

RIN.6220.32.2019.JR

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), w nawiązaniu do § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Goździkowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów oraz po dokonaniu uzgodnień w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie, zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie oraz uzyskaniu uzgodnienia powyższego przedsięwzięcia przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie

**Ustalam: następujące środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów.**

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

Budowa czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów.



## **II. Warunki wykorzystania z terenu na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenie uciążliwości dla terenów sąsiednich**

1. teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z budową, uprzątnąć i wzdłuż granic działki a w szczególności północnej jej części (od strony zabudowy mieszkaniowej) wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej z zimozielonych gatunków drzew i krzewów miejscowego pochodzenia, przy ograniczeniu gatunków obcych rodzimej florze, czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku;
2. pas zewnętrzny zaleca się wykonać w formie roślinności żywopłotowej zimozielonej złożonej np. ze świerka pospolitego *Picea bies*; pas wewnętrzny powinien zostać złożony z rodzimych gatunków drzew liściastych, takich jak grab pospolity *Carpinus betulus*, jarząb pospolity *Sorbus aucuparia*, buk *Fagis L.*, brzoza *Betula L.*, głóg *Crataegus L.*, czy rodzime gatunki klonów *Acer Sp.* lub dębów *Quercus Sp.*; zaleca się, aby sadzonki drzew posiadały dobrze rozwinięty system korzeniowy oraz wysokość minimum 200 cm, natomiast sadzonki krzewów prawidłowo rozwiniętą część nadziemną oraz system korzeniowy;
3. kolorystykę budynków należy ograniczyć do wybranego jednego koloru: jasny odcień szarego lub beżu, z wykluczeniem wszelkich barw jaskrawych lub o dużej intensywności koloru; zastosowany kolor winien być matowy, z wykluczeniem powłok z połyskiem;
4. po zakończeniu budowy, nowo posadzone drzewa i krzewy powinny być objęte co najmniej trzyletnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw;
5. prace ziemne prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków i okresem godowym płazów, tj. w terminie od 15 września do 28 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
6. na etapie realizacji prace budowlane, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego, oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w godzinach od 06:00 do 22:00;
7. prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
8. zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
9. wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed



- potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
10. maszyny tankować poza miejscem wykonywania prac na stacji paliw;
  11. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  12. prace budowlane prowadzić bez konieczności odwodnienia dna wykopów; w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  13. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
  14. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
  15. na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
  16. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  17. teren inwestycji wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych;
  18. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
  19. na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z ujęcia własnego (studni głębinowej), ujmującego wodę z utworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych i/lub awaryjnie z gminnej sieci wodociągowej; opomiarować zużycie wody;
  20. prowadzić rejestr zużycie wody oraz w celu racjonalnej gospodarki wodnej zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;



21. w przypadku konieczności uzdatniania wody, ścieki pochodzące z tego procesu kierować do zbiornika do odparowywania wód popłucznych; w przypadku, gdy wody popłuczne (ścieki przemysłowe) zawierały będą substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019r. należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne;
22. czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu pomiotu kurzego; ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzać do zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków; dezynfekcje prowadzić metodą zamglawiania;
23. na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
24. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
25. system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
26. zwierzęta padłe i z koniczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
27. zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
28. odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
29. powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik) przekazywać w całości innym podmiotom do zagospodarowania na polach uprawnych na podstawie zawartej umowy zbytu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; nie magazynować oraz nie przechowywać obornika na terenie fermy oraz poza budynkami inwentarskimi; załadunku obornika dokonywać na szczelne, betonowej posadzce;
30. załadunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);



31. transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów przykrywać plandekami);
32. zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywać po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika;
33. wentylatory szczytowe użytkować wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
34. ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia, za wyjątkiem transportu zwierząt, prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
35. wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki na gaz ciekły, zbiorniki bezodpływowe na ścieki porządkowe z mycia kurników oraz ścieki bytowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
36. system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

**III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. zaprojektowanie 4 budynków inwentarskich – kurników K1-K4, w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej 9936 szt. niosek reprodukcyjnych i kogutów każdy;
2. zainstalowanie, w każdym planowanym kurniku K1-K4, maksymalnie:
  - 10 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13000 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
  - 4 wentylatorów ściennych szczytowych o maksymalnej wydajności 42500 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 4 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m;
3. zaprojektowanie, na potrzeby ogrzewania każdego planowanego kurnika K1-K4, maksymalnie 6 nagrzewnic gazowych z otwartą komorą spalania o znamionowej mocy cieplnej do 70 kW każda;
4. zaprojektowanie maksymalnie 8 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 4 po 10 Mg oraz 4 po 25 Mg,
5. posadowienie maksymalnie 6 zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy;
6. zlokalizowanie wentylatorów szczytowych na ścianach szczytowych o północnej ekspozycji;



7. zainstalowanie ekranu akustycznego odbijającego zlokalizowanego w odległości ok. 15 m (+/- 3 m) od północnych ścian szczytowych planowanych budynków inwentarskich wzdłuż całej szerokości działki inwestycyjnej, za wyjątkiem pozostawienia maksymalnie 10 m od zachodniej oraz maksymalnie 25 m od wschodniej granicy działki, który posiadać będzie wysokość minimum 3 m i izolacyjność akustyczną minimum 20 dB;
8. zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe;
9. zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne;
10. zaprojektowanie szczelnych posadzek w obrębie obiektów inwentarskich;
11. zaprojektowanie ujęcia własnego (studni głębinowej) eksploatującego czwartorzędową warstwę wodonośną o głębokości do 50 m p.p.t. z zamontowaną pompą o wydajności do 6,0 m<sup>3</sup>/h.

**IV. Stwierdzam, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.**

**V. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

## **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 4 lipca 2019 roku (data wpływu do Urzędu Gminy w Radzanowie – 8 lipca 2019 roku) Pan Andrzej Goździkowski wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów.

Do wniosku załączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia „Budowa czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów”,
2. pełnomocnictwo,
3. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
4. wydruk z mapy w skali 1:5000,
5. mapę obszaru oddziaływania przedsięwzięcia.



Wójt Gminy wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania oraz zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, podane zostało do wiadomości osobom będącym stronami postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię znak WOOS-I.4220.792.2019.ML z dnia 5 sierpnia 2019 roku otrzymaną w dniu 9 sierpnia 2019 roku o istnieniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie przesłał opinię znak ZNS.471.44.2019 z dnia 29 lipca 2019 roku otrzymaną w dniu 12 sierpnia 2019 roku, w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem znak RZŚ.436.1.1020.2019.ZZ01.ST dnia 28 października 2019 roku otrzymanym w dniu 4 listopada 2019 roku stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów.

Wójt Gminy Radzanów wydał postanowienie znak RIN.6220.32.2019.JR z dnia 14 listopada 2019 roku nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów, oraz ustalające zakres raportu zgodny z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.).

Po złożeniu przez Inwestora raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko Wójt Gminy wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie o wydanie opinii, natomiast do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie



o uzgodnienie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem o wszczęciu postępowania oraz zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, podano do wiadomości publicznej informację o przedmiotowym postępowaniu. Obwieszczenie umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy oraz przesłano sołtysom wsi Gradzanowo Zbęskie i Gradzanowo Zbęskie Kolonia z prośbą o podanie do wiadomości publicznej.

W ustawowym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków..

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie przesłał opinię znak ZNS.471.11.2020 z dnia 16 marca 2020 roku otrzymaną w dniu 23 marca 2020 roku opiniującą negatywnie planowane przedsięwzięcie polegające na budowie czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów. Organ opiniujący wskazuje na bliskie usytuowanie budynków kurników w stosunku do budynków mieszkalnych. Z uwagi na bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej Inwestor nie jest w stanie wykluczyć oddziaływania odorów na środowisko. Wobec braku ustawy normującej sposób i zakres badania i oddziaływania odorów na środowisko wzięto pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz możliwy zakres środków służących ograniczeniu tej uciążliwości. W raporcie ooś nie przedstawiono jednoznacznie wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi. Powadzony na dużą skalę chów zwierząt nie jest obojętny dla jakości i warunków życia ludzi mieszkających w pobliżu ferm. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że w przedłożonym raporcie ooś nie przedstawiono w sposób nie budzący wątpliwości, że nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie szczególnie zanieczyszczenia gleby i powietrza atmosferycznego oraz zagrożenia zdrowia ludzi.

W dniu 11 maja 2020 roku do Urzędu Gminy w Radzanowie wpłynęło postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 6 maja 2020 roku znak WA.ZZŚ.1.4360.1.1.2020.MZ.2 uzgadniające realizację planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOS-I.4221.63.2020.ML.3 z dnia 20 lipca 2021 roku otrzymanym w dniu 21 lipca 2021 roku uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomienie o zebraniu materiału dowodowego i zakończeniu postępowania podane zostało do wiadomości osobom będącym stronami postępowania. Obwieszczenie o zebraniu materiału dowodowego i zakończeniu postępowania podano do wiadomości publicznej poprzez



umieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy oraz przesłanie sołtysowi wsi Gradzanowo Zbęskie Kolonia z prośbą o podanie do wiadomości publicznej.

W ustawowym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247) oraz w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów. Łączna obsada maksymalna kur niosek reprodukcyjnych w planowanych obiektach inwentarskich wynosić będzie 39 744 sztuk (158,976 DJP).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie czterech obiektów inwentarskich (kurników dla kur niosek), budynku socjalno-magazynowego, silosów paszowych, zbiorników do magazynowania gazu, szczelnych zbiorników na ścieki socjalno – bytowe oraz technologiczne, studni na działce o nr ewid. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 7,83 ha.

Projektowane kurniki będą budynkami wolnostojącymi, parterowymi, niepodpiwniczonymi, ze szczelnie wybetonowanymi podłogami. Budynki będą składać się z jednonawowej hali chowu i pomieszczenia technicznego (sterowni). W szczytowej ścianie znajdować się będą wrota wjazdowe. Chów drobiu sterowany będzie komputerowo. Planowane jest zastosowanie świetlnego systemu sygnalizującego awarię.

Obiekty wyposażone będą w instalacje: wentylacji, ogrzewania, elektryczną, sygnalizacji pożarowej, kanalizacyjną i odgromową.



Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajduje się istniejące gospodarstwo, na które składają się dom mieszkalny i trzy budynki inwentarskie, w których nie są i nie będą utrzymywane zwierzęta.

Działka o nr ew. 395/2 położona w obrębie 0008 Gradzanowo Zbęskie gm. Radzanów, w części na której planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

Najbliżej zlokalizowana zabudowa zamieszkała przez ludzi, nie będąca własnością Inwestora, licząc od obrysów planowanych budynków inwentarskich, znajduje na:

- północ od planowanej inwestycji na dz. o nr ewid. 395/2 w odległości ok. 75 m;
- północny-wschód od planowanej inwestycji na dz. o nr ewid. 451/2 w odległości ok. 380 m;
- zachód od planowanej inwestycji na dz. o nr ewid. 321 w odległości ok. 680 m;
- południowy-wschód od planowanej inwestycji na dz. o nr ewid. 26 w odległości około 550 m.

Do potencjalnych zagrożeń związanych z realizacją przedsięwzięcia należy zanieczyszczenie powietrza. Powstanie ono w wyniku eksploatacji sprzętu budowlanego i wzmożonego ruchu pojazdów mechanicznych realizujących dostawy materiałów oraz wyposażenia, co spowoduje emisję spalin oraz hałasu. Aby ograniczyć ilość substancji wprowadzanych do powietrza stosowany będzie sprzęt o niskim poziomie spalin, sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, eliminowana będzie jałowa praca silników maszyn i pojazdów. Uciążliwości z zakresu ochrony środowiska, które wystąpią na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i niewielkie, ustąpią one po zakończeniu prac realizacyjnych. W związku z niewielką skalą prac budowlanych związanych z bezpośrednim oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne (związane m. in. jedynie z posadowieniem zbiorników bezodpływowych) nie przewiduje się znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Wpływ inwestycji na glebę oraz pozostałe komponenty środowiska będzie nieistotny. Zaplecze budowy zorganizowane będzie na terenie zabezpieczonym przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Paliwa, oleje i smary przechowywane będą w szczelnych zbiornikach. W fazie budowy w odpowiedni sposób zorganizowane zostanie zaplecze socjalne dla pracowników. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, które będą systematycznie opróżniane, a zawartość wywożona do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty. Masy ziemne powstające w czasie prac budowlanych gromadzone będą w obrębie terenu inwestycyjnego. Po zakończeniu robót ziemia ta (wyłącznie niezanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi) zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu fermy, a jej



nadmiar przekazany zostanie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wymagała prowadzenia prac odwodnieniowych.

Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w sposób który zabezpieczy je przed pyleniem, rozwiewaniem, zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego oraz działaniem warunków atmosferycznych, a także zabezpieczy przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Natomiast powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadów w nich umieszczanych, zlokalizowanych w wyznaczonym, odgrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady te przekazywane będą uprawnionym odbiorcom. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

Głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza w fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą: praca wentylacji wyciągowej obiektów inwentarskich, praca nagrzewnic gazowych oraz ruch pojazdów mechanicznych związany z zasiedleniem kurników i wywozem ptaków po zakończeniu cyklu, dowozem paszy, odbiorem obornika, odpadów i ścieków bytowych oraz przemysłowych.

Minimalizacja oddziaływania związków złośliwych zapewniona zostanie poprzez odpowiednie przechowywanie padłych sztuk, w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową. Czyszczenie kurników odbywać się będzie sprawnie, a transport obornika odbywać się będzie pod przykryciem. Po każdym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie będą dokładnie czyszczone, a wywóz obornika z kurników do miejsc przeznaczenia wykonywany będzie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób ograniczający w jak największym stopniu uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie np. poprzez przykrywanie plandekami. Sztuki padłe i ubite z konieczności przechowywane będą w warunkach ograniczających uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze. Będą one systematycznie wywożone z terenu fermy. W celu minimalizacji emisji pyłu do powietrza odpowietrzniki silosów zaopatrzone zostaną w worki odpylające, prowadzona również będzie systematyczna konserwacja silosów paszowych.

Z przedstawionej w raporcie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na jakość powietrza wynika, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, oddziaływanie źródeł emisji gazu i pyłu do powietrza nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości



zanieczyszczenia powietrza, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Obecnie w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji z powodu braku odpowiednich aktów prawnych regulujących tę kwestie. Analiza oddziaływania niniejszej inwestycji na powietrze wykazała, że na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odorotwórczych takich jak amoniak czy siarkowodór nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie wymienionych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że ze względu na skalę i charakter przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory szczytowe i dachowe budynków inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego) wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Ferma zaopatrywana będzie z planowanego ujęcia wód podziemnych, ujmującego wodę z utworów czwartorzędowych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającego 6 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu lejka depresji około 80,0 m oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Wielkość poboru wody będzie kontrolowana i ewidencjonowana, na podstawie odczytu z wodomierza. W obiektach stosowany będzie wodooszczędny system pojenia drobiu.

Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie po wymieceniu pomiotu, poprzez opłukiwanie powierzchni hodowlanych wodą przy użyciu myjek wysokociśnieniowych. Dezynfekcja kurników wykonywana będzie metodą zamglawiania. Powstające podczas czyszczenia i dezynfekcji ścieki przemysłowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Będą one systematycznie opróżniane, tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia. Po opróżnieniu przez uprawniony podmiot ich zawartość będzie wywożona do oczyszczalni ścieków. Szczelne posadzki budynków inwentarskich sprzyjać będą ochronie środowiska gruntowo-wodnego.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, które będą opróżniane przez uprawniony podmiot. System wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawany będzie próbom szczelności i konserwacji. Wody opadowe z dachów, dróg i placów



odpływać będą powierzchniowo w sposób naturalny do gruntu należącego do Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmiwiający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne powstające w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia gromadzone będą w sposób selektywny, w szczelnych i przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego zlokalizowanych w pomieszczeniu magazynowym, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Odbierane będą bezpośrednio przez uprawnione firmy specjalistyczne i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Obornik kurzy powstały po zakończeniu cyklu chowu wykorzystywany będzie jako nawóz naturalny, przekazywany w całości innym podmiotom do zagospodarowania na polach uprawnych na podstawie zawartej umowy zbytu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie będzie on magazynowany ani przechowywany na terenie fermy oraz poza budynkami inwentarskimi. Załadunek i transport obornika zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie doszło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW200017268518 „Dopływ spod Woli Łaszewskiej”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której stan ogólny określono jako zły (z presją rolną), a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Jednolita Część Wód Podziemnych występująca w obszarze planowanego przedsięwzięcia to PLGW200049, wykazująca dobry stan wód i brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych. Jakość wody przeznaczonej do poboru na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia nie powinna ulegać pogorszeniu.

Przy realizacji przedsięwzięcia należy mieć na uwadze osiągnięcie dobrego stanu przez JCWP, wykazującej aktualnie zły stan jak również niepogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia i zachowanie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych.

Na podstawie informacji zawartych w przedstawionym raporcie oś stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcia 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.



Teren, na którym planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się w granicach Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Rozporządzeniem Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005r. w sprawie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2456 ze zm.). Utworzony został ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, jak również pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Korytarze ekologiczne są poddane szczególnej ochronie w ramach sieci obszarów chronionych wyznaczonych i zarządzanych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614). Utrzymanie korytarzy i właściwe gospodarowanie w ich obrębie ma istotne znaczenie dla ochrony siedlisk i gatunków. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie korytarza ekologicznego północno-centralnego Dolina Wkry KpnC-6. Dla Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wprowadzono tam zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska na w/w terenie. Zakaz nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym. Przedmiotowa inwestycja związana jest z istniejącą fermą drobiu i będzie działać na jej potrzeby, nie narusza zatem zakazów wynikających z rozporządzenia Wojewody.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie poza Obszarem Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 – Dolina Wkry i Mławki (kod PLB140008). Obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około 5,1 km w kierunku północnym od planowanej inwestycji. Analiza charakteru i skali niniejszego zamierzenia dała podstawy do stwierdzenia, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na obszar Natura 2000.

Obszar, na którym planowana jest realizacja przedmiotowej inwestycji znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych i lasów łęgowych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje ograniczenia rozprzestrzenienia się i migracji zwierząt oraz zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Krajobraz tego rejonu przedstawia cechy charakterystyczne dla obszarów użytkowanych rolniczo z obszarowymi fermami drobiu. Planowana inwestycja wpisze się w istniejący krajobraz i nie będzie stanowiła dominanty. Nie wpłynie również na pogorszenie walorów krajobrazowych terenu. Projektowana inwestycja zmieni obecny sposób użytkowania przedmiotowego terenu. Częściowo otwarte pole uprawne przekształcone zostanie w ogrodzony teren inwestycyjny z nową zabudową kubaturową (kurnniki, silosy paszowe) i utwardzonymi powierzchniami.



W celu poprawy walorów krajobrazowych i stworzenia bariery ochronnej minimalizującej oddziaływanie uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji, nałożono na Inwestora obowiązek wykonania pasa zieleni izolacyjnej oraz zobligowano do ograniczenia kolorystyki budynków do wybranego koloru, który będzie matowy, z wykluczeniem powłok z połyskiem.

Uznano potrzebę wprowadzenia warunków realizacji inwestycji, uwzględniających wymogi ochrony gatunkowej. Nałożono warunek prowadzenia prac przygotowawczych, ingerujących w pokrycie glebowe poza sezonem lęgowym. Wprowadzenie warunku miało na celu zwiększoną ochronę ptaków zasiedlających tereny rolne. Mimo, że obszar inwestycji nie jest zróżnicowany biologicznie, występują tam ptaki takie jak skowronek (*Alauda arvensis*) czy trznadel zwyczajny (*Emberiza citrinella*). Nie można wykluczyć też występowania świergotka polnego (*Anthus campestris*). Wybierają one zadarnienia na granicy pól i zadrzewień. Budowa kurników na polu uprawnym, może poprzez zajęcie części gruntu zniszczyć i zawłaszczyć siedlisko tych ptaków. Niemal wszystkie one należą do gatunków najpospolitszych i najszerzej rozpowszechnionych składników krajowej awifauny. Mimo, iż objęte są one ochroną prawną, ich przetrwanie nie jest zagrożone. Planowane do budowy kurniki zajmą część pola będącego możliwym siedliskiem tych gatunków, lecz nie będą stanowić zagrożenia dla populacji ptaków, które są pospolite i rozpowszechnione.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Planowana ferma nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią i innych obszarach wynikających z Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego określonych w art. 169 i 170 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 ze zm.) oraz obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ww. ustawy Prawo wodne.

Niniejsza inwestycja nie będzie miała oddziaływania na środowisko o znaczeniu transgranicznym.

Z uwagi na powyższe oraz na fakt, że planowane przedsięwzięcie ma funkcjonować w sposób bezpieczny i zgodny z istniejącymi przepisami prawa, oraz nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko postanowiono jak w sentencji.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Radzanów w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



WOJT  
*mgr Przemysław Pokuszewski*



## **Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach RIN.6220.32.2019.JR**

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247) oraz w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy o oś, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie czterech obiektów inwentarskich – kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów. Łączna obsada maksymalna kur niosek reprodukcyjnych w planowanych obiektach inwentarskich wynosić będzie 39 744 sztuk (158,976 DJP).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie czterech obiektów inwentarskich (kurników dla kur niosek), budynku socjalno-magazynowego, silosów paszowych, zbiorników do magazynowania gazu, szczelnych zbiorników na ścieki socjalno – bytowe oraz technologiczne, studni na działce o nr ewid. 395/2 w miejscowości Gradzanowo Zbęskie – Kolonia, gmina Radzanów. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 7,83 ha.

Projektowane kurniki będą budynkami wolnostojącymi, parterowymi, niepodpiwniczonymi, ze szczelnie wybetonowanymi podłogami. Budynki będą składać się z jednonawowej hali chowu i pomieszczenia technicznego (sterowni). W szczytowej ścianie znajdować się będą



wrota wjazdowe. Chów drobiu sterowany będzie komputerowo. Planowane jest zastosowanie świetlnego systemu sygnalizującego awarię.

Obiekty wyposażone będą w instalacje: wentylacji, ogrzewania, elektryczną, sygnalizacji pożarowej, kanalizacyjną i odgromową.

Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajduje się istniejące gospodarstwo, na które składają się dom mieszkalny i trzy budynki inwentarskie, w których nie są i nie będą utrzymywane zwierzęta.

W ramach realizacji przedsięwzięcia powstaną:

- cztery budynki inwentarskie (kurniki), o powierzchni około 2 200 m<sup>2</sup>, w tym około 1 700 m<sup>2</sup> przeznaczonych dla zwierząt,
- osiem silosów paszowych zlokalizowanych po dwa przy kurnikach o pojemnościach około 10 Mg i około 25 Mg,
- stacja gazowa do magazynowania i odparowywania gazu propan – butan, składająca się z sześciu butli o pojemności około 6,4 m<sup>3</sup> każda i jednej stacji odparowania gazu,
- dwa szczelne, podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności około 5 m<sup>3</sup>,
- cztery szczelne, podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki technologiczne o pojemności około 6 m<sup>3</sup> każdy,
- studnia,
- stacja uzdatniania wody,
- chłodzony konfiskator,
- stacja transformatorowa, dwa agregaty prądotwórcze o mocy około 160 kW, posadowione w budynku socjalno-magazynowym,
- budynek socjalno – magazynowy o powierzchni 400 m<sup>2</sup>, w tym:
  - a) około 100 m<sup>2</sup> będzie przeznaczone na część socjalną,
  - b) około 200 m<sup>2</sup> – część powierzchni będzie przeznaczona na magazyn do jaj oraz część przeznaczona do zbioru jaj,
  - c) około 100 m<sup>2</sup> będzie przeznaczony do posadowienia agregatów, hydroforni oraz magazynu paszy.

Działka o nr ew. 395/2 położona w obrębie 0008 Gradzanowo Zbęskie gm. Radzanów, w części na której planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.



Najbliżej zlokalizowana zabudowa zamieszkała przez ludzi, nie będąca własnością Inwestora, licząc od obrysów planowanych budynków inwentarskich, znajduje na:

- północ od planowanej inwestycji na dz. o nr ewid. 395/2 w odległości ok. 75 m;
- północny-wschód od planowanej inwestycji na dz. o nr ewid. 451/2 w odległości ok. 380 m;
- zachód od planowanej inwestycji na dz. o nr ewid. 321 w odległości ok. 680 m;
- południowy-wschód od planowanej inwestycji na dz. o nr ewid. 26 w odległości około 550 m.

System wentylacji w planowanych budynkach kurników K1-K4 składać się będzie maksymalnie z:

- 10 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13000 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
- 4 wentylatorów ściemnych szczytowych o maksymalnej wydajności 42500 m<sup>3</sup>/h każdy i o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 4 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 1,9 m;

Nawiew powietrza odbywać się będzie za pomocą otworów nawiewnych w ścianach bocznych kurnika.

Do ogrzewania planowanych kurników zastosowanych będzie po 6 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 70 kW każda.

Głównym źródłem zaopatrzenia Fermy w wodę będzie planowane ujęcie (studnia głębinowa), ujmujące wodę z utworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Źródłem zaopatrzenia w energię elektryczną będzie lokalna sieć elektroenergetyczna.

Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowych. Ścieki technologiczne magazynowane będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Powstające na terenie Fermy ścieki wywożone będą do oczyszczalni ścieków przez firmy posiadające stosowne uprawnienia, na podstawie zawartej z nimi umowy.

Celem chowu kur niosek w systemie ściółkowym jest produkcja jaj wylęgowych.

Cykl chowu trwa od 13 tygodnia życia kury przez kolejne 48 tygodni.

Materiałem na ściółkę będzie słoma żytnia lub pszena.

Proces technologiczny chowu polega na:



- zasiedlenie kurników 13 tygodniowymi kurami
- regularnym dostarczaniu paszy
- regularnym pojeniu wodą
- opiece weterynaryjnej
- ewentualnym podawaniu lekarstw i witamin (w przypadku nakazu podania przez służby weterynaryjne)
- zbieraniu i sortowaniu jaj
- po zakończonym cyklu chowu, tj. po ok. 48 tygodniach przewiezieniu kur do ubojni
- wywiezieniu i zagospodarowaniu powstałego obornika po zakończonym cyklu chowu
- myciu i dezynfekcji kurników.

W 13 tygodniu życia kurki przywożone będą z odchowalni do zdezynfekowanych i ogrzanych do temperatury 18-20<sup>0</sup>C kurników. Pozostawać będą one w obiektach do około 60 tygodnia życia.

Profilaktyka weterynaryjna stosowana będzie przez cały okres cyklu produkcyjnego.

Kurniki będą zasiedlane i opróżniane jednocześnie.

Kury będą znosiły jaja do gniazd z automatycznym zbiorem i rusztem. Taśmociąg dostarczy je do sortowni, gdzie pakowane będą do wytłaczanek.

W ciągu roku będzie odbywał się tylko jeden cykl hodowlany, który zawsze będzie kończył się poza okresem zimowym.

Obornik kurzy powstały po zakończeniu cyklu chowu wykorzystywany będzie jako nawóz naturalny, przekazywany w całości innym podmiotom do zagospodarowania na polach uprawnych na podstawie zawartej umowy zbytu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie będzie on magazynowany ani przechowywany na terenie fermy oraz poza budynkami inwentarskimi. Załadunek i transport obornika zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie doszło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi).

  
**WÓJT**  
 mgr Przemysław Pakuszewski