



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

WOO-II.4221.2.2023.JO.6

Kielce, dnia 03 listopada 2023 r.

**P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 77 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w nawiązaniu do wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica, znak: RI.6220.3.2022.SO z dnia 23.01.2023 r., w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**postanawiam**

uzgodnić realizację i określić środowiskowe warunki dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla odchowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny, gmina Pierzchnica**”, planowanego do realizacji przez Panią Annę Sokołowską (Ujny 1A, 26-015 Pierzchnica).

**I. Zakres przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego (kurnika) przeznaczonego do chowu brojlerów o obsadzie 220 500 szt./rocznie (6 cykli chowu), tj. 147 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (dalej DJP).

Investycja planowana jest na części działek nr ewid. 176 i 177 w miejscowość Ujny, gmina Pierzchnica, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

W ramach zamierzenia planowana jest budowa/wykonanie/montaż:

1. Budynku chowu o powierzchni zabudowy ok. 2 360 m<sup>2</sup> i obsadzie maks. 36750 sztuk brojlerów w jednym rzucie.
2. Dwóch silosów paszowych o pojemności max. 24 Mg każdy (od ok. 17 Mg do max. 24 Mg).
3. Kontenera chłodniczego na zwierzęta padłe lub ubite z konieczności.
4. Bezodpływowego podziemnego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 5,5 m<sup>3</sup>.
5. Bezodpływowego poziomego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>.
6. Zbiornika podziemnego na gaz LPG o pojemności 10 m<sup>3</sup>.
7. Ogrzewania gazowego z użyciem gazu LPG (nagrzewnice gazowe) - 4 szt. o mocy 100 kW każda.
8. Placu pod kontener na odpady.
9. Terenów utwardzonych (dróg wewnętrznych, placów manewrowych, miejsc postojowych) o łącznej powierzchni ok. 2014 m<sup>2</sup> (utwardzonych kruszywem ok. 1957m<sup>2</sup>/betonem 57 m<sup>2</sup>).
10. Agregatu prądotwórczego.

11. Zieleni izolacyjnej w postaci nasadzeń krzewów zimozielonych wzdłuż zachodniej granicy terenu przedsięwzięcia, tj. na długości ok. 112 m i szerokości ok. 2 m, na wysokości projektowanego budynku chowu.

Technologia chowu brojlerów kurzych stosowana na przedmiotowej fermie oparta będzie na intensywnym ściółkowym systemie utrzymania zwierząt z jednokrotnym naniesieniem ściółki podczas każdego cyklu produkcyjnego i jednokrotnym całkowitym usuwaniem obornika. Jak wynika z raportu w ciągu roku przewiduje się maksymalnie 6 cykli chowu drobiu.

Ferma posiadać będzie jeden wjazd/wyjazd od strony południowej na drogę publiczną.

## **II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilości urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.
2. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć.
3. Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowy należy prowadzić na terenie przygotowanych na ten cel placów w obrębie zaplecza budowy: tj. placów parkingowo-serwisowych.
4. Dopuszcza się tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza placami parkingowo – serwisowymi, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
5. Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie placów parkingowo-serwisowych. Powyższe substancje magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.
6. Zapewnić przenośne sanitariaty, których zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty.
7. Ewentualne, niezanieczyszczone masy ziemne powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy wykorzystać do wyrównania terenów biologicznie czynnych w obrębie obszaru inwestycji, a ich nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom.
8. Transport sprzętu, materiałów i ewentualnych mas ziemnych należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.
9. Zabrania się prowadzenia prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, żurawie, kafary, wibromłoty, sprężarki, agregaty spawalnicze, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia drewna, betonu

- i innych materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy.
10. Podczas prowadzonych prac budowlanych ciągi komunikacyjne utrzymywać w czystości i zraszać w celu utrzymania stałej wilgotności ich nawierzchni poza okresami zalegania lodu, pokrywy śnieżnej i występowania deszczu.
  11. W przypadku odkrycia, podczas prac ziemnych, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica.
  12. Eliminować zastoiska wody i nieuformowane skarpy, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac ziemnych, należy przenieść napotkane osobniki przed rozpoczęciem w/w prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.
  13. Na etapie eksploatacji prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń technologicznych i obiektów wykorzystywanych na terenie gospodarstwa w celu utrzymania ich pełnej sprawności i właściwego stanu technicznego, minimalizowania uciążliwości dla środowiska, w tym eliminowania sytuacji awaryjnych.
  14. Zaopatrzenie na wodę realizować z istniejącego przyłącza do sieci wodociągu gminnego (na terenie działek inwestycyjnych) na warunkach zarządzającego siecią.
  15. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych tj. dróg dojazdowych, placów manewrowych placów postojowych odprowadzać powierzchniowo do gruntu tj. na tereny biologicznie czynne pozostające we władaniu Inwestora w sposób niepowodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  16. Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego projektowanego kurnika odprowadzać do projektowanego szczelnego, bezodpływowego zbiornika.
  17. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń projektowanego kurnika odprowadzać do projektowanego szczelnego, bezodpływowego zbiornika.
  18. Zbiorniki szczelne na ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich i ścieki bytowe okresowo opróżniać, tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a ich zawartość odwozić na oczyszczalnię ścieków.
  19. Obornik bezpośrednio po zakończeniu pojedynczego cyklu chowu, po uprzednim zebraniu ewentualnych sztuk padłych, wykorzystać jako nawóz naturalny, na własnych użytkach rolnych, a ewentualny nadmiar przekazać innym rolnikom do nawożenia pól uprawnych. Wyklucza się magazynowanie obornika na terenie przedsięwzięcia.
  20. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami powstającymi w wyniku realizacji, eksploatacji lub ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, w tym:
    - a) minimalizować ich ilości, zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty,
    - b) wytwarzane na terenie fermy odpady należy magazynować w sposób selektywny w wydzielonych i przystosowanych miejscach (w tym odpady niebezpieczne w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji), w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska zanieczyszczeń, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom na podstawie kart przekazania odpadów,
    - c) zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu odbioru przez specjalistyczną firmę przetrzymywać w warunkach chłodniczych.
  21. W celu ograniczenia występowania gryzoni należy utrzymywać czystość na terenie fermy i starannie sprzątać resztki paszy, ponadto uzupełniająco należy stosować zabiegi deratyzacyjne.
  22. Do mycia budynków inwentarskich stosować myjki wysokociśnieniowe.

23. Ferme drobiu wyposażyć w agregat prądotwórczy.
24. Wykonać zwarty pas zieleni izolacyjnej zimozielonej wzdłuż zachodniej granicy terenu przedsięwzięcia, tj. na długości ok. 112 m i szerokości ok. 2 m, na wysokości projektowanego budynku chowu. Do nasadzenia wykorzystać rodzime gatunki drzew i krzewów.
25. Napelnianie silosów magazynowych paszami winno się odbywać w sposób mechaniczny (pneumatyczny).
26. W technologii chowu stosować rozwiązania ograniczające emisję do powietrza, w tym ograniczające uciążliwość odorowe, tj.:
  - stosowanie zoptymalizowanego żywienia fazowego;
  - optymalizacja mikroklimatu pomieszczeń inwentarskich (praca wentylacji mechanicznej oraz sterowanie ogrzewaniem);
  - wymiana ściółki po każdym cyklu (zapobiega procesom gnilnym);
  - przechowywanie martwych zwierząt w warunkach chłodniczych;
  - nasadzenia zieleni wzdłuż granic terenu fermy;
  - natychmiastowy wywóz obornika z terenu fermy po opróżnieniu budynku ze zwierząt przy wykorzystaniu pojazdów ciężarowych ładowanych wewnątrz budynku; przykrywanie obornika na środkach transportu.

**III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. Szczelna posadzka w budynku inwentarskim z systemem ujmowania i odprowadzania ścieków (wody z mycia budynku inwentarskiego) do projektowanego szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>.
2. System odprowadzania ścieków bytowych z zaplecza socjalnego do projektowanego szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 5,5 m<sup>3</sup>.
3. Ogrzewanie gazowe z użyciem gazu LPG: dla projektowanego kurnika nagrzewnice gazowe - 4 szt. o mocy 100 kW każda.
4. Zbiorniki podziemny na gaz LPG o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.
5. Dwa silosy na paszę o pojemności ok. 24 Mg każdy.
6. System wentylacji z kurnika:
  - a) szczytowy/ścienny :
    - 8 szt. wentylatorów o wydajności ok. 44 000 m<sup>3</sup>/h każdy i mocy akustycznej do 84 dB każdy, Wentylatory szczytowe obudować z zewnątrz 3 ścianami bez zadaszenia do wysokości min 3 m n.p.t.
  - b) dachowy:
    - 14 szt. wentylatorów o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy i mocy akustycznej do 78 dB każdy.
7. Budynek inwentarski – maksymalny poziom hałasu 65 dB, izolacyjność akustyczna przegród: ściany 43 dB, dach 37 dB.
8. Projektowana jednostka zewnętrzna agregatu chłodniczego o mocy akustycznej do 65 dB.
9. Obiekty wyposażyć w system sterowania klimatem (wentylacja, ogrzewanie) połączonym z systemem alarmowym powiadamiającym o awariach i przekroczeniach zakładanych norm temperatury i wilgotności.

**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 pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu**

projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

### Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Pierzchnica wystąpił pismem znak: RI.6220.03.2022.SO z dnia 23.01.2023 r. (data wpływu 25.01.2023 r.) uzupełnionym w dniu 19.05.2023 r. do tut. organu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla odchowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny, gmina Pierzchnica**”.

Do wystąpienia załączono zgodnie z art. 77 ust. 2 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: kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem wniosku Inwestora – Pani Anny Sokołowskiej o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany w styczniu 2023 r. przez zespół w składzie: mgr inż. Marek Fice (kierujący zespołem), mgr Marcin Korban (Przedsiębiorstwo Usług EKOPROJEKT Marek Fice, Tokarnia 39, 26-060 Chęciny), którego integralną część stanowią: aneks nr 1 do raportu o oddziaływaniu na środowisko z kwietnia 2023 r. (przedłożony w dniu 21.04.2023 r.) – sporządzony przez zespół w składzie j/w; aneks nr 2 do raportu o oddziaływaniu na środowisko z lipca 2023 r. (przedłożony w dniu 20.07.2023 r.) – sporządzony przez zespół w składzie j/w; informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego oraz obszaru oddziaływania przedsięwzięcia; informację o liczbie stron postępowania.

Ponadto Burmistrz Miasta i Gminy Pierzchnica, pismem znak: RI.6220.03.2022.SO z dnia 19.05.2023 r., poinformował o aktualności dokumentów przedłożonych przy wystąpieniu z dnia 05.05.2022 r., w sprawie wydania opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, tj.:

- kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- kopii mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- oświadczenia, o którym mowa w art. 64 ust. 2a w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 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 wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj.: chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona:

- w odległości mniejszej niż 210 m od:
  - terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem

kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,

- zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP,

– na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego (kurnika) przeznaczonego do chowu brojlerów o obsadzie 220 500 szt./rocznie (6 cykli chowu), tj. 147 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (dalej DJP).

Inwestycja planowana jest na części działek nr ewid. 176 i 177 w miejscowość Ujny, gmina Pierzchnica, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Teren planowanego zamierzenia obejmuje powierzchnię 0,94 ha (dz. nr ewid. 176 – 0,46 ha, dz. nr ewid. 0,48 ha).

Obecnie w miejscu projektowanych obiektów znajduje się plac utwardzony kruszywem oraz trawnik. Przedsięwzięcie nie będzie związane z wykonywaniem prac rozbiórkowych, czy przebudową istniejących obiektów.

W ramach zamierzenia planowana jest budowa/wykonanie/montaż:

1. Budynku chowu o powierzchni zabudowy ok. 2 360 m<sup>2</sup> i obsadzie maks. 36750 sztuk brojlerów w jednym rzucie.
2. Dwóch silosów paszowych o pojemności max. 24 Mg każdy (od ok. 17 Mg do max. 24 Mg).
3. Kontenera chłodniczego na zwierzęta padłe lub ubite z konieczności.
4. Bezodpływowego podziemnego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 5,5 m<sup>3</sup>.
5. Bezodpływowego podziemnego zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>.
6. Zbiornika podziemnego na gaz LPG o pojemności 10 m<sup>3</sup>.
7. Ogrzewania gazowego z użyciem gazu LPG (nagrzewnice gazowe) - 4 szt. o mocy 100 kW każda.
8. Placu pod kontener na odpady.
9. Terenów utwardzonych (dróg wewnętrznych, placów manewrowych, miejsc postojowych) o łącznej powierzchni ok. 2014 m<sup>2</sup> (utwardzonych kruszywem ok. 1957m<sup>2</sup>/betonem 57 m<sup>2</sup>).
10. Agregatu prądotwórczego.
11. Zieleni izolacyjnej w postaci nasadzeń krzewów zimozielonych wzdłuż zachodniej granicy terenu przedsięwzięcia, tj. na długości ok. 112 m i szerokości ok. 2 m, na wysokości projektowanego budynku chowu.

Na części działki nr ewid. 177 i na działce nr ewid. 178 inny podmiot prowadzi obecnie taką samą działalność jak przedmiotowe przedsięwzięcie, tj. chów brojlerów kurzych w jednym budynku inwentarskim (w budynku na działce ewid. nr 178). Działalność ta prowadzona jest w obrębie istniejących budynków i infrastruktury towarzyszącej obejmującej:

- budynek chowu o powierzchni zabudowy ok. 1 515 m<sup>2</sup>,
- dwa budynki gospodarcze (użytkowane jako magazyny i garaże) o łącznej powierzchni zabudowy ok. 590 m<sup>2</sup>,
- wiatę magazynową o powierzchni zabudowy ok. 80 m<sup>2</sup>,
- dwa silosy paszowe w obrębie budynku hodowlanego (zlokalizowane poza terenem przedsięwzięcia) oraz trzy silosy zbożowe (w granicach terenu przedsięwzięcia),
- drogi wewnętrzne i place manewrowe - powierzchnie utwardzone betonem, asfaltem i kruszywem.

Jak wskazano w raporcie planowany w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia i prowadzony obecnie chów nie będą ze sobą powiązane, stanowić będą niezależne działalności bez żadnego powiązania oraz bez powiązania ich działalności.

Istniejąca ferma chowu brojlerów innego podmiotu stanowi odrębny obiekt prowadzący własną gospodarkę technologiczną, wodno-ściekową, odpadową itp. Kurnik posiada ogrzewanie z wykorzystaniem pieca na paliwo gazowe (LPG) o mocy do 150 kW. Powstający na terenie istniejącego obiektu obornik kurzy jest wykorzystywany jako nawóz naturalny na własnych użytkach rolnych. Obornik nie jest magazynowany na fermie poza budynkiem chowu. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności z chowu prowadzonego w istniejącym budynku są przechowywane w pojemniku chłodzonym (zamrażarka) o pojemności ok. 200 l. Pojemnik ten ustawiony jest w jednym z pomieszczeń budynku gospodarczego znajdującego się na funkcjonującej fermie.

Gospodarka wodno-ściekowa istniejącej działalności chowu wiąże się z poborem wody oraz powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Pobór wody odbywa się poprzez istniejące przyłącze do gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe i przemysłowe (z mycia budynku) są odprowadzane do istniejącego zbiornika podziemnego o pojemności 5 m<sup>3</sup>. Ścieki wywożone są wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego (oczyszczalnia ścieków) przez uprawnione podmioty.

Na terenie fermy wydzielone jest miejsce - w jednym z pomieszczeń technicznych istniejącego kurnika, w którym są magazynowane odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, poza odpadami komunalnymi (20 03 01). Na odpady komunalne ustawiony jest pojemnik na utwardzonym podłożu, w obrębie terenu fermy. Wytwarzane odpady są magazynowane selektywnie do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot. W raporcie oszacowano ilość odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem istniejącego kurnika tj. dla odpadów niebezpiecznych - max ok. 0,15 Mg/rok, a dla odpadów innych niż niebezpieczne - max ok. 1,5 Mg/rok. W związku z wykonywaniem opieki weterynaryjnej na fermie, powstające odpady są zabierane przez lekarza weterynarii świadczącego usługi.

Łączna powierzchnia działek o nr ewid.: 176, 177, 178 wynosi 1,732 ha i obejmuje:

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| - powierzchnię zabudowy                        | ok. 4 623 m <sup>2</sup> ; |
| - powierzchnię utwardzoną betonem lub asfaltem | ok. 2 924 m <sup>2</sup> ; |
| - powierzchnię utwardzoną kruszywem            | ok. 2 315 m <sup>2</sup> ; |
| - zielen                                       | ok. 6 838 m <sup>2</sup> . |

Budynki mieszkalne zlokalizowane na działce nr 178 oraz na działkach nr ewid. 176 i 177 stanowią własność właściciela w/w działek, oraz prowadzącego istniejącą działalność chowu brojlerów na tym terenie, tj. Pana Krzysztofa Sokołowskiego oraz są współużytkowane przez Inwestora planowanego zamierzenia, tj. Panią Annę Sokołowską.

W północnej części terenu przedsięwzięcia (oraz na działce nr ewid.178) znajduje się zbiornik wodny o powierzchni ok 500 m<sup>2</sup>. Jak wynika z raportu jest to zbiornik ziemny, nieuszczelniony pełniący funkcję rekreacyjną oraz retencji wód opadowych.

Budynek chowu powstanie w obrębie ogrodzonego obecnie terenu w/w działek.

Planowana ferma posiada wjazd/wyjazd od strony południowej na drogę gminną. Teren przedsięwzięcia, według faktycznego/rzeczywistego zagospodarowania, sąsiaduje:

- od strony zachodniej – z drogą gminną, za którą znajduje się działka rolna, wraz z zabudową mieszkaniową przy drodze powiatowej;
- od strony północnej – z drogą gminną, za którą znajdują się tereny rolne oraz nieużytki rolne;
- od strony wschodniej – z działką, na której funkcjonuje istniejąca ferma drobiu wraz z zabudową mieszkaniową zlokalizowaną przy drodze powiatowej, oraz z działkami z zabudową mieszkaniowo-usługową (w tym ubojnią);
- od strony południowej – z drogą powiatową, za którą znajdują się zabudowania mieszkalne, użytki rolne oraz obszar leśny.

Dla terenu przedsięwzięcia jak i dla terenów sąsiednich nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Technologia chowu brojlerów kurzych stosowana w projektowanym budynku oparta będzie na intensywnym ściółkowym systemie utrzymania zwierząt, z jednokrotnym naniesieniem ściółki podczas każdego cyklu produkcyjnego i jednokrotnym całkowitym usuwaniem obornika. Zgodnie z raportem budynek inwentarski spełniać będzie wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2010 Nr 56 poz. 344). Wnioskodawca prowadził będzie intensywny chów drobiu z zastosowaniem technologii „budynek pełen, budynek pusty”. Ściółkę stanowić będzie słoma równomiernie rozproszona i rozdrobniona na posadzce podłogi. Po naniesieniu słomy kurnik zostanie zasiedlony stadem piskląt. Wprowadzona zostanie do budynku pełna obsada drobiu (ok. 17,5 szt./m<sup>2</sup>), która będzie utrzymywana aż do osiągnięcia wagi 2,2 kg. W tym czasie - w piątym tygodniu chowu (po około 35 dniach) następować będzie tzw. ubiórka stada, tj. obsada w kurniku będzie zmniejszana do ok. 13 szt./m<sup>2</sup>. W 42/43 dobie chowu na koniec tuczu średnia waga brojlera wynosić będzie ok. 2,9 kg/szt. Przyjmując średnią docelową wagę brojlerów na dzień ubiórki (ok. 2,2 kg) oraz wagę końcową ok. 2,9 kg, zagęszczenie w budynkach wyniesie nie więcej niż 39 kg/m<sup>2</sup>. Możliwość prowadzenia chowu o zagęszczeniu na poziomie 39 kg/m<sup>2</sup> wiązać się będzie ze spełnieniem wymogów, o których mowa w § 37 w/w rozporządzenia. Zatem projektowany kurnik wyposażony będzie w urządzenia do karmienia, pojenia oraz ściółkowy system utrzymania zwierząt. W kurniku minimalizowany będzie poziom hałasu. Sterowanie wentylacją odbywać się będzie na podstawie odczytów pomiarów z czujników, utrzymując odpowiednie warunki dla dobrostanu zwierząt. Wentylacja mechaniczna pracować będzie cyklicznie i zmiennie w sposób automatyczny. Kurnik, jego wyposażenie oraz znajdujący się w nim sprzęt będzie czyszczony i odkażany, a ściółka będzie wymieniana przed każdym umieszczeniem w nim nowych stad kurcząt. Jak wynika z raportu Inwestor/opiekun kurnika będzie przechowywał i aktualizował dokumentację zawierającą szczegółowe opisy systemu produkcji. Ponadto będzie przekazywał powiatowemu lekarzowi weterynarii właściwemu ze względu na lokalizację kurnika informacje o wszelkich zmianach dotyczących tego kurnika, wyposażenia lub procedur mogących wywrzeć wpływ na dobrostan utrzymywanych zwierząt.

Żywienie zwierząt odbywać się będzie w oparciu o pełnoporcjowe pasze treściwe dostarczane paszowozami. Następnie pasza podawana będzie przenośnikami do zewnętrznych silosów projektowanych na zewnątrz budynku hodowlanego. Z silosów, paszociągami spiralnymi, automatycznie uruchamianymi, pasza podawana będzie do linii auto-karmników rozmieszczonych równomiernie wzdłuż budynku. Zużycie pasz przy chowie brojlerów wynosi ok. 4,1 kg/szt. Całkowite maksymalne zapotrzebowanie na paszę na 1 cykl wynosić będzie ok. 150,7 Mg. Uwzględniając 6 cykli i pełną obsadę kurnika całkowite maksymalne zużycie paszy rocznie na fermie wynosić będzie ok. 904 Mg.

System pojenia stanowić będą linie pojenia umieszczone wzdłuż budynku z rozmieszczonymi równomiernie poidłami smoczkowymi. Woda podawana będzie z wodociągu gminnego poprzez indywidualne przyłącze z systemem filtracji. Instalacja wyposażona będzie w wodomierz oraz urządzenie pozwalające podawać poprzez system pojenia dodatkowe substancje np. witaminy, leki (podawane zgodnie z obowiązującymi zasadami tj. po stwierdzeniu w drodze badań bezpośrednich, chorób wymagających ich stosowanie).

Zwierzęta będą mieć całodobowy swobodny dostęp do wody w nieograniczonych ilościach. Zużycie wody przez pojedyncze zwierzę (ptaka) waha się od 6 do 8 litrów w okresie tuczu (w analizach przyjęto 8 litrów). Zużycie wody w ciągu jednego cyklu chowu w projektowanym kurniku wynosić będzie ok. 294 m<sup>3</sup>, natomiast roczne ok. 1 764 m<sup>3</sup>.

Po każdym cyklu produkcyjnym i usunięciu obornika kurzego następować będzie proces mycia i dezynfekcji pomieszczenia kurnika oraz zainstalowanych wewnątrz urządzeń takich jak poidła i karmniki. W budynku do mycia wykorzystywana będzie wysokociśnieniowa myjka na gorącą wodę zasilana energią elektryczną. Zużycie roczne wody dla potrzeb mycia kurnika wynosić będzie ok. 54,3 m<sup>3</sup>. W raporcie



określono, iż przewiduje się zużywanie ok. 20 dm<sup>3</sup>/rok środków dezynfekcyjnych na terenie fermy. Powstałe ścieki przemysłowe z nowoprojektowanego budynku odprowadzane będą do projektowanego podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Z pomieszczenia socjalnego planowanego kurnika ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5,5 m<sup>3</sup>. Ścieki z w/w zbiorników odbierane będą przez uprawniony podmiot i wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Z uwagi na intensyfikację produkcji oraz jej specyfikę warunki klimatyczne w budynkach tuczu brojlera kontrolowane będą za pomocą systemu ogrzewania i systemu wentylacji wywiewnej. W projektowanym budynku zastosowany zostanie system wentylacji wymuszonej oparty na 8 wentylatorach ściennych w ścianie szczytowej (o wydajności 44 000 m<sup>3</sup>/h), 14 dachowych kominach wentylacyjnych (o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h ) i klapach wlotowych wzdłuż ścian bocznych. System wentylacji będzie automatyczny, sterowany mikroprocesorem poprzez system czujników temperatury i wilgotności. W zależności od wieku zwierząt następuje automatyczny dobór parametrów pracy wentylatorów i wielkości otwarcia klap wlotowych. Wentylatory ścienne obudowane zostaną 3 ścianami bez zadaszenia do wysokości min 3 m n.p.t. w celu wyniesienia gazów pionowo w górę.

Źródłem ciepła w projektowanym budynku chowu będą nagrzewnice gazowe (4 szt. o mocy 100 kW każda) zasilane gazem LPG. Gaz LPG będzie magazynowany w projektowanym podziemnym zbiorniku (o pojemności 10 m<sup>3</sup>).

Do funkcjonowania instalacji wykorzystywana będzie energia elektryczna z sieci zewnętrznej (praca systemu wentylacyjnego, systemu paszociągów, systemu energooszczędnego oświetlenia i innych), a w przypadku okresowego braku zasilania stosowany będzie agregat prądotwórczy.

Na etapie funkcjonowania, z uwagi na specyfikę produkcji leki dla zwierząt podawane będą w postaci płynnej do wody przeznaczonej do pojenia poprzez system mieszania. Leki dostarczane będą przez weterynarza, który będzie sprawował opiekę weterynaryjną nad chowem.

Na fermie prowadzona będzie ewidencja ilości zakupionych i sprzedanych zwierząt. W raporcie oszacowano, że upadki wynosić mogą ok. 4 % ogólnej ilości zakupionych piskląt, tj. całkowita masa padłych zwierząt w ciągu roku wynieść może ok. 4,4 Mg. Zatem rzeczywista roczna produkcja na fermie wynosić będzie ok. 211 680 sztuk żywca.

Zwierzęta padłe będą przechowywane na terenie fermy, w kontenerze w warunkach chłodniczych, do czasu odbioru przez specjalistyczną firmę. W raporcie określono, iż odbiór padliny nastąpi w przeciągu maksymalnie 48 godz. od zgłoszenia telefonicznego firmie odbierającej.

Do stałej obsługi fermy przewiduje się jedną osobę (poza właścicielem). Jedynie na końcu każdego cyklu chowu (wylapywanie ręczne brojlerów) prace będą wykonywać również sezonowi pracownicy.

W raporcie Inwestor przedstawił wariant inwestycyjny oraz racjonalny wariant alternatywny polegający na zastosowaniu systemu grzewczego opartego na paliwach stałych (pelet drzewny). Przedstawione w niniejszym Raporcie rozwiązania techniczne dla wariantu inwestycyjnego oceniono za najkorzystniejsze dla środowiska.

Pod względem lokalizacyjnym umiejscowienie przedsięwzięcia jest determinowane przez posiadanie przez Inwestora prawa władania działkami, na których projektuje się budynek chowu. Ponadto, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się już jeden budynek chowu brojlerów należący do innego podmiotu. Wskazano, iż inwestycja nawiązywać będzie do charakteru zabudowy w tym rejonie. Teren przedsięwzięcia posiada przyłącza do gminnej sieci wodociągowej oraz zewnętrznej sieci energii elektrycznej. Pod względem technologicznym nie analizowano innego wariantu. Przewiduje się bowiem prowadzenie chowu drobiu w technologii powszechnie stosowanej w Polsce z wykorzystaniem rozwiązań zapewniających dotrzymanie standardów jakości środowiska i warunków chowu/dobrostanu zwierząt.

Jako wariant alternatywny analizowano inny systemu ogrzewania projektowanego budynku chowu

tj. z wykorzystaniem paliwa stałego. Oceniono w raporcie, że rozwiązanie to skutkowałoby większą emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Mając na uwadze powyższe w raporcie wariant inwestycyjny w przedstawionym powyżej zakresie, przy zachowaniu warunków korzystania ze środowiska (określonych w pkt. II i III niniejszego postanowienia) uznano za najkorzystniejszy dla środowiska. Inwestor przewiduje zastosowanie typowych dla tego typu działalności, bezpiecznych dla środowiska rozwiązań technicznych. Jak wykazano w analizach przedstawionych w raporcie planowane przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, w tym zdrowie i życie ludzi. Prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z zaleceniami i rozwiązaniami technicznymi i technologicznymi ograniczającymi wpływ na środowisko nie będzie powodować znaczących oddziaływań.

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Jak wskazano w raporcie, prace budowlane nie będą wymagać prowadzenia odwodnienia. Wykopy ziemne oraz fundamenty obiektów budowlanych posadowione będą powyżej poziomu występowania wody gruntowej, której lustro stwierdzono na głębokości ok. 1,6 – 2,0 m p.p.t.

Niezanieczyszczone masy ziemne powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane do wyrównania terenów biologicznie czynnych w obrębie obszaru inwestycji, mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych zostanie przekazany uprawnionym podmiotom.

W północnej części terenu przedsięwzięcia znajduje się zbiornik wodny pełniący funkcję rekreacyjną oraz retencji wód opadowych. Właściciel nie prowadzi w nim żadnej hodowli (nie jest zarybiany). Jak wskazano w raporcie zbiornik posiada zadarnione trawą skarpy, a poprzez regularne wykaszanie, nie dochodzi do nadmiernej sukcesji roślinnej (brak zakrzewień, trzciny itp.). Podczas kilkukrotnych wizji w terenie (w tym również przy zbiorniku wodnym) nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych siedlisk, roślin i zwierząt (w tym płazów i gadów). Ze względu na fakt, iż teren ten jest ogrodzony płytami betonowymi, a także mając na uwadze prowadzoną działalność chowu (ruch pojazdów, utwardzenia terenu) dostęp do zbiornika wodnego przez płazy i gady jest mocno ograniczony. Na etapie budowy eliminowane będą zastoiska wody i nieufornowane skarpy, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków, napotkanych osobniki przed rozpoczęciem w/w prac będą przeniesione w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, magazynowane będą na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te zostaną wyposażone w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaj i ilość urządzeń lub środków dostosowana zostanie do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynowane i przemieszczane będą w opakowaniach producenta.

W przypadku ich wydostania się z opakowań zostaną niezwłocznie usunięte lub zneutralizowane.

Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażone zostanie w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zostaną one niezwłocznie usunięte.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowy prowadzone będzie na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy: tj. placów parkingowo-serwisowych. Dopuszczono tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. placami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą na terenie placów parkingowo - serwisowych. Powyższe substancje magazynowane będą w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Emisje zanieczyszczeń powietrza oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, żurawie, kafary, wibromoty, sprężarki, agregaty spawalnicze, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia drewna, betonu i innych materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikanie równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

Podczas prowadzonych prac budowlanych ciągi komunikacyjne utrzymywane będą w czystości i zraszane w celu utrzymania stałej wilgotności ich nawierzchni poza okresami zalegania lodu, pokrywy śnieżnej i występowania deszczu.

Transport sprzętu, materiałów i mas ziemnych prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane będą na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zlokalizowane zostaną na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca wyposażone będą w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków dostosowane zostaną do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów.

W przypadku wydostania się odpadów z pojemników zostaną one niezwłocznie usunięte lub zneutralizowane. Na etapie realizacji Inwestor zapewni dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość odbierana będzie przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Wytwarzane na terenie fermy odpady magazynowane będą w sposób selektywny w wydzielonych i przystosowanych miejscach (w tym odpady niebezpieczne w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji), w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska zanieczyszczeń, a następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom na podstawie kart przekazania odpadów.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca gromadzona będzie selektywnie w warunkach chłodniczych, do czasu odbioru przez specjalistyczną firmę (zakład utylizacji). Zapewniona zostanie kontrola, aby odpady powstałe ze stałej obsługi weterynaryjnej gospodarstwa zostały bezpośrednio po zakończeniu leczenia zabierane przez lekarza weterynarii.

Powyższe działania zostały wskazane jako warunki niniejszego postanowienia.

Jak wynika z raportu i zestawienia na stronie <http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/inwestycja> zlokalizowana jest poza terenami osuwiskowymi. Ponadto przedmiotowe działki zlokalizowane zostały poza terenami wybrzeży, obszarami górskimi wymienionymi w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz.104), obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie jest zagrożony zalaniem wodami wezbraniowymi. Nie wyznaczono tu obszarów zagrożonych niebezpieczeństwem powodzi, przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>. Inwestycja zlokalizowana zostanie poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, granice najbliższego głównego zbiornika wód podziemnych GZWP 418 Gałęzice-Bolechowice-Borków przebiegają w odległości ponad ok. 3,75 km od inwestycji w kierunku północno-wschodnim.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższa rzeka – Dopływ z Ujny przepływa w kierunku północnym w odległości ok. 300 m od granic terenu inwestycji.

Najbliższe komunalne ujęcie wody znajduje się w miejscowości Pierzchnianka w odległości ponad 3 km w kierunku południowo-zachodnim. Ujęcie

Na terenie fermy powstawać będą ścieki przemysłowe z czyszczenia budynku inwentarskiego oraz ścieki bytowe. Ścieki przemysłowe i ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanych zbiorników podziemnych bezodpływowych. Ścieki odbierane będą przez uprawniony podmiot i przekazywane na oczyszczalnię. Do mycia kurników stosowane będą myjki wysokociśnieniowe.

Wody opadowe lub roztopowe z dachów oraz pozostałych powierzchni utwardzonych odprowadzane będą do gruntu (na tereny biologicznie czynne) pozostające we władaniu Inwestora w sposób niepowodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Część wód opadowych lub roztopowych będzie spływać również do istniejącego w północnej części terenu przedsięwzięcia zbiornika wodnego (infiltracyjnego) spełniającego funkcję rekreacyjną oraz retencji wód opadowych. Jak wykazały obliczenia przedstawione w raporcie pojemność retencyjna zbiornika jest kilkukrotnie większa od napływu wody z terenu istniejącego i projektowanego gospodarstwa chowu.

Ze względu na charakter obiektu oraz niewielki ruch pojazdów (wynikający głównie z dostarczenia/odbioru piskląt/żywca, wywozu obornika, dowozu pasz) nie przewiduje się w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń, tj. dla zawiesin 100 mg/dm<sup>3</sup>, a dla węglowodorów ropopochodnych 15 mg/dm<sup>3</sup>.

Mając na uwadze zakładaną wielkość obsady, system utrzymania zwierząt na przedmiotowej fermie i przy uwzględnieniu zapisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. Urz. z 2023 r., poz. 244) w dokumentacji obliczono ilość produkowanego w ciągu roku obornika na poziomie ok. 459,2 Mg. Ilość powstającego azotu wyniesie ok. 8 620 kg N/rok. Dopuszczalna dawka azotu w czystym składniku wynosi 170 kg N/ha użytków rolnych, a zatem do zagospodarowania obornika kurzego wytwarzanego na fermie po realizacji planowanej inwestycji wymagane będzie ok. 50,7 ha użytków rolnych. Obornik bezpośrednio po zakończeniu pojedynczego cyklu chowu, po uprzednim zebraniu ewentualnych sztuk padłych będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny, w części przez

Inwestora na własnych użytkach rolnych, a w części będzie przekazywany innym rolnikom do nawożenia pól uprawnych. Wyklucza się magazynowanie obornika na terenie przedsięwzięcia. Jak wynika z raportu część obornika magazynowana będzie na tymczasowych przyzmacach na działkach rolnych Inwestora, o czym mowa w dalszej części uzgodnienia.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne zagospodarowanie obornika prowadzone będzie w oparciu o plany nawożenia azotem. Ponadto zgodnie z w/w rozporządzeniem w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” podmioty przyjmujące nawozy naturalne na podstawie umowy powinny posiadać, w chwili przyjmowania tych nawozów naturalnych, odpowiednią powierzchnię lub pojemność posiadanych miejsc do ich przechowywania w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.

Inwestor dysponuje własnymi gruntami rolnymi w ilości ok. 38,87 ha, na których przewiduje rolnicze wykorzystanie powstającego na fermie obornika kurzego. Są to następujące działki rolne o nr ewid.: 273, 274, 275/1 obręb Czarna, 132/1, 133/1 obręb Kalina Górecka, 1706/2, 1706/3 obręb Pierzchnnica. Działki te są zlokalizowane w obrębie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (strefa C) oraz Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Powyższa powierzchnia użytków rolnych Inwestora nie obejmuje obszarów, na których nie można wykorzystywać nawozów naturalnych np. zadrzewień, rowów oraz innych obszarów, na których obowiązują ograniczenia wynikające z w/w rozporządzeniem w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Pozostała część wytwarzanego obornika będzie przekazywana rolnikom, również w celu rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Inwestor posiada oświadczenia (zostały załączone do dokumentacji sprawy) od rolnika, który deklaruje odbiór wytwarzanego na analizowanej fermie obornika do zagospodarowania na własnych użytkach rolnych o powierzchni 15,65 ha, tj. na działkach o nr ewid.: 310/1 obręb Czarna, 41/3 obręb Kalina Górecka, 959/4 obręb Maleszowa. Działki te są zlokalizowane w obrębie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (strefa C) oraz Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Powyższa powierzchnia użytków rolnych w/w rolnika nie obejmuje obszarów, na których nie można wykorzystywać nawozów naturalnych np. zadrzewień, rowów oraz innych obszarów, na których obowiązują ograniczenia wynikające z w/w rozporządzeniem w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Obornik przekazywany do nawożenia rolnikom będzie wykorzystywany zgodnie z działalnością tych rolników i regulujących te kwestie przepisów prawnych. Miejsce nawożenia, dawki mogą ulegać zmianom na etapie eksploatacji i będą przedmiotem weryfikacji w ramach planów nawożenia azotem. Należy zauważyć, że w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki środowiskowe można nakładać wyłącznie na Wnioskodawcę, kwestię wykorzystywania i magazynowania nawozów naturalnych przez inne podmioty regulują odrębne przepisy.

Przewiduje się magazynowanie części wytwarzanego obornika na tymczasowych przyzmacach umieszczonych na działkach rolnych należących do Inwestora w okresach kiedy nie można bezpośrednio z kurnika zastosować obornika jako nawozu (okresy zimowe – od listopada do marca oraz okres wegetacji roślin na polu). Magazynowanie obornika będzie prowadzone zgodnie z w/w rozporządzeniem w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, tj. poza zagłębieniami terenu, na płaskim terenie, w miejscu niepiaszczystym i niepodmokłym, w odpowiedniej odległości od cieków, poza strefami ochronnymi ujęć wody. Lokalizacja przyzmy oraz data złożenia obornika w danym roku na danej działce oznaczona będzie na mapie lub szkicu działki, która przechowywana będzie przez okres min. 3 lat od dnia zakończenia składowania obornika. Jak wskazano w raporcie

nie będzie dochodzić do ponownego składowania obornika na przymie w tym samym miejscu przez okres 3 lat od dnia zakończenia poprzedniego składowania obornika.

Wszystkie działki przewidziane do nawożenia (tj. działki Inwestora oraz działki innego rolnika wskazane w ww. oświadczeniu) są położone poza granicami stref ochronnych od ujęć wód. Najbliższe komunalne ujęcie wody znajduje się w miejscowości Pierzchnianka i nie posiada ustanowionej strefy ochrony pośredniej. Najbliższa działka przewidziana do nawożenia (nr ewid. 1706/3 w miejscowości Pierzchnica) znajduje się w odległości ok. 1,7 km na południowy-zachód od w/w ujęcia. Najbliższe strefy ochronne ujęć wody znajdują się w gm. Sobków pow. jędrzejowski w odległości ok. 10 km na zachód i dalej.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 z dnia 16 lutego 2023 r.) teren przedsięwzięcia oraz działki przewidziane do nawożenia znajdują się w granicach następujących zlewni:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000621649 o nazwie Czarna Nida od Morawki do ujścia, region wodny Górnej-Zachodniej Wi-sły, naturalna część wód część wód, ocena stanu (ogólnego) – zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, zlewnia monitorowana. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, EFI+PL/ IBI\_PL, fluoranten (występowanie w wodzie), bromowane difenylotetry (występowanie w biocie) oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie);

W granicach tej JCWP znajdują się:

- w części działki własne Inwestora przewidziane do nawożenia - nr ewid. 1706/2 w miejscowości Pierzchnia oraz nr ewid. 132/1 w miejscowości Kalina Górecka;
  - działki przewidziane do nawożenia przez rolnika, którego oświadczenie przedstawił Inwestor – nr ewid. 959/4 w miejscowości Maleszowa oraz nr ewid. 41/3 w miejscowości Kalina Górecka;
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW2000062164389 o nazwie Pierzchnianka, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły, naturalna część wód, ocena stanu (ogólnego) – zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny: (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylen (występowanie

w wodzie) oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylen (występowanie w wodzie);

W jej granicach znajdują się działki własne Inwestora przewidziane do nawożenia:

- działka nr ewid. 133/1 w miejscowości Kalina Górecka oraz nr ewid. 1706/3 w miejscowości Pierzchnica;
- część działki nr ewid. 1706/2 w miejscowości Pierzchnica oraz nr ewid. 132/1 w miejscowości Kalina Górecka;

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW200006217839 o nazwie Czarna do zb. Chańcza, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły, naturalna część wód, ocena stanu (ogólnego) – zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny: zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, IO oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie);

W jej granicach znajdują się:

- teren inwestycji – działki nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny;
- działki własne przewidziane do nawożenia – nr ewid. 273, 274, 275/1 w miejscowości Czarna;
- działka innego rolnika przewidziana do nawożenia – nr ewid. 310/1 w miejscowości Czarna;

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000101, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd na lata 2022 - 2027 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych. Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania określono

na 97 045,47 tys. m<sup>3</sup>/rok (stan na rok 2018), a stopień ich wykorzystania na 56%. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona ilościowo;

W jej granicach znajdują się:

- działki własne Inwestora przewidziane do nawożenia nr ewid. 132/1, 133/1 w miejscowości Kalina Górecka oraz nr ewid. 1706/2, 1706/3 w miejscowości Pierzchnica;
- działki innego rolnika przewidziane do nawożenia – nr ewid. 959/4 w miejscowości Maleszowa oraz nr ewid. 41/3 w miejscowości Kalina Górecka;

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem GW2000115, zaliczonej do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – niezagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla wskazanej JCWPd nie przewidziano odstępstw;

W jej granicach znajdują się:

- teren inwestycji – działki nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny;
- działki własne przewidziane do nawożenia – nr ewid. 273, 274, 275/1 w miejscowości Czarna;
- działka innego rolnika przewidziana do nawożenia – nr ewid. 310/1 w miejscowości Czarna.

W raporcie oceniono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, dzięki zastosowaniu omówionych powyżej rozwiązań technicznych minimalizujących oddziaływanie na środowisko, przy założeniu właściwie prowadzonej gospodarki ściekami, wodami opadowymi lub roztopowymi, gospodarki odpadami

(selektywne magazynowanie odpadów, w wyznaczonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska) oraz gospodarki obornikiem nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne, w tym jednolite części wód.

Użytkowanie kurnika do chowu brojlerów wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska. W raporcie poddano analizie oddziaływanie akustyczne z budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą oraz transportu odbywającego się na terenie przedsięwzięcia. Ponadto w analizie uwzględniono wszystkie istniejące źródła hałasu z funkcjonującej w sąsiedztwie przedsięwzięcia fermy drobiu. Klasyfikacji najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej, z uwagi na brak planu miejscowego, dokonano w raporcie na podstawie rzeczywistego zagospodarowania i wykorzystywania terenu, mając na uwadze stanowisko Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica wyrażone w piśmie znak: RI.6220.3.2022.SO z dnia 14.03.2023 r.

Najbliższe tereny chronione akustycznie - zabudowa mieszkaniowo-usługowa - sąsiaduje z terenem działek, na których będzie zlokalizowana przedmiotowa inwestycja oraz prowadzona jest istniejąca działalność, znajdują się od strony wschodniej, zachodniej oraz południowej.

Dopuszczalne poziomy hałasu na w/w terenach, ustalone w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, wynoszą dla w/w zabudowy 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Dla dokładniejszego określenia poziomu hałasu na granicach najbliższych terenów chronionych akustycznie, obliczeń dokonano w punktach obserwacji ulokowanych:

- Punkt nr 1 - na granicy najbliższej posesji mieszkalnej sąsiadującej z w/w terenem od strony zachodniej;
- Punkty nr 2 - 4 – na granicy najbliższej posesji mieszkalnej sąsiadującej z w/w terenem od strony wschodniej;
- Punkt nr 5 – na granicy najbliższej posesji mieszkalnej znajdującej się na południe (po drugiej stronie drogi powiatowej).

Punkty te podobnie jak węzły siatki obliczeniowej ulokowane zostały na wysokości 4,0 m n.p.t.

W przeprowadzonych w raporcie analizach oddziaływania akustycznego uwzględniono następujące źródła hałasu:

- źródła powierzchniowe/kubaturowe - budynki inwentarskie projektowany i istniejący – poziom mocy akustycznej wewnątrz budynku 65 dB, w porze dziennej i nocnej, izolacyjność akustyczna ścian 43 dB i dachu ok. 37 dB;
- źródła punktowe:
  - szczytowe/ścienne wentylatory - 8 szt. o mocy akustycznej 84 dB każdy (projektowany kurnik);
  - dachowe wentylatory - 14 szt. o mocy akustycznej 78 dB każdy (projektowany kurnik); wentylatory szczytowe obudowane z zewnątrz 3 ścianami bez zadaszenia do wysokości minimum 3 m n.p.t.;
  - jednostka zewnątrz agregatu chłodniczego – 1 szt. o mocy akustycznej do 65 dB (projektowany kurnik);
  - wentylatory ścienne - 6 szt. o mocy akustycznej 75 dB każdy (istniejący kurnik);
  - wentylatory ścienne - 5 szt. o mocy akustycznej 80 dB każdy (istniejący kurnik);
  - wentylatory ścienne - 2 szt. o mocy akustycznej 78,5 dB każdy (istniejący kurnik);
- źródła liniowe - ruchome - środki transportu związane z planowaną inwestycją oraz funkcjonującą w jej sąsiedztwie istniejącą działalnością.

Praca instalacji w warunkach odbiegających od normalnych przebiegać będzie w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej np. spowodowanej awarią. W warunkach takich, do czasu usunięcia przyczyny awarii, ferma zasilana będzie z wewnętrznego źródła energii elektrycznej tj. agregatu prądotwórczego. Ze względu na fakt, że emisja hałasu od agregatu prądotwórczego jest ograniczona do sytuacji awaryjnej (nie dotyczy normalnego funkcjonowania fermy), nie został on uwzględniony



w w/w analizie. Ponadto obliczenia dla pory nocnej przedstawiono dla dwóch odrębnych sytuacji obejmujących wywóz drobiu do ubojni z projektowanego kurnika oraz wywóz drobiu do ubojni z istniejącego sąsiedniego kurnika.

Z analiz przeprowadzonych w raporcie wynika, że na najbliższych terenach chronionych akustycznie, zarówno w porze dnia jak i nocy, nie będą przekraczane wartości dopuszczalne hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu.

Uzyskane poziomy emitowanego dźwięku w wybranych punktach obserwacji (ulożonych na granicy najbliższych w/w terenów chronionych akustycznie) wyniosły:

- dla pory dziennej:  
pkt nr 1 – 39,6 dB, pkt nr 2 – 42,6 dB, pkt nr 3 – 42,1 dB, pkt nr 4 – 44,9 dB, pkt nr 5 – 37,1 dB,
- dla pory nocnej:
  - wywóz drobiu do ubojni z istniejącego kurnika:  
pkt nr 1 – 38,7 dB, pkt nr 2 – 42,2 dB, pkt nr 3 – 40,6 dB, pkt nr 4 – 43,1 dB, pkt nr 5 – 36,2 dB,
  - wywóz drobiu do ubojni z projektowanego kurnika:  
pkt nr 1 – 38,8 dB, pkt nr 2 – 42,2 dB, pkt nr 3 – 40,5 dB, pkt nr 4 – 43,0 dB, pkt nr 5 – 36,6 dB.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń powietrza, której źródłem będą m.in. procesy rozkładu produktów metabolizmu ptaków, ogrzewanie kurnika, ruch samochodowy związany z obsługą fermy (np. dowóz piskląt, odbiór kurcząt i paszy, wywóz brojlerów, obornika i ściieków). W raporcie przeprowadzono analizę obliczeniową oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza. W analizie emisji zanieczyszczeń powietrza uwzględniono w/w planowane źródła oraz istniejące źródła z funkcjonującej w sąsiedztwie przedsięwzięcia fermy drobiu, tj.:

#### Emisja zorganizowana:

- E-1 – E-14 – 14 wentylatorów dachowych w projektowanym budynku chowu o wydajności ok. 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy (h = 7,0 m, d = 0,6 m, emitory otwarte). Czas pracy każdego emitora to 6 720 h/rok.
- E-15 – 16 – emitory zastępcze: po 4 wentylatory ścienne w projektowanym budynku chowu o wydajności ok. 44 000 m<sup>3</sup>/h każdy (h = 3,0 m, emitory otwarte - obudowa do wysokości 3 m n.p.t. w celu wyniesienia gazów do góry). Czas pracy emitora to 3 360 h/rok.
- E-30 – E-33 – 4 nagrzewnice w projektowanym budynku chowu o mocy 100 kW każda, na paliwo gazowe (LPG) (h = 7,0 m, d = 0,2 m, emitory otwarte). Czas pracy do 3 500 h/rok każda.
- E-35 – emitator zastępczy, 2 projektowane silosy paszowe o pojemności ok. 24 Mg każdy (h = 1,0 m, d = 0,5 m, emitator boczny). Czas pracy 15 h/rok każdy.
- E-17 – E-27 – 11 wentylatorów ściennych (małych) w istniejącym budynku chowu o wydajności ok. 13 500 m<sup>3</sup>/h każdy (h = 1,5 m, d = 0,6 m, emitory boczne). Czas pracy każdego emitora to 6 720 h/rok.
- E-28 – 29 – 2 wentylatory ścienne (duże) w istniejącym budynku hodowlanym o wydajności ok. 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy (h = 1,5 m, d = 1 m, emitory otwarte). Czas pracy emitora to 3 360 h/rok.
- E-34 – kotłownia w istniejącym budynku chowu o mocy 150 kW, na paliwo gazowe (LPG) (h = 9,0 m, d = 0,2 m, emitator otwarty). Czas pracy do 3 500 h/rok.
- E-36 – emitator zastępczy, 2 istniejące silosy paszowe o pojemności ok. 24 Mg każdy (h = 1,0 m, d = 0,5 m, emitator boczny). Czas pracy 15 h/rok każdy.

#### Emisja niezorganizowana:

- E-36 – ruch pojazdów ciężarowych o natężeniu do 4 przejazdów/h (dowóz drobiu do chowu, dowóz pasz, wywóz drobiu, przewóz słomy, wywóz obornika) – trasa wspólna (wjazd/wyjazd).

- E-37 – E-39 – ruch pojazdów ciężarowych o natężeniu do 2 przejazd./h (dowóz drobiu do chowu, dowóz pasz, wywóz drobiu, przewóz słomy, wywóz obornika) – trasy do budynków.

W analizach obliczeniowych zawartych w raporcie uwzględniono dane dot. aktualnego tła zanieczyszczenia powietrza (pismo Głównego Inspektora Ochrony Środowiska – Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach, z dnia 21.11.2022 r. znak: DMS-KI.731.1.211.2022, dla m. Ujny).

Przedstawione obliczenia przy powyższych założeniach wykazały, że przedsięwzięcie poza granicami dysponowania Inwestora nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.) oraz wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87).

W raporcie dokonano również oceny oddziaływania odorowego na terenach wrażliwych zabudowy mieszkaniowo-usługowej zlokalizowanej w najbliższym otoczeniu planowanego zamierzenia. W sporządzonej analizie oparto się na publikacji „*Odory*” – Joanna Kośmider, Barbara Mazur-Chrzanowska, Bartosz Wyszynski - Wydawnictwo Naukowe PWN. Zgodnie z w/w publikacją przyjęto pięciostopniową skalę obejmującą zakresy wartości maksymalnych stężeń odorów wyrażonych w jednostkach ou/m<sup>3</sup>, tj.: 0,1-0,6 brak zapachu, 0,6-3,5 wykrywalny zapach, 3,5-20,3 zauważalny zapach, 20,3-119,4 wyraźny zapach, 119,4 < duszący zapach. W związku z zasadą dotyczącą oceny zapachu powietrza na podstawie wrażeń chwilowych przyjęto, że zapach mógłby być odbierany jako wyraźny, gdyby stężenie zanieczyszczeń przekraczało OUE = 20,3 ou/m<sup>3</sup>.

Zgodnie z powyższą publikacją, na podstawie przyjętych do obliczeń progów emisyjnych oraz wykonanego matematycznego modelu dyspersji substancji w powietrzu, wykonano obliczenia stężeń maksymalnych uśrednionych dla godziny (percentyl 98) oraz stężeń średniorocznych dla analizowanego obliczeniami terenu realizacji przedsięwzięcia oraz terenu sąsiadującej fermy drobiu.

Na działce sąsiedniej do strony wschodniej od w/w terenu ujętego w obliczeniach, prowadzona jest przez inny podmiot gospodarczy działalność polegająca na uboju drobiu. Jak wskazano w raporcie procesy tam zachodzące mogą powodować oddziaływania odorowe lecz o innym charakterze (wielkości i częstotliwości, czas emisji itp.) w związku z emisjami innych zanieczyszczeń. Wskazano, iż Inwestor nie ma dostępu do informacji o skali, wielkości prowadzonej w/w działalności, rozwiązań technicznych związanych np. z wentylacją obiektu, rozwiązaniami mogącymi ograniczać uciążliwości odorowe itp. W związku z powyższym w analizie odorowej nie uwzględniono tej działalności. Uwzględniono natomiast kumulację oddziaływania projektowanej inwestycji z istniejącym kurnikiem znajdującym się w sąsiedztwie.

W przypadku stężeń maksymalnych (percentyl 98) wykonane obliczenia wykazały, iż:

- okresowe duszące oddziaływanie zapachowe (powyżej 119,4 ou/m<sup>3</sup>) nie zostało w ogóle stwierdzone,
- okresowe wyraźne oddziaływanie zapachowe (powyżej 20,3 ou/m<sup>3</sup>) zostało stwierdzone przede wszystkim na terenie fermy innego podmiotu (dz. nr ewid. 178), częściowo na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w niewielkim fragmencie na północnej części działki nr ewid. 179,
- okresowe zauważalne oddziaływania zapachowe (dla wartości powyżej 3,5 ou/m<sup>3</sup>) mogą występować przy północnej elewacji budynku mieszkalnego na dz. nr ewid. 179. Pozostałe budynki znajdują się co najwyżej w strefie wykrywalnego zapachu, tj. w przedziale stężeń 0,6 – 3,5 ou/m<sup>3</sup>.

W przypadku stężeń średniorocznych wykonane obliczenia nie wskazują na znaczące oddziaływanie planowanej inwestycji w zakresie uciążliwości odorowej. Jedynie w pobliżu samych wentylatorów ściennych istniejącego budynku chowu oddziaływanie takie wystąpi. Strefa zapachu wykrywalnego (0,6 – 3,5 ou/m<sup>3</sup>) znajduje się z dala od budynków mieszkalnych.

Dodatkowo ze względu na kształt izolacji stężeń odorów w sieci receptorów tj. wskazujących na najistotniejsze oddziaływanie związane z budynkiem chowu istniejącym, dokonano porównania wyników obliczeń dla dwóch przypadków:

1. brak podejmowania przedsięwzięcia tj. emitory związane wyłącznie z istniejącym chowem brojlerów;
2. budowa projektowanego kurnika tj. emisja skumulowana obydwóch obiektów chowu.

Z porównania wyników, w zakresie stężeń maksymalnych określono, że najbliższy obiekt mieszkalny w obu przypadkach znajduje się w strefie zaledwie wykrywalnego zapachu (przedział stężeń 0,6 – 3,5 ou/m<sup>3</sup>).

W przypadku wartości średniorocznych stężeń odorów różnica zasięgów przebiegu izolacji jest jeszcze mniej zauważalna. Najbliższy budynek mieszkalny narażony na oddziaływanie odorowe (dz. nr ewid. 179) znajduje się w strefie pomiędzy 0,1 – 0,2 ou/m<sup>3</sup>.

Mając na uwadze powyższe w raporcie oceniono, że projektowany budynek chowu nie wpłynie na tyle znacząco na odczucia odorowe mieszkańców, aby mogłyby stać się one wyraźnie bardziej negatywne. Wynika to z faktu, iż projektowany budynek chowu brojlerów wyposażony zostanie w rozwiązania techniczne (w tym m.in. optymalizujące mikroklimat pomieszczeń inwentarskich) mające na celu maksymalne ograniczanie oddziaływania m.in. emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Projektowany budynek chowu brojlerów w połączeniu z oddziaływaniem istniejącego w bezpośrednim sąsiedztwie budynkiem chowu (w tej samej technologii utrzymania zwierząt) nie będzie powodował znacząco negatywnego oddziaływania w zakresie emisji substancji złowonnych.

W celu ograniczenia emisji do powietrza (w tym oddziaływania odorowego) wprowadzone zostaną działania organizacyjno – techniczne (w tym m.in. działania wynikające z Kodeksu przeciwdziałania uciążliwości zapachowej) takie jak:

- obniżenie poziomu białka ogólnego w mieszankach;
- stosowanie żywienia fazowego;
- optymalizacja stosunku białka i aminokwasów do energii;
- poprawa jakości białka (dobór komponentów mieszanek, białko idealne);
- stosowanie dodatków czystych aminokwasów (uzupełnienie niedoborów);
- preparowanie pasz (poprawa strawności i higieny pasz);
- stosowanie dodatków paszowych (substancje antybakteryjne, enzymy paszowe – saponiny, probiotyki, kwasy organiczne – kwas benzoowy (C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>), wyciągi z roślin, włókna rozpuszczalne - wysłodki buraczane, otręby sojowe, preparaty huminowe);
- optymalizacja mikroklimatu pomieszczeń inwentarskich (praca wentylacji mechanicznej oraz sterowanie ogrzewaniem);
- zapewnienie przepływ powietrza ponad powierzchnią ściółki;
- wyprowadzenie powietrza przede wszystkim poprzez wentylatory dachowe powodujące szybsze rozproszenie odorantów w powietrzu;
- poprawa jakości ściółki zastosowanej w budynku;
- wymiana ściółki po każdym cyklu (zapobiega procesom gnilnym);
- przechowywanie martwych zwierząt w warunkach chłodniczych;
- zastosowanie zewnętrznych barier w celu tworzenia turbulencji w przepływie wylotowego powietrza – nasadzenia zieleni wzdłuż granic terenu fermy;
- brak magazynowania obornika poprzez natychmiastowy wywóz z terenu fermy po opróżnieniu budynku ze zwierząt;

- wywóz obornika przede wszystkim przy wykorzystaniu pojazdów ciężarowych ładowanych wewnątrz budynku; przykrywanie obornika na środkach transportu.

Jak wynika z raportu realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z koniecznością uzyskania pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska, regulującego warunki korzystania ze środowiska z uwagi na prowadzenie instalacji do chowu drobiu poniżej 40 000 stanowisk.

Jak wynika z raportu planowane przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania art. 143 ustawy - Prawo ochrony środowiska, w tym:

1. Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń - W procesach prowadzonych na terenie przedmiotowej fermy nie przewiduje się stosowania innych substancji mogących stanowić zagrożenie dla środowiska i bezpieczeństwa. Planowana inwestycja generalnie nie stwarza możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas eksploatacji będzie warunkiem nie wystąpienia sytuacji awaryjnej.
2. Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystywanie energii - Na terenie fermy funkcjonować będą urządzenia o wysokiej sprawności i wydajności.
3. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw - Inwestor przewiduje zużywanie wszelkich surowców w ilościach niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania obiektu przy wykorzystaniu odpowiednich sprawnych i nowoczesnych instalacji i urządzeń. Woda będzie wykorzystywana jedynie do pojenia zwierząt i dawkowana w odpowiednich dla nich ilościach ustalonych przez technologa oraz do celów socjalnych pracowników. Po każdym rzucie wnętrza budynków będą myte przy użyciu ciśnieniowej myjki o niskim zużyciu wody.
4. Stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów - Funkcjonowanie fermy nie jest związane praktycznie z powstawaniem odpadów (poza pomiotem kurzem, który będzie wykorzystywany do nawożenia użytków rolnych).
5. Rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji - Jak wynika z analiz przedstawionych w raporcie proponowana technologia nie będzie powodować żadnych przekroczeń dopuszczalnych standardów środowiska.
6. Wykorzystanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej - Przewiduje się zastosować nowoczesne instalacje i urządzenia typowe dla tego rodzaju działalności.
7. Postęp naukowo-techniczny - Przewiduje się zastosować nowoczesne instalacje i urządzenia typowe dla tego rodzaju działalności.

Teren, na którym projektuje się budynek chowu oraz obiekty towarzyszące to niezagospodarowany plac obecnie częściowo utwardzony kruszywem, a częściowo porośnięty roślinnością trawiastą, wyrównany i wygradzony. Jak wskazano w raporcie na terenie przedsięwzięcia nie występują chronione gatunki roślin, grzybów, czy siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Na przedmiotowym terenie stwierdzono występowanie pospolitych i szeroko rozpowszechnionych gatunków zwierząt związanych z terenami rolnymi i leśnymi, w tym gatunków chronionych. Nie zidentyfikowano nor, legowisk oraz schronień zwierząt. Z ptaków na badanym terenie mogą występować takie gatunki jak: sikora bogatka *Parus major*, bażant obrożny *Phasianus colchicus*, kuropatwa *Perdix perdix*, skowronek polny *Alauda arvensis*. Spośród w/w ptaków, sikora bogatka i skowronek polny są objęte ochroną gatunkową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 poz. 2183). Są to gatunki przechodnie i zalatujące na teren inwestycji, powszechnie występujące, nie zagrożone wyginieciem, a planowana inwestycja nie stanowi dla nich zagrożenia. Ich główny rezerwar występowania położony jest poza granicami planowanej inwestycji, na terenach o bogatszych w stosunku

do opisywanego terenu zbiorowiskach roślinnych. Ze względu na wygradzenie terenu przedsięwzięcia, jego zniwelowanie oraz obecność funkcjonujących budynków gospodarczych, na terenie tym nie występują ssaki.

Działki inwestycyjne znajdują się poza terenami parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie kolidują z pomnikami przyrody.

Najbliższe obszary sieci ekologicznej Natura 2000 Lasy Cisowsko-Orłowińskie znajdują się w odległości ok. 40 m od planowanego budynku nowego kurnika.

Działki inwestycyjne znajdują się na terenie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (strefa C), dla którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XLIX/878/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13.11.2014r. w sprawie Cisowsko-Orłowińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014r. poz. 3152), w tym ustalone cele i działania związane z ochroną krajobrazową i kulturą. Dla strefy C nie ustalono zakazów. W raporcie dokonano analizy celów i działań z uwzględnieniem zakresu planowanej inwestycji w odniesieniu do ochrony walorów przyrodniczych; zachowania istniejącej mozaiki krajobrazu; ochrony powierzchni ziemi przed procesami erozyjnymi; ochrony atrakcyjnych panoram i wnętrz widokowych; zachowania wartości kulturowych obszaru. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie przekształconym z prowadzoną z prowadzoną w sąsiedztwie działalnością chowu i nie będzie stanowiła nowego elementu krajobrazu. Mając na uwadze powyższe oraz antropogeniczne przekształcenie działki inwestycyjnej w raporcie wskazano brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze przewidziano:

- w wypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac ziemnych, przenoszenie napotkanych osobników przed rozpoczęciem w/w prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją,
- wykonanie wzdłuż zachodniej granicy terenu przedsięwzięcia, na wysokości projektowanego budynku chowu (tj. na długości ok. 112 m i szerokości ok. 2 m), zwartej pasa zieleni izolacyjnej. Do nasadzenia wykorzystane zostaną rodzime gatunki drzew i krzewów.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie korytarza ekologicznego „Dolina Nidy”. Korytarz ten w tym miejscu ma szerokość ok. 3,3 km. Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie jest obecnie zagospodarowany antropogenicznie i wygradzony, planowane przedsięwzięcie nie będzie zatem miało wpływu na drożność w/w korytarza ekologicznego.

Biorąc pod uwagę powyższe, proponowane rozwiązania zabezpieczające środowisko oraz przyjęte warunki realizacji zamierzenia należy stwierdzić, że planowana przez Inwestora działalność nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000, ich integralność i powiązania z innymi obszarami oraz na pozostałe formy ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie powstanie w sąsiedztwie istniejącego gospodarstwa i będzie stanowiła kontynuację zabudowy istniejącej w tym terenie, stąd też nie będzie się wyróżniała na tle istniejącego krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, parametry planowanych obiektów, zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. Inwestycja zlokalizowana zostanie w krajobrazie rolniczym.

W przypadku odkrycia, podczas prac ziemnych, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć

odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Pierzchnica.

Na fermie mogą wystąpić sytuacje awaryjne związane z: nieprawidłowym funkcjonowaniem systemu wentylacji, pożarem, masową śmiertelnością zwierząt spowodowaną chorobą zakaźną. Odpowiednie procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych, monitorowanie procesów technologicznych, przestrzeganie przepisów BHP, przeciwpożarowych, przestrzeganie warunków eksploatacji urządzeń zainstalowanych na fermie, zapewnienie awaryjnego zasilania (wyposażenie fermy w agregat prądowłoczy) mają na celu zapobieganie ewentualnemu wystąpieniu tego typu awarii.

Głównym źródłem zagrożenia awarią przemysłową będzie magazynowanie gazu LPG. W ramach realizacji inwestycji przewidziano zainstalowanie podziemnego zbiornika na gaz o pojemność 10 m<sup>3</sup> gazu. Przedmiotowa inwestycja zatem nie będzie zakwalifikowana jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 lutego 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). Przy określaniu planowanej lokalizacji zbiornika gazu uwzględniono wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065). Zbiornik do magazynowania gazu będzie szczelny, spełniający wymogi bezpieczeństwa dotyczące przechowywania gazu propan-butan.

Zapobieganie awariom sprowadzać się będzie do kontroli urządzeń pracujących na fermie oraz ewidencji zużywanych surowców. Zapobieganie awariom polega również na ciągłym zapewnianiu odpowiednich warunków życia dla drobiu. Podczas ewentualnego pomoru postępowanie z padłymi sztukami będzie przeprowadzone pod nadzorem lekarza weterynarii. Padłe zwierzęta zostaną przebadane oraz przekazane do utylizacji przez uprawniony podmiot. Budynki inwentarskie zostaną poddane dezynfekcji. Praca instalacji będzie na bieżąco kontrolowana przez pracowników, ponadto okresowo przeprowadzane będą kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji.

Realizacja/eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami planowanymi, funkcjonującymi w sąsiedztwie, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych prac. W tut. Organie nie opiniowano i nie uzgadniano w ramach odrębnych postępowań innych przedsięwzięć na terenie m. Ujny.

Z uwagi na zmianę Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniająca dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz terenami zagrożonymi podtopieniami,
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych z obiektu chowu, a także poprzez zapotrzebowanie na energię cieplną, energię elektryczną i działania towarzyszące, transport samochodowy,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z kłeskami żywiołowymi, takimi jak np. powodzie, intruzje wód zasolonych, podnoszący się poziom wód, sztormy, erozje wybrzeża,
- fale upałów, mrozy – zostanie zastosowana odpowiednia izolacja termiczna budynków chowu i system wentylacji, ogrzewania zapewniające stabilne warunki wewnątrz przy zmieniających się warunkach zewnętrznych,
- susza – retencjonowanie wód opadowych;

- silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu, grad – budynki, silosy, zbiorniki powstaną w oparciu o zatwierdzone projekty budowlane uwzględniające wymogi prawne. Aby zapobiec wystąpieniu sytuacji stwarzających zagrożenie dla pracy instalacji pracownicy zatrudnieni na przedmiotowej fermie będą okresowo przeszkalani w zakresie przestrzegania wymogów BHP oraz przeciwpożarowych, kontroli podlegają instalacje i urządzenia pracujące na fermie,
- inwestycja wiąże się z zajęciem terenu biologicznie czynnego, realizacja nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, wprowadzania inwazyjnych gatunków obcych roślin i zwierząt. Z uwagi na powyższe oraz występowanie w sąsiedztwie terenów rolnych, leśnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną.

Analizowane budynki inwentarskie do chowu brojlerów kurzych nie należą do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Posiadane na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia, jak również elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania, pozwalają ocenić jego oddziaływanie na środowisko i określić warunki jego realizacji. Biorąc powyższe pod uwagę, kierując się okolicznościami, o których mowa w art. 77 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wzniesienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

W związku z powyższym postanowiono jak w osnowie.

### **P o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie w związku z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe postanowienie stosownie do art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zaskarżyć w odwołaniu od decyzji.

Aldona Sobolak  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Kielcach  
/-podpisany cyfrowo/

Załącznik do postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 03 listopada 2023 r. znak: WOO-II.4221.2.2023.JO.6 uzgadniającego realizację i określającego środowiskowe warunki dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla odchowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny, gmina Pierzchnica”.

#### **Otrzymują:**

1. Burmistrz Miasta i Gminy Pierzchnica - przedłożenie elektroniczne ePUAP
2. Inwestor – Pani Anna Sokołowska
3. aa





Załącznik do postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 03 listopada 2023 r. znak: WOO-II.4221.2.2023.JO.6 uzgadniającego realizację i określającego środowiskowe warunki dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego dla odchowu brojlerów kurzych wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 176 i 177 w miejscowości Ujny, gmina Pierzchnica”.

REGIONALNA DYREKCJA  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 w KIELCACH  
 ul. K. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce

Aldona Sobolak  
 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
 w Kielcach  
 /-podpisany cyfrowo/



