

RI.6220.1.2025

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 z późn. zm.) zwanej dalej K.p.a. oraz stosownie do zapisu § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 37 b i § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Inwestora – Pana Marcina Woźnickiego reprezentowanego przez Panią Annę Mojzesowicz w sprawie** wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa dwóch obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego na działce o nr ewid. ½, obręb Gorzeń, gmina Szczutowo”** oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego.

**I. Stwierdzam potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego na działce o nr ewid. ½, obręb Gorzeń, gmina Szczutowo”**

**II. Ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia w następujący sposób:**

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

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa fermy drobiu na terenie działki o nr ewid. ½, obręb Gorzeń, gmina Szczutowo. Aktualnie grunty te użytkowane są rolniczo. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 5,6793 ha. W ramach realizacji inwestycji zostanie zorganizowana również niezbędna infrastruktura techniczna konieczna do funkcjonowania inwestycji. Planowane są dwa obiekty o powierzchni hodowlanej ok. 1890 m<sup>2</sup> każdy, stanowiące łącznie 3 780 m<sup>2</sup>, oraz płyty fundamentowe pod silosy paszowe o powierzchni łącznej ok. 50 m<sup>2</sup>. 4 szt. silosy paszowe zlokalizowane po 2 szt. przy każdym obiekcie inwentarskim o pojemności ok. 30 Mg każdy, płyta fundamentowa przeznaczona do posadowienia na niej zbiorników na gaz o powierzchni łącznej ok. 50 m<sup>2</sup> ( 2 szt. zbiorników na gaz propan butan o pojemności 6,4 m<sup>3</sup>), konfiskator sztuk padłych, a także szczelne, podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ściek: 2 szt. o pojemności około 5 m<sup>3</sup> każdy – zbiorniki na ścieki technologiczne z mycia obiektów, zlokalizowane przy kurnikach 1 szt. o pojemności około 3 m<sup>3</sup> - zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe przy budynku socjalnym, 1 szt. o pojemności około 5 m<sup>3</sup> – zbiornik na wody popłuczne z płukania filtrów ze stacji uzdatniania wód przy budynku gospodarczo – składowym. W celu zaopatrzenia inwestycji w wodę planowana jest studnia głębinowa o wydajności około 6 m<sup>3</sup>/h oraz stacja uzdatniania wód. Ponadto ferma będzie wyposażona w agregat prądotwórczy o mocy około 30 kW, zasilany olejem napędowym. Chów odbywać się będzie metodą ściółkową (na słomie) na betonowej szczelnej posadzce. Obiekty inwentarskie będą obsadzone brojlerami cyklicznie.

W czasie roku planuje się przeprowadzić max. 6 pełnych cykli produkcyjnych trwających około 47 dni w każdym z kurników. Po każdym cyklu planuje się realizować przerwy technologiczne trwające około 14 dni. Mając na uwadze 6 cykli po 47 dni cykl chowu, zakład będzie funkcjonował przez 282 dni w ciągu roku (6 768 h).

W kurniku planuje się zainstalowanie w kalenicy dachu po max 11 szt. wentylatorów dachowych z wylotami wolnymi o średnicy 0,64 m i wydajności ok. 12 888 m<sup>3</sup>/h każdy, na wysokości 6,7 m, oraz po 7 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,40 m i wydajności min. 46 700 m<sup>3</sup>/h i wysokości wylotu w osi tj. ok. 1,7 m. Sterowanie mikroklimatem w kurniku odbywać się będzie za pomocą systemu, którego skład wchodzi: komputer drobiarski, czujniki temperatury, czujniki wilgotności itp.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego  
Określam, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c oraz art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oś istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:

1. Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
2. Powstająca odpady należy segregować i przechowywać w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić na wysypisko odpadów komunalnych lub do zakładu utylizacji.
3. Roboty związane z planowanym przedsięwzięciem należy prowadzić w taki sposób, aby nie zagrażały zdrowiu i życiu oraz nie spowodowały zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Zaprojektowane budynki inwentarskie powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi oraz nie powodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego i powietrza.
5. Należy uwzględnić wszystkie uwagi i zalecenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
6. Należy korzystać z zaplecza socjalnego dla pracowników oraz użytkować przenośne toalety.
7. Wymagań konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu, określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w tym opracowaniu planu zarządzania odorami na etapie występowania z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego, w przypadku wystąpienia konfliktów społecznych.
8. Wymagań rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej.
9. Wymagań technicznych i organizacyjnych dotyczących planowanych obiektów, w szczególności:
  - 1) Budowa dwóch obiektów inwentarskich o obsadzie maksymalnej 39 690 szt. każdy (158,76 DJP) o powierzchni hodowlanej ok. 1890 m<sup>2</sup>, i zainstalowanie:
    - a) 11 wentylatorów dachowych, każdy o maksymalnej wydajności 12 627 m<sup>3</sup>/h i poziomie mocy akustycznej nie większej niż 71 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi otwartymi o minimalnej wysokości 6,7 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy; typ wylotu: pionowy, otwarty.
    - b) 7 wentylatorów szczytowych, każdy o maksymalnej wydajności 42 400 m<sup>3</sup>/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami o maksymalnej średnicy 1,4x1,4 m zamontowanymi na minimalnej wysokości 1,7 m; typ wylotu: poziomy.
  - 2) Wykonanie 4 silosów paszowych o pojemności 30Mg każdy.
  - 3) Zainstalowanie w budynkach inwentarskich po 35 sztuk promienników gazowych wyposażonych w otwarte komory spalania.
  - 4) Zainstalowanie konfiskatora sztuk padłych.

- 5) Zainstalowanie agregatu prądotwórczego o mocy maksymalnej do 30kW.
- 6) Wykonanie studni głębinowej wraz z stacją uzdatniania wody.
- 7) Wykonanie dwóch szczelnych, podziemnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy na ścieki technologiczne z mycia obiektów.
- 8) Wykonanie jednego szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 3 m<sup>3</sup> na ścieki socjalno-bytowe.
- 9) Wykonanie jednego szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 5 m<sup>3</sup> na wody popłuczne z płukania filtrów ze stacji uzdatniania wody.
- 10) Zainstalowanie dwóch zbiorników na gaz propan-butan o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy.
- 11) Zainstalowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza z wentylacji mechanicznej.

10. Wymagań dotyczących ochrony środowiska nieobjętych konkluzjami BAT:

- Prowadzenia działań mających na celu zapobieganie powstaniu odpadów.
- Nie mieszanii odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne.
- Zapewnienia zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach.
- Przekazywania odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami lub osobami fizycznymi i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazywania odpadów.
- Zapewnienia bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów w sposób określony w przepisach dotyczących szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - a) Odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.
  - b) Miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
  - c) Sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów.
  - d) Odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata.
  - e) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.
- Odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych na własne tereny zielone biologiczne czynne, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezменяjący stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych.
- Po zakończeniu każdego cyklu chowu przekazywania podmiotu bezpośredniego jako odpad do zagospodarowania przez uprawnione podmioty.
- Przechowywania zwierząt padłych i ubitych z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze.
- Zastosowania automatycznego oraz wysokowydajnego systemu pojenia i zadawania paszy.
- Prowadzenie w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów.

**III. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Na etapie realizacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieku paliw i innych płynów eksploatacyjnych.
2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw, w przypadku wycieku tego typu substancji podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
3. Tankowanie i naprawy pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
4. Odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy.
5. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
6. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników.
7. Zapotrzebowanie na wodę realizować z własnego, planowanego ujęcia wody o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych  $6 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy zasięgu leja depresji ok. 130 m oraz depresji ok. 9 m, prowadzącego pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej z głębokości 30-90 m p.p.t., w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ww. ujęcia, pobór wód prowadzić na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym.
8. Wody popłuczne po procesie uzdatniania wód podziemnych odprowadzać do szczelnego zbiornika o pojemności około  $5 \text{ m}^3$  a następnie jego zawartość wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia zbiornika.
9. Prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące jej zużycie.
10. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok  $3 \text{ m}^3$ , a następnie wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiornika.
11. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki przemysłowe z mycia powierzchni inwentarskiej odprowadzić do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok.  $5 \text{ m}^3$  każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków, nie dopuścić do przepełnienia zbiorników.
12. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny biologiczne czynne w obrębie działek Inwestora, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich; jakość odprowadzanych wód nie może przekraczać dopuszczalnych prawem parametrów zanieczyszczeń.
13. Po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny - obornik, wywozić z każdego budynku inwentarskiego, a następnie przekazywać do biogazowni, na podstawie zawartej umowy.
14. Dopuszcza się możliwość przekazywania nawozu naturalnego – obornika, zewnętrznym odbiorcom, do rolniczego wykorzystania na gruntach ornych, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia, na podstawie zawartej umowy.
15. Nie magazynować oraz nie przechowywać obornika na terenie fermy poza budynkami inwentarskimi.

16. Załadunek i transport powstałego nawozu naturalnego zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

17. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie fermy.

18. Budynek inwentarski oraz zbiorniki bezodpływowe na ścieki zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

19. System wodno-ściekowy oraz posadzkę w budynkach inwentarskich, regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

**IV. Stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**

**V. Stwierdzenie braku konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

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

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być przeprowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

2. Prace budowlane należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 1 września) lub w tym okresie pod nadzorem specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów.

3. Podczas wprowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt (wynagrodzenie, przykrycia).

4. Przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji oraz w trakcie wykonywania prac ziemnych (wykopy) teren przedsięwzięcia należy kontrolować pod kątem obecności zwierząt (małe ssaki, płazy itp.) i w razie ich stwierdzenia umożliwić im wydostanie się poza granice terenu objętego pracami lub dokonać ich przeniesienia. W przypadku konieczności przeniesienia gatunków zwierząt podlegających ochronie, działania należy wykonywać z uwzględnieniem przepisów odrębnych.

5. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie, w wyznaczonym miejscu, w sposób dostosowany do ich właściwości chemicznych i fizycznych oraz zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem, a następnie regularnie przekazywać odpady uprawnionym odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia do dalszego zagospodarowania.

6. 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.

7. Ewentualne prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu; ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia (w tym także wody opadowe i roztopowe) odprowadzać 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.

8. Teren inwestycyjny na etapie realizacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom.

9. Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.

10. Zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

11. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę w cele technologiczne pobierać z własnego ujęcia, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; opomiarować zużycie wody.

12. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.

13. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieków technologiczne ( m.in. z mycia i dezynfekcji hal inwentarskich) odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać ( nie dopuścić do ich przepełnienia ), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.

14. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezменяjący stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

15. System wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

16. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6:00 do 22:00.

17. Ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6:00 do 22:00.

18. Sztuki padłe i z koniecznością ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze.

19. Zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuł padłych.

20. Odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające.

21. Transport obornika do miejsca 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).

22. W 31 dniu chowu stosować ubiórkę redukując maksymalną obsadę kurnika do obsady maksymalnie 27 783 szt. (30%) brojlerów kurzych.

23. W 40 dniu chowu stosować ubiórkę redukując maksymalną obsadę kurnika do obsady maksymalnie 22 226 szt. (20%) brojlerów kurzych.

**VII. W dokumentacji wymaganej do wydanej decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska.**

1. Zaprojektowanie nachylenia powierzchni utwardzonych w sposób gwarantujący zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych na powierzchni biologicznie czynnej działki; zachować wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej minimum 30% bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe.

2. Zaprojektowanie 2 budynków inwentarskich – kurników K1-K2, w systemie chowu ściółkowego, o maksymalnej obsadzie 39 690 szt. brojlera kurzego każdy (łącznie nie więcej niż 79 380 szt. tj. 317,52 DJP);.

3. Zainstalowanie w każdym planowanym kurniku K1-K2, maksymalnie:

- 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12 627 m<sup>3</sup>/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 11 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,7 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 71 dB każdy;
- 7 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 42 400 m<sup>3</sup>/h każdy, z odprowadzeniem zanieczyszczeń 7 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 1,7 m i maksymalnym przekroju 1,4x1,4 m każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 90dB każdy oraz działających wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00;

4) Posadowienie maksymalnie 2 zbiorników na gaz płynny o maksymalnej pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy.

**VIII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

### UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne zostało wszczęte na wniosek **Inwestora – Pana Marcina Woźnickiego reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Annę Mojzesowicz, na wniosek** złożony w dniu 31.01.2025 r. roku. Do wniosku dołączono:

1. Raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach w formie papierowej wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych - płyta CD;
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej i elektronicznej obejmującej przewidywany teren, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany teren na który będzie to przedsięwzięcie oddziaływać;
3. Mapę w postaci papierowej i elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wraz z zaznaczonym terenem, na którym będzie to przedsięwzięcie oddziaływać;
4. Potwierdzenie wniesienia opłaty w wysokości 222 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pełnomocnictwo.

Stosownie do treści art. 75 ust 1 pkt 1 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Szczutowo.

Zgodnie z art. 61 § 4 i 106 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego Wójt Gminy Szczutowo w dn. 12.02.2025 r. zawiadomił strony postępowania w drodze obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających.

W myśl art. 74 ust. 3a ustawy ooś stronami postępowania, są właściciele i władający nieruchomościami znajdującymi się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, § 3 ust. 1 pkt 37 b i § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o oświadczeniu o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to w rozumieniu art. 64 ust. 1 ustawy o oświadczeniu, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, (w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b), organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy) oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Szczutowo wystąpił w dniu 12.02.2025 roku do:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu,
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie
4. Marszałka Województwa Mazowieckiego

z prośbą o wydanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono:

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. Raport przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych - płyta CD,
3. wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działki nr ewid. 1/2 obrębu Gorzeń gmina Szczutowo.
4. kserokopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Ponadto przy piśmie adresowanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dołączono oświadczenie Wójta Gminy Szczutowo o stosunku zależności między wnioskodawcą decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a gminą.

Wójt Gminy Szczutowo na etapie prowadzonego postępowania zawiadomił strony przedmiotowego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o wydaniu ww. opinii.

W dniu 12.02.2025 r. Wójt Gminy Szczutowo wydał i podał do publicznej wiadomości obwieszczenie o wyłożeniu do publicznego wglądu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz obwieszczenie o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wystąpieniu do organów współdziałających. Obwieszczenia zostały podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie - [www.szczutowo.nowybip.pl](http://www.szczutowo.nowybip.pl), przez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie ul. Lipowa 5A, 09-227 Szczutowo, oraz przesłane do Sołtysów wsi Gorzeń, Karlewo i Stara Wola, z prośbą o poinformowaniu mieszkańców sołectwa, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń.

W dniu 12.02.2025 roku Wójt Gminy Szczutowo na podstawie art. 77 ust. 2 ustawy o oświadczeniu wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego.

W dniu 11.03.2025 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęła opinia sanitarna Nr ZNS.9022.1.3.2025 datowana na dzień 07.03.2025 roku w której to Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu pozytywnie opiniuje realizację przedsięwzięcia i określa warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pod nazwą „**Budowa dwóch obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego**”

na działce o nr ewid. ½, obrębu Gorzeń, gmina Szczutowo" i zgłasza uwarunkowania dla realizacji inwestycji.

W dniu 06.06.2025 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęło uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia Nr PZ-OP-II.7030.3.26.2025.MD datowane na dzień 06.06.2025 roku w którym to Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pozytywnie opiniuje realizację przedsięwzięcia i określa warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa dwóch obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego na działce o nr ewid. ½, obrębu Gorzeń, gmina Szczutowo**” i zgłasza uwarunkowania dla realizacji inwestycji.

W dniu 27.05.2025 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęło uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia Nr W.RZŚ.4900.29.2025.BW.2 datowane na dzień 27.05.2025 roku w którym to Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie pozytywnie uzgadnia realizację przedsięwzięcia i określa warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa dwóch obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego na działce o nr ewid. ½, obrębu Gorzeń, gmina Szczutowo**” i zgłasza uwarunkowania dla realizacji inwestycji.

W dniu 14.01.2026 r. do Urzędu Gminy w Szczutowie wpłynęło uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia Nr WOOŚ-I-4221.66.2025.KT.4 datowane na dzień 14.01.2026 roku w którym to Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pozytywnie uzgadnia realizację przedsięwzięcia i określa warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa dwóch obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego na działce o nr ewid. ½, obrębu Gorzeń, gmina Szczutowo**” i zgłasza uwarunkowania dla realizacji inwestycji.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Szczutowo, zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a., poinformował o zakończeniu postępowania administracyjnego, o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy oraz o możliwości zgłaszania uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia doręczenia. Ponadto zgodnie z art. 36 K.p.a. przed upływem ustawowego terminu do załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tutejszy Urząd zawiadomił strony postępowania o przyczynach niezakończenia sprawy w terminie i nowym terminie załatwienia sprawy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Przrzeczca Skrwy Prawej objętym ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia podczas realizacji inwestycji, możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2026 r. poz. 13, zwanej dalej jako „uop” oraz przepisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych w uop. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów; niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częścią i ścisłą ochroną.

W celu całkowitego wyeliminowania możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki realizacji przedsięwzięcia. Wykonanie prac poza sezonem lęgowym ptaków zminimalizują starty wśród ptaków lęgowych, do jakich mogłoby dojść na skutek płoszenia lub bezpośredniego zniszczenia lęgowisk lub żerowisk. Zapewnienie nadzoru podczas wykonywania prac budowlanych zagwarantują prawidłowy przebieg działań ochronnych w stosunku do fauny, jak również pozwoli reagować „na miejscu” na sytuacje nie przewidziane.

Warunki dotyczące wykonania kontroli terenu, zabezpieczenia wszelkich „pułapek” oraz sprawdzenia dna wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt, mają na celu ograniczenie ryzyka nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony oraz integralność obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie będzie naruszać zakazów obowiązujących w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrzy Prawej i nie wpłynie również negatywnie na przyrodę i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu i siedliska łąkowego (nie znajdują się na terenie inwestycji) oraz nie przyczyni się do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrzy Prawej, dla którego aktualnym aktem prawnym jest Uchwała Nr 69/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 27 sierpnia 2024 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrzy Prawej (Dz. Urz. Woj. Maz. Poz. 8359 zwana dalej „uchwałą”). Zgodnie z wyżej wymienioną uchwałą (§ 3 ust. 1 pkt. 1), na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrzy Prawej obowiązuje m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym. Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć służących produkcji rolnej, wobec czego nie narusza zakazów wynikających z powyższej uchwały.

Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 zlokalizowany w odległości ok. 13,1 km od planowanej inwestycji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że realizacja inwestycji przy uwzględnieniu założeń Raportu oraz wskazanych w uzgodnieniu warunków nie spowoduje naruszenia zakazów obowiązujących w ww. formie ochrony przyrody.

Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza wykazała brak występowania w obrębie terenu inwestycji chronionych gatunków bezkręgowców. W toku przeprowadzonych badań terenowych stwierdzono występowanie płazów: żaba trawna *Rana temporaria*, ropucha szara *Bufo bufo*, żaba moczarowa *Rana arvalis*. Na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują potencjalne siedliska rozrodu płazów, które związane są głównie ze zbiornikami wodnymi, ciekami oraz terenami podmokłymi. W ramach prowadzonych badań nie stwierdzono śladów występowania gadów, w tym wylinek lub nor. Na terenie inwestycji brak jest także potencjalnie dogodnych schronień i kryjówek dla herpetofauny, w tym martwego drewna, karp korzeniowych, nagromadzeń kamieni itp. Teren inwestycji, na którym występują głównie grunty rolne, nie stwarza dogodnych warunków kryjówek i schronień, dla płazów oraz gadów. Przedmiotowa lokalizacja jest potencjalnym miejscem żerowania nietoperzy ze względu na położenie w krajobrazie mozaikowym, w pobliżu terenów leśnych. Realizacja inwestycji nie jest związana z koniecznością przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów oraz rozbiórki i wyburzeń budynków, które mogłyby być miejscem schronienia nietoperzy. Inwestycja nie spowoduje utraty siedliska lub miejsca żerowania nietoperzy. W toku przeprowadzonych prac w obrębie przedmiotowej działki oraz strefie buforowej stwierdzono pojedyncze ślady występowania ssaków m.in. sarna *Capreolus capreolus*, lis pospolity *Vulpes vulpes*. Działka inwestycyjna nie stanowi kluczowego terenu do przebywania bądź gniazdowania ptaków. Na terenie działki inwestycyjnej nie znajdują się żadne stwierdzone siedliska łąkowe, a jedynie miejsce do żerowania czy chwilowego odpoczynku osobników. Bufor inwestycji stanowi potencjalne siedlisko łąkowe dla 2 gatunków ptaków, tj. kowalika oraz bogatki. Jednakże badania terenowe nie wykazały gniazdowania ani siedlisk ww. gatunków ptaków w obszarze przedsięwzięcia. Ptaki przelotne i żerujące, które zaobserwowano na terenie inwestycyjnym to typowe gatunki syntropjne oraz siedlisk polnych i leśnych. Przeprowadzone badania nie wykazały obecności gatunków unikatowych w skali regionu i kraju.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym dorzecza Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych zwanej JCWP o nr RW20001127569 – „Skrwa od Chroponianki do ujścia”. Stan ocenia się jako zły, z dobrym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Nie określono wskaźników determinujących stan ekologiczny. Wskaźniki determinujące stan chemiczny to: benzo(a)piren, bromowane difenyloetery. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Planowane przedsięwzięcie znajdują się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 – Subniecka warszawska.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalności przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 ze zm.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie uznał, brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie o oś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na biuletynie informacji publicznej ministerstwa infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Marszałek Województwa Mazowieckiego uznał brak negatywnego oddziaływania na środowisko realizowanego przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na wykazanie w dokumentacji, że instalacja: -będzie spełniała wymogi najlepszych dostępnych technik i technologii na etapie eksploatacji – w zakresie emisji do powietrza, emisji hałasu, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu zostały określone przepisami Unii Europejskiej (Dz. U. Nr. 56, poz. 344, z późn. zm.);

-nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie poza granice działki właściciela;

-nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i na wody regionu wodnego, a tym samym nie będzie miała negatywnego wpływu na JCWP i JCWPg;

- na etapie eksploatacji instalacji przy zachowaniu warunków rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu przedstawionych dokumentacji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, w tym również substancji odoroczynnych (amoniak, siarkowodór) pochodzących z procesu technologicznego nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

W toku postępowania administracyjnego wpłynęły protesty do planowanej inwestycji.

Decyzję wydano o uwzględnienia organów właściwych do wydania opinii oraz mając na względzie kryteria i uwarunkowania oraz określone w art. 63 ust 1 ustawy ooś.

Mając na uwadze powyższe tut. organ uznał, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na skalę oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, zapewnia dotrzymanie odpowiedniej jakości poszczególnych elementów środowiska. Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowanych sposobów realizacji inwestycji oraz biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, tut. organ ustalił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów.

## **POUCZENIE**

**1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Szczutowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia**

2. Zgodnie z art 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Niniejsza decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgłoszenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona to decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

4. W myśl art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości

informacji o wydanie decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy. Informacje o wydaniu niniejszej decyzji zostały podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej w Szczutowie ([www.szczutowo.nowybip.pl](http://www.szczutowo.nowybip.pl)), wywieszona na tablicy ogłoszeń na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie przy ul. Lipowej 5A, oraz przesłanie do Sołtysa wsi Karlewo, Gorzeń oraz Stara Wola z prośbą o poinformowanie mieszkańców z uwagi na miejsce realizacji - przedmiotowego przedsięwzięcia,

5. Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwłocznie po wydaniu decyzji, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z treścią oraz dokumentacją sprawy, a także udostępniania na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W związku z powyższym treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na stronie Biuletynie Informacji Publicznej w Szczutowie ([www.szczutowo.nowybip.pl](http://www.szczutowo.nowybip.pl)) na okres 14 dni od dnia wydania decyzji.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i poz. 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154).

Załącznik nr 1 : charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują :

1. Anna Mojzesowicz /pełnomocnik, pełnomocnictwo i adres w aktach sprawy/
2. Józef Piątkowski/ adres w aktach sprawy/
3. Powiat Sierpecki – Zarząd Dróg powiatowych w Sierpcu  
ul. Kościuszki 1a 09-200 Sierpc
4. Gmina Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo
5. Barbara Tomkielska - Rybka /adres w aktach sprawy/
6. Dariusz Tomkielski / adres w aktach sprawy/
7. Tomasz Tomkielski / adres w aktach sprawy/
8. Kazimiera Mosakowska/ adres w aktach sprawy/
9. Sołtysi Sołectw Karlewo, Gorzeń i Stara Wola z prośbą o poinformowaniu mieszkańców z uwagi na miejsce realizacji – przedmiotowego przedsięwzięcia (adres wg. Odrębnego rozdzielnika)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu ul. Piastowska 24A 09-200 Sierpc
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie. ul. Zarzecze 13 B 03-194 Warszawa
4. Marszałek Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26 03-719 Warszawa

WOJT GMINY  
*mgr Aneta Ruszkowska*

Załącznik Nr 1 do decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
z dnia 02.04.2026 roku  
znak RI.6220.1.2025

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 b § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego na działce o nr ewid. 1/2, obręb Gorzeń, gmina Szczutowo zakwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

1. Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa dwóch budynków inwentarskich – kurnika wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 1/2 położona w miejscowości Gorzeń, gmina Szczutowo, powierzchnia ww. działki wynosi 5,6793 ha.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę dwóch budynków inwentarskich – (kurnika) o powierzchni hodowlanej ok. 1890 m<sup>2</sup> każdy, stanowiące łącznie 3780 m<sup>2</sup> przeznaczonych do chowu brojlera kurzego o obsadzie 79 380 szt. drobiu (317,52 DJP). Ponadto w ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się wykonanie m.in. czterech silosów paszowych po 2 szt. przy każdym obiekcie inwentarskim o pojemności około 30 Mg, konfiskator sztuk padłych, płyta fundamentowa przeznaczona do posadowienia dwóch zbiorników na gaz o powierzchni łącznej około 50 m<sup>2</sup>, dwa szczelne, podziemne, bezodpływowe zbiorniki o pojemności około 5 m<sup>3</sup>, każdy na ścieki technologiczne z mycia obiektów, zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności około 3 m<sup>3</sup>, zbiorniki o pojemności około 5 m<sup>3</sup> na wody popłóczne z płukania filtrów ze stacji uzdatniania wód przy budynku gospodarczo-składowym, planowana studnia głębinowa o wydajności do 10 m<sup>3</sup>/h, stacja uzdatniania wód, przyłącze do gminnej sieci wodociągowej. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż łączna maksymalna obsada na terenie fermy, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wyniesie 79 380 szt brojlerów kurzych. W ciągu roku planuje się przeprowadzenie maksymalnie 6 pełnych cykli produkcyjnych trwających około 47 dni w każdym z kurników. Po każdym cyklu planuje się realizować przerwy technologiczne trwające około 14 dni. Mając powyższe na uwadze 6 cykli po 47 dni cyklu chowu, Zakład będzie funkcjonował przez 282 dni w ciągu roku ( 6768 h).

W kurniku planuje się zainstalowanie w kalenicy dachu po max 11 szt. wentylatory dachowe z wylotami wolnymi o średnicy 0,64 m i wydajności ok. 12 888 m<sup>3</sup>/h każdy, na wysokości 6,7 m, po 7 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,40 m i wydajności min. 46 700 m<sup>3</sup>/h. I wysokości wylotu w osi tj. ok. 1,7 m. Sterowanie mikroklimatem w kurniku odbywać się będzie za pomocą systemu, w którego skład wchodzi: komputer drobiarski, czujniki temperatury, czujniki wilgotności itp.

Budynek inwentarski oraz zbiorniki bezodpływowe na ścieki zostaną zabezpieczone przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Dodatkowo system wodno ściekowy i posadzka w budynkach inwentarskich regularnie i terminowo poddawany będzie

próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności drób będzie zabezpieczony w workach foliowych, składowany w komorze chłodniczej i przekazywany uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodne substancjami ropopochodnymi.

Prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Faza budowy przedsięwzięcia nie będzie powodować powstawania ponadnormatywnej uciążliwości na terenach zabudowy mieszkaniowej. Realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi. Etap budowy nie będzie wymagał konieczności stosowania działań minimalizujących oddziaływanie na środowiska, zdrowie i warunki życia ludzi.

3. Wody opadowe z terenu kurników odprowadzane powierzchniowo do ziemi na tereny zielone czynne biologicznie, w granicach własności Inwestora. Minimalna powierzchnia pól uprawnych i użytków rolnych do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie wynosi ok. 141,09 ha. Powstające na terenie zakładu podmiot kurzy w całości będzie zbywany innym podmiotom.

Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie. Efektywne wykorzystywanie wody uzyskane będzie poprzez kontrolę jej zużycia, utrzymanie w dobrym stanie instalacji wodnej, zastosowanie poidel kropelkowych.

4. Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z własnego ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej) o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych  $6 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy zasięgu leja depresji ok. 130 m oraz depresji ok. 9 m, prowadzącego pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym. Szacowane zużycie wody na pojenie wyniesie około  $1\,866 \text{ m}^3/\text{cykl}$ , co w skali roku daje wartość około  $11\,195 \text{ m}^3$ . Czyszczenie kurników prowadzone będzie przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Przy łącznej powierzchni hodowlanej kurników wynoszącej około  $3\,780 \text{ m}^2$  zużywana będzie woda w ilości około  $7,6 \text{ m}^3$  na mycie po jednym cyklu co determinuje roczne zużycie wody na poziomie około  $45,6 \text{ m}^3$  przy 6 cyklach. Zużycie wody na cele socjalo-bytowe na terenie gospodarstwa będzie wynosić około  $33 \text{ m}^3/\text{rok}$ , natomiast szacunkowe zużycie wody niezbędnej do płukania filtrów stacji uzdatniania wód ciągu roku wyniesie około  $2\,000 \text{ m}^3$ . Łącznie maksymalnie zużycie wody na terenie gospodarstwa, na cele pojenia zwierząt, dezynfekcję wszystkich obiektów inwentarskich oraz cele socjalo-bytowe i techniczne wyniesie  $13\,274 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Powstające na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe z zaplecza socjalnego dla pracowników, kierowane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok.  $5 \text{ m}^3$ , a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki ze sprzątania powierzchni inwentarskich będą powstawać w stosunkowo niewielkich ilościach i kierowane będą do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok.  $5 \text{ m}^3$  każdy, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Woda dla potrzeb budynków inwentarskich pobierana będzie poprzez planowane ujęcie wód podziemnych i z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki technologiczne (przemysłowe) będą wytwarzane w wyniku mycia urządzeń i hal inwentarskich po każdym cyklu chowu wodą z dodatkiem detergentów metodą ciśnieniową, przy użyciu myjek. Powstające w wyniku mycia ścieki będą gromadzone w szczelnym zbiorniku, o pojemności  $10 \text{ m}^3$ .

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowania będą w sposób selektywny, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotu posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

5. Projektowana instalacja będzie źródłem emisji amoniaku i siarkowodoru, których stężenia w powietrzu nie powinno spowodować przekroczeń wartości odniesienia poza granicami własności. Realizowana inwestycja spowoduje emisję substancji do powietrza hałasu oraz powstawanie odpadów i pomiotu kurzego. Zaletami realizacji tego wariantu będzie wzrost podaży mięsa drobiowego na rynek i wytworzenie nawozu naturalnego.

W istniejącym stanie prawnym nie można dokonać właściwej oceny uciążliwości zapachowej przedsięwzięcia, z uwagi na brak standardów zapachowej jakości powietrza i metod oceny zapachowej jakości powietrza. . Mając na uwadze, iż miejsce inwestycji jest terenem zmienionym antropogenicznie (działalność rolnicza), nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występowania gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk.

Z uwagi na to, że spełnione będą kryteria jakości środowiska w najbliższym otoczeniu, w tym terenie zabudowy mieszkalnej – zagrodowej, można stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja nie będzie miała wpływu na zdrowie mieszkańców, a tym samym na konflikty społeczne.

Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci w niczym krajobrazu i charakteru zabudowy. Krajobrazu terenu lokalizacji przedsięwzięcia charakteryzuje się niewysokimi walorami. W rejonie oddziaływania przedsięwzięcia nie ma obiektów stanowiących dziedzictwo kultury narodowej i wpisanych do rejestru zabytków.

WÓJT GMINY  
  
mgr Aneta Ruszkowska