - 2,0 m n.p.t.,
 - wydajność - 41 300 m³/h.

Nowoprojektowane budynki dla niosek oznaczone umownie symbolami K10 oraz K11 charakteryzować się będą następującymi parametrami:

- 1) wymiary budynku:
 - długość - 125,00 m,
 - szerokość 24,00 m,
 - wysokość przy ścianie - 4,00 m,
 - wysokość przy kalenicy - 4,50 m,
- 2) wymiary systemu:
 - długości systemu wraz z zestawami końcowymi - 119,52 m,
 - szerokość korytarzy - 2,28 m,
 - miejsce przed zestawem końcowym - 3,98 m,
 - miejsce za zestawem końcowym 1,50 m,

3) liczba ptaków w budynku	- 50 000 sztuk,
4) powietrze doprowadzane:	
ilość wlotów powietrza	- 98 sztuk,
5) powietrze odprowadzane:	
ilość wentylatorów dachowych	- 10 sztuk o parametrach:
średnica	- 0,60 m,
wysokość szczytu komina	- 5,0 m n.p.t.,
wydajność	- 11 066 m ³ /h,
ilość wentylatorów szczytowych	- 10 sztuk o parametrach:
średnica	- 1,40 m,
wysokość osi wentylatora	- 3,0 m n.p.t.,
wydajność	- 41 300 m ³ /h.

Pojedyncze stado hodowlane utrzymywane będzie przez ok. 1,5 roku. Następnie przez około 4-8 tygodni trwać będzie opróżnianie budynków hodowlanych, czyszczenie kurników na sucho i dezynfekcja. Następnie kurniki ponownie zostaną obsadzone.

Usuwanie pomiotu odbywać się będzie przy zastosowaniu przenośnika taśmowego. Po przetransportowaniu pomiotu na taśmie wzdłużnej na koniec instalacji, spadać on będzie na taśmę przenośnika poprzecznego o szerokości 500 mm, na której zostanie usunięty z budynku. Przenośnik taśmy pomiotu posiadać będzie wysoką stabilność, dzięki czemu możliwe będzie usuwanie pomiotu z całego obiektu za pomocą tylko jednego przenośnika. Inwestor zakłada zagospodarowania obornika na dotychczasowych zasadach, tj. przekazywanie rolnikom indywidualnym (lub przedsiębiorcom) prowadzącym uprawy rolne, do wykorzystania w formie nawozu naturalnego.

W ramach rozbudowy fermy, przy nowoprojektowanych obiektach hodowlanych, wykonane zostaną dodatkowe szczelne i nieprzepuszczalne nawierzchnie

Po około 18 tygodniach odchowu budynki hodowlane zostaną opróżnione. Ptaki w tym momencie osiągną wagę ok. 1,2 – 1,5 kg/sztukę. Przez około 8 tygodni trwać będzie przenoszenie kur do budynków hodowlanych przystosowanych dla dorosłych niosek (nowoprojektowane budynki K10 i K11), czyszczenie kurników na sucho i dezynfekcja. Następnie kurniki ponownie zostaną obsadzone. Sposób prowadzenia hodowli pozwoli na prowadzenie dwóch cykli odchowu w ciągu roku.

Obiekty hodowlane położone na terenie fermy drobiu w Drwalewicach czyszczone są i dezynfekowane po każdy zakończonym cyklu produkcyjnym. Ściany, podłogi i sufity czyszczone są metodą „na sucho” za pomocą sprężonego powietrza. Następuje wówczas usuwanie frakcji stałych. Czyszczone są również wszystkie urządzenia stanowiące wyposażenie kurnika. Następnie wnętrza obiektów wraz ze wszystkimi urządzeniami dezynfekuje się poprzez zamglawianie roztworami preparatów myjąco-dezynfekujących.

Czyszczenie nowoprojektowanych obiektów hodowlanych prowadzone będzie w ten sam sposób, co obiektów istniejących. W trakcie czyszczenia kurników nie będą zatem wytwarzane ścieki technologiczne

Zasilanie w wodę obiektów zlokalizowanych na terenie fermy następować będzie z gminnego wodociągu na podstawie umowy, która zawarta została pomiędzy Inwestorem a zarządcą sieci wodociągowej.

Na terenie fermy wytwarzane są ścieki bytowe. Po rozbudowie ich ilość, w związku z dodatkowym zatrudnieniem, może wzrosnąć. Ścieki pochodzące z węzła sanitarnego odprowadzane będą do dwóch odrębnych zbiorników bezodpływowych (jeden zbiornik przy budynku administracyjnym, drugi przy pomieszczeniach socjalnych w sąsiedztwie sortowni jaj). Następnie ścieki odbierane są przez uprawniony podmiot i wywożone będą do punktu zlewnego na oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z obszaru fermy nie są i nie będą zbierane przez w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, w związku z czym nie będą one kwalifikowały się pod definicję ścieków. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych następować będzie poprzez spływ powierzchniowy.

Na terenie omawianego zakładu występować będzie zorganizowana i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Do emisji zorganizowanej zaliczyć należy:

- 1) emisję zanieczyszczeń wynikającą z utrzymania zwierząt w obiektach hodowlanych,
- 2) emisję zanieczyszczeń wynikającą ze spalania oleju opałowego w nagrzewnicach olejowych,
- 3) emisję zanieczyszczeń wynikającą ze spalania oleju opałowego w kotłach grzewczych,
- 4) emisję zanieczyszczeń wynikającą ze spalania gazu propan w palniku przy suszarni zbóż,
- 5) emisję pyłu wynikającą z rozładunku aut dowożących zboża w obrębie mieszalni pasz.

Ze względu na rodzaj i charakter źródeł emisji hałasu do środowiska, które będą zlokalizowane na terenie omawianego zakładu, a także tymi obecnymi w procesach towarzyszących, podzielić je można na:

źródła punktowe – wentylatory wyciągowe,

źródła hałasy typu budynek – sortownia jaj i suszarnia zboża,

hałas drogowy.