

OŚ.6220.11.2019

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 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 (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.)

Na wniosek Inwestora – Pana Henryka Baron zam. ul. Opolska 2 Boguszyce, 46-061 Prószków, z dnia 2.09.2019 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa fermy drobiu na gruntach wsi Bielice”, działka nr 134/4, i zapoznaniu się z raportem oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz uzgodnieniem z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska W Opolu i opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie

**określam**

**środowiskowe uwarunkowania realizacji planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa fermy drobiu na gruntach wsi Bielice”, na działce nr 134/4 w proponowanym przez Inwestora I wariantcie**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie czterech kurników, o powierzchni chowu ok. 2 000 m<sup>2</sup> każdy, przeznaczonych do hodowli kur rodzicielskich (stado utrzymywane w celu produkcji jaj wylęgowych) w liczbie 39 500 sztuk (158 DJP), wraz z pozostałą zabudową i wyposażeniem, t.j.:

- a) magazyn jaj z częścią socjalno-biurową – powierzchnia zabudowy wyniesie nie większej niż 1 000 m<sup>2</sup>,
- b) budynek mieszkalny o powierzchni nie większej niż 500 m<sup>2</sup>,
- c) magazyn na padłe kurczaki o powierzchni nie mniejszej 20 m<sup>2</sup>,
- d) 12 zbiorników na odcieki gospodarcze z mycie kurników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
- e) zbiornik na odcieki z mycia jaj o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
- f) zbiornik na odcieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
- g) montaż zbiorników naziemnych na gaz LPG – 6 szt. o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
- h) montaż silosów paszowych przy kurnikach
- i) studnię o głębokości nie większej niż 30m ppt.

Teren inwestycji położony jest na działce nr 134/4, na gruntach wsi Bielice, gmina Łambinowice, województwo opolskie, obejmuje powierzchnię nie większą niż 3,5 ha.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich**

Przedsięwzięcie realizowane będzie i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi

w charakterystyce przedsięwzięcia, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

2.1 na etapie realizacji inwestycji należy podjąć następujące działania:

- 1) prace budowlane oraz transportowe powodujące uciążliwości akustyczne prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od godz. 6.00 do 22.00;
- 2) przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy, w celu ograniczenia emisji hałasu oraz substancji do powietrza atmosferycznego;
- 3) do prac budowlano – montażowych (zarówno w czasie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia) stosować wyłącznie w pełni atestowane i sprawne maszyny i urządzenia, by nie dopuścić do wycieku substancji ropopochodnych do gruntu, nadmiernej emisji spalin oraz hałasu, a ruch pojazdów zaplanować po utwardzonych nawierzchniach;
- 4) w czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu transportowego oraz przypadków zanieczyszczeń gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Sprzęt i Maszyny budowlane należy tankować na wyznaczonym do tego celu szczelnym terenie, zabezpieczone przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska substancjami ropopochodnymi.
- 5) we wszystkich miejscach oraz miejscach jakichkolwiek prac zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 6) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsce postoju maszyn i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym;
- 7) gospodarowanie odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość ich negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym: wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady należy magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami (na etapie realizacji m.in: poprzez zabezpieczenie placu budowy, bazy materiałowo-surowcowej oraz miejsca postoju i obsługi maszyn budowlanych), odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, odpady niebezpieczne magazynować należy w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczonych w nim odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zadaszonym i o utwardzonym podłożu oraz zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych;
- 8) rodzime masy ziemne, wydobyte i przemieszczane podczas realizacji przedsięwzięcia w miarę możliwości wykorzystać na miejscu, w celu niwelacji terenu i kształtowania wewnętrznych terenów zielonych, a powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 9) dostarczyć przenośne toalety na plac budowy oraz regularnie przekazywać je do opróżniania przez uprawnione do tego celu podmioty;
- 10) wykonać studnię o głębokości nie większej niż 30 m ppt.

2.2 na etapie eksploatacji inwestycji należy podjąć następujące działania:

- 1) chów kur niosek, prowadzić w systemie ściółkowym o obsadzie nie większej niż 158 DJP;
- 2) pojenie drobiu realizować w systemie smoczkowym;
- 3) prowadzić wyłącznie w porze dziennej pneumatyczny rozładunek paszy z paszowozów do sześciu silosów;
- 4) nowe kurniki ogrzewać za pomocą nagrzewnic gazowych (po 2 na kurnik) o mocy do 100 kW każda;
- 5) nie magazynować obornika ptasiego na terenie fermy drobiu;
- 6) przykrywać skrzynie ładunkowe podczas wywozu obornika ptasiego transportem własnym;
- 7) stosować preparaty do suchej dezynfekcji ściółki;

- 8) padłe sztuki drobiu magazynować w kontenerze chłodniczym, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom w ciągu;
  - a) 24 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie letnim,
  - b) 48 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie zimowym;
- 9) uszkodzone jaja magazynować w kontenerze chłodniczym;
- 10) ścieki z mycia kurników odprowadzać do 12 projektowanych zbiorników bezodpływowych o pojemności 10m<sup>3</sup> każdy, a następnie przekazywać uprawnionemu odbiorcy lub przeznaczać na cele rolnicze, zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami;
- 11) ścieki z mycia jaj odprowadzać do projektowanego bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup> a następnie przekazywać uprawnionemu odbiorcy;
- 12) ścieki bytowe odprowadzać do projektowanego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup>, a następnie przekazywać uprawnionemu odbiorcy ;
- 13) powstały obornik należy przekazywać do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych w ustawie z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 796 ze zm.) oraz w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi z źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1339);
- 14) należy stale utrzymywać czystość na terenie fermy, w tym zwłaszcza w odniesieniu do obornika, który w razie ewentualnego rozsypania podczas załadunku lub transportu należy niezwłocznie posprzątać;
- 15) woda do celów gospodarczych pobierana będzie z własnej studni głębinowej, na którą należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego i pobór wód podziemnych;
- 16) wody opadowe i roztopowe spływające z budynków i powierzchni utwardzonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich;
- 17) do dezynfekcji kurników należy wykorzystać środki biodegradowalne, a proces dezynfekcji kurników należy prowadzić w sposób nie powodujący powstawanie ścieków;
- 18) mycie hal prowadzić należy w sposób nie powodujący powstawanie ścieków.

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

- 1) wykonanie maksymalnie 4 hal produkcyjnych (kurników) o powierzchni nie większej niż 2 000 m<sup>2</sup> każda;
- 2) przewidzieć 12 zbiorników na ścieki z mycia kurników o poj. 10 m<sup>3</sup> każdy;
- 3) przewidzieć zbiornik na ścieki z mycia jaj o poj. 10 m<sup>3</sup>;
- 4) przewidzieć zbiornik na ścieki bytowe o poj. 10 m<sup>3</sup>;
- 5) przewidzieć na każdym z czterech obiektów inwentarskich po:
  - a) 9 szt. wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większej niż 81 dB;
  - b) 3 szt. wentylatorów wysokowydajnych (szczytowych) o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym niż 92 dB;
- 6) określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych, usuwanych albo przemieszczanych podczas prowadzonych prac ziemnych, w związku z realizacją inwestycji oraz niepowodujących przekroczeń standardów jakości gleby i ziemi.
- 7) ze względu na planowaną budowę studni na terenie gospodarstwa i pobór wody do celów gospodarczych, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego i pobór wód podziemnych.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu ww. ustawy. Inwestycja nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, w związku z czym nie wystąpi skumulowanie oddziaływania na środowisko.

**5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**6. Wymogi w zakresie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, na podstawie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska**

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii inwestycji, o których mowa w ww. ustawie, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

**7. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.(t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.)**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w ww. artykule.

**8. Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 03.09.2019 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Pana Henryka Baron, zam. ul. Opolska 2 Boguszyce, 46-061 Prószków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu na gruntach wsi Bielice, gmina Łambinowice. Do wniosku dołączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej, sporządzoną przez pracownię ECOPLAN Ryszard Kowalczyk z siedzibą w Opolu z sierpnia 2019 r., wraz mapą i potwierdzeniem opłaty za wydanie decyzji. Przedłożona dokumentacja zawierała mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W dniu 11 października 2019 r. weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. z 2019 r. poz. 1839). Zgodnie z § 4 tego rozporządzenia „Do przedsięwzięć, w przypadku których przed wejściem w życie rozporządzenia wszczętych i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań

w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się dotychczasowe przepisy". Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 102 (chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. z 2016 r. poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 04.09.2019 r. autor Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, zwrócił się do tutejszego organu o wskazanie, czy tereny działek (mapa z oznaczony obszarem) należą do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz określenie rodzaju terenu (sklasyfikowania działki pod kątem dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku). Po uzupełnieniu przez autora, wniosku o brakujące numery działek, tutejszy organ wskazał, iż działki te nie są objęte planem zagospodarowania przestrzennego. Podniesiono jednak, że w przyszłości działki te mogą być terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wskazano dopuszczalny poziom hałasu  $L_{Aeq D} 50$  dB,  $L_{Aeq N} 40$  dB oraz tereny zabudowy zagrodowej i tereny mieszkaniowo – usługowe dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi  $L_{Aeq D} 55$  dB,  $L_{Aeq N} 45$  dB. Mogą to być również tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi  $L_{Aeq D} 55$  db ,  $L_{Aeq N} 45$  dB.

Postępowanie w sprawie, uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji ww. przedsięwzięcia, na wniosek Inwestora zostało wszczęte w dniu 13.09.2019r., o czym strony postępowania zostały poinformowane zgodnie z art. 61 kodeksu postępowania administracyjnego. Ponadto informację o planowanym przedsięwzięciu, ogłoszono w Biuletynie Informacji Publicznej, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Łambinowicach oraz sołectwa Bielice.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o ooś Wójt Gminy Łambinowice, wnioskiem z dnia 23.09.2019 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

W nawiązaniu do zawiadomienia o wszczętym w dniu 13.09.2019 r. ww. postępowaniu, Kopalnia Surowców Drogowych S.A. w Niemodlinie, jako jedna ze stron, w dniu 25.09.2019 r. wniosła pisemny sprzeciw wobec planowanej inwestycji. Podniosła, że planowana inwestycja ze względu na swój charakter może stanowić poważne zagrożenie dla wód powierzchniowych i gruntowych, sąsiedztwo fermy i uciążliwość zapachowa wykluczy w przyszłości przeznaczenie terenu kopalni na działki rekreacyjne, spowoduje spadek wartości okolicznych gruntów, uniemożliwi prowadzenie działalności ekologicznych w jej sąsiedztwie, a przy niesprzyjających wiatrach pogorszy się komfort pracy pracowników kopalni oraz warunki życia okolicznych mieszkańców (zasięg oddziaływania zapachowego określono na 2 km). Pismo zostało przekazane do RDOŚ Opole, PGWWPRZG we Wrocławiu oraz PPIS w Nysie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w opinii z dnia 10.10.2019 r. nr WWOŚ.4220.287.2019.AW oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie w opinii nr NZ.4315.43.2019.HW z dnia 15.10.2019 r. wskazali, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o ooś.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu w opinii z dnia 5 listopada 2019 r. nr WR.RZŚ.435.1338.2019.NR wskazał, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił wymagania jakie mają być uwzględnione w decyzji środowiskowej.

Po otrzymaniu ww. opinii tutejszy organ wydał w dniu 26 listopada 2019 r. postanowienie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. inwestycji, w którym ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie zgodnym

z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, ze szczególnym uwzględnieniem wymogów określonych przez organy opiniujące.

Następnie tutejszy organ, postanowieniem z dnia 12.12.2019 r. nr OŚ.6220.11.2019.MG zawiesił, wszczęte w dniu 13.09.2019 r., postępowanie ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa fermy drobiu na gruntach wsi Bielice, gmina Łambinowice”, do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 09.03.2020 r. Inwestor pismem z dnia 28.02.2020 r. wystąpił do tutejszego organu o wszczęcie zawieszono postępowania oraz przedłożył 4 egzemplarze opracowania pt. *Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu na gruntach miejscowości Bielice [ECOPLA, Opole luty 2020]*, w wersji papierowej i elektronicznej.

Postanowieniem z dnia 19.03.2020 r. nr OŚ.6220.11.2019.MG, podjęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia oraz zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ooś, wnioskami z dnia 25.03.2020 r. nr OŚ.6220.11.2019.MG ponownie wystąpił do RDOŚ w Opolu, PPIS w Nysie oraz PGWWP we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie wnioskiem z dnia 25.03.2020 r. nr OŚ.6220.11.2019.MG wystąpił do Marszałka Województwa Opolskiego o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, który to wniosek w dniu 26.06.2020 r. został wycofany.

Pismem z dnia 15.04.2020 r. PPIS w Nysie wezwał tutejszy organ, do usunięcia braków w przedłożonym Raporcie o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia, dotyczących określenia lokalizacji obiektów rolniczych, studni wodnych, zbiorników na nieczystości ciekłe z podaniem nazwy obiektów oraz ich usytuowaniem w formie graficznej, informacji w sprawie lokalizacji i odległości pokrywy i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, planowanego uboju drobiu, silosów paszowych i ich odległości od innych obiektów budowlanych (rys. graficzny), stosowania dezodoryzacji oraz przedłożenia umowy na wywóz padłych zwierząt. W dniu 29.04.2020 r. Inwestor przedłożył informacje uzupełniające do Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu na gruntach miejscowości Bielice [ECOPLAN Opole, luty 2020].

Pismem z dnia 17.04.2020 r. Kopalnie Odkrywkowe Surowców Drogowych S.A. w Niemodlinie, wniosły uwagi do raportu oddziaływania na środowisko podnosząc, iż pominięty został problem powstawania w olbrzymich ilościach obornika (brak obliczeń), który jako nawóz ma być wywożony na teren działki (32 ha) należącej do inwestora (jego koncentracja grozi jakości wód gruntowych), bagatelizuje się stwierdzeniem o małym ruchu transportu, odprowadzenie wód opadowych z terenów farmy (na fermę rocznie dowozić się ma ok. 600 ton paszy, ściółkę, wywozić jaja w ilości 6 mln/rok, odpady, obornik, odcieki, a także nie uwzględnia się konieczności wietrzenia kurników w okresie gorącego lata, a tym samym zapachowych wpływów w takim czasie na otoczenie. Pismo to zostało przekazane w dniu 07.05.2020 r. Inwestorowi, w celu ustosunkowania się do wniesionych zastrzeżeń. Odpowiadając na zastrzeżenia KOSD S.A. w Niemodlinie z dnia 17.04.2020 r. oraz 27.04.2020 r., Inwestor wskazał, że gospodarka obornikiem kurzym, jako nawozem naturalnym prowadzona, jest w oparciu o plan nawożenia, który uwzględnia płodozmian i potrzeby nawozowe roślin i powstający na fermie obornik kurzy będzie rozprowadzany na gruntach rolnych będących we władaniu Inwestora. Przewidziano, że w ciągu roku będzie max. 57 transportów cystern/paszowozów, max. 5 transportów cysterny LPG, max. 4 transporty (2 transporty na cykl chowu) dowozów słomy oraz max. 30 transportów (15 kursów na cykl) wywozów obornika. W okresie gorącego lata planuje się zastosować wentylatory o dużej wydajności umieszczone w ścianach bocznych – w północnej części elewacji budynków, z których powietrze kierowane jest w stronę północną, a nie w kierunku wyrobisk poeksploatacyjnych położonych po zachodniej lokalizacji fermy Bielice. Odległość przyszłych terenów rekreacyjnych jest na tyle duża (około 480 m), iż nie będzie odczuwalny na terenach rekreacyjnych. Podkreślono, iż prognoza zanieczyszczenia powietrza wykonana w ramach raportu ooś wskazuje, że w żadnym miejscu poza granicą fermy nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy w zakresie jakości powietrza. Wskazano również, że zaplanowana ferma posiada bardzo ograniczoną obsadę w stosunku do tego na co zezwala obowiązujące prawo, tj. powyżej 210 DJP, biorąc pod uwagę odległość od

przyszłych terenów rekreacyjnych. Oszacowane w raporcie oś zasięgi dopuszczalnych stężeń siarkowodoru i amoniaku będące źródłem uciążliwości odorowej, mieszczą się w granicach terenu, do którego posiada tytuł prawny, a częstość przekroczenia tych norm również mieści się w granicach wartości dopuszczalnych. Jeżeli w raporcie oś mowa o rozprzestrzenianiu tych zanieczyszczeń to dotyczy progu wyczuwalności, a nie niedotrzymania norm wynikających z przepisów szczególnych Ministra Środowiska. Wszelkie rozwiązania, które będą zawarte w projekcie budowlanym, będą zgodne z przepisami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych jaki powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Podniesiono również, że istnienie licznych ferm drobiu na terenie województwa opolskiego, nie było i nie jest źródłem zagrożeń w zakresie jakości gleb, wód powierzchniowych i wód podziemnych. Wariantowe usytuowanie obiektu na tej samej działce jest zgodne z przepisami prawa.

Opinią z dnia 5.11.2019 r. nr WR.RZŚ.435.1338.2019.NR Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił następujące warunki tej realizacji:

- 1) Oleje i inne materiały ropopochodne należy magazynować poza miejscem realizacji prac budowlanych. Sprzęt i maszyny budowlane należy tankować na wyznaczonym do tego celu szczelnym terenie, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska substancjami ropopochodnymi.
- 2) W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy dostarczyć przenośne toalety na plac budowy oraz regularnie przekazywać je do opróżniania przez uprawniony do tego celu podmiot.
- 3) Ścieki przemysłowe odprowadzane do zbiorników bezodpływowych należy systematycznie przekazywać uprawnionemu odbiorcy lub przeznaczać na rolnicze wykorzystanie, zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami.
- 4) Odpady niebezpieczne trzeba magazynować w zamkniętym pomieszczeniu o szczelnej posadzce, która uniemożliwi przedostanie się ewentualnych odcieków do gruntu i do wód.
- 5) Należy stale utrzymywać czystość na terenie fermy, w tym zwłaszcza w odniesieniu do obornika, który w razie ewentualnego rozsypania podczas załadunku lub transportu należy niezwłocznie posprzątać.
- 6) Powstały obornik należy przekazywać do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259, ze zm.) oraz rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia *Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1339).
- 7) Ze względu na planowaną budowę studni na terenie gospodarstwa i pobór wód do celów gospodarczych, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego i na pobór wód podziemnych.

Ponadto wskazał, że przewidywane zapotrzebowanie na wodę związane z koniecznością pojenia stada wniesie ok. 12 m<sup>3</sup>/dobę, a tym samym potencjalny pobór wody ze studni nie będzie na tyle duży (intensywny), aby zakłóciło to lokalną równowagę hydrogeologiczną. Funkcjonowanie inwestycji nie wiąże się z poborem wód powierzchniowych. Jednocześnie, nie przewiduje negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolity części wód podziemnych i powierzchniowych oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, biorąc pod uwagę jego rodzaj, skalę, lokalizację oraz fakt, że będzie realizowana przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Opinia ta została podtrzymana pismem z dnia 26.06.2020 r. nr WR.ZZŚ.4.4360.7.2020.JP.

Postanowieniem z dnia 30.04.2020 r. nr WOOŚ.4221.21.2020.ES Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na

„Budowie fermy drobiu na gruntach wsi Bielice”, działka nr 134/4, w wariantcie I i określił następujące warunki tej realizacji:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) wszelkie prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
- b) teren budowy wyposażyć w sorbenty do strącania zanieczyszczeń (paliw, smarów, olejów);

2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia podjąć następujące działania:

- a) chów kur niosek, prowadzić w systemie ściółkowym o obsadzie nie większej niż 158 DJP;
- b) prowadzić wyłącznie w porze dziennej pneumatyczny rozładunek paszy z paszowozów do sześciu silosów;
- c) nowe kurniki ogrzewać za pomocą nagrzewnic gazowych (po 2 na kurnik) o mocy do 100 kW każda;
- d) nie magazynować obornika ptasiego na terenie fermy drobiu;
- e) przykrywać skrzynie ładunkowe podczas wywozu obornika ptasiego transportem własnym;
- f) stosować preparaty do suchej dezynfekcji ściółki;
- g) padłe sztuki drobiu magazynować w kontenerze chłodniczym, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom w ciągu;
  - 24 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie letnim,
  - 48 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie zimowym;
- h) uszkodzone jaja magazynować w kontenerze chłodniczym;
- i) ścieki z mycia kurników odprowadzać do 12 projektowanych zbiorników bezodpływowych o pojemności 10m<sup>3</sup> każdy;
- j) ścieki z mycia jaj odprowadzać do projektowanego bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup>;
- k) ścieki bytowe odprowadzać do projektowanego zbiornika o pojemności 10 m.

Postanowił również, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś.

Opinią sanitarną z dnia 01.07.2020 r. nr NZ.4315.18.2020.HW, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie pozytywnie zaopiniował warunki realizacji ww. przedsięwzięcia w wariantcie I, wskazując obowiązek:

- 1) dotrzymania przyjętych poziomów hałasu przy źródłach oraz ich czasu pracy – zgodnie z założeniami przedstawionymi w raporcie (standard 55,0 dla dnia oraz 45,0 dB dla nocy),
- 2) zastosowania smoczkowego systemu pojenia drobiu w celu ograniczenia wilgotności w kurnikach, tym samym ograniczenia emisji amoniaku i siarkowodoru oraz stosowanie środków biogenych ograniczających procesy rozkładu ściółki z pomiotem i minimalizujące powstawanie amoniaku i siarkowodoru,
- 3) wywożenia na bieżąco pomiotu kurzego bez jego magazynowania na terenie fermy i przechowywanie martwych zwierząt w sposób, zapobiegający emisjom odorów poprzez usuwanie padłych sztuk do chłodni i przekazywanie specjalistycznej firmie posiadającej wymagane zezwolenia,
- 4) gromadzić obornik w kurnikach, na betonowych posadzkach, przez cykl produkcyjny, a następnie wykorzystywać jako nawóz naturalny, zgodnie z przepisami szczególnymi,
- 5) padły drób ma być przechowywany w wydzielonym istniejącym pomieszczeniu, w zamkniętym szczelnym schłodzonym urządzeniu, a następnie przechowywany wyspecjalizowanym do tego podmiotom, w ciągu 24 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie letnim oraz 48 godzin, od stwierdzenia padnięcia w okresie zimowym.

W podsumowaniu opinii wskazał, że na etapie eksploatacji należy zastosować rozwiązania i zabezpieczenia opisane w raporcie oraz w przedstawionej opinii. PPIS w Nysie przekazał swoją opinię również Inwestorowi.

W dniu 17.07.2020 r. do stron postępowania zostało wysłane zawiadomienie o zebranych dowodach i materiałach przed wydaniem decyzji oraz możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie siedmiu dni od daty otrzymania zawiadomienia. Następnie zawiadomieniem z dnia



25.08.2020 r. strony zostały powiadomione o przedłużeniu terminu do wydania decyzji, zgodnie z art. 36 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowań miało na celu analizę oddziaływań na środowiskowych oraz zbadanie zgodności z wymogami prawnymi w zakresie ochrony środowiska planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa fermy drobiu w miejscowości Bielice na działce nr 134/4. Na fermie prowadzona będzie hodowla kur rodzicielskich (stado utrzymywane w celu produkcji jaj wylęgowych) w liczbie 39 500 sztuk (158 DPJ). W ramach inwestycji planowana jest budowa/montaż 4 hal produkcyjnych (kurników) o powierzchni ok. 2 000 m<sup>2</sup> każda, magazynu jaj z częścią socjalno-biurową o powierzchni zabudowy ok. 1 000 m<sup>2</sup>, budynku mieszkalnego o powierzchni ok. 500 m<sup>2</sup>, magazynu na padłe zwierzęta o powierzchni ok. 20 m<sup>2</sup>, 12 zbiorników na odcieki z mycia jaj o pojemności 10 m<sup>3</sup>, zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>, 6 zbiorników naziemnych na gaz LPG o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy, 6 silosów paszowych przy kurnikach po 16 mG każdy oraz studni o głębokości ok. 30 m ppt. Planowana hodowla odbywać się będzie w systemie ściółkowym, a pomieszczenia wyposażone będą w system gniazd do znoszenia jaj. Każdy cykl produkcyjny będzie trwał ok. 1-go roku (300 dni odchów, po którym następuje trwający ok. 1 miesiąca okres przerwy), a zaczynać się będzie od zasiedlenia kurników 20 tygodniowymi ptakami. W czasie jednego cyklu, z jednego kurnika zebranych może być ok. 1 600 000 jaj, co daje łącznie, z 4 kurników, ok. 6 400 000 jaj rocznie, pomieszczenia będą wyposażone w system gniazd, do znoszenia jaj. Pojenie drobiu odbywać się będzie w systemie smoczkowym, natomiast karmienie z zastosowaniem ślimakowego przenośnika i systemu zadawania pasz, co zapewni utrzymanie czystości w kurnikach. Pasa dostarczana będzie przenośnikiem połączonym z silosem paszowym, natomiast woda pobierana będzie z własnej studni. Przewiduje się, że zapotrzebowanie na wodę do pojenia zwierząt wynosić będzie ok. 15-20 m<sup>3</sup>/dobę. Dodatkowe ilości wody pobierane będą do prac porządkowych w ilości ok. 120 m<sup>3</sup> (max. 2 razy w ciągu roku), mycia jaj na poziomie ok. 20 m<sup>3</sup>/rok oraz na cele bytowe obsługi fermy w ilości ok. 0,5 m<sup>3</sup>/dobę. W halach stosowane będzie sztuczne oświetlenie, a w sytuacjach krótkotrwałych przerw w dostawie energii elektrycznej zaopatrzenie hal w energię może być realizowane przy użyciu agregatu prądotwórczego o mocy 160 KW. Obiekty inwentarskie będą miały nieprzepuszczalne posadzki i ogrzewane będą za pomocą nagrzewnic gazowych (2 na jeden kurnik po 100 KW). Każdy kurnik wyposażony zostanie w wentylatory podstawowe (9 wentylatorów dachowych) o wydajności 12 500 m<sup>3</sup> /h oraz w wentylatory wysokowydajne ściennie (3 wentylatory szczytowe) o wydajności 50 300 m<sup>3</sup>/h. Po osiągnięciu przez ptaki odpowiednich parametrów, odchów zostanie zakończony i nastąpi miesięczna przerwa, w czasie której będzie usuwany obornik, hala będzie zamiatana i myta myjką ciśnieniową. Ponadto przez okres 1 tygodnia będzie wietrzona, a następnie dezynfekowana. Ścieki te, ze względu na swój charakter, będą wykorzystywane do nawożenia pól. Ścieki z mycia jaj oraz kurników będą okresowo gromadzone w zbiornikach (12 zbiorników wybieralnych na ścieki z mycia hal o poj. 10 m<sup>3</sup> + 1 zbiornik na ścieki z mycia jaj o poj. 10 m<sup>3</sup>). Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika i poj. 10 m<sup>3</sup>, który będzie okresowo opróżniany przez firmę zewnętrzną. Do mycia i dezynfekcji kurników wykorzystywane będą środki biodegradowalne. W przypadku tego typu inwestycji występują przypadki padłych ptaków, których w jednym cyklu hodowlanym może być 5%. Ptaki będą gromadzone w specjalnie do tego celu przeznaczonym kontenerze, a następnie odbierane przez specjalistyczną firmę.

Teren inwestycji nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego, a bezpośrednio do niego przylegają tereny rolnicze. Ferma usytuowana zostanie w odległości ok. 1,6 km na południowy wschód od zabudowań miejscowości Bielice, ok. 1,4 km na wschód od zabudowy miejscowości Drogoszów, ok. 1,3 km na południowy-zachód od wsi Okopy, ok. 1,9 km na północ od wsi Jasienica Dolna oraz ok. 2,5 km na północny-zachód od Budzieszowic. W pobliżu, tj. w odległości ok. 200 m na zachód, znajdują się eksploatowane złoża kruszywa naturalnego „Drogoszów” i „Drogoszów – Jasienica”. Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, „Uchwała nr XXXIX/242/10 Wójta Gminy Łambinowice z dnia 24 czerwca 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Łambinowice”, najbliższa zabudowa miejscowości Okopy, względem planowanego przedsięwzięcia,

należy do terenów zabudowy zagrodowej. Teren realizacji przedsięwzięcia obejmuje powierzchnię ok. 3,5 ha w obrębie wymienionej działki, natomiast ostateczna powierzchnia terenu zajęta przez fermę będzie mniejsza i wyniesie ok. 1,8 ha. Pozostała powierzchnia działki będzie w dalszym ciągu wykorzystywana rolniczo.

W raporcie przeanalizowano dwa warianty dotyczące lokalizacji planowanej inwestycji:

a) wariant I preferowany przez Inwestora – usytuowanie kurników prostopadle do przebiegu drogi dojazdowej biegnącej wzdłuż południowej granicy działki, z zabudową towarzyszącą i podstawowymi terenami komunikacji wew. usytuowanymi po południowej stronie kurników. W tym przypadku ujęcie wody przewidziano w południowo-wschodniej części fermy, zbiorników gazu w części południowej, a zbiornika przeciwpożarowego w części północnej – ferma może być rozbudowywana w kierunku wschodnim, a więc odsuwać się będzie od terenów mieszkalnych

b) wariant II alternatywny – realizacja tych samych obiektów wchodzących w skład fermy jak w wariantie I, przy czym kurniki są usytuowane równolegle do przebiegu drogi dojazdowej, a zabudowa towarzysząca i główne tereny komunikacji wew. po zachodniej stronie kurników. Ujęcie wody oraz zbiorniki gazu zostaną zlokalizowane w zachodniej części fermy, a zbiornik przeciwpożarowy w części północno-wschodniej – ferma może być rozbudowywana w kierunku północnym, a więc przybliży się do zabudowy mieszkalnej.

Biorąc pod uwagę powyższe, uzgodniony został wariant I planowanego przedsięwzięcia, ponieważ w przypadku ewentualnej rozbudowy, inwestycja nie będzie zbliżać się do obecnie istniejącej zabudowy.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Łokietnica o kodzie PLRW600017127529 i Młynówka Bielicka o kodzie PLRW6000171273899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odra (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Łokietnica i Młynówka Bielicka zostały ocenione jako naturalne o złym stanie, zagrożone nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, 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. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi, a na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 338 o nazwie „Subzbiornik Paczków – Niemodlin”. Ponadto nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, tak więc nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary chronione. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i ochronne zbiorników wód śródlądowych, przylegające do jezior, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że na etapie realizacji inwestycji może zaistnieć konieczność wykorzystania sprzętu budowlanego i ciężarowego, który będzie generował hałas na poziomie 70-81 dB w odległości 10 m od miejsca prowadzenia prac. Powodować to może podczas fazy realizacji inwestycji, negatywnych oddziaływań na sąsiednich terenach. Jednakże biorąc pod uwagę fakt prowadzenia tych prac wyłącznie w porze dziennej oraz odległość od zabudowy mieszkaniowej, ocenia się, że etap realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje trwałych zmian w środowisku. Na etapie eksploatacji inwestycji dominującymi źródłami hałasu, wpływającymi na klimat akustyczny w tym rejonie, będą urządzenia wentylacyjne zainstalowane, na projektowanych 4 obiektach inwentarskich fermy drobiu. Praca tych urządzeń związana będzie z utrzymaniem odpowiedniego klimatu wewnątrz obiektów inwentarskich. W skład urządzeń wentylacyjnych wejdą, wentylatory dachowe (36 szt.) oraz wysokowydajne umieszczone na ścianach szczytowych, czterech obiektów inwentarskich (12 szt.). Czas

ich pracy jest silnie zależny od warunków atmosferycznych. W okresie letnim, przy wysokich temperaturach powietrza, może dochodzić do sytuacji, gdy system wentylacyjny pracuje z pełną wydajnością, w sposób ciągły. Ponadto emisja hałasu z terenu fermy będzie związana z rozładunkiem pneumatycznym paszy do sześciu silosów, który odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Przedsięwzięcie pozostaje bez wpływu na hałas powodowany pracą instalacji. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (standard 55,0 dla dnia oraz 45,0 dB dla nocy), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z dnia 22.01.2014 r., poz. 112), znajdują się w bardzo dużej odległości, powyżej 1200 metrów. Prognozowany poziom hałasu na tych terenach będzie tam w praktyce niemierzalny. Parametry te określone zostały dla m.in. terenów zabudowy zagrodowej, jak i terenów rekreacyjno-wypoczynkowych i mieszkaniowo-usługowych. Ponadto, z raportu wynika, że w odległości ok. 400 m od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku zachodnim, zlokalizowana jest kopalnia KKN Drogoszów. Analiza skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia oraz kopalni, uwzględniając przyjęte w raporcie założenia, dotyczące poziomów hałasu w środowisku dla pory dziennej i nocnej, potwierdziła brak kumulacji oddziaływań. W celu zachowania przez Inwestora standardów akustycznych ochrony środowiska, został nałożony na niego obowiązek zainstalowania wentylatorów o określonych poziomach mocy akustycznej oraz obowiązek prac w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia zgodnie z przedstawionymi założeniami nie spowoduje powstawania przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych ani w porze dziennej, ani w porze nocnej.

Na etapie realizacji inwestycji głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego będą prace ziemne, budowlane oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów oraz maszyn i urządzeń. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter lokalny, krótkotrwały i nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie powodować emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego pochodzące:

- 1) z procesu hodowli drobiu w kurnikach (emisja siarkowodoru, amoniaku, pyłu);
- 2) z procesu napełniania istniejących i planowanych do realizacji silosów (emisja pyłów);
- 3) z procesu ogrzewania hal -spalanie gazu w nagrzewnicach (emisja pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla)
- 4) ze spalania gazu w kotłowni budynku mieszkalnego o mocy do 50 kW (emisja pyłu, dwutlenku siarki dwutlenku azotu, tlenek węgla);
- 5) ze spalania oleju napędowego agregatu prądotwórczego – agregat prądotwórczy o mocy do 160 kW zasilany olejem napędowym, stanowi zabezpieczenie w czasie braku dostaw prądu;
- 6) z ruchu pojazdów – po terenach komunikacyjnych fermy przemieszczać się będą samochody ciężarowe (ciągniki siodłowe) transportujące paszę (max. 57 transportów w roku), gaz LPG (max. 5 transportów w roku), słomę (max. 4 transporty w roku) oraz obornik (max. 30 transportów w roku).

Z przedłożonych obliczeń uwzględniających założenia zawarte w raporcie wynika, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji wskazanych w wartości odniesienia, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16. Poz. 87) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz 1031). W obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu atmosferycznym, z uwagi na bardzo małą emisję, nie uwzględniono:

- 1) emisji z odpowietrzenia zbiorników wybieralnych na ścieki z mycia budynków inwentarskich i ścieki z mycia jaj. Zbiorniki wyposażone będą w rury odpowietrzające, którymi powietrze przepływać będzie grawitacyjnie, głównie w trakcie prowadzenia procesu mycia, a tym samym zapełniania zbiorników. Mycie hal poprzedzone będzie wygarnięciem zgromadzonego obornika oraz dokładnym ich oczyszczeniem. Do mycia każdej wykorzystywane będzie ok. 10 m<sup>3</sup> wody, co spowoduje, że zawartość materiału biologicznego mogącego być potencjalnym źródłem emisji do powietrza amoniaku lub siarkowodoru będzie znikoma i pozostanie bez

wpływu na sposób rozprzestrzeniania i wielkość emisji z kurników. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że wielkość emisji amoniaku ze wszystkich zbiorników kształtować się będzie na poziomie 0,06 kg/rok.

- 2) emisji z instalacji zbiorników gazowych. Emisja będzie następowała jedynie w czasie odłączania zbiorników od urządzeń służących do ich napełnienia. Szacuje się, że emisja wyniesie ok. 250g/rok.

W chwili obecnej brak jest uregulowań prawnych w zakresie ochrony powietrza ze względu na emisję odorów. Z uzupełnienia raportu wynika, że preparaty do suchej dezynfekcji ściółki będą działały dezynfekująco i biobójczo, a także będą odświeżały powietrze i wiązały amoniak z powietrza. Środki te będą dawały efekt osuszający bez formowania się „błota”. Ponadto, w dokumentacji odniesiono się do opracowania pn. „*Lista substancji i związków chemicznych, które są przyczyną uciążliwości zapachowej*”, pod kierownictwem prof. dr hab. Inż. Jerzego Zwoździaka, listopad 2016 r., w którym wskazano wartości stężeń związków złowonnych, których przekroczenie należy uznać za istotnie negatywne oddziaływanie w zakresie uciążliwości zapachowej. Dla substancji takich jak amoniak i siarkowodór, dla obszarów zabudowanych, wartości te odpowiednio wynoszą: 400 µg/m<sup>3</sup>, 13 µg/m<sup>3</sup>, natomiast dla terenów niezabudowanych 600 µg/m<sup>3</sup> i 20 µg/m<sup>3</sup>. Z wyliczeń wynika, że najwyższe stężenie maksymalne dla planowanej inwestycji wynosi dla amoniaku 295,3 µg/m<sup>3</sup> i siarkowodoru 2,81 µg/m<sup>3</sup>. Jak wynika z porównania najwyższych stężeń maksymalnych substancji złowonnych i dopuszczalnych wartości stężeń ustalone standardy uciążliwości zapachowej nie zostaną przekroczone. Dotyczy to terenów położonych najbliżej granic planowanego przedsięwzięcia, a więc jego bezpośredniego sąsiedztwa, terenów niezabudowanych wokół planowanej fermy drobiu. W rejonie najbliższych zabudowań (ok 1,4 km od terenu inwestycji), ze względu na ich dużą odległość od źródeł emisji wartości maksymalnych stężeń będą wyraźnie niższe. Z graficznej interpretacji wykonanych obliczeń wynika, że izolinie wartości ww. stężeń nie obejmują swym zasięgiem zabudowy mieszkaniowej, w zakresie uciążliwości zapachowej. Z uwagi na charakter prowadzonej działalności, zlokalizowana ok. 400 m od planowanej fermy, kopalnia kruszywa, nie będzie powodowała kumulacji oddziaływań z przedmiotowym przedsięwzięciem w zakresie emisji do powietrza. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń w czasie funkcjonowania przedmiotowej fermy nałożono na Inwestora obowiązek utrzymywanie budynków inwentarskich w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji, wywóz obornika przy przykrywaniu skrzyń ładunkowych, właściwy dobór pasz stosowanych do żywienia zwierząt, stosowanie ściółki zmniejszającej wilgotność obornika kurzego.

Na etapie realizacji inwestycji, dla pracowników budowy, zapewnione zostanie zaplecze sanitarne oraz na wypadek ewentualnego wycieku substancji szkodliwych, znajdować się będą sorbenty do strącania zanieczyszczeń, co ograniczy możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała prac rozbiórkowych. Podczas realizacji inwestycji w wyniku prowadzonych prac budowlanych wytwarzane będą głównie odpady z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) i grupy 15 – odpady opakowania; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Podczas funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady opakowaniowe po różnego rodzaju towarach przywożonych na teren fermy, odpady w postaci, np. zużytych elementów oświetlenia, czy też uszkodzonej instalacji karmienia zwierząt. Odpady będą magazynowane na terenie fermy. Wykorzystanie obornika jako nawozu naturalnego odbywać się będzie przy spełnieniu zasad określony w obowiązujących przepisach prawa, obecnie ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu. Padłe zwierzęta będą magazynowane w kontenerze chłodniczym, a ostatecznie będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Uszkodzone jaja stanowią, tzw. uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego. Będą magazynowane w plastikowych pojemnikach w kontenerze-chłodniarce, a następnie przekazywane do skarmienia na fermę lisów, co jest dopuszczalne zapisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego,

nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 177/2002 (rozporządzenia o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego).

Wody opadowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu na teren będący własnością Inwestora.

Przedsięwzięcie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Będą to emisje z procesu chowu (metan, podtlenek azotu) oraz ze spalania gazu w nagrzewnicach (dwutlenek węgla). Funkcjonowanie fermy związane będzie ze zużyciem energii elektrycznej co pośrednio również skutkuje emisją gazów cieplarnianych. W celu złagodzenia wpływu przedsięwzięcia na klimat przewiduje się, m.in.:

- a) efektywne zużycie energii – wyposażenie hal w system wentylacji mechanicznej sterowanej komputerem, izolację ścian i kurników, do oświetlenia wykorzystane zostaną świetlówki energooszczędne;
- b) do zasilania nagrzewnic przewiduje się wykorzystanie gazu LPG.

Planowaną fermę drobiu, przewidziano z uwzględnieniem przystosowania jej do zmian klimatu. Przeanalizowano takie czynniki jak:

- a) fale upałów – przewidziano zastosowanie wentylacji mechanicznej;
- b) susze – w przypadku ograniczenia dostaw wody przewidziano zaopatrzenie w wodę z beczkowozów (pojenie stada);
- c) ekstremalne opady – teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest terenem podmokłym ponadto inwestycja zlokalizowana jest poza terenami zagrożonymi wystąpieniem powodzi;
- d) osuwiska – inwestycja zlokalizowana jest poza terenami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi;
- e) fale chłodu i śniegu – materiały do budowy będą odporne na niskie temperatury, konstrukcja dachu będzie dwuspadowa, co ograniczy gromadzenie śniegu;
- f) silne burze i wiatry – konstrukcja budynków, jak i użytych materiałów konstrukcyjnych, pozwolą zabudowie opierać się silnym wiatrom. Kurniki będą obiektami jednokondygnacyjnymi, niewysokimi. Poza tym ferma usytuowana będzie w otoczeniu gruntów rolnych, a tym samym w sytuacji, np. porwania przez wiatr elementów wyposażenie fermy, nie występuje zagrożenie dla ludzi i ich mienia. Na obiektach znajdować się będzie zabezpieczenie odgromowe.

Faza likwidacji wynikać może z zakończenia działalności. W takiej sytuacji, możliwe jest pozostawienie, rozebranie istniejących obiektów lub ich adaptacja do nowej funkcji. Zakończenie działalności będzie wymagać usunięcia obornika, odpadów, tak jak ma to miejsce podczas normalnego funkcjonowania przedsięwzięcia. Rozbiórka obiektów i demontaż urządzeń wchodzących w skład fermy generować będzie oddziaływania podobne do wynikających z etapu realizacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie zagospodarowanym rolniczo, jego skalę oraz fakt, że stosując przepisy ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, krajobraz, bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary, w szczególności gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Nie stwierdzono negatywnego oddziaływania skumulowanego planowej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej inwestycji do zastosowania technologii oraz stosowanych środków, mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji,

o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie zebranych dokumentów, wzięwszy pod uwagę uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nysie, Zarządem Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu, po dokonaniu analizy raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisk, ustalono, że przy spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, warunków przedstawionych w raporcie oraz przy wykorzystaniu wszelkich możliwych rozwiązań technicznych i technologicznych zmierzających do dotrzymania standardów jakości środowiska, planowane przedsięwzięcie spełni właściwe wymagania higieniczno-zdrowotne, a realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Na etapie postępowania wpłynęły zastrzeżenia i uwagi KOSD S.A. w Niemodlinie jednej ze stron postępowania, która jako główny powód sprzeciwu realizacji ww. przedsięwzięcia wskazywała brak skutecznych zabezpieczeń przed zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i gruntowych, co będzie skutkowało zanieczyszczeniem wody w zbiorniku eksploatacyjnym kopalni Drogoszów, gdzie prowadzona jest eksploatacja złoża kruszywa naturalnego oraz uciążliwość zapachową, co wykluczy w przyszłości przeznaczenie terenu kopalni na tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, spadek wartości gruntów, uniemożliwi prowadzenie upraw ekologicznych w jej sąsiedztwie, a także nie rozważono analizy lokalizacji fermy w mniej uciążliwej dla mieszkańców Drogoszowa i pracowników kopalni lokalizacji.

Odnosząc się do uwag wniesionych przez stronę, należy zauważyć, że poza sporem pozostaje, że planowana inwestycja będzie niosła za sobą uciążliwość zapachową, jednakże zapach czy też odór jest substancją niemierzalną i aktualnie brak jest obowiązujących norm prawnych wprost regulujących kwestie uciążliwości zapachowych i odorowych. W raporcie oraz w opinii RDOŚ w Opolu znalazła się analiza uciążliwości zapachowej planowanej inwestycji, która wykazała, że ich stężenie nie przekracza standardów jakości określonych przepisami prawa. W celu minimalizacji oddziaływań inwestycji na środowisko w zakresie emisji odorowych, Inwestor będzie musiał stosować automatyczny system poideł (poidła smoczkowe), które zabezpieczą przed niekontrolowanym wyciekami wody do ściółki, przyczyniając się do zwiększenia emisji amoniaku. Ponadto będzie musiał zastosować specjalistyczne urządzenia do zadawania paszy i sposób jej przechowywania w szczelnych silosach. System wentylacji będzie sterowany komputerowo i w zależności od warunków panujących na zewnątrz i wewnątrz budynków regulujący mikroklimat pomieszczeń (co pozwoli na utrzymanie właściwej temperatury i wilgotności powietrza w kurnikach. Inwestycja ma mieć charakter hodowli zamkniętej, a więc pomiot powstający w czasie cyklu przetrzymywany będzie wewnątrz budynków, a czyszczenie kurników odbywać się będzie raz na około 20 miesięcy i będzie to czyszczenie na sucho. Poza tym stosowane będą preparaty do suchej dezynfekcji ściółki, które będą działały dezynfekująco i biobójczo, a także będą odświeżały powietrze i wiązały amoniak z powietrza. W sytuacji wywozu obornika ptasiego, skrzynie ładunkowe mają być przykrywane. Odnosząc się do uwagi dot. innej lokalizacji przedsięwzięcia, która byłaby mniej uciążliwa zapachowo dla mieszkańców mniej uciążliwej, dla mieszkańców wsi Drogoszów i pracowników kopalni, należy zauważyć, że w miejscowości Drogoszów działa już ferma drobiu, a mieszkańcy tej wsi nie zgłaszają uwag dot. uciążliwości zapachowej. W przypadku zastrzeżeń co do możliwości zanieczyszczenia wód gruntowych i podziemnych, to należy zauważyć, że hodowla drobiu odbywać się będzie w pomieszczeniach ze szczelną posadzką, a powstałe w jej wyniku odpady płynne odprowadzane będą do podziemnych szczelnych żelbetonowych zbiorników, co minimalizuje możliwość skażenia wód podziemnych. W swojej opinii PGW Wody Polskie nie stwierdziło, negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na istniejące środowisko wodne. Z raportu wynika, również, że przewidziana do hodowli ilość drobiu, stężenia zapachowo-odorowe oraz poziomy hałasu, są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, a nawet znajdują się poniżej ich dopuszczalnego poziomu. Dokonane wyliczenia zostały porównane dla terenów zamieszkałych, a więc będą dotyczyły również przyszłych terenów rekreacyjno-wypoczynkowych.

Zgodnie z wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku z dnia 22 sierpnia 2019 r. II SA/Bk 431/19, Raportowi o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przysługuje szczególna wartość dowodowa, która wynika z kompleksowego charakteru analizy przedsięwzięcia. Podważenie ustaleń raportu powinno nastąpić poprzez przedstawienie równie kompletnej analizy uwarunkowań środowiskowych (tzw. kontrraportu), której wnioski pozostawałyby w sprzeczności do tych zawartych w raporcie przedłożonym przez inwestora. Kontradictory wprowadzane przeciw specjalistycznemu raportowi powinny reprezentować wartość merytoryczną na co najmniej równym poziomie kompleksowości, a nie stanowić jedynie niepoparte głębszą analizą uwagi negujące założenia w nim zawarte. Raport oceniany jest przez organ wydający decyzję określającą uwarunkowania środowiskowe, a uczestnicy postępowania mają możliwość zgłoszenia zastrzeżeń dotyczących tego dowodu. Zastrzeżenia te jednak nie mogą być gołosłowne, lecz powinny być poparte np. ekspertyzą, która w sposób udokumentowany wskazuje na wady raportu. Jeżeli w danej sprawie złożony został raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który w ocenie organu odpowiada przepisom prawa oraz jest spójny, logiczny i przekonujący, to nie jest konieczna szczegółowa ocena wartości dowodowej tego raportu w sytuacji, gdy organ administracji publicznej dokonał oceny, że jest on zupełny zarówno pod względem formalnym jak i merytorycznym. Organ nie jest zobowiązany do samodzielnego badania i ustalania parametrów na podstawie wiedzy specjalistycznej, w sytuacji gdy dysponuje raportem, który uznaje za wiarygodny i zupełny.

W niniejszej sprawie, tutejszy organ stwierdza, że raport jest wiarygodny i zupełny.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz pozytywniej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie, Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

#### POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Załącznik: (stanowiący integralną część decyzji):**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Z up. Wójta Gminy Łambinowice  
Jerzy Rosiński  
Sekretarz Gminy

**Otrzymują:**

- 1) Wnioskodawca
- 2) Strony postępowania wg oddzielnego wykazu
- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) RDOŚ w Opolu
- 2) PGW Wody Polskie we Wrocławiu
- 3) PPIS w Nysie



**Charakterystyka przedsięwzięcia**  
**pn. „Budowa fermy drobiu na gruntach wsi Bielice”, na działce nr 134/4 gm. Łambinowice, woj. opolskie**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie fermy drobiu zlokalizowanej na gruntach miejscowości Bielice, działka nr 134/4, w gminie Łambinowice, powiat nyski, woj. opolskie. Inwestorem jest Pan Henryk Baron zam. ul. Opolska 2 Boguszyce, 46-061 Prószków.

Planowane przedsięwzięcie jest wymienione w §3 ust.1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) i jest zaliczane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren inwestycji oraz grunty sąsiedzkie aktualnie są w całości użytkowane rolniczo jako grunty orne klasy IIIb i IVa, a teren inwestycji znajduje się w dużej odległości od terenów zabudowanych, w tym mieszkaniowych. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, powierzchnia terenu planowanej inwestycji wyniesie nie więcej niż 3,5 ha. Ferma usytuowana zostanie w odległości ok. 1,6 km na południowy wschód od zabudowań miejscowości Bielice, ok. 1,4 km na wschód od zabudowy miejscowości Drogoszów, ok. 1,3 km na południowy-zachód od wsi Okopy, ok. 1,9 km na północ od wsi Jasienica Dolna oraz ok. 2,5 km na północny-zachód od Budzieszowic. W pobliżu, tj. w odległości ok. 200 m na zachód, znajdują się eksploatowane złoża kruszywa naturalnego „Drogoszów” i „Drogoszów – Jasienica”. Przedsięwzięcie obejmuje realizację 4 kurników o powierzchni nie większej niż 2000 m<sup>2</sup> każdy, magazynu jaj z częścią socjalno-biurową o pow. zabudowy nie większej niż 1000 m<sup>2</sup>, budynku mieszkalnego o pow. nie większej niż 500 m<sup>2</sup>, magazynu na padłe kurczaki o pow. nie mniejszej niż 20 m<sup>2</sup>, 12 zbiorników na odcieki gospodarcze z mycia kurników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy, 1 zbiornika na odcieki z mycia jaj o pojemności 10 m<sup>3</sup>, 1 zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>, zbiorników naziemnych na gaz LPG – 6 szt. o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy, 6 silosów paszowych przy kurnikach. W czasie jednego cyklu hodowli, który trwa prawie cały rok (ok. 300 dni), przewiduje się zbierać około 1 600 000 jaj z jednego kurnika, a z wszystkich 4 kurników łącznie 6 400 000 jaj wylęgowych. Ponadto będzie wykopana studnia o głębokości nie większej niż 30 m ppt. Przedmiotem przedsięwzięcia będzie hodowla 39500 sztuk kur rodzicielskich (stado utrzymywane w celu produkcji jaj wylęgowych), co stanowi 158 DJP, Jest to maksymalna możliwa obsada fermy, która będzie stanowić 158 DJP - zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 26 września 2019 r., poz. 1839). Hodowla będzie prowadzona w systemie ściółkowym, a karmienie ptaków odbywać się będzie z zastosowaniem ślimakowego przenośnika i systemu zadawania pasz, zapewniającego minimalne straty paszy. Kurniki wyposażone będą w gniazda z taśmą do zbioru jaj, który odbywać się będzie w okresie od 24 - 62 tygodnia życia ptaków. Średnia długość cyklu odchowu trwać będzie około 300 dni, po którym nastąpi miesiąc przerwy. Proces produkcyjny będzie się rozpoczynał ręcznym zasiedleniem obiektów 20 tygodniowymi ptakami. Po osiągnięciu przez ptaki odpowiednich parametrów, odchów zostanie zakończony i nastąpi miesięczna przerwa, w czasie której będzie usuwany obornik, hala będzie zamiatana i myta myjką ciśnieniową. Pobór wody odbywać się będzie z własnej studni, odpady będą magazynowane w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika i poj. 10 m<sup>3</sup>, który będzie okresowo opróżniany przez firmę zewnętrzną. Do mycia i dezynfekcji kurników wykorzystywane będą środki biodegradowalne. W przypadku tego typu inwestycji występują przypadki padłych ptaków, których w jednym cyklu hodowlanym może być 5%. Ptaki będą gromadzone w specjalnie do tego celu przeznaczonym kontenerze, a następnie odbierane przez specjalistyczną firmę. Wykorzystanie obornika jako nawozu naturalnego odbywać się będzie przy spełnieniu zasad określonych w obowiązujących przepisach prawa, obecnie ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu. Wody opadowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu na teren będący własnością Inwestora.

Z up. Wójta Gminy Łambinowice  
Jerzy Rosiński  
Sekretarz Gminy