

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](#) | mazovia.pl



Warszawa, 19 czerwca 2026 roku

PZ-OP-II.7030.3.8.2026.KST

Data Państwa pisma: 13.01.2026 r.

Znak Państwa pisma: OŚ.6220.7.1.2025

WÓJT GMINY ZAWIDZ
ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny
AE: PL-12984-59165-EJWGA-26

Opinia

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej „ustawą ooś”, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „ustawą Poś”, oraz ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia 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 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z postępowaniem prowadzonym przez Wójta Gminy Zawidz, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ośmiu budynków inwentarskich dla chowu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 222/3 obręb Jaworowo-Któdź, gm. Zawidz, pow. sierpecki,

opiniuję pozytywnie planowane przedsięwzięcie w zakresie kryteriów dotyczących pozwoleń zintegrowanych pod warunkiem spełniania na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- I. **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 dostępnych 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. **Wymagań rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi** w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej w planowanych budynkach inwentarskich, przy zagęszczeniu obsady do 39 kg/m².

III. Wymagań technicznych i organizacyjnych dotyczących planowanych obiektów.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie instalacji znajdować się będzie:

1. 8 budynków inwentarskich do chowu brojlerów, każdy o powierzchni hodowlanej 2931,58 m² i maksymalnej obsadzie 61 036 sztuk (244 DJP).

W każdym z budynków hodowla drobiu prowadzona będzie w 7 cyklach rocznie po 42 dni każdy.

Budynki wyposażone będą w:

- 1) 14 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności każdego 12 627 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi otwartymi o minimalnej wysokości 7,5 m i maksymalnej średnicy 0,65 m każdy;
- 2) 12 wentylatorów szczytowych usytuowanych na południowo-zachodniej ścianie szczytowej budynku, każdy o maksymalnej wydajności 46 700 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB (pracujących wyłącznie w porze dnia), z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami bocznymi o maksymalnej średnicy 1,38 m zamontowanymi na minimalnej wysokości 2 m;
2. 18 silosów paszowych o pojemności 26,7 Mg, każdy;
3. 64 zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 0,8 m³ każdy (po 8 sztuk przy każdym budynku);
4. 24 zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy;
5. 48 nagrzewnic gazowych (po 6 sztuk w każdym budynku) wyposażonych w zamknięte komory spalania gazu i osobne emitery spalin dla każdej nagrzewnicy o parametrach: średnica d= 0,13 m i wysokości wylotu 4,5 m (wylot pionowy zadaszony);
6. 2 agregaty prądotwórcze z silnikiem spalinowym o mocy maksymalnej 320 kW, zlokalizowane w budynku socjalno-technicznym;
7. 2 budynki konfiskatorów sztuk padłych niewyposażonych w agregaty chłodnicze;
8. ujęcie wód podziemnych o teoretycznej wydajności dopuszczalnej 24,93 m³/h wraz ze stacją uzdatniania wody;
9. przenośne stanowiska do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

IV. Uwzględnienie następujących wymagań dotyczących ochrony środowiska nieobjętych konkluzjami BAT:

1. prowadzenia działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
2. niemieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
3. zapewnienia zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
4. 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;
5. prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
 6. zapewnienia bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów, z uwzględnieniem przepisów dotyczących szczegółowych wymagań dla ich magazynowania, z zachowaniem następujących zasad:
 - 1) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - 2) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - 3) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - 4) odpady, 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 okres wynikający z aktualnie obowiązujących przepisów prawa;
 7. zastosowania automatycznego oraz wysokowydajnego systemu pojenia i zadawania paszy;
 8. prowadzenie w sposób hermetyczny procesu rozładunku paszy z paszowozów;
 9. przechowywania zwierząt padłych i ubitych z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
 10. usuwania powstającego na terenie instalacji obornika bezpośrednio z hal chowu, z pominięciem procesu magazynowania i przekazania do wykorzystania - jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi;
 11. pobierania wody na potrzeby funkcjonowania inwestycji z własnego ujęcia wody podziemnej, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych;
 12. czyszczenia budynków inwentarskich poprzez wstępne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń a następnie mycie przy użyciu myjki wysokociśnieniowej oraz dezynfekcję metodą zamglawiania;
 13. uwzględnienia zasady wyrażonej w art. 29 ustawy Prawo wodne, tj. korzystania z wody podziemnej niepowodującego jej marnotrawstwa;
 14. powstające na etapie eksploatacji inwestycji ścieki technologiczne (m.in. z mycia i dezynfekcji hal inwentarskich) odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, nie dopuszczając do ich przepiętnienia.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 13 stycznia 2026 r. (data wpływu: 15.01.2026 r.), znak: OŚ.6220.7.1.2025, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ośmiu budynków inwentarskich dla chowu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr ew. 222/3 obręb Jaworowo-Kłódź, gm. Zawidz, pow. sierpecki. Do pisma dołączona została

kserokopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę, że przedłożony raport ooś nie zawierał informacji niezbędnych do dokonania oceny przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko, Marszałek Województwa Mazowieckiego zwrócił się pismami z 12 lutego 2026 r., 1 kwietnia 2026 r. oraz 3 czerwca 2026 r. do Wójta Gminy Zawidz o uzupełnienie dokumentacji. Pismami z 2 marca 2026 r., 6 maja 2026 r. oraz 15 czerwca 2026 r. Wójt Gminy Zawidz przedłożył uzupełnienia do raportu ooś.

Zgodnie z 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.

Zgodnie zaś 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 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.

Natomiast w myśl art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy ooś, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1.

Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy zmian w instalacji zakwalifikowanej do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt. 51 lit. b cyt. rozporządzenia tj. do przedsięwzięć związanych z chowem lub hodowlą 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 ooś jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

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

- w fazie eksploatacji 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 w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu

gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej;

- 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 jednolite części wód powierzchniowych (JCWP) i na jednolite części wód podziemnych (JCWPd);
- 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 i 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 Środowiskowych

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 2026 r. poz. 670).
2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, z późn. zm.).

3. 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. poz. 1169).
4. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.).
5. 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. Nr 56 poz. 344, z późn. zm.).
6. Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.U.UE.L.2017.43.231).
7. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960, z późn. zm.).