

Wołczyn, dnia 18.02.2022 r.

**BURMISTRZ WOŁCZYNA**  
ul. Dworcowa 1  
RI.6220.1.20.2020  
40-230 Wołczyn

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.1 i 2, art.73 ust. 1, art.75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art.82, art.85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz. U. 2021, poz. 2373 ), art. 104 kpa oraz §2 ust. 1 pkt. 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ), po rozpatrzeniu wniosku Konrada Kruś, 99-100 Łęczyca ul.Lotnicza 21B działającego w imieniu inwestora Szymona Jamro zam. 38-333 Zagórzany 687,

### ORZEKAM

określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 25/51 obręb Brzezinki, gmina Wołczyn, powiat kluczborski, województwo opolskie”**.

#### I. Określam:

##### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja pn. „Rozbudowa obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 25/51 obręb Brzezinki, gmina Wołczyn, powiat kluczborski, województwo opolskie” realizowana będzie w wariantcie inwestycyjnym polegającym na budowie dwóch kurników (nr K3 i K4) przeznaczonych do tuczu brojlera kurzego prowadzonych, w systemie ściółkowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia łączna obsada zwierząt we wszystkich budynkach inwentarskich (kurnikach) wyniesie:

- 114 240 szt. (456,96 DJP) do 5 tygodnia,
- 95 200 szt. (380,8 DJP) po 5 tygodniu,

w tym :

- a) w kurniku K3 -129,36 DJP do 5 tygodnia życia; 107,80 DJP po 5 tygodniu życia,
- b) w kurniku K4 - 203,28 DJP do 5 tygodnia życia; 169,40 DJP po 5 tygodniu życia.

Dodatkową infrastrukturą towarzyszącą stanowić będą:

- wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynku,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem,
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- 4 silosy paszowe o tonażu do 24 Mg każdy,
- 2 silosy zbożowe o tonażu do 16 Mg każdy,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>,
- 2 podziemne awaryjne zbiorniki na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup>,
- 4 zbiorniki na gaz o pojemności 6400 l każdy,
- agregat prądotwórczy do 200 kW,
- konfiskator na sztuki padłe,
- utwardzone drogi i place dojazdowe.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, biorąc pod uwagę informacje z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:**

- 2.1 prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00,
- 2.2 ruch pojazdów związanych z obsługą gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00,
- 2.3 załadunek silosów paszowych, napełnianie zbiorników LPG oraz pompowanie ścieków socjalno-bytowych i odcieków technologicznych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00,
- 2.4 poziom dźwięku wewnątrz każdego kurnika, pochodzący z eksploatacji wszystkich zlokalizowanych w nim źródeł, w odległości 1 m od ścian zewnętrznych obiektu, nie może przekraczać 75 dB,
- 2.5 wentylatory szczytowe eksploatować wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00,
- 2.6 w czasie braku dostaw prądu obiekty zasilac przy wykorzystaniu agregatu prądotwórczego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85,1 dB,
- 2.7 próbne rozruchy agregatu prądotwórczego prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00,
- 2.8 tucz brojlera kurzego prowadzić w systemie ściółkowym, o obsadzie nie większej niż:
  - a) w kurniku K3 -129,36 DJP do 5 tygodnia życia; 107,80 DJP po 5 tygodniu życia,
  - b) w kurniku K4 - 203,28 DJP do 5 tygodnia życia; 169,40 DJP po 5 tygodniu życia,
- 2.9 pojenie zwierząt realizować w systemie smoczkowym,
- 2.10 paszę magazynować w silosach,
- 2.11 wodę na potrzeby fermy pobierać z sieci wodociągowej,
- 2.12 budynki inwentarskie, po zakończeniu każdego cyklu, dezynfekować oraz czyścić na sucho,
- 2.13 w celu ograniczenia emisji odorów, ściółkę spryskiwać preparatem zawierającym efektywne mikroorganizmy hamujące procesy gnilne,
- 2.14 nie gromadzić obornika na terenie fermy; obornik wykorzystywać do nawożenia pól, użytkowanych przez inwestora oraz przekazywać zewnętrznym odbiorcom, na podstawie

- stosownych umów,
- 2.15 padłe sztuki magazynować w konfiskatorze, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom w ciągu:
- a) 24 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie letnim,
  - b) 48 godzin, od stwierdzenia padnięcia, w okresie zimowym,
- 2.16 na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycji nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych),
- 2.17 wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
- 2.18 wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać,
- 2.19 przeprowadzać okresowe przeglądy systemu pojenia w celu utrzymywania go w pełnej sprawności, w przypadku wykrycia nieszczelności niezwłocznie je usuwać,
- 2.20 działania mające na celu usuwanie ścieków socjalno-bytowych oraz obornika (pomiotu) prowadzić w sposób systematyczny i udokumentowany,
- 2.21 po zakończeniu cyklu chowu obornik (pomiot) wywozić z każdego kurnika. Zbywać na podstawie zawartych umów z jego odbiorcami,
- 2.22 załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi),
- 2.23 wodę na potrzeby planowanych obiektów na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci wodociągowej na warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach,
- 2.24 ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków,
- 2.25 czyszczenie kurników po zakończonym cyklu produkcyjnym przeprowadzać metodą na sucho, przy pomocy środków odkażających nieszkodliwych dla środowiska,
- 2.26 w przypadku awarii linii pojenia lub konieczności dezynfekcji kurników ze względów epidemiologicznych powstające ścieki technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników, a następnie wywozić przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków,
- 2.27 zbiornik na ścieki bytowe wykonać jako szczelny, monolityczny lub prefabrykowany, z betonu o podwyższonej odporności na korozję chemiczną, lub z tworzyw sztucznych,
- 2.28 wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo nie powodując zalewania terenów przyległych,
- 2.29 odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom,
- 2.30 odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom,
- 2.31 w sytuacjach awaryjnych należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu

- zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów),
- 2.32 rolnicze wykorzystanie nawozów naturalnych (odchodów kurzych) powstających na terenie fermy (w tym przechowywanie odchodów w razie niekorzystnych warunków atmosferycznych) należy realizować zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa i zasadami sprzyjającymi ochronie środowiska, w tym obowiązującym programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu,
- 2.33 po uruchomieniu instalacji wykonać pomiary hałasu emitowanego do środowiska oraz substancji emitowanych do środowiska (m.in. pyłu, amoniaku i siarkowodoru).

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko :**

3.1. przewidzieć 2 kurniki o izolacyjności akustycznej ścian i dachu nie mniejszej niż 25 dB,

3.2. w kurniku K3 przewidzieć:

- a) 6 szt. wentylatorów dachowych, o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym niż 85,9 dB,
- b) 6 szt. wentylatorów szczytowych, o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym niż 89,9 dB,

3.3. w kurniku K4 przewidzieć:

- a) 10 szt. wentylatorów dachowych, o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym niż 85,9 dB,
- b) 8 szt. wentylatorów szczytowych, o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym niż 89,9 dB.

3.4. w kurniku K3 przewidzieć 4 szt. nagrzewnic gazowych, o mocy do 100 kW każda,

3.5. w kurniku K4 przewidzieć 6 szt. nagrzewnic gazowych, o mocy do 100 kW każda.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie dotyczy. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji

niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, nie występuje zagrożenie wystąpienia powodzi oraz zagrożenie ruchami masowymi ziemi. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystywanych materiałów inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg.

#### **5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której 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 (t.j. Dz. U. z 2021r, poz. 2373).

**II. Dla planowanej inwestycji nie przewiduje się w świetle przepisów o ochronie środowiska utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.**

**III. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

**IV. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

**V. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 20 grudnia 2018r, Konrad Kruś, 99-100 Łęczycy ul.Lotnicza 21B działający w imieniu inwestora Szymona Jamro zam. 38-333 Zagórzany 687, złożył do Burmistrza Wołczyna wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 25/51 obręb Brzezinki, gmina Wołczyn, powiat kluczborski, województwo opolskie” - lokalizacja działek nr 25/51 k. m. 5, obręb Brzezinki.

Do wniosku zgodnie z wymogami art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ), wnioskodawca załączył:

1. raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

2. poświadczoną przez Starostwo Powiatowe w Kluczborku kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
4. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.
5. pełnomocnictwo.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obligatoryjne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane.

Burmistrz Wołczyna po stwierdzeniu kompletności wniosku i po analizie treści załączników, a w szczególności Raportu oddziaływania na środowisko, zawiadomieniem nr RI.6620.1.4.2020 z dnia 26.10.2020r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Obwieszczenie zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Wołczynie, na tablicach ogłoszeń : w siedzibie tutejszego Urzędu i w miejscu planowanej inwestycji – Sołectwo Brzezinki.

Zgodnie z wymogami art. 77 ust. 1 ww. ustawy Burmistrz Wołczyna wystąpił z wnioskiem z dnia 26.10.2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku, z dnia 26.10.2020r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, z wnioskiem z dnia 26.10.2020r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu oraz z wnioskiem z dnia 26.10.2020r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego o zaopiniowanie i uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Pismem znak NZ.4315.44.2020.MCh z dnia 30.11.2020r. z dnia 11.06.2021r, z dnia 19.08.2021r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku wezwał wnioskodawcę do dokonania wyjaśnień do przedłożonej dokumentacji, a Burmistrz Wołczyna pismem z dnia 15.12.2020r., z dnia 15.06.2021, z dnia 27.08.2021 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji w zakresie określonym w powyższym pismach. Dokumentacja obejmująca stosowne wyjaśnienia została uzupełniona. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku wydał w niniejszej sprawie opinię sanitarną nr NZ.4315.44.2020.MCh z dnia 11.10.2021r., w której pozytywnie opiniuje pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia (uwarunkowania zawarte w ww. opinii w całości zawarte w niniejszej decyzji).

Na podstawie przedłożonego raportu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku stwierdził, że „planowane przedsięwzięcie pod warunkiem zastosowania przedstawionych rozwiązań technologicznych oraz właściwego postępowania z odchodami zwierzęcymi, nie powinno spowodować pogorszenia standardów jakości środowiska.”

Pismem znak WOOŚ.4221.60.2020.AW z dnia 24.11.2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wezwał wnioskodawcę do dokonania uzupełnień do przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko. Burmistrz Wołczyzna pismem znak RI.6620.1.10.2020 z dnia 15.12.2020r wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w zakresie określonym w ww. piśmie. Dokumentacja obejmująca stosowne wyjaśnienia została uzupełniona w dniu 27.05.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wydał w niniejszej sprawie postanowienie nr WOOŚ.4221.60.2020.AW z dnia 14.07.2021r., w którym uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z zakresu ochrony środowiska w wariantcie proponowanym przez inwestora. Warunki realizacji inwestycji zawarte w w/w uzgodnieniu zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W swoim stanowisku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373).

W wyniku analizy przesłanego wniosku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu ustalił, co następuje.

*Podczas realizacji prac montażowo-budowlanych obiektów inwentarskich, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak nie będzie on znaczący i nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza.*

*Z analizy przeprowadzonej w raporcie wynika, iż w fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpi hałas emitowany z urządzeń i maszyn budowlanych oraz pojazdów mechanicznych dowożących materiały budowlane. Uwzględniając odległość lokalizacji terenu inwestycji od zabudowy mieszkalnej i ograniczenie prac budowlanych do pory dziennej, uznać należy, że emisja hałasu nie będzie uciążliwa dla okolicznych mieszkańców. Oddziaływanie w tym zakresie będzie krótkotrwałe, będzie miało charakter lokalny i ustąpi po zakończeniu robót.*

*W wyniku prowadzenia prac montażowo-budowlanych obiektów inwentarskich wytwarzane będą typowe odpady budowlane. Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.*

*Eksploatacja fermy będzie powodować emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego pochodzące m.in:*

- tuczu zwierząt,
- z procesu spalania gazu w nagrzewnicach,
- z procesu spalania węgla w kotle (ogrzewanie istniejących kurników),
- ze spalania paliw w silnikach pojazdów ciężarowych,

*Z przeprowadzonych obliczeń stężeń substancji (m.in. amoniaku i siarkowodoru) w powietrzu (obejmujących istniejące obiekty oraz planowane do realizacji obiekty), przy uwzględnieniu warunków*

określonych w niniejszym postanowieniu, wynika, iż funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza atmosferycznego poza terenem inwestycji.

W chwili obecnej brak jest uregulowań prawnych w zakresie ochrony powietrza ze względu na emisję odorów. Jednak, w celu ograniczenia uciążliwości związanych z emisją, inwestor będzie m.in.:

- spryskiwał ściółkę preparatem zawierającym efektywne mikroorganizmy hamujące procesy gnilne,
- utrzymywał budynki inwentarskie w czystości ora zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz obiektów,
- magazynował padłe sztuki w konfiskatorze.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższy teren chroniony przed hałasem (teren zabudowy zagrodowej) położony jest w odległości ok. 123 m, na południe od granicy terenu inwestycyjnego.

Rozbudowa fermy będzie skutkować powstaniem nowych źródeł hałasu. Na projektowanych 2 obiektach inwentarskich fermy drobiu zostaną zainstalowane urządzenia wentylacyjne, których praca związana będzie z utrzymaniem odpowiedniego klimatu wewnątrz obiektów. W skład urządzeń wentylacyjnych wejdą wentylatory: dachowe (16 szt), które będą eksploatowane przez całą dobę, i szczytowe (14 szt.), eksploatowane tylko w dzień.

Ponadto, emisja hałasu z terenu gospodarstwa będzie związana z ruchem pojazdów ciężkich, związanych z obsługą gospodarstwa (dowóz paszy i ściółki, dostawa gazu, odbiór ścieków i odcieków technologicznych, transport zwierząt, odbiór obornika, odbiór padłych zwierząt), napełnianiem silosów paszowych i zbiorników LPG, opróżnianiem zbiorników na ścieki socjalno-bytowe i odcieki technologiczne. W celu zabezpieczenia gospodarstwa na wypadek przerwy w dostawie prądu przewidziano agregat prądotwórczy.

W raporcie przeprowadzono obliczenia propagacji hałasu w środowisku, z uwzględnieniem ww. projektowanych źródeł hałasu oraz źródeł istniejących na terenie gospodarstwa. Do analizy propagacji hałasu w środowisku przyjęto najbardziej niekorzystne warunki akustyczne dla funkcjonowania fermy (maksymalne wartości poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu oraz jednoczesną pracę wszystkich urządzeń).

Na podstawie przedstawionych obliczeń stwierdza się, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniająca założenia przyjęte w raporcie dotyczące poziomów mocy akustycznych wszystkich źródeł i ich czasu pracy, z przeprowadzonych obliczeń propagacji hałasu w środowisku, dla pory dziennej i nocnej, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie.

Podczas funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne. Wszystkie odpady gromadzone w pojemnikach odbierane będą przez wyspecjalizowane podmioty gospodarcze posiadające stosowne zezwolenia. Jak wskazano wcześniej, padłe zwierzęta przechowywane będą w zamkniętym konfiskatorze zlokalizowanym na terenie fermy.

Obornik usuwany będzie z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadac będą pokrycie brezentowe. Na terenie działki nie przewiduje się czasowego przetrzymywania obornika. Obornik wykorzystywany będzie na cele organicznego nawożenia pól uprawnych Inwestora oraz przekazywany będzie na podstawie stosownych



umów okolicznym rolnikom

Woda na potrzeby fermy pobierana będzie z sieci wodociągowej. Czyszczenie kurników odbywać się będzie na sucho. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych oraz ciągów komunikacyjnych i placów manewrowych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne, na terenie należącym do inwestora.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza: korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem nr GL.RZŚ.436.48m.2020.AS z dnia 7 grudnia 2020r i z dnia 3 sierpnia 2021r wniósł o dokonanie uzupełnień do przedłożonej dokumentacji. Burmistrz Wołczyna pismem nr RI.6620.1.16.2020 z dnia 12.08.2020r wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w zakresie określonym w ww. piśmie. Dokumentacja obejmująca stosowne wyjaśnienia została uzupełniona w dniu 27.05.2021r. oraz w dniu 10.09.2021r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach wydał w niniejszej sprawie postanowienie nr GL.RZŚ.4360.48.2020.AS z dnia 27.10.2021r., w którym uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki tej realizacji. Warunki realizacji inwestycji zawarte w w/w uzgodnieniu zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W swoim stanowisku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 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 2021r. poz. 2373).

W wyniku analizy przesłanego wniosku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach wniosku ustalił, co następuje.

Jak przedstawiono w raporcie przedsięwzięcie polega na rozbudowie obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Projekt zakłada budowę dwóch budynków inwentarskich.

Projektowane kurniki będą budynkami o stałej konstrukcji z dachem dwuspadowym. Wewnątrz pomieszczenia pomocniczego przy kurnikach znajdować się będą panele sterownicze z urządzeniami sterującymi pracą kurnika tj. z systemami zadawania paszy, wody oraz regulujący mikroklimatem wewnątrz. Dodatkową infrastrukturę towarzyszącą stanowić będą: wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynku; wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem; wewnętrzna instalacja paszowa; 4 silosy paszowe o tonażu do 24 Mg każdy; 2 silosy zbożowe o tonażu do 16 Mg każdy, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>, 2 podziemne awaryjne zbiorniki na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup>; 4 zbiorniki na gaz o pojemności 6400 I każdy; agregat prądotwórczy do 200 kW; konfiskator na sztuki padłe; utwardzone drogi i place dojazdowe. Obecnie na terenie inwestycyjnym znajduje się: kocioł węglowy o mocy 240 kW; silos paszowy o tonażu około 17,5 Mg; silos zbożowy o tonażu około 17,5 Mg; zbiornik na ścieki socjalno-bytowe do 5 m<sup>3</sup>; awaryjny zbiornik na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup>.

Nowoczesny system wentylacji i ogrzewania zapewni osuszenie pomiotu i zminimalizuje konieczność dościelania w trakcie cyklu produkcyjnego. Pomiot usuwany będzie z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu. Załadunek pomiotu odbywał się będzie za pomocą maszyn na podstawione przyczepy. Na terenie fermy nie przewiduje się czasowego przetrzymywania obornika. Inwestor cały powstający pomiot będzie przekazywał odrębnemu podmiotowi. W ramach obowiązującego prawa podmiot odbierający nawóz musi wykonać plany nawożenia. Nawożenie obornikiem musi być zgodnie z literą prawa, a tym samym nie może powodować pogorszenia wskaźników fizyko-chemicznych wód.

Przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z przyłącza wodociągowego, istniejącego na terenie przedmiotowej działki.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do dwóch szczelnych zbiorników (poj. do 5 m<sup>3</sup>). Po wypełnieniu zbiornika ścieki te będą wywożone transportem asenizacyjnym uprawnionego podmiotu do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz ciągów komunikacyjnych i placów manewrowych inwestor odprowadzać będzie powierzchniowo na tereny zieleni, biologicznie czynne, w obrębie działki, do której posiada tytuł prawny.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie źródłem powstawania odpadów. Powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne będą zbierane na szczelnej utwardzonej powierzchni w sposób selektywny oraz gromadzone w odpowiednio przystosowanych i oznaczonych pojemnikach, w warunkach zapewniających ochronę przed opadami atmosferycznymi. W celu minimalizacji ilości odpadów trafiających na składowisko przewiduje się prowadzić selektywną zbiórkę odpadów, nadających się do ponownego wykorzystania. Następnie będą przekazywane firmie zewnętrznej posiadającej stosowne zezwolenia. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności będą przetrzymywane w niezależnym, izolowanym pomieszczeniu do czasu odbioru przez firmę zajmującą się utylizacją padłych sztuk. W sytuacji wykorzystania odchodów zwierzęcych (pomiotu) jako nawozu naturalnego, takie działania powinno być zgodne z Ustawą z dnia 2 grudnia 2020r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76 z zm.). W odległości ok. 130 m od przedmiotowej działki inwestycyjnej znajduje się teren ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych wody pitnej „Brzezinki”, administrowany

przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie. Strefa ochrony pośredniej została ustanowiona rozporządzeniem 02/2007 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 2007.02.26. Ujęcia wód wraz z strefą ochrony bezpośredniej znajdują się w odległości ok. 950 m od granicy działki. W rozporządzeniu odnośnie ustanowienia strefy ochrony ujęcia wody podziemnej „Brzezinki” wskazano, iż na terenie ochrony pośredniej zabrania się m. in. rolniczego wykorzystania ścieków oraz stosowania nawozów sztucznych i naturalnych w dawkach przekraczających normatywy i niezgodnie z terminami agrotechnicznymi. Zgodnie z informacjami podanymi od Wnioskodawcy pomiot będzie przekazywany odrębnemu podmiotowi. Przekazanie takie powinno być realizowane na podstawie stosownych umów w formie pisemnej.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o nr 324 i nazwie Dolina kopalna Kluczbork oraz na jego planowanym obszarze ochronnym. Na podstawie posiadanych informacji przedmiotowy teren nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody, jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie Wołczyński Strumień i kodzie PLRW600017132629. Jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała zły stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z powodu braku możliwości technicznych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na rok 2021.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW600097, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy wód. Jest to JCWPd niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia prawdopodobnie nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Pismem znak DOŚ-III.7220.38.2020.AKa z dnia 25.11.2020r. Marszałek Województwa Opolskiego wezwał wnioskodawcę do dokonania uzupełnienia przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko. Burmistrz Wołczyna pismem nr RI.6620.1.10.2020 z dnia 15.12.2020r wezwał wnioskodawcę do dokonania uzupełnień w zakresie określonym w ww. piśmie. Dokumentacja obejmująca stosowne wyjaśnienia została przedłożona pismem w dniu 27.05.2021r.

Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7220.38.2020.AKa z dnia 28.06.2021r zaopiniował pozytywnie wniosek w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą

towarzystwą na działce o nr ewid. 25/51 obręb Brzezinki, gmina Wołczyn, powiat kluczborski, województwo opolskie".

W toczącym się postępowaniu administracyjnym przeprowadzono badanie indywidualne dla planowanego przedsięwzięcia uwzględniając łącznie uwarunkowania wynikające z art. 63 ustawy w tym m. in.:

### **1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z §2 ust.1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie opolskim, na terenie powiatu kluczborskiego, w gminie Wołczyn, w miejscowości Brzezinki, działka nr 25/51 ark. m. 5, obręb Brzezinki. Działka znajduje się na obszarze nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja realizowana będzie w wariantcie inwestycyjnym polegającym na budowie dwóch kurników (nr K3 i K4) przeznaczonych do tuczu brojlera kurzego prowadzonych, w systemie ściółkowym wraz z towarzyszącą infrastrukturą.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia łączna obsada zwierząt we wszystkich (projektowanych i istniejących) budynkach inwentarskich (kurnikach) wyniesie:

- 114 240 szt. (456,96 DJP) do 5 tygodnia,
- 95 200 szt. (380,8 DJP) po 5 tygodniu,

w tym :

- w kurniku K3 -129,36 DJP do 5 tygodnia życia; 107,80 DJP po 5 tygodniu życia,
- w kurniku K4 - 203,28 DJP do 5 tygodnia życia; 169,40 DJP po 5 tygodniu życia.

Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości:

- ok. 123 m (dz.25/12)
- ok. 166 m (dz.24/14),

na południe od planowanego przedsięwzięcia.

W ramach przedsięwzięcia, na przedmiotowym obszarze zlokalizowane zostaną następujące zabudowania i budowle:

- dwa kurniki (nr K3 i K4) przeznaczone do tuczu brojlera kurzego prowadzone, w systemie ściółkowym wraz z towarzyszącą infrastrukturą,

Dodatkową infrastrukturę towarzyszącą stanowiąc będą:

- wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynku,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem,
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- 4 silosy paszowe o tonażu do 24 Mg każdy,
- 2 silosy zbożowe o tonażu do 16 Mg każdy,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>,
- 2 podziemne awaryjne zbiornik na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup>,
- 4 zbiorniki na gaz o pojemności 6400 I każdy,
- agregat prądotwórczy do 200 kW,
- konfiskator na sztuki padłe,
- utwardzone drogi i place dojazdowe.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

2.1 Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze wodno-błotnym bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

2.2 Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie położone jest w odległości około 450 km od wybrzeża morskiego i środowiska morskiego,

2.3 Obszary górskie lub leśne:

Obszary górskie znajdują się w linii prostej około 100-150 km od przedmiotowego przedsięwzięcia,

2.4 Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary ochronne wód śródlądowych obejmujących zbiorniki wód podziemnych, czy też wód powierzchniowych,

2.5 Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza granicami form ochrony przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000, poza stanowiskami chronionych roślin, grzybów i zwierząt, a także poza terenami cennymi faunistycznie i nie będzie naruszać zakazów w stosunku do nich obowiązujących.

2.6 Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze przekroczeń poziomu docelowego benzo(a)pirenu, jednak w ramach eksploatacji planowanej instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, tym samym przedsięwzięcie to nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

2.7 Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W razie odkrycia podczas robót ziemnych nieruchomości bądź ruchomych zabytków archeologicznych, Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszystkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe, podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późn. zm.).

2.8 Gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia terenów zabudowanych na obszarze znajdującym w się w najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia należy uznać za niską.

2.9 Obszary przylegające do jezior

W rejonie analizowanego obszaru brak jest jezior naturalnych.

2.10 Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Najbliższe uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej znajdują się w odległości ok. 150 km.

2.11 Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

W wyniku analizy dokumentów stwierdzono, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa

w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 624), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

### **3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 63 ust. 1, wynikające z:**

3.1 zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia nie będzie występować oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Stężenia zanieczyszczeń nie spowodują przekroczeń obowiązujących norm jakości powietrza, poza terenem inwestycji, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

3.2 transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (odległość do granicy polsko-czeskiej wynosi około 100 km) oraz jego charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

3.3 charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje nieznaczny wzrost liczby pojazdów korzystających z terenu objętego przedsięwzięciem, nie stwierdzono możliwego skumulowanego oddziaływania na środowisko.

3.4 prawdopodobieństwa oddziaływania;

Z przeprowadzonej analizy przypadku wynika wystąpienie oddziaływań na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jednak zasięg lokalny oraz krótkotrwały i ograniczą się do terenu, na którym zlokalizowana inwestycja będzie zlokalizowana.

3.5 czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;

Generalnie planowana inwestycja ze względu na rodzaj, wielkość i usytuowanie nie stanowi zagrożenia dla środowiska..

3.6 powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

Tak jak w pkt 1) niniejszej decyzji - rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

### 3.7 możliwości ograniczenia oddziaływania;

Prowadzenie prac zgodnie z warunkami przedstawionymi w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zawartymi w „Raporcie..” pozwoli na ograniczenie ewentualnego (prowadzenie robót budowlanych) oddziaływania na środowisko oraz zdrowie ludzi. Realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystywanych materiałów przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatr i śnieg.

Skala i zakres planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała znacząco negatywnych skutków w zachodzących procesach ekologicznych terenu, a w niektórych przypadkach oddziaływania te mogą mieć charakter pozytywny (wykształcenie się bardziej atrakcyjnych zbiorowisk roślinnych, powstanie miejsc lęgowych dla małych ptaków, wzrost bioróżnorodności roślinnej itp.).

Analiza wpływu projektu na środowisko w trakcie realizacji robót budowlanych oraz przewidziane rozwiązania chroniące środowisko mające na celu zminimalizowanie ewentualnego oddziaływania na otoczenie:

- wpływ hałasu – w trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń oraz ciężkiego sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie się cechował niskim poziomem uciążliwości. Dla zminimalizowania tego wpływu wykonawca będzie wykonywał prace emitujące najwięcej hałasu w porach najmniej szkodliwych dla warunków bytowych ludności;
- wpływ emisji spalin i pyłów – w trakcie trwania prac budowlanych mogą wystąpić okresowe i krótkotrwałe zwiększone poziomy emisji spalin oraz pyłów. Wpływ ten nie będzie jednak przekraczał emisji dopuszczalnych norm i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Dla zminimalizowania tego wpływu wykonawca będzie użytkował sprzęt zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP;
- wpływ na wody powierzchniowe – inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe. Wykonawca powinien odizolować zaplecze budowlane od gruntu i wód gruntowych. Paliwa potrzebne w trakcie budowy będą przechowywane w szczelnych zbiornikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska. Ponadto, na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, plac budowy wyposażony zostanie w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów)

W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano dwa warianty przedsięwzięcia:

- wariant I (zaproponowany przez inwestora) - obejmujący wskazane wcześniej elementy.
- wariant II (alternatywny) – polegający na zwiększeniu intensywności hodowli w systemie



bezciołkowym, na specjalnie skonstruowanych rusztach.

Po analizie treści „Raportu o oddziaływaniu na środowisko...”, biorąc pod uwagę argumenty Inwestora (względy organizacyjne i ekonomiczne) stwierdza się, że wariant wskazany przez Inwestora pozwala na dotrzymanie standardów jakości środowiska, a także jest wariantem korzystniejszym dla środowiska gdyż ogranicza zużycie wody. Ponadto ryzyko upadków i chorób zwierząt jest mniejsze, co przekłada się na aspekty ekonomiczne inwestora. W niniejszej decyzji określono warunki realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia w tym wariantcie, w celu minimalizacji jego oddziaływania na środowisko.

Prawidłowa realizacja jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy stosowanych i przyjętych zabezpieczeniach środowiska, nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na stan środowiska i zdrowie ludzi. Nie będzie również powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w odległości ok. 100 km od granic państwa oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że:

- Zamieszczone w raporcie dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.
- Z przedstawionych w *Raporcie* obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza wynika, że funkcjonowanie fermy po rozbudowie, nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych stężeń, poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Analiza obliczeń skumulowanego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia z istniejącymi obiektami użytkowymi w jego otoczeniu wykazała, że stężenia zanieczyszczeń nie spowodują przekroczeń obowiązujących norm jakości powietrza.

W chwili obecnej brak jest uregulowań prawnych w zakresie ochrony powietrza ze względu na emisję odorów.

- Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

Ponadto, mając na względzie charakter projektowanej inwestycji stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowego przedsięwzięcia powinno zabezpieczyć środowisko naturalne przed ewentualnym negatywnym wpływem. Podczas przeprowadzonej procedury oos zapewniono udział społeczeństwa na każdym etapie postępowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzupełnieniach do raportu, są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego

przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska pod warunkiem respektowania przepisów ochrony środowiska oraz spełnienia warunków określonych w niniejszej decyzji.

Biorąc jednocześnie pod uwagę całość zgromadzonego materiału dowodowego i dokonanych uzupełnień dokumentacji Burmistrz Wołczyna jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zdecydował o powtórzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa i konsultacji społecznych w trybie art.33 ustawy ooś.

Obwieszczeniem nr RI.6220.1.18.2020 z dnia 30.11.2021r., Burmistrz Wołczyna ponownie powiadomił strony postępowania oraz podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz przeprowadzenie rozprawy administracyjnej. W zorganizowanej - w pobliżu planowanej inwestycji w Brzezinkach gm.Wołczyn - w dniu 3 grudnia 2021r rozprawie administracyjnej, uczestniczyli przedstawiciele Burmistrza Wołczyna, Inwestora, strony postępowania i społeczeństwo, zgodnie z załączoną do dokumentacji listą obecności. W trakcie rozprawy złożono następujące zapytania, uwagi i wnioski do protokołu, do których ustosunkowano się w trakcie rozprawy:

- pytanie dotyczące braku poinformowania o toczącym się postępowaniu w sprawie planowanego przedsięwzięcia : pełnomocnik inwestora Konrad Kruś poinformował, że z chwilą złożenia wniosku w przedmiotowej sprawie, wszczęte zostało postępowanie i podano do publicznej wiadomości informację o tym fakcie ( tablica ogłoszeń: w Brzezinkach i w Urzędzie Miejskim w Wołczynie, BIP Urzędu Miejskiego w Wołczynie ) i na każdym etapie postępowania społeczeństwo było informowane o toczącym się postępowaniu .

- pytanie : czy można zapoznać się z dokumentacją dot. planowanego przedsięwzięcia : przedstawiciel Urzędu potwierdził możliwość zapoznania się z dokumentacją w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wołczynie.

- pytanie do pełnomocnika : czy może w skrócie przedstawić co jest przedmiotem inwestycji oraz problem substancji odorowych i zapylenia. Pełnomocnik przedstawił ogólny zarys planowanego przedsięwzięcia oraz ustosunkował się do powstającego odoru i zapylenia. Największa ilość substancji odorowych powstaje w trakcie usuwania obornika ( 1 raz w ciągu 2 miesięcy). Na chwilę obecną brak jest przepisów regulujących poziom substancji odorowych, natomiast zapylenie będzie eliminowane na bieżąco.

- pytanie do pełnomocnika : czy są sposoby, żeby eliminować zagrożenie dla środowiska. Pełnomocnik poinformował, że eliminowanie zagrożenia dla środowiska ( poprzez eliminowanie zanieczyszczeń ) zostały w sposób szczegółowy opisane w raporcie oddziaływania na środowisko.

- pytanie : w jaki sposób wpłynie na środowisko rozprzestrzenianie się substancji odorowych po zrealizowaniu inwestycji, czy są stosowne wyliczenia. Pełnomocnik powiedział, że są takie wyliczenia i zostały przedstawione w załączonej do wniosku dokumentacji.

Dodatkowo przedstawiciel Urzędu Miejskiego w Wołczynie poinformował obecnych na rozprawie o dalszej procedurze postępowania w zakresie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz konieczności uzyskania przez inwestora pozwoleń w zakresie środowiska. Pełnomocnik inwestora omówił konieczność ubiegania się przez inwestora o uzyskanie pozwolenia na budowę oraz proces produkcyjny chowu drobiu.

Nie zostały złożone inne zapytania, uwagi i wnioski do protokołu w trakcie rozprawy administracyjnej, dot. planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr RI.6220.1.19.2020 z dnia 20.01.2022r. zawiadomiono strony postępowania

o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 25/51 obręb Brzezinki, gmina Wołczyn, powiat kluczborski, województwo opolskie” , informując o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy oraz możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i dowodów w terminie 14 dni od daty doręczenia. Podczas trwania postępowania nie złożono żadnego wniosku ani uwagi w niniejszej sprawie.

W wyniku badania indywidualnego stwierdzono, że charakter, rodzaj, skala i zakres przedsięwzięcia nie spowodują zarówno w trakcie budowy, jak i następnie eksploatacji, znaczącego oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz na zdrowie i życie ludzi, a jego oddziaływanie ograniczy się do granic terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Biorąc pod uwagę wszystkie wyżej wymienione argumenty, rozpatrzenie zebranego materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Urzędu Marszałkowskiego w Opolu oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **POUCZENIE**

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Burmistrza Wołczyna, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz. U. z 2021r. poz. 735 ):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w §2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

#### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy.
3. a/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu.
3. Marszałek Województwa Opolskiego.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

**BURMISTRZ**  
*mgr Jan Łuczek Wiącek*



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Celem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa obiektów do tuczu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 25/51 k.m.5 obręb Brzezinki, gmina Wołczyn, powiat kluczborski, województwo opolskie, realizowana będzie w wariantcie inwestycyjnym polegającym na budowie dwóch kurników (nr K3 i K4) przeznaczonych do tuczu brojlera kurzego prowadzonych, w systemie ściółkowym wraz z towarzyszącą infrastrukturą.

W chwili obecnej na terenie przedmiotowej działki zlokalizowane są dwa kurniki (K1 i K2) wraz z:

- kotłem węglowym o mocy 240 kW,
- silosem paszowym o tonażu około 17,5 Mg,
- silosem zbożowym o tonażu około 17,5 Mg,
- zbiornikiem na ścieki socjalno-bytowe do 5 m<sup>3</sup>,
- awaryjnym zbiornikiem na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup>.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia łączna obsada zwierząt we wszystkich budynkach inwentarskich (kurnikach) wyniesie:

- 114 240 szt. (456,96 DJP) do 5 tygodnia,
- 95 200 szt. (380,8 DJP) po 5 tygodniu.

w tym :

- w kurniku K3 -129,36 DJP do 5 tygodnia życia; 107,80 DJP po 5 tygodniu życia,
- w kurniku K4 - 203,28 DJP do 5 tygodnia życia; 169,40 DJP po 5 tygodniu życia.

Dodatkową infrastrukturę towarzyszącą stanowić będą:

- wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynku,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem,
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- 4 silosy paszowe o tonażu do 24 Mg każdy,
- 2 silosy zbożowe o tonażu do 16 Mg każdy,
- zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o poj. do 5 m<sup>3</sup>,

- 2 podziemne awaryjne zbiorniki na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup>,
- 4 zbiorniki na gaz o pojemności 6400 l każdy,
- agregat prądotwórczy do 200 kW,
- konfiskator na sztuki padłe,
- utwardzone drogi i place dojazdowe.

Biorąc pod uwagę teren inwestycji oraz zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, iż zanieczyszczenie powietrza związane z pracami budowlanymi, eksploatacją maszyn transportowych i specjalnych maszyn budowlanych oraz eksploatacją przedsięwzięcia będzie małe. Także organizacja zaplecza budowy nie stanowi zagrożenia dla standardów jakości powietrza pod warunkiem dotrzymania odpowiedniej organizacji pracy. W ramach eksploatacji planowanej instalacji przy uwzględnieniu warunków przedstawionych w decyzji oraz raporcie oddziaływania stwierdzono, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza atmosferycznego poza terenem fermy.

Na etapie budowy przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy, odwóz ziemi, eksploatacja fermy). Na inwestorze i wykonawcy robót ciążył będzie obowiązek używania sprzętu technicznego o możliwie najlepszych parametrach akustycznych (związanych z jego właściwym stanem). Lokalizacja źródeł dźwięku będzie zmienna w czasie budowy.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

W raporcie dokonano analizy skumulowanego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia z istniejącymi obiektami użytkowymi w jego otoczeniu. Załączone obliczenia wykazały, że stężenia zanieczyszczeń nie spowodują przekroczeń obowiązujących norm jakości powietrza, poza terenem inwestycji, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Realizacja, jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami parków narodowych i obszarami ochrony uzdrowiskowej, jak również poza obszarami sieci Natura 2000.