

Gaworzyce, dnia 21 kwietnia 2023 r.

OŚD/ZN.6220.2.6.2021

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art., art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 *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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 kwietnia 2021 r. przedłożonego przez Gospodarstwo Drobiarskie Dominik Bugaj, Tarnów Bycki 20, 67-115 Bytom Odrzański w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: Budowa fermy drobiu o maksymalnej obsadzie 720 000 sztuk kur niosek (2 880 DJP) na terenie działki nr 27/8 w miejscowości Dzików, obręb 0002 Gaworzyce, gmina Gaworzyce

### **Określam:**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: Budowa fermy drobiu o maksymalnej obsadzie 720 000 sztuk kur niosek (2 880 DJP) na terenie działki nr 27/8 w miejscowości Dzików, obręb 0002 Gaworzyce, gmina Gaworzyce**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie ma na celu uruchomienie produkcji zwierzęcej polegającej na hodowli kur niosek w systemie wolierowym, w ilości 720 000 sztuk łącznie (2 880 DJP). W ramach realizacji inwestycji zamierza się zlokalizować 10 bliźniaczych budynków inwentarskich o maksymalnej obsadzie 72 000 sztuk każdy. Inwestycję zamierza się zlokalizować w miejscowości Dzików na wydzielonym terenie działki nr 27/8, obręb 0002 Gaworzyce, gmina Gaworzyce. Działka nr 27/8 posiada powierzchnię 33,0891 ha. Działka ta stanowi grunty rolne zagospodarowane. Na przedmiotowej działce użytkowana była w przeszłości instalacja do chowu i hodowli trzody chlewnej, która uległa częściowemu zniszczeniu w wyniku pożaru. Część działki nr 27/8, w obrębie której planuje się uruchomienie produkcji rolniczej w zakresie chowu i hodowli zwierząt, stanowi nieruchomość rolną niezabudowaną, będąca w ciągłym użytkowaniu rolniczym. Na całym obszarze działki nie znajdują się żadne skupiska drzew, krzewów lub innych cennych form ochrony przyrody.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości około 235 m w kierunku południowym od najbliższej usytuowanego budynku mieszkalnego, zaś najbliższy położony budynek mieszkalny w stosunku do granic działki nr 27/8 znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku północno-wschodnim i zlokalizowany jest na działce nr 743.

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

### 1. Na etapie realizacji inwestycji należy podjąć następujące działania:

1. Zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym lub na terenie zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Zorganizować stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych.
3. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych, należy zebrać zanieczyszczenie i przekazać je do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie ich zagospodarowania.
4. Odpady wytworzone na etapie budowy należy magazynować w pojemnikach, kontenerach, na utwardzonym placu. Powstałe odpady przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
5. Zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu – w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem ww. prac dokona oglądu terenu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
6. Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
7. Wykonać pas zieleni izolacyjnej o szerokości 5m i łącznej długości ok. 820 m (od strony północnej ok. 380 m, od strony wschodniej ok. 440 m). Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów, takie jak np. sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, świerk pospolity *Picea abies*, klon zwyczajny *Acer platanoides*, lipa drobnolistna *Tilia cordata*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, ligustr pospolity *Ligustrum vulgare*. Sadzonki drzew powinny mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę. Nowo nasadzonym drzewom i krzewom należy zapewnić pielęgnację i regularne podlewanie.
8. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, na terenie utwardzonym.
9. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
10. Zapewnić szczelność powierzchni, w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych. Miejsca postoju maszyn i urządzeń

budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.

11. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrolę stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
  12. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
  13. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. Prace ziemne należy wykonywać starannie bez zbytecznego poszerzania powierzchni wykopów. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także na odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
  14. Na etapie realizacji wodę na potrzeby budowlane oraz na potrzeby socjalno-bytowe dostarczać autocysterną.
  15. Zabezpieczyć potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy, np. poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów, które powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki, opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
  16. Odpady powstające na etapie realizacji segregować i składować w wydzielonych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, do momentu przekazania ich firmom zewnętrznym.
  17. Powierzchnie hodowlane, magazynowe oraz miejsca załadunku pomiotu ptasiego wyposażyć w trwałą, nieprzepuszczalną nawierzchnię.
2. Na etapie eksploatacji inwestycji należy podjąć następujące działania:
1. W kurnikach utrzymywać obsadę na poziomie nie większym niż 2880 DJP (720 000 sztuk łącznie).
  2. Prowadzić nie więcej niż 1 cykl produkcyjny rocznie
  3. Pasze dla kur magazynować na terenie fermy w szczelnych silosach
  4. Proces napełniania silosów paszowych prowadzić w sposób hermetyczny
  5. Na wloty rur odpowietrzających stosować worki ograniczające emisję pyłu na poziomie nie większym niż  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$  na wylocie.
  6. Po każdym cyklu produkcyjnym należy wymienić ściółkę na nową oraz przeprowadzić czyszczenie i dezynfekcje kurników.
  7. Na dwóch bramach wjazdowych na teren fermy przeznaczonej dla pojazdów funkcyjnych zainstalować brodzik dezynfekcyjny.
  8. Na każdym wejściu do kurników zainstalować maty do dezynfekcji.
  9. Teren przed wejściem do budynków hodowlanych wykonać jako utwardzony.
  10. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności natychmiast usuwać z pomieszczeń produkcyjnych i niezwłocznie przekazać odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania zwierzętami padłymi i ubitymi z konieczności. W przypadku konieczności krótkotrwałego przechowywania, sztuki

- padłe magazynować w szczelnym konfiskatorze kontenerowym wyposażonym w chłodnię.
11. Powstały podczas chowu pomiot kurzy usuwać z budynku inwentarskiego bezpośrednio na środki transportu.
  12. W przypadku braku możliwości odbioru pomiotu kurzego, magazynować go na płycie obornikowej o pojemności nie mniejszej niż 1000 m<sup>3</sup>, przez okres nie dłuższy niż 4 miesiące pod przykryciem.
  13. Płytę obornikową wyposażyć w szczelny, betonowy, bezodpływowy zbiornik na odcieki o pojemności co najmniej 300 m<sup>3</sup>.
  14. Zbiorniki na odcieki z płyty obornikowej opróżniać co najmniej 3 razy w roku.
  15. Transport pomiotu kurzego prowadzić pod przykryciem, np. plandeką, zakładaną zaraz po załadunku.
  16. W pierwszym roku po dokonaniu nasadzeń pasa zieleni izolacyjnej dokonać przeglądu zdrowotnego drzew i krzewów. Okazy słabe oraz te, które się nie przyjęły zastąpić nowymi nasadzeniami.
  17. Na etapie eksploatacji zaopatrywać fermę w wodę poprzez przyłącze z gminnej sieci wodociągowej. Dopuszcza się możliwość wykonania i eksploatacji własnego ujęcia wód podziemnych po uzyskaniu stosownych decyzji.
  18. W przypadku realizacji własnego ujęcia wód podziemnych należy:
    - Wykonać szczelną obudowę projektowanych studni, a tereny wokół otworów studziennych odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworów przed napływem wód opadowych lub roztopowych oraz zapewnienia ich odpływu.
    - Urządzenia do poboru wód utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni, jak i w jej otoczeniu,
    - Wodę ze studni pobierać w oparciu o udokumentowane zasoby eksploatacyjne, bez przekraczania ustalonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
    - Planowany pobór wód prowadzić w sposób zapewniający zachowanie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej,
    - Ewidencjonować wyniki pomiarów ilości pobranej wody oraz wyniki pomiarów zalegania zwierciadła wody,
    - Zgodnie z ustawą Prawo wodne uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego i pobór wód podziemnych;
    - Jeśli zajdzie taka potrzeba pobraną wodę podawać procesom uzdatniania – zgodnie z ustawą Prawo wodne uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do odbiornika;
    - W przypadku likwidacji ujęcia należy wypełnić otwory np. piaskiem-żwirem wymieszanym ze środkiem dezynfekującym oraz wykonać korek np. iłowocementowy, a następnie teren poddać rekultywacji.
  19. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać. Stosować technologie i rozwiązania racjonalizujące użytkowanie wody technologicznej, np. zainstalować szczelny, w pełni zautomatyzowany i monitorowany system poidel.

20. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywozić okresowo do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. W sytuacji wybudowania kanalizacji zbiorczej ścieki te odprowadzać do tej kanalizacji.
21. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić na sucho odkurzaczem technicznym. Dezynfekcję przeprowadzać środkiem biodegradowalnym niestwarzającym zagrożenia dla środowiska.
22. Mycie powierzchni sortowni oraz pomieszczeń magazynowych prowadzić za pomocą myjki wysokociśnieniowej. W miarę możliwości stosować środki czystości ulegające biodegradacji.
23. Ścieki przemysłowe (wody zużyte na cele porządkowe sortowni oraz pomieszczeń magazynowych) powstające na etapie eksploatacji odprowadzać do osobnego, szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywozić okresowo do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. W sytuacji wybudowania kanalizacji zbiorczej ścieki te odprowadzać do tej kanalizacji. W przypadku wprowadzania ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, zgodnie z ustawą Prawo wodne, należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
24. Pomiot ptasi systematycznie usuwać z budynków inwentarskich bezpośrednio na środki transportu, a następnie wywozić poza teren fermy (przekazywać innym podmiotom do rolniczego wykorzystania). Celem ograniczenia emisji do środowiska, przyczepy wyposażać w pokrycia brezentowe, zakładane zaraz po załadunku pomiotu.
25. Na terenie fermy zlokalizować płytę obornikową (na pomiot ptasi) pełniącą rolę zabezpieczenia na wypadek braku możliwości odbioru pomiotu ptasiego przez podmioty zewnętrzne w danym momencie. Płytę należy wykonać z wodoszczelnego betonu, otoczyć z trzech stron murem oporowym o wysokości minimum 2 m i wyposażać w zbiornik na odcieki, które należy przeznaczać do rolniczego wykorzystania.
26. Ptaki padłe i ubite z konieczności natychmiast usuwać z pomieszczeń produkcyjnych i przechowywać w specjalnym, szczelnie zamykanym pojemniku – konfiskatorze do czasu przekazania ich do unieszkodliwienia specjalnej firmie posiadającej stosowne uprawnienia do ich utylizacji.
27. Umożliwić odpływ wód opadowych lub roztopowych z terenów utwardzonych oraz połąci dachowych obiektów budowlanych na tereny biologicznie czynne w sposób niepowodujący szkód na terenach sąsiednich.
28. Odpady niebezpieczne wytworzone na etapie eksploatacji magazynować selektywnie zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem odpadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwienie poszczególnych typów odpadów.

29. Odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przez przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez uprawnione jednostki.

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

1. Pomieszczenia inwentarskie posadzić na szczelnych fundamentach zabezpieczających przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
2. Posadzić nie więcej niż:
  - 10 budynków hodowlanych o powierzchni do 3805 m<sup>2</sup> każdy,
  - 20 silosów paszowych o pojemności do 25 Mg każdy,
  - 2 zbiorniki na gaz propan o pojemności do 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
  - 2 zbiorniki na olej napędowy o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy.

**IV. Nie stwierdzam 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 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.**

**V. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 8 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 27.04.2021 r.) Gospodarstwo Drobiarskie Dominik Bugaj, Tarnów Bycki 20, 67-115 Bytom Odrzański, wystąpiło do Wójta Gminy Gaworzyce z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. Budowa fermy drobiu o maksymalnej obsadzie 720 000 sztuk kur niosek (2 880 DJP) na terenie działki nr 27/8 w miejscowości Dzików, obręb 0002 Gaworzyce, gmina Gaworzyce.

Wydanie decyzji następuje przed uzyskaniem zezwolenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, tj. decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Do wniosku załączony został raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (opracowany pod kierunkiem Pana Bartosza Sierzęga, luty 2021 r.) wymieniony w art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także opłata skarbową.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia, który obejmuje chów i hodowlę zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt. W związku z czym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przedsięwzięcie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1 przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, o wszczęciu postępowania na wniosek strony zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono pozostałe strony postępowania w dniu 11 maja 2021 r. znak: OŚD.6220.2.1.2021, wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomienie stron postępowania o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie następuje poprzez obwieszczenie. Wobec powyższego zawiadomiono pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie udostępnione w dniu 11 maja 2021 r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gaworzycach, w miejscowości Dzików i Gaworzyce, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej gminy. Następnie pismem z dnia 11 maja 2021 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach oraz Starostwa Powiatowego w Polkowicach o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Starosta Polkowicki przekazał wniosek wraz z raportem do Marszałka Województwa Dolnośląskiego, jako organu właściwego (pismo z dnia 13.05.2021 r. znak: DG.SR.604.22.2021.). Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim, na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 oraz niektórych innych ustaw), ustalił, że organem właściwym do rozpatrzenia wniosku jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu (pismo z dnia 13.05.2021 r. znak: WR.ZZŚ.3.052.11.2021.MD RKW-2021-2825).

W piśmie z dnia 11 czerwca 2021 r. (data wpływu: 11.06.2021 r.), znak: WOŚ.4221.87.2021.MSK.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu poinformował, że ze względu na konieczność szczegółowego przeanalizowania przedłożonej dokumentacji, wyznacza nowy termin załatwienia sprawy do dnia 9 sierpnia 2021 r.

Dnia 9 czerwca 2021 r. (data wpływu: 14.06.2021 r.), pismem znak: DOW-S-VI.7220.3.2021.HB, Marszałek Województwa Dolnośląskiego wezwał inwestora do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień do raportu w terminie 14 dni od dnia otrzymania pisma.

Jednocześnie organ poinformował pismem z dnia 9 czerwca 2021 r. (data wpływu: 14.06.2021 r.) znak DOW-S-VI.7220.3.2021.HB o ustaleniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 9 lipca 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach dnia 9 czerwca (data wpływu: 14.06.2021 r.), postanowieniem znak: ZNS.702.19.573.2021.MŚ, poinformował, że z uwagi na zakres i skomplikowanie tematu, nie może wydać opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia w terminie ustawowym oraz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 9 lipca 2021 r.

Pismem z dnia 15 czerwca 2021 r. (data wpływu 17.06.2021 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wezwał inwestora do uzupełnienia raportu w terminie 30 dni od dnia otrzymania pisma oraz jednocześnie określił nowy termin wydania uzgodnienia dla przedmiotowego przedsięwzięcia tj. 40 dni od momentu otrzymania uzupełnienia. W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie postanowieniem OŚD.6220.2.1.2021 z dnia 22 czerwca 2021 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 8 września 2021 r.

W odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Dolnośląskiego, inwestor pismem z dnia 29 czerwca 2021 r. (data wpływu 30.06.2021 r.) przekazał wyjaśnienia i uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tym samym Marszałek Województwa Dolnośląskiego w związku z koniecznością przeanalizowania przedłożonych dokumentów wyznaczył nowy termin wydania opinii do dnia 9 sierpnia 2021 r., pismo z dnia 8 lipca 2021 (data wpływu 13 lipca 2021 r.), znak: DOW-S-VI.7220.3.2021.HB.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach w piśmie znak: ZNS.9022.3.19.2021.MŚ z dnia 7 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 15.07.2021 r.), po przeanalizowaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, ale z zastrzeżeniami:

1. etap budowy i eksploatacji inwestycji muszą być prowadzone w taki sposób, aby nie powodowały przekroczenia standardów jakości środowiska tj. przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu, ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony gleby i wody oraz wytwarzania odpadów – poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, tak aby spełnione były zasady zapewniające ochronę zdrowia ludzkiego oraz ochronę środowiska.
2. Na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji inwestycji należy podjąć wszelkie możliwe działania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnego oddziaływania na ludzi i środowisko naturalne, w szczególności eliminacji występowania odorów oraz uwzględnić – wskazane przez autora Raportu oddziaływania na środowisko, działania zamierzające do zapobiegania, ograniczania lub kompensacji przyrodniczej negatywnych oddziaływań na środowisko.

Pismem znak: DOW-S-VI.7220.3.2021.HB z dnia 16 lipca 2021 r. (data wpływu 21.07.2022) Marszałek Województwa Dolnośląskiego wezwał inwestora do złożenia kolejnych wyjaśnień i uzupełnień do raportu, które zostały przekazane pismem z dnia 2 sierpnia 2021 r. (data wpływu 04.08.2022 r.)

Ze względu na przedłożenie przez Gospodarstwo Drobiarskie Dominik Bugaj niekompletnego uzupełnienia raportu oraz przez osobę nieposiadającą wymaganych kompetencji, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu pismem z dnia 2 sierpnia 2021 r. (04.08.2021 r.) znak: WR.RZŚ.4360.50.2021.NR,



wezwał ponownie inwestora do przedłożenia stosownych wyjaśnień, które zostały przekazane pismem z dnia 31 sierpnia 2021 r. (data wpływu 06.09.2021 r.)

W piśmie znak: WOOŚ.4221.987.2021.MN.2 z dnia 5 sierpnia 2021 r. (data wpływu 05.08.2021 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień do raportu oraz zawiadomił o niemożności rozpatrzenia sprawy w ustawowym terminie, wyznaczając nowy termin do dnia 29 października 2021 r. (pismo znak: WOOŚ.4221.87.2021.MN.3). Uzupełnienie zostało przekazane przez inwestora w dniu 31 sierpnia 2021 r. (data wpływu 09.09.2021 r.).

Marszałek Województwa Dolnośląskiego, pismem z dnia 1 września 2021 r. (data wpływu 06.09.2022 r.) znak: DOW-S.-VI.7220.3.2021.HB, w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy wskazał, że jeżeli realizacji i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie odbywać się w zgodzie z przepisami prawa oraz przedstawionymi w raporcie rozwiązaniami, to nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko, w związku z czym wyraził pozytywną opinię dla realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 30 września 2021 r. znak: WR.RZŚ.4360.50.2021.NR, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu po raz kolejny wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień, z uwagi na dalsze braki i niejasności mimo przekazanych dotychczas przez inwestora informacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem znak: WOOŚ.4221.87.2021.MN z dnia 26 października 2021 r. (data wpływu 26.10.2021 r.) ponownie wezwał Gospodarstwo Drobiarskie Dominik Bugaj do przedłożenia uzupełnienia do raportu w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowego wezwania, wskazując jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy do dnia 31 grudnia 2021 r. (pismo z dnia 29 października 2021 r., znak: WOOŚ.4221.87.2021.MN.5). Uzupełnienie raportu zostało przekazane przez inwestora pismem z dnia 10 listopada 2021 r. (data wpływu 15.11.2022 r.). Następnie z uwagi na dalsze niejasności, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem z dnia 17 grudnia znak: WOOŚ.4221.87.2021.MN.6, wezwał inwestora do kolejnych wyjaśnień, a także pismem z dnia 17 grudnia 2021 r. znak: WOOŚ.4221.87.2021.MN.5 w związku z koniecznością uzupełnienia materiału dowodowego wyznaczył termin na załatwienie sprawy do dnia 25 lutego 2022 r.

W dniu 10 stycznia 2022 r. inwestor zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o prolongatę terminu udzielenia odpowiedzi na wezwanie do końca stycznia 2022 r., z uwagi na wystąpienie do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska – Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska we Wrocławiu o przesłanie informacji o aktualnym stanie zanieczyszczenia powietrza dla miejscowości Dzików, na co Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził zgodę (pismo WOOŚ.4221.87.2021.MN.8 z dnia 13 stycznia 2023 r.). Wyjaśnienia zostały przekazane przez inwestora w dniu 27 stycznia 2023 r. W związku z koniecznością szczegółowego przeanalizowania uzupełnionego materiału dowodowego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pismem z dnia 22 lutego 2022 r. WOOŚ.4221.87.2021.MN.9 wskazał, iż przewidywany termin załatwienia sprawy nastąpi do dnia 25 marca 2022 r., następnie dokonał prolongaty terminu do dnia 25 maja 2022 r. (pismo WOOŚ.4221.87.2021.MN.11 z dnia 25 marca 2022 r. oraz wezwał inwestora do złożenia kolejnych wyjaśnień do raportu w terminie 21 dni od dnia otrzymania pisma (pismo WOOŚ.4221.87.2021.MN.10 z dnia 25 marca 2022 r.). W dniu 15 kwietnia 2022 r. inwestor wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu na złożenie wyjaśnień do dnia 6 maja 2022 r. – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przychylił się do ww. prośby (pismo

WOOŚ.4221.87.2021.MN.12 z dnia 21 kwietnia 2022 r.). Gospodarstwo Drobiarskie Dominik Bugaj w dniu 6 maja 2022 r. przekazał stosowne wyjaśnienia.

W dniu 24 maja 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem WOOŚ.4221.87.2021.MN.13 wydał postanowienie uzgadniające realizację ww. przedsięwzięcia i określił warunki pod jakimi inwestycja może zostać zrealizowana. Wójt Gminy Gaworzyce uwzględnił w pkt. II.1.1-7, pkt. II.2.1-16 i w punkcie III przedmiotowej decyzji, wszystkie warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W dniu 22 czerwca (data wpływu 27.06.2022 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu pismem WR.RZŚ.4360.50.2021.NR w związku z brakiem wpływu uzupełnienia do raportu ponownie wezwał inwestora do przedstawienia uzupełnienia w terminie do dnia 20 lipca 2022 r., które zostało przekazane pismem z dnia 1 lipca 2022 r (data wpływu 11.07.2022 r.). W dniu 1 sierpnia 2022 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu pismem WR.RZŚ.4360.50.2021.NR wydał postanowienie uzgadniające realizację ww. przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki jego realizacji. Wójt Gminy Gaworzyce uwzględnił w pkt. II.1.8-17 oraz II.2.17-29 przedmiotowej decyzji wszystkie warunki wskazane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu.

Działając na podstawie art. 33 ust. 1 oraz art. 79 ust. 1 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), Wójt Gminy Gaworzyce zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadzona została ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczeniem z dnia 22 lipca 2023 r. OSD/ZN.6220.2.4.2021 podano do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. Budowa fermy drobiu o maksymalnej obsadzie 720 000 sztuk kur niosek (2 880 DJP) na terenie działki nr 27/8 w miejscowości Dzików, obręb 0002 Gaworzyce, gmina Gaworzyce oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, określając 30 dniowy termin ich składania. Przedmiotowe obwieszczenie zostało udostępnione na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gaworzycach, w BIP urzędu oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Dzików i Gaworzyce. W przewidzianym terminie do siedziby urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji inwestycji.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zapewniono stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, a przed wydaniem decyzji powiadomiono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W związku z powyższym, Wójt Gminy Gaworzyce, działając na podstawie art. 10 § 1. i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) poinformował strony postępowania, poprzez zawiadomienie i obwieszczenie OSD/ZN.6220.2.5.2021 o zebraniu całego materiału dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Przedmiotowe obwieszczenie zostało udostępnione na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w

Gaworzycach, w BIP urzędu oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Dzików i Gaworzycy. W ustawowym terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

W oparciu o zebraną dokumentację, w tym opinie i uzgodnienia organów współdziałających, analizę złożonego przez inwestora wniosku i załączonych dokumentów, w tym raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz kolejnych jego uzupełnień jak również wyszczególnione w art. 63 ust. 1 ustawy uwarunkowania tj.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi, emisji i występowania innych uciążliwości, usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, Wójt Gminy Gaworzycy ustalił:

Projektowane przedsięwzięcie ma miejsce na terenie działki nr 27/8 o powierzchni 33,0891 ha w miejscowości Dzików, w obrębie 0002 Gaworzycy, gmina Gaworzycy. Nieruchomość obecnie zagospodarowana jest jako grunt rolny. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok 235 m od projektowanych budynków i w odległości 80 m od granicy działki nr 27/8. Inwestycja polegać ma na uruchomieniu produkcji zwierzęcej tj. hodowli kur niosek w systemie wolierowym, w ilości 720 000 sztuk łącznie (2 880 DJP). Do projektowanej infrastruktury zaliczyć należy następujące obiekty budowlane i użytkowe:

1. 10 bliźniaczych budynków hodowlanych o maksymalnej obsadzie 72 000 sztuk każdy (288 DJP) przystosowane do hodowli kur niosek w systemie wolierowym, o parametrach:
  - długość zewnętrzna – 136,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość zewnętrzna (bez pomieszczeń technicznych) – 27,50 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość zewnętrzna (z uwzględnieniem pomieszczeń technicznych) – 32,50 m ( $\pm 3\%$ )
  - powierzchnia zabudowy - ok. 3 805 m<sup>2</sup> ( $\pm 3\%$ )
  - wysokość kalenicy – ok. 6,1 m ( $\pm 3\%$ )
  - długość wewnętrzna – 135,20 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość wewnętrzna – 26,70 m ( $\pm 3\%$ )
2. 20 silosów paszowych o pojemności do 25 Mg każdy (po 2 szt. przy każdym z budynków)
3. sortownia jaj wraz z magazynem, o parametrach:
  - długość zewnętrzna – 60,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość zewnętrzna – 40,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - powierzchnia zabudowy – ok. 2 400 m<sup>2</sup> ( $\pm 3\%$ )
4. rampa załadownicza przy budynku sortowni jaj,
5. budynek biurowy z pomieszczeniami socjalnymi, o parametrach:
  - długość zewnętrzna – 40,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość zewnętrzna – 15,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - powierzchnia zabudowy – ok. 600 m<sup>2</sup> ( $\pm 3\%$ )
6. parking o powierzchni 2 400 m<sup>3</sup> ( $\pm 3\%$ )
7. 2 bramy wjazdowe
8. brodzik dezynfekcyjny
9. waga najazdowa

10. trafostacja
11. miejsce magazynowania sztuk padłych
12. miejsce magazynowania odpadów komunalnych
13. płyta obornikowa o pow. ok. 1000 m<sup>2</sup> ( $\pm$  3%)
14. 3 agregaty prądowórcze opalane olejem napędowym o mocy do 300 kVa (240 kW) każdy,
15. 2 zbiorniki magazynowe na olej napędowy o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy,
16. 2 zbiorniki magazynowe na gaz propan o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy
17. zbiornik magazynowy na ścieki socjalne o poj. ok. 100 m<sup>3</sup>
18. drogi wewnętrzne dojazdowe i place manewrowe utwardzone
19. ogrodzenie działki
20. pozostała niezbędna infrastruktura techniczna – m.in. wewnętrzne doziemne instalacje elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne i c.o.

Organ prowadzący postępowanie ustalił, że dla terenu, na którym planowana jest inwestycja, brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach realizacji inwestycji zamierza się zlokalizować 10 bliźniaczych budynków inwentarskich o maksymalnej obsadzie 72 000 sztuk każdy. We wszystkich 10-ciu kurnikach prowadzona będzie hodowla kur niosek w systemie wolierowym z 6-cioma rzędami gniazd automatycznych. W wybranym systemie wolierowym kury będą mogły się swobodnie przemieszczać pomiędzy poziomami, dzięki stopniowanej konstrukcji systemu. Cały system wyposażony zostanie w układ zadawania paszy i wody oraz grzędę. Wielopoziomowe grzędę nie będą ścielone. Ściółka znajdować się będzie jedynie na wydzielonych powierzchniach podłogi. Jako ściółka używana będzie słoma (ewentualnie trociny lub pellet). Do kurnika wstawiane będą 16-18 tygodniowe kury pochodzące od dostawców zewnętrznych. Cykl chowu ma trwać ok. 1,5 roku, po którym kury będą przekazywane do ubojni.

Pozostałe procesy wewnątrz kurnika prowadzone będą w sposób zautomatyzowany, tak w przypadku pojenia kur czy dostarczania paszy. Woda do pojenia ptaków dostarczana będzie w systemie automatycznym z zasilaniem witaminami, odżywkami i lekami w przypadku choroby. Instalacja wyposażona zostanie w zautomatyzowany system zadawania pasz – system żywienia pełzakowego z łańcuchem. Zaletą wybranego systemu będzie szybkie i równomierne dostarczanie paszy. Umieszczona nad paszociągiem rura redukować będzie zanieczyszczenie paszy oraz minimalizować będzie jej straty.

Pasza dostarczana będzie do silosów, znajdujących się przy każdym z kurników w ilościach 2 silosy o pojemności do 25 Mg każdy. Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego uwalniane będą poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich, w skład którego wchodzić będą następujące rodzaje i ilości wentylatorów (na każdy z budynków):

· 28 wentylatorów dachowych (emitory od nr 01 do nr 28), o parametrach:

- średnica - 0,80 m
- wysokość - 7,0 m
- wydajność - 20 900 m<sup>3</sup>/h

· 12 wentylatorów szczytowych (emitory od nr 29 do nr 40), o parametrach:

- średnica - 1,30 m
- wysokość - 2,0 m
- wydajność - 51 200 m<sup>3</sup>/h

Wentylatory dachowe będą podstawowym elementem systemu, ich pracę przewidziano w sposób ciągły. Wentylatory szczytowe pracować będą znacznie rzadziej, w zależności od

aktualnego zapotrzebowania wynikającego z warunków meteorologicznych i wymagań ptaków. Dopływ powietrza dostarczany będzie przez umieszczone w ścianach wzdłużnych budynków otwory wlotowe. Budynki hodowlane nie będą ogrzewane. Planuje się izolację termiczną ścian i dachów budynków inwentarskich.

Zbiór jaj odbywać się będzie przy pomocy centralnego systemu zbioru. Jajo po zniesieniu w gnieździe staczać się będzie na taśmę transportującą, skąd przekazywane będzie na taśmociąg poprzeczny, połączony bezpośrednio z maszyną do pakowania jaj, zlokalizowaną w pomieszczeniach technologicznych. Pracownicy dokonywać będą ich segregacji, wybierając jaja dwużółtkowe, małe oraz zdeformowane. Spakowane jaja poddawane będą dezynfekcji w przeznaczony do tego celu śluzie i w dalszej kolejności umieszczane w magazynie, skąd transportowane będą do ponownego pakowania i dystrybucji lub od razu do dystrybucji. Szacuje się, że wielkości produkcji jaj wyniesie ok. 230 milionów sztuk rocznie.

Utrzymanie czystości i odkażanie (dezynfekcja) środowiska, w którym utrzymywany jest drób, jest nieodłącznym elementem higieny i zwalczania w nim czynników chorobotwórczych. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego przed wprowadzeniem nowego stada, pomieszczenia inwentarskie będą czyszczone i dezynfekowane. Przed rozpoczęciem dezynfekcji, prowadzone będzie czyszczenie obiektu inwentarskiego. Ściany, podłoga i sufity czyszczone będą na sucho odkurzaczem technicznym, ze względu na charakter zanieczyszczeń, czyli poprzez mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń (resztki paszy, pomiotu) i uprzątnięciu ich z budynku. Czyszczone będą również wszystkie urządzenia stanowiące wyposażenie kurnika. Wnętrza budynków oraz wszystkie urządzenia będą dezynfekowane poprzez zamglawianie. W wyniku tych czynności nie powstaną ścieki przemysłowe.

Usuwanie pomiotu odbywać się będzie przy zastosowaniu przenośnika taśmowego. Obornik kurzy usuwany będzie z podłogi za pomocą hydraulicznych zgarniaków na przenośniki taśmowe zainstalowane w kurnikach. Nie zakłada się magazynowania pomiotu na terenie fermy, ale awaryjnie przewidziano realizację płyty obornikowej, która pełnić będzie rolę zabezpieczenia na wypadek braku możliwości odbioru pomiotu w danym momencie. Pomiot przekazywany będzie innym podmiotom do rolniczego wykorzystania w formie nawozu naturalnego na użytkach rolnych z częstotliwością około 2 razy na tydzień. Usuwanie pomiotu odbywać się będzie automatycznie tj. równocześnie ze wszystkich pięter baterii. Załadunek pomiotu ma się odbywać bezpośrednio na podstawione przed kurnikiem środki transportu. W celu ograniczenia emisji, zaraz po załadunku przyczepy będą przykrywane pokryciem brezentowym. Inwestor przewiduje płytę obornikową o powierzchni ok. 1000 m<sup>2</sup> i wymiarach 20x50 m, otoczoną z trzech stron murem oporowym o wysokości 2 m, wykonaną z wodoszczelnego betonu. Ponadto planuje wykonanie zbiornika na odcieki z pyty obornikowej o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup>. Dopuszcza się by pomiot kurzy był magazynowany na płycie obornikowej nie dłużej niż 4 miesiące. W trakcie roku szacuje się powstawanie pomiotu kurzego w ilości około 10 080 ton, który ma być przeznaczony na nawożenie pól uprawnych i odbierany przez okolicznych rolników na podstawie umów lub odbierany przez firmy zewnętrzne.

Planuje się zaopatrzenie fermy w wodę poprzez przyłącze z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie na cele hodowlane, tj. pojenie zwierząt, socjalno-bytowe pracowników fermy, porządkowe sortowni oraz pomieszczeń magazynowych tj. mycie za pomocą myjki ciśnieniowej. Podczas mycia planuje się wykorzystanie typowych środków czystości ulegających biodegradacji. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności do 100 m<sup>3</sup>, zaś ścieki przemysłowe do zbiornika

magazynowego na ścieki o pojemności ok. 100 m<sup>3</sup>, a następnie przekazywane odpowiednim podmiotom i wywożone wozem ascenizacyjnym o pojemności ok. 15m<sup>3</sup> co dwa tygodnie. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne.

Eksploatacja projektowanej instalacji nie będzie powodowała ujemnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne. Planowana instalacja nie będzie oddziaływać ponad normatywnie na środowisko gruntowo-wodne. Hodowla odbywać się będzie wewnątrz budynków hodowlanych wyposażonych w nieprzepuszczalną posadzkę.

W fazie realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone prace budowlane, które mogą powodować oddziaływanie inwestycji na środowisko w postaci emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu w związku z dojazdem i pracą pojazdów i maszyn. Przedmiotowa inwestycja będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, do której należy zaliczyć: emisję zanieczyszczeń z obiektów inwentarskich wprowadzanych do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej (wentylatory dachowe oraz szczytowe), emisję pyłu zawieszanego, która występować będzie podczas napełniania silosów paszowych, emisję zanieczyszczeń wynikającą ze spalania gazu propan na potrzeby grzewcze socjalne (kotły grzewcze), emisję zanieczyszczeń wnিকającą ze spalania oleju napędowego w agregatach prądowórczych, emisję zanieczyszczeń występującą w wyniku ruchu pojazdów po terenie fermy (transport drobiu, odbiór nawozów, odbiór ścieków i odpadów, wewnętrzny transport pojazdów).

W fazie realizacji będą również powstawać odpady związane z działalnością budowlaną tj. odpady grupy 17 i opakowaniowe z grupy 15, które będą gromadzone w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji tj. na placu budowy zlokalizowanym w pobliżu inwestycji, w sposób zabezpieczający przed ich negatywnym oddziaływaniem na środowisko i zdrowie ludzi. Powyższe oddziaływania będą miały charakter lokalny i krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac. Prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dnia. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia planuje się wytwarzanie odpadów typu: opakowaniowe, komunalne oraz niebezpieczne o kodach: 15 01 10\*, 15 02 02\*, 16 02 13\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 07, 15 02 03, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 80, 17 04 05 oraz 02 01 06, 02 01 81 i 02 01 82. Ich magazynowanie odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach i kontenerach do tego przystosowanych, usytuowanych na nieprzepuszczalnym podłożu. Eksploatacja wiąże się z emisją substancji odorotwórczych takich jak amoniak i siarkowodór. W celu ich minimalizacji zaplanowano usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągu – 2 razy na tydzień na sucho, bez użycia wody, hermetycznie napełnianie silosów – warunek określony w pkt. II.2.4, zastosowanie wentylatorów dachowych i szczytowych, stosowanie mat dezynfekcyjnych – warunek wskazany w pkt II.2.8 oraz natychmiastowe usuwanie padłych zwierząt określone w warunku II.2.10 niniejszej decyzji.

Przy zastosowaniu przedłożonych w Raportcie oraz jego uzupełnieniach rozwiązań wynika, że planowana inwestycja nie powinna w sposób ponadnormatywny oddziaływać na stan jakości powietrza.

Nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania fazy realizacji przedsięwzięcia na zdrowie ludzi oraz środowisko przyrodnicze. Teren planowanej inwestycji posiada charakter rolniczy, przekształcony przez człowieka, tym samym jego realizacja nie będzie kolidować z istniejącym zagospodarowaniem przestrzennym okolicy. Występująca uciążliwość związana może być ze zwiększonym ruchem samochodów dostawczych oraz pracą urządzeń mechanicznych. Hałas i pylenie będzie uciążliwe głównie dla pracowników wykonujących prace budowlane, montażowe i instalacyjne. Uciążliwości te zostaną maksymalnie

ograniczone, tzn. praca będzie odbywała się w porze dziennej, a do pracy zostaną zastosowane nowoczesne urządzenia o obniżonej głośności ich pracy.

Głównym źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie praca wentylatorów, proces załadunku paszy do silosów, transport samochodowy oraz budynek sortowni jaj. Jakkolwiek oddziaływanie akustyczne fermy nie będzie powodowało przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na najbliższej położone tereny akustyczne chronione zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Założenia projektowe przedstawione w niniejszym Raporcie pozwalają stwierdzić, że projektowana instalacja nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny nie będzie przypadków przekroczeń dopuszczalnych norm.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Otulinie Przemkowskiego Parku Krajobrazowego. Otulina nie jest wprowadzie formą ochrony przyrody, ale zgodnie z art. 5 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2022 poz. 916), stanowi strefę ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczona jest indywidualnie dla form ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Przemkowski Park Krajobrazowy oraz najbliższy położony obszar Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków stawy Przemkowskie PLB020003 znajdują się w odległości ok 1,3 km.

Z przedłożonej do Raportu analizy zapisów określonych w Decyzji wykonawczej Komisji UE 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, wynika, że przedmiotowa inwestycja spełnia środki ochrony środowiska mieszczące się w ogólnych zasadach BAT przewidzianych dla intensywnego chowu drobiu.

W ramach przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko inwestor przeanalizował różne warianty przedsięwzięcia.

Wariant „zerowy” nie będzie wiązać się z ingerencją oraz oddziaływaniem na środowisko. Nie wystąpią ani negatywne ani pozytywne skutki dla środowiska. Środowisko pozostanie w stanie obecnym. Odejście od realizacji założonej inwestycji na danym terenie nie wpłynie zatem w żaden sposób na stan środowiska omawianego terenu, nie przyczyni się ani do poprawy, ani do pogorszenia warunków środowiskowych omawianego obszaru.

Wariant podstawowy - proponowany przez wnioskodawcę to uruchomienie produkcji zwierzęcej polegającej na hodowli kur niosek w systemie wolierowym, w ilości 720 000 sztuk łącznie (2 880 DJP). W ramach realizacji inwestycji zamierza się zlokalizować 10 bliźniaczych budynków inwentarskich o maksymalnej obsadzie 72 000 sztuk każdy. Inwestycję zamierza się zlokalizować w miejscowości Dzików na wydzielonym terenie działki nr 27/8, obręb Gaworzyce, gmina Gaworzyce. Powierzchnia działki to 33,0891 ha, stanowiąca grunty rolne zagospodarowane. Na przedmiotowej działce użytkowana była w przeszłości instalacja do chowu i hodowli trzody chlewnej, która uległa częściowemu zniszczeniu w wyniku pożaru.

Racjonalny wariant alternatywny zakłada posadowienie obiektów na planowanej powierzchni, które zostałyby przystosowane do chowu i hodowli kur niosek w systemie baterijnym, klatkowym. Przy zachowanej powierzchni obiektów, ze względu na odrębne wymagania dotyczące dobrostanu zwierząt utrzymywanych systemem klatkowym jak i bez klatkowym, wzrosłaby możliwość produkcyjna tych obiektów. Ilość kur, które utrzymywane byłyby w systemie baterijnym, klatkowym, mogących pomieścić się w budynkach o

powierzchni hodowanej wynoszącej ok. 3600 m<sup>2</sup>, wynosiłaby około 108 000 sztuk kur niosek, tj. ok. 432 DJP. Łączna obsada projektowanych obiektów wynosiłaby zatem ok. 1 080 000 sztuk (4320 DJP), zamiast planowanej w wariantcie podstawowym 720 000 sztuk (2880 DJP).

Po zapoznaniu się z wariantami przedsięwzięcia oraz po dokonaniu oceny ich uwarunkowań środowiskowych, społecznych, ekonomicznych, organ podzielił argumentację inwestora i wybrał do realizacji wariant podstawowy ze względu na jego większą korzyść dla środowiska naturalnego i otoczenia.

Przeprowadzona analiza zgromadzonego materiału potwierdziła, że treść przedłożonego przez inwestora Raportu oddziaływania na środowisko oraz jego uzupełnienia są zgodne z art. 66 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a zawarte w niej warunki realizacji inwestycji i zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko, są adekwatne do skali oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ analizując przedmiotową inwestycję wziął pod uwagę i w pełnym zakresie uwzględnił uwarunkowania oraz ustalenia zawarte w dostarczonej dokumentacji oraz na ich podstawie określił:

- 1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia – pkt I decyzji
- 2) Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, określone w pkt. II decyzji
- 3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 ustawy, wskazane w pkt. III decyzji.

Rozwijając warunki określone w pkt. II przedmiotowej decyzji w fazie jej realizacji należy zaznaczyć, iż w celu ograniczenia do minimum wystąpienia sytuacji awaryjnej, związanej z przedostaniem się substancji do środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunki w pkt. I.1.1-2. Warunek pkt II.1.3 pozwoli na ograniczenie stopnia skażenia środowiska gruntowego podczas wystąpienia sytuacji awaryjnej na skutek wycieku substancji, zaś warunek II.1.4 nałożono w celu ustalenia właściwego postępowania z odpadami wytworzonymi na etapie realizacji przedsięwzięcia. Pkt II.1.5. nałożono w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na ptaki zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu, ze względu na prowadzone prace przygotowujące teren pod inwestycję. Udział specjalisty ornitologa ma zagwarantować prowadzenie prac bez szkody dla gatunków ptaków. Warunek pkt. II.1.6 ma na celu ograniczenie śmiertelności drobnych zwierząt m.in. płazów, gadów i małych ssaków, zaś pkt. II.1.7 przyczyni się do ograniczenia wpływu inwestycji na otaczający krajobraz.

Na etapie eksploatacji inwestycji w celu ograniczenia emisji pyłu związanego z dostarczaniem paszy z zewnątrz i magazynowaniem jej w silosach oraz podawaniem zwierzętom, nałożono warunki pkt. II.2.3. Warunki określone w pkt. II.2.4-5 mają na celu zminimalizowanie emisji pyłu do powietrza. W celu zapewnienia minimalnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego nałożono obowiązek czyszczenia i dezynfekcji, po każdym cyklu produkcyjnym, w czasie postoju technologicznego. Warunki pkt. II.2.7-9 nałożono w celu zminimalizowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń mikrobiologicznych do środowiska gruntowo-wodnego. W celu zminimalizowania uciążliwości zapachowych oraz zapobiegania przed rozwiewaniem, obornik w trakcie transportu ma zostać zabezpieczony szczelną plandeką co określają warunki wskazane w pkt. II.2.11-15. Zapisy warunku II.2.16



mają na celu sprawdzenie stanu udatności wykonanych nasadzeń drzew i krzewów wchodzących w skład pasa zieleni izolacyjnej.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji planowanego przedsięwzięcia ze stanowiskami gatunków roślin, zwierząt lub grzybów chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz z dnia 16 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Warunki wskazane w pkt. II.1.8-17 oraz II.2.17-29 są warunkami określonymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu w postanowieniu znak: WR.RZŚ.4360.50.2021.NR z dnia 1 sierpnia 2022 r., w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w zlewni rzeki Szprotawa, w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Szprotawica o kodzie PLRW600017164499, która została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) – ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 77 o kodzie PLGW600077, 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 nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz na obszarze zagrożenia i ryzyka powodziowego. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody.

W fazie ewentualnej likwidacji instalacji przewiduje się demontaż maszyn i urządzeń oraz w miarę możliwości ich sprzedaż. Transport zdemontowanych urządzeń i powstałych w wyniku rozbiórki odpadów powinien być prowadzony z zachowaniem stosownych przepisów. Wytworzone odpady muszą być przekazane specjalistycznym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania. Pozostałe czynności związane z ewentualną rozbiórką obiektów, nie spowodują zagrożenia dla jakości wód podziemnych, gleb oraz ziemi. Podczas tego typu prac następuje zazwyczaj nasilenie emisji zanieczyszczeń, hałasu oraz wtórnego unosu pyłu. Oddziaływanie to jest jednak lokalne, o krótkotrwałej uciążliwości. Etap zakończenia eksploatacji instalacji charakteryzuje się powstawaniem odpadów zbliżonych do odpadów powstających na etapie budowy obiektu.

Planowane przedsięwzięcie zostanie w całości zrealizowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od jej granic. Lokalizacja planowanej inwestycji wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skali planowanego przedsięwzięcia, dokonana o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych

oddziaływań na środowisko, przedstawionych w Raporcie oddziaływania na środowisko oraz w jego uzupełnieniach, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia. Organ stwierdza jednocześnie kompletność Raportu zgodnie z wymogami art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Po analizie przedłożonego przez Inwestora Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu opinii Marszałka Województwa Dolnośląskiego oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Polkowicach, organ prowadzący postępowanie postanowił wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w decyzji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzja kończy postępowanie w danej instancji, rozstrzygając sprawę co do jej istoty w całości lub części.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546), załącznik - część I, ust. 45.

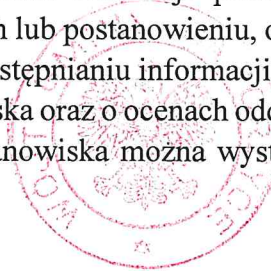
## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy, za pośrednictwem Wójta Gminy Gaworzyce w terminie 14 dni od daty doręczenia.

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

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 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, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.



**WÓJT**  
**Jacek Szwagrzyk**

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. pozostałe strony postępowania – zgodnie z odrębnym obwieszczeniem;
3. aa.
- 4.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. Jana Długosza, 51-162 Wrocław;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Polkowicach, ul. Rynek 22, 59-100 Polkowice;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław;
4. Marszałek Województwa Dolnośląskiego, Wybrzeże Juliusza Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław.

Sporządziła: Klaudia Romanowska, k.romanowska@gaworzyce.com.pl, tel. 76 831 62 85 w. 51

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**Budowa fermy drobiu o maksymalnej obsadzie 720 000 sztuk kur niosek (2 880 DJP) na terenie działki nr 27/8 w miejscowości Dzików, obręb 0002 Gaworzyce, gmina Gaworzyce**

**Inwestor: Gospodarstwo Drobiarskie Dominik Bugaj, Tarnów Bycki 20, 67-115 Bytom Odrzański**

Planowane przedsięwzięcie ma na celu uruchomienie produkcji zwierzęcej polegającej na hodowli kur niosek w systemie wolierowym, w ilości 720 000 sztuk łącznie (2 880 DJP). W ramach realizacji inwestycji zamierza się zlokalizować 10 bliźniaczych budynków inwentarskich o maksymalnej obsadzie 72 000 sztuk każdy. Inwestycję zamierza się zlokalizować w miejscowości Dzików na wydzielonym terenie działki nr 27/8, obręb 0002 Gaworzyce, gmina Gaworzyce. Działka nr 27/8 posiada powierzchnię 33,0891 ha. Działka ta stanowi grunty rolne zagospodarowane. Na przedmiotowej działce użytkowana była w przeszłości instalacja do chowu i hodowli trzody chlewnej, która uległa częściowemu zniszczeniu w wyniku pożaru. Część działki nr 27/8, w obrębie której planuje się uruchomienie produkcji rolniczej w zakresie chowu i hodowli zwierząt, stanowi nieruchomość rolną niezabudowaną, będąca w ciągłym użytkowaniu rolniczym. Na całym obszarze działki, na której planuje się realizację przedsięwzięcia, nie znajdują się żadne skupiska drzew, krzewów lub innych cennych form ochrony przyrody. Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości około 235 m w kierunku południowym od najbliższej usytuowanego budynku mieszkalnego, zaś najbliższy położony budynek mieszkalny w stosunku do granic działki nr 27/8 znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku północno-wschodnim i zlokalizowany jest na działce nr 743. Do projektowanej infrastruktury zaliczyć należy następujące obiekty budowlane i użytkowe:

1. 10 bliźniaczych budynków hodowlanych o maksymalnej obsadzie 72 000 sztuk każdy (288 DJP) przystosowane do hodowli kur niosek w systemie wolierowym, o parametrach:
  - długość zewnętrzna – 136,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość zewnętrzna (bez pomieszczeń technicznych) – 27,50 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość zewnętrzna (z uwzględnieniem pomieszczeń technicznych) – 32,50 m ( $\pm 3\%$ )
  - powierzchnia zabudowy - ok. 3 805 m<sup>2</sup> ( $\pm 3\%$ )
  - wysokość kalenicy – ok. 6,1 m ( $\pm 3\%$ )
  - długość wewnętrzna – 135,20 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość wewnętrzna – 26,70 m ( $\pm 3\%$ )
2. 20 silosów paszowych o pojemności do 25 Mg każdy (po 2 szt. przy każdym z budynków)
3. sortownia jaj wraz z magazynem, o parametrach:
  - długość zewnętrzna – 60,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość zewnętrzna – 40,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - powierzchnia zabudowy – ok. 2 400 m<sup>2</sup> ( $\pm 3\%$ )
4. rampa załadownicza przy budynku sortowni jaj,
5. budynek biurowy z pomieszczeniami socjalnymi, o parametrach:
  - długość zewnętrzna – 40,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - szerokość zewnętrzna – 15,00 m ( $\pm 3\%$ )
  - powierzchnia zabudowy – ok. 600 m<sup>2</sup> ( $\pm 3\%$ )
6. parking o powierzchni 2 400 m<sup>3</sup> ( $\pm 3\%$ )
7. 2 bramy wjazdowe
8. brodzik dezynfekcyjny
9. waga najazdowa

10. trafostacja
11. miejsce magazynowania sztuk padłych
12. miejsce magazynowania odpadów komunalnych
13. płyta obornikowa o pow. ok. 1000 m<sup>2</sup> ( $\pm$  3%)
14. 3 agregaty prądotwórcze opalane olejem napędowym o mocy do 300 kVa (240 kW) każdy,
15. 2 zbiorniki magazynowe na olej napędowy o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy,
16. 2 zbiorniki magazynowe na gaz propan o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy
17. zbiornik magazynowy na ścieki socjalne o poj. ok. 100 m<sup>3</sup>
18. drogi wewnętrzne dojazdowe i place manewrowe utwardzone
19. ogrodzenie działki
20. pozostała niezbędna infrastruktura techniczna – m.in. wewnętrzne doziemne instalacje elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne i c.o.

W wybranym systemie wolierowym kury będą mogły się swobodnie przemieszczać pomiędzy poziomami. Cały system wyposażony zostanie w układ zadawania paszy i wody oraz grzędy. Wielopoziomowe grzędy nie będą ścielone. Ściółka znajdować się będzie jedynie na wydzielonych powierzchniach podłogi. Jako ściółka używana będzie słoma (ewentualnie trociny lub pellet). Do kurnika wstawiane będą 16-18 tygodniowe kury pochodzące od dostawców zewnętrznych. Cykl chowu ma trwać ok. 1,5 roku, po którym kury będą przekazywane do ubojni. Zbiór jaj odbywać się będzie przy pomocy centralnego systemu zbioru. Jajo po zniesieniu w gnieździe staczać się będzie na taśmę transportującą, skąd przekazywane będzie na taśmociąg poprzeczny, połączony bezpośrednio z maszyną do pakowania jaj, zlokalizowaną w pomieszczeniach technologicznych. Pojenie kur oraz dostarczanie paszy odbywać się będzie w sposób zautomatyzowany. Pasza dostarczana będzie do silosów, znajdujących się przy każdym z kurników w ilościach 2 silosy o pojemności do 25 Mg każdy. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego przed wprowadzeniem nowego stada, pomieszczenia inwentarskie będą czyszczone i dezynfekowane. Ściany, podłoga i sufity czyszczone będą na sucho odkurzaczem technicznym. Czyszczone będą również wszystkie urządzenia stanowiące wyposażenie kurnika. Wnętrza budynków oraz wszystkie urządzenia będą dezynfekowane poprzez zamglawianie. W wyniku tych czynności nie powstaną ścieki przemysłowe. Usuwanie pomiotu odbywać się będzie przy zastosowaniu przenośnika taśmowego. Nie zakłada się magazynowania pomiotu na terenie fermy, ale awaryjnie przewidziano realizację płyty obornikowej. Pomiot przekazywany będzie innym podmiotom do rolniczego wykorzystania w formie nawozu naturalnego na użytkach rolnych z częstotliwością około 2 razy na tydzień. Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego uwalniane będą poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich, w skład którego wchodzić będą następujące rodzaje i ilości wentylatorów (na każdy z budynków): 28 wentylatorów dachowych (emitory od nr 01 do nr 28), o parametrach: średnica - 0,80 m, wysokość - 7,0 m, wydajność - 20 900 m<sup>3</sup>/h oraz 12 wentylatorów szczytowych (emitory od nr 29 do nr 40), o parametrach: średnica - 1,30 m, wysokość - 2,0 m, wydajność - 51 200 m<sup>3</sup>/h.

Dla terenu, na którym planowana jest inwestycja, brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Otulinie Przemkowskiego Parku Krajobrazowego. Przemkowski Park Krajobrazowy oraz najbliższy położony obszar Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków stawy Przemkowskie PLB020003 znajdują się w odległości ok 1,3 km.

**WÓJT**  
**Jacek Szwagrzyk**

