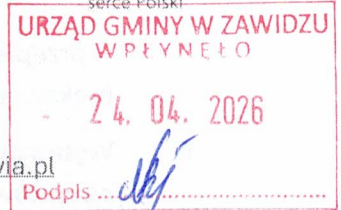


Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
 Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
 Al. „Solidarności” 61, 03-402 Warszawa
 Telefon: 22 5979 481, gospodarka.odpadami@mazovia.pl | [e-Doręczenia](mailto:e-Doręczenia@mazovia.pl) | mazovia.pl



Warszawa, 23 kwietnia 2026 roku

PZ-OP-II.7030.3.162.2025.RS

Data Państwa pisma: 22 grudnia 2025 r.

Znak Państwa pisma: OŚ. 6220.10.1.2025

Wójt Gminy Zawidz
 ul. Mazowiecka 24
 09-266 Zawidz Kościelny
 AE:PI-12984-59165-EJWGA-26

Opinia

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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, zwanej dalej „ustawą oos”, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „ustawą poś” oraz ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, a także § 2 ust 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z postępowaniem Wójta Gminy Zawidz prowadzonym w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie 3 kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 40 000 szt. każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ew.3 w m. Krajewice Duże, gm. Zawidz”,

opiniuję pozytywnie planowane przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji w zakresie kryteriów dotyczących pozwoleń zintegrowanych z uwagi na wykazane w dokumentacji:

- I. **Spełnienie wymagań konkluzji BAT** dla intensywnego chowu drobiu – brojlera kurzego, 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 opracowania planu zarządzania odorami na etapie występowania z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego, w przypadku wystąpienia konfliktów społecznych.
- II. **Spełnienie wymagań rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi** z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone

w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56 poz. 344, z późn. zm.) w zakresie maksymalnego zagęszczenia do 39 kg/m².

III. Wymagań technicznych i organizacyjnych dotyczących planowanych obiektów, w szczególności:

1. budowa 3 budynków inwentarskich - kurników Nr 1 ÷ Nr 3 do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym (na słomie/ pellecie), każdy budynek o powierzchni zabudowy 2 400 m², powierzchni hodowlanej 2 200 m² oraz maksymalnej obsadzie początkowej 40 000 szt./kurnik (160 DPJ). Łączna obsada wszystkich kurników wynosi 120 000 szt. drobiu (480 DJP). W skali roku przewidzianych jest 6 cykli produkcyjnych, czas trwania jednego cyklu wynosi 42 dni.
2. zainstalowanie w każdym planowanym kurniku Nr 1 ÷ Nr 3 maksymalnie:
 - 1) szesnastu wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności każdego do 12 500 m³/h, oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości h = 6,5 m i o maksymalnej średnicy d = 0,63 m każdy, pracujących w systemie całodobowym;
 - 2) dziesięciu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności każdego do 39 600 m³/h każdy, oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB, umieszczonych w południowej ścianie szczytowej hali, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami bocznymi o przekroju prostokątnym 1,4 × 1,4 m i minimalnej wysokości h = 2 m, możliwa praca w systemie całodobowym;
 - 3) czterech nagrzewnic gazowych zasilanych gazem płynnym o mocy 100 kW każda, z indywidualnymi komorami spalania, z odprowadzaniem zanieczyszczeń za pośrednictwem 4 emitorów o minimalnej wysokości h = 2,5 m i o maksymalnej średnicy d = 0,13 m; typ wylotu boczny;
3. wyposażenie instalacji w przenośne nakładki do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;
4. wykonanie sześciu zbiorników na gaz propan-butan, każdy o pojemności do 6 400 m³;
5. wykonanie sześciu silosów paszowych zlokalizowanych po 2 szt. przy każdym obiekcie inwentarskim o pojemności maksymalnej 31 Mg każdy;
6. zastosowanie 1 szt. agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy do 80 kW oraz mocy akustycznej nie większej niż 97 dB.;
7. zaprojektowanie ścian i dachów kurników o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 30 dB;
8. wykonanie konfiskatora na sztuki padłe;
9. wybudowania studni.

IV. Uwzględnienie następujących wymagań dotyczących ochrony środowiska:

1. prowadzenia działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
2. zapewnienia zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
3. przekazywania odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
4. prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
5. zapewnienia bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - 1) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
6. miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
7. sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
8. odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata; okresy magazynowania odpadów są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów;
9. 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;
10. po zakończeniu każdego cyklu chowu przekazywanie obornika bezpośrednio jako biomasy do biogazowni w celu produkcji energii przez uprawnione podmioty, lub do wykorzystywania jej jako nawozu naturalnego;
11. prowadzenie załadunku obornika za pomocą maszyn na podstawione przed kurnik przyczepy. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku obornika. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie inwestycji;
12. utrzymywanie budynków inwentarskich w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków;
13. stosowanie nowoczesnych i technicznie sprawnych urządzeń;
14. zastosowanie automatycznych oraz wysokowydajnych systemów pojenia wraz z panelem wodnym, w którego skład wchodzi: filtr wody, reduktor ciśnienia, wodomierz z impulsatorem oraz dozownik leków;

15. prowadzenie w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów;
16. przeprowadzanie czyszczenia kurników poprzez zamgławianie
17. przechowywania zwierząt padłych i ubitych z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 22 grudnia 2025 r., znak: OŚ.6220.10.1.2025 r. (data wpływu: 29.12.2025 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie 3 kurników przeznaczonych do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 40 000 szt. każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ew. 3 w miejscowości Krajewice Duże, gmina Zawidz, powiat sierpecki, województwo mazowieckie.

Do wystąpienia Wójt Gminy Zawidz dołączył kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport oddziaływania na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) na płycie CD. Z przedstawionych przez Wójta Gminy Zawidz informacji wynika, że dla miejscowości Krajewice Duże, Gmina nie posiada uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po weryfikacji raportu ooś, Marszałek Województwa Mazowieckiego stwierdził, iż zawarte w nim informacje nie są wystarczające do wydania opinii dla ww. przedsięwzięcia. W związku z powyższym, pismami z 23 stycznia 2026 r. i 20 marca 2026 r., znak: PZ-OP-II.7030.3.162.2025.RS, tutejszy organ zwrócił się do Wójta Gminy Zawidz o uzupełnienie raportu ooś. Uzupełnienia wpłynęły przy pismach z 12 lutego 2026 r. i 7 kwietnia 2026 r., znak: OŚ.6220.10.13.2025 i OŚ.6220.10.17.2025.

Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji, zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy poś, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, dla której jest wymagane pozwolenie zintegrowane.

Natomiast zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy Poś pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Rodzaje tych instalacji zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości, a przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W myśl art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy poś marszałek województwa jest właściwy dla przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o oś, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1.

Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienianych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. instalacji do chowu lub hodowli zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii w myśl art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Organ pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na wykazanie w dokumentacji, że instalacja:

1. 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 gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.);
2. nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie poza granice działki właściciela;
3. 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 JCWPd;
4. na etapie eksploatacji instalacji przy zachowaniu warunków rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu przedstawionych w dokumentacji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, w tym również substancji odoroczynnych (amoniak, siarkowodór) pochodzących z procesu technologicznego nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm.

Ponadto, mając na uwadze Konkluzje BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń oraz możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, należy mieć na uwadze potrzebę opracowania planu zarządzania odorami na etapie występowania z wnioskiem o pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji.

Dodatkowo tutejszy organ, jako właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, przypomina o uwzględnieniu w dalszych pracach projektowych/wykonawczych usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza. Powyższy obowiązek wynika z art. 221 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 208 ust. 1 ustawy poś. Ponadto zgodnie z art. 147 ust. 4 ww. ustawy prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji.

Treść niniejszej opinii została przygotowana w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonej dokumentacji oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, wyrażono opinię jak na wstępie.

z up. Marszałka Województwa
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Marcin Podgórski
podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Podstawa prawna

1. Ustawa 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, z późn. zm.), zwana „ustawą ooś”.
2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, z późn. zm.), zwana „ustawą Poś”.
3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.).
4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości (Dz.U. 2014, poz. 1169).
5. Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).
6. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2010, Nr 56 poz. 344, z późn. zm.).