



Burmistrz Wielichowa  
ul. Rynek 10  
64-050 Wielichowo

Wielichowo, 30 marca 2021 r.

Urząd Miejski w Wielichowie  
Wysłano w dniu 01.04.2021  
listem e-mail

OA.1431.26.2021

**Maria Bednarek-Szczepańska**  
**Instytut Geografii i Przestrzennego**  
**Zagospodarowania im. S. Leszczyckiego PAN**  
ul. Twarda 51/55  
00-818 Warszawa

Burmistrz Wielichowo przesyła odpowiedź na wniosek z dnia 25 marca 2021 r. w sprawie udzielenia informacji publicznej dotyczącej postępowanie środowiskowego, wszczętego wnioskiem inwestora z dnia 17 października 2016 r. w sprawie budowy budynku inwentarskiego do chowu brojlerów o obsadzie 112 DJP na działce 448 w miejscowości Wielichowo-Wieś:

- Ad. 1. Przekazuje w załączeniu decyzję Burmistrza Wielichowa z dnia 22 listopada 2017 r.
- Ad. 2. Brak
- Ad. 3. Pod protestem złożonym w tutejszym urzędzie podpisało się 48 osób.
- Ad. 4. Dla powyższej inwestycji zostały wydane warunki zabudowy oraz pozwolenie na budowę.

Z up. Burmistrza  
*Ewa Kasperska*  
Ewa Kasperska  
Zastępca Burmistrza

**Otrzymują:**

1. Adresat e-mail: [bednarek@twarda.pan.pl](mailto:bednarek@twarda.pan.pl)
2. A/a.

Prowadzący sprawę:  
Kamila Balcerek  
tel. 614433910  
e-mail: [urząd@wielichowo.pl](mailto:urząd@wielichowo.pl)

OS.6220.11.2016

Wielichowo, dnia 22 listopada 2017 roku.

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA**  
**REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 82 ust. 1 i ust. 3 oraz art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1405), § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017 roku, poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pana

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 28 000 sztuk (112DJP) brojlerów na dz. nr. 448 w miejscowości Wielichowo-Wieś ul. Borek, gmina Wielichowo, powiat grodziski, województwo wielkopolskie, w ramach rozbudowy istniejącego już gospodarstwa

## Orzekam

- I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 28 000 sztuk (112DJP) brojlerów na dz. nr. 448 w miejscowości Wielichowo-Wieś ul. Borek, gmina Wielichowo, powiat grodziski, województwo wielkopolskie.
- II. Nakładam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:
1. Wykonać kurnik o maksymalnej powierzchni hodowlanej 1379,4 m<sup>2</sup> i utrzymywać w nim maksymalnie 28 000 sztuk brojlerów (112 DJP).
  2. W istniejącym kurniku nr 2 zwiększyć obsadę maksymalnie do 28 000 szt. brojlerów (do 112 DJP).
  3. Na terenie gospodarstwa utrzymywać łącznie nie więcej niż 74 500 szt. brojlerów kurzych (298 DJP).
  4. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
  5. Zapewnić hermetyczny przeładunek pasz do silosów paszowych. Na rury odpowietrzające podczas załadunku silosów zakładać filtry workowe.
  6. W projektowanym kurniku zainstalować łącznie nie więcej niż 4 wentylatory ściennie, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 74 dB i nie więcej niż 8 wentylatorów bocznych z wylotami skierowanymi pionowo ku górze, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 63 dB.
  7. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
  8. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dziennej, tj. godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
  9. Kurnik wyposażać w szczelną, nieprzepuszczalną posadzkę.

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

1. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
2. Zapewnić hermetyczny przeładunek pasz do silosów paszowych. Na rury odpowietrzające podczas załadunku silosów zakładać filtry workowe.
3. W projektowanym kurniku zainstalować łącznie nie więcej niż 4 wentylatory ścienne, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 74 dB i nie więcej niż 8 wentylatorów bocznych z wylotami skierowanymi pionowo ku górze, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 63 dB.
4. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dziennej, tj. godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
6. Kurnik wyposażać w szczelną, nieprzepuszczalną posadzkę.
7. Zastosować szczelne posadzki w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu.
8. Zastosować automatyczny system poidel, posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem wody na ściółkę.
9. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
10. Obiekty inwentarskie myć wyłącznie wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Następnie przeprowadzić dezynfekcję pomieszczeń poprzez zamgławianie lub gazowanie.
11. Ścieki z mycia kurnika odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup> i zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi.
12. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody na terenach sąsiednich.
13. Padłe sztuki zwierząt magazynować w kontenerze-chłodni, a następnie maksymalnie po 24 h, przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Pomiot usuwać z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu i bez magazynowania go na terenie fermy przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. Dla celów socjalno-bytowych należy zapewnić wodę o jakości spełniającej wymagania określone w przepisach rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 roku, poz. 1989).
16. Zapewnić dojścia i dojazdy dostosowane do sposobu użytkowania w otoczeniu projektowanej inwestycji.
17. Inwestycję należy projektować z uwzględnieniem art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2017 roku, poz. 1332 ze zm.) oraz przepisami szczególnymi, zapewniającymi ochronę uzasadnioną interesów osób trzecich.

inwestycji znajduje się poza zasięgiem głównych oraz lokalnych korytarzy ekologicznych i szlaków migracji.

Uwzględniając obecne zagospodarowanie przestrzenne terenu przeznaczonego pod inwestycję oraz terenów sąsiednich, jej zakres oraz opisane w raporcie wyniki wizji terenowych, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycje populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz 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, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz rolnicze zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy ładu przestrzennego oraz walorów krajobrazowych najbliższej okolicy.

**5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.**

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.).

**6. Postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

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

**7. Konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Nie stwierdzono konieczności ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**8. Postępowanie w sprawie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie dotyczy.

**Stwierdzam konieczność:**

**Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Na etapie budowy inwestycji nie ma potrzeby prowadzenia monitoringu środowiska, za wyjątkiem gospodarki odpadami, w oparciu o obowiązujące przepisy i karty przekazania odpadów.

Biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy prawne, eksploatacja instalacji wymaga objęcia monitoringiem następujących elementów:

- obsada kurników i całej fermy,
- ilość i jakość wytwarzanych odpadów,



środowisko wraz z uzupełnieniem z grudnia 2016 roku) wynika, że oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie przekraczało granic nieruchomości, na których planowana jest inwestycja,

- w toku postępowania organ oznaczył strony postępowania, strony zostały poinformowane o planowanej inwestycji i o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o możliwości złożenia wyjaśnień i opinii w ww. sprawie,
- realizując zapis art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1405), przeprowadzono postępowanie z udziałem społeczeństwa, podając do publicznej wiadomości informację o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Urzędu Miejskiego Wielichowo w terminie 21 dni od dnia wywieszenia.

Informację podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego Wielichowa oraz w pobliżu planowanej inwestycji w miejscowości Wielichowo-Wieś.

Na podstawie z art. 77 ust.1 pkt. 1 i 2, zgodnie z art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 roku poz. 1405) Burmistrz Wielichowa pismem z dnia 18 października 2016 roku nr OS. 6220.11.2016, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim z prośbą o uzgodnienie ww. przedsięwzięcia załączając opracowany przez Inwestora raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, kserokopię wniosku, kopię mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 listopada 2016 roku Inwestor pismem z dnia 1 grudnia 2016 roku uzupełnił raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, hydrogeologii oraz gospodarki wodno-ściekowej. Ww. uzupełnienie do raportu przekazano także do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim z prośbą o ustosunkowanie się do uzupełnień.

W dniu 16 stycznia 2017 roku do Urzędu Miejskiego w Wielichowie wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 stycznia 2017 roku, w którym określono następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Wykonać kurnik o maksymalnej powierzchni hodowlanej 1379,4 m<sup>2</sup> i utrzymywać w nim maksymalnie 28 000 sztuk brojlerów (112 DJP).
2. W istniejącym kurniku nr 2 zwiększyć obsadę maksymalnie do 28 000 szt. brojlerów (do 112 DJP).
3. Na terenie gospodarstwa utrzymywać łącznie nie więcej niż 74 500 szt. brojlerów kurzych (298 DJP).
4. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
5. Zapewnić hermetyczny przeładunek pasz do silosów paszowych.
6. Do karmienia zwierząt używać pasz granulowanych.
7. W projektowanym kurniku zainstalować łącznie nie więcej niż 4 wentylatory ścienne, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyżej niż 74 dB i nie więcej niż 8 wentylatorów bocznych, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższej

rozprawy strona wskazała, że Inwestor wprost stwierdził, iż nie zamierza stosować w trakcie całego okresu odchowu karmy granulowanej w związku z tym jego mandant obawia się, że Inwestor dowolnie będzie interpretował obowiązki wynikające z decyzji środowiskowej oraz wcześniejszych dokumentów. Ponadto obawia się, że hałas powstający w trakcie codziennych prac w gospodarstwie będzie równie uciążliwy jak pył powstający w trakcie prac przeładunkowych. Następnie zadawali pytania inni uczestnicy: p. ....  
nawiązywał głównie do decyzji wydanej w czerwcu 2015 roku. Pani .....  
stwierdziła, że niewątpliwie Inwestor zapewni dobre warunki dla hodowli brojlerów, jednak ma wątpliwości czy nowo wybudowany budynek inwentarski nie wpłynie negatywnie na warunki życia mieszkańców sąsiednich posesji.  
Po przeprowadzeniu rozprawy oraz po przeanalizowaniu dokumentów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pismem z dnia 12 czerwca 2017 roku Burmistrz Wielichowa poinformowała Inwestora o konieczności uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o:

1. Określenie jaką obsadę posiada inwestor obecnie w poszczególnych obiektach oraz jak zmieni się obsada po zrealizowaniu inwestycji w poszczególnych obiektach.
2. Podanie liczby istniejących na terenie farmy silosów paszowych i ocenę oddziaływania skumulowanego z planowanym przedsięwzięciem.
3. Wyjaśnienie technologii i ilości produkowanych pasz:
  - jaki rodzaj pasz będzie podawany brojlerom z uwzględnieniem podziału na wiek ptaków,
  - ile pasz będzie produkowanych w gospodarstwie oraz przedstawienie technologii produkcji pasz,
  - skumulowany wpływ na środowisko mieszalni pasz.
4. Proszę przedstawić szczegółowy opis techniczny zastosowanych poidel.
5. Proszę uzasadnić dlaczego do obliczeń poziomów NH<sub>3</sub> w raporcie, przyjęto najniższy poziom z metodyk referencyjnych a nie np. średni lub najwyższy.
6. Proszę precyzyjnie przedstawić warianty alternatywne.
7. Proszę przedstawić rzetelną analizę możliwych konfliktów społecznych.

W powyższych uzupełnieniach i wyjaśnieniach proszę uwzględnić postulaty i ustalenia z rozprawy administracyjnej.

Po uzupełnieniu raportu przez Inwestora, w dniu 3 lipca 2017 roku ponownie przekazano materiały do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim z prośbą o uzgodnienie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 26 lipca 2017 roku (data wpływu: 31.07.2017) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON-NS-72/2-06/17 wydał postanowienie nr 06/17, w którym zaopiniował wniosek pana ..... o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pozytywnie oraz uzgodnił warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z następującymi zastrzeżeniami:

1. W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych należy wszystkie obiekty przeznaczone do hodowli wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Wszystkie zbiorniki na nieczystości płynne winny charakteryzować się wysoką szczelnością.
2. W projekcie budowlanym należy zastosować rozwiązania techniczne, które spowodują, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wielkopolskim przy proponowanych rozwiązaniach zawartych w przedstawionym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zachowaniu dbałości o higienę na fermie w/w przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla zdrowia ludzi.

W dniu 4 sierpnia, 3 i 10 października 2017 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu z zakresu ochrony powietrza oraz przedstawienie aktualnych informacji dotyczących gospodarowania nawozami.

W dniu 19 października 2017 roku do tut. Urzędu wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4242.115.2017.KB.6 z dnia 16 października 2017 roku uzgadniające w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację ww. przedsięwzięcia określając następujące warunki realizacji:

1. Wykonać kurnik o maksymalnej powierzchni hodowlanej 1379,4 m<sup>2</sup> i utrzymywać w nim maksymalnie 28 000 sztuk brojlerów (112 DJP).
2. W istniejącym kurniku nr 2 zwiększyć obsadę maksymalnie do 28 000 szt. brojlerów (do 112 DJP).
3. Na terenie gospodarstwa utrzymywać łącznie nie więcej niż 74 500 szt. brojlerów kurzych (298 DJP).
4. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
5. Zapewnić hermetyczny przeładunek pasz do silosów paszowych. Na rury odpowietrzające podczas załadunku silosów zakładać filtry workowe.
6. W projektowanym kurniku zainstalować łącznie nie więcej niż 4 wentylatory ścienne, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyżej niż 74 dB i nie więcej niż 8 wentylatorów bocznych z wylotami skierowanymi pionowo ku górze, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 63 dB.
7. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
8. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć do pory dziennej, tj. godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
9. Kurnik wyposażać w szczelną, nieprzepuszczalną posadzkę.
10. Zastosować szczelne posadzki w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu.
11. Zastosować automatyczny system poideł, posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody na ściółkę.
12. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
13. Obiekty inwentarskie myć wyłącznie wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Następnie przeprowadzić dezynfekcję pomieszczeń poprzez zamgławianie lub gazowanie.
14. Ścieki z mycia kurnika odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup> i zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody na terenach sąsiednich.
16. Padłe sztuki zwierząt magazynować w kontenerze-chłodni, a następnie maksymalnie po 24 h, przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. Pomiot usuwać z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu



dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając pozostałe warunki nałożone na Inwestora w niniejszej decyzji, które przyczynią się do ograniczenia emisji substancji do powietrza w związku z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia, tj.: niedopuszczenie do magazynowania pomiotu na terenie fermy, utrzymywanie budynków inwentarskich w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej, należy stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu powietrza w rejonie zainwestowania. Ponadto, z uwagi na założenia przyjęte do analizy, zobowiązano Inwestora, aby wyloty z wentylatorów bocznych były skierowane ku górze.

Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie praca wentylatorów w budynku inwentarskim oraz pojazdy poruszające się po terenie fermy. W projektowanym kurniku planuje się zainstalować 12 wentylatorów – 8 bocznych, każdy o poziomie mocy akustycznej 63 dB oraz 4 wentylatory ściennie, każdy o poziomie mocy akustycznej 74 dB. Inwestor przewiduje, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dziennej po terenie fermy poruszać się będzie 1 pojazd ciężarowy i przez około 30 minut pracować będzie ciągnik rolniczy. W porze nocnej nie przewiduje się ruchu pojazdów. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, hałas związany z działalnością fermy nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Warunki wpisane do niniejszej decyzji wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej.

Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniu do raportu informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 150 Pradolina Warszawa – Berlin. Jest to zbiornik czwartorzędowy o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 456 tys. m<sup>3</sup>/d oraz średniej głębokości ujęć 25-30 m. Na terenie gminy rozpoznane i udokumentowane są dwa piętra wodonośne: czwartorzędowe oraz trzeciorzędowe. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Wielichowo-Wieś, w odległości około 700 m od terenu planowanej inwestycji. Projektowana ferma położona będzie poza granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W odległości 2,6 km i 2,8 km na południe od terenu planowanej inwestycji przepływa Obrzański Kanał Północny i Środkowy. Ponadto, w odległości około 2,5 km na zachód przepływa Rów Młyński.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Ustalono, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda będzie używana m.in. do pojenia drobiu, do celów socjalno-bytowych i mycia kurników. Zapotrzebowanie na ww. cele Inwestor oszacował na ok. 12 601 m<sup>3</sup>/rok. W celu zmniejszenia zużycia wody, Inwestor ma zamiar zastosować automatyczny system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem wody na ściółkę. Zobowiązano go, aby prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności niezwłocznie naprawiał. Ścieki bytowe będą odprowadzane do gminnej kanalizacji, natomiast ścieki pochodzące z mycia kurnika będą odprowadzane do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>. Wody opadowe i roztopowe z dachów będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na Inwestora obowiązek wykonania szczelnych,

negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie stanowi instalację do chowu lub hodowli drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40 000, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r, poz. 519 ze zm.) oraz pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169), Inwestor przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym, w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 roku, poz. 2134 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 200 m od miejsc realizacji przedsięwzięcia obszar specjalnej ochrony ptaków Wielki Łęg Obrzański PLB300004. Na podstawie dokumentacji do planu zadań ochronnych stwierdzono, że inwestycja zostanie zrealizowana poza rewirami występowania siewki złotej *Pluvialis apricaria* oraz kulika wielkiego *Numenius arquata*, stanowiących przedmiot ochrony tego obszaru. Na obszarze inwestycji oraz na terenie potencjalnie objętym zakresem jej oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów lub zwierząt ani śladów ich bytowania. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono ponadto występowania drzew, na których znajdują się dziuple lub gniazda. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z koniecznością usuwania drzew lub krzewów. Obszar inwestycji znajduje się poza zasięgiem głównych oraz lokalnych korytarzy ekologicznych i szlaków migracji.

Uwzględniając obecne zagospodarowanie przestrzenne terenu przeznaczonego pod inwestycję oraz terenów sąsiednich, jej zakres oraz opisane w raporcie wyniki wizji terenowych, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz 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, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz rolnicze zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy ładu przestrzennego oraz walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie stwierdził, negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Z uwagi na zastosowanie systemów pojenia i czyszczenia obiektów inwentarskich ograniczających zużycie wody, użytkowanie budynków dobrze izolowanych termicznie, stosowanie odpowiedniej wentylacji, usuwanie na bieżąco wszelkich przecieków i nieszczelności, minimalizację emisji zapachowych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na klimat. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac

- 26
3. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna – art. 127 a § 2 k.p.a.
  4. W przypadku wymienionym w punkcie 2 i 3 nie będzie służyć prawo wniesienia odwołania, a więc decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania art. 107 § 1 pkt 7 k.p.a.
  5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania- art. 130§ 4 k.p.a.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1405)

Otrzymują:

- |          |   |
|----------|---|
| 12.10.17 | 1. Inwestor.  |
| 21.10.17 | 2. P  |
| 22.10.17 | 3. P.   |
| 23.10.17 | 4. P.   |
|          | V   |
| 23.10.17 | 5. P.   |
| 23.10.17 | 6. P.   |
|          | V   |
| 10.11.17 | 7.  |
| 13.11.17 | 8. P  |
| 16.11.17 | 9. P. I   |
| 11.11.17 | 10. Gmina Wielichowo ul. Rynek 10, 64-050 Wielichowo. |

Do wiadomości:

- |          |   |
|----------|---|
| 23.10.17 | 1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,<br>ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79,<br>60- 529 Poznań.                     |
| 24.10.17 | 2. Państwowy Powiatowy Inspektor<br>Sanitarny w Grodzisku Wielkopolskim,<br>ul. Rakoniewicka 42,<br>62-065 Grodzisk Wielkopolski. |
|          | 3. Aa.  |

Sprawę prowadzi Barbara Paluch tel. 61 44 33 921.

26

Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Wielichowa znak OS 6220.11.2016  
z dnia 22 listopada 2017.

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kurnika z obsadą 28 000 sztuk do chowu brojlerów kurzych na działce o nr ewid. 448 w miejscowości Wielichowo - Wieś, gm. Wielichowo. W obrębie gospodarstwa należącego do inwestora istnieją już dwa kurniki również do chowu brojlerów kurzych z obsadą 18500 szt. i 23900 szt. W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano również zwiększenie obsady w istniejącym kurniku nr 2 z 23900 szt. do 28000 szt. brojlerów. Łączna obsada w istniejących i projektowanym kurniku wynosić będzie 74 500 sztuk (298 DJP).

Kurnik będzie wykonany jako budynek o stałej konstrukcji z dachem dwuspadzistym. Powierzchnia zabudowy kurnika wynosić będzie około 1379,4 m<sup>2</sup>.

Pierwszym etapem chowu będzie zasiedlanie obiektów jednodniowymi kurczakami z hodowli krajowych. Chów brojlerów będzie trwał około 7 tygodni. W 5 tygodniu zostanie przeprowadzony ubiór kurczaków do ubojni. Pozostałe ptaki będą dorastały do wagi 2,6 kg. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów, okres karencji pomiędzy obsadami trwać będzie około 2 tygodni, po upływie których, wprowadzane będą nowe kurczaki i cykl zacznie się od początku. Kurnik będzie przed każdym wsadem dokładnie czyszczony (zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką), myty przy pomocy myjki wysokociśnieniowej i poddawany zabiegom dezynfekcji, a następnie wysyćlany 5-10 cm warstwą ściółki.

W ciągu roku zaplanowano ok. 6 cykli chowu.

Emisja substancji do powietrza ze źródeł istniejących i planowanych, tj. dwóch istniejących i planowanego kurnika, istniejącej kotłowni o mocy 190 kW opalanej paliwem węglowym (kocioł UKS), agregatu prądotwórczego o mocy 100 kW i czterech nagrzewnic o mocy do 100 kW każda (po dwie nagrzewnice na budynek 2 i 3). Dodatkowo źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów po terenie inwestycji. Procesy załadunku pasz do silosów paszowych, ze względu na zastosowane rozwiązanie, tj. przeładunek hermetyczny oraz stosowanie filtrów workowych podczas załadunku silosów nie będą źródłem emisji pyłu do powietrza. Ponadto, dzięki zastosowaniu worków odpylających na mieszalniku, proces mieszania pasz nie będzie źródłem emisji pyłów do powietrza.

Źróżłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą wentylatory, system wentylacji mechanicznej i pojazdy poruszające się po terenie fermy. W projektowanym kurniku zainstalowanych zostanie 12 wentylatorów - 8 bocznych, każdy o poziomie mocy akustycznej 63 dB i 4 wentylatory ściennie, których poziom mocy akustycznej wyniesie 74 dB.

Inwestor przewiduje, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dziennej po terenie fermy poruszać się będzie 1 pojazd ciężarowy i przez około 30 minut pracować będzie ciągnik rolniczy. W porze nocnej nie przewiduje się ruchu pojazdów.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda będzie używana m.in. do pojenia drobiu, do celów socjalno - bytowych i mycia kurników. Zapotrzebowanie na ww. cele zostały oszacowane na ok. 12601 m<sup>3</sup>/rok. W celu zmniejszenia zużycia wody, będzie zastosowany automatyczny system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem wody na ściółkę. Prowadzone będą regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiane.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do gminnej kanalizacji, natomiast ścieki pochodzące