

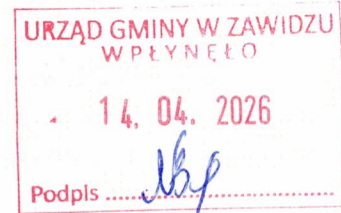
Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
al. „Solidarności” 61, 03-402 Warszawa
Telefon: 22 5979 481, gospodarka.odpadami@mazovia.pl | le-Doręczenia | mazovia.pl

Warszawa, 13 kwietnia 2026 roku



PZ-OP-II.7030.3.1.2026.DR

Data Państwa pisma: 30.12.2025 r.
Znak Państwa pisma: OŚ.6220.12.2025



Wójt Gminy Zawidz
AE:PL-12984-59165-EJWGA-26

Dotyczy: 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 ooś”, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „ustawą Poś”, oraz ust. 6 pkt 8 lit. b) 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, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 2 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ewid. 188 w miejscowości Jaworowo Lipka, gm. Zawidz,

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

1. **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 opracowania planu zarządzania odorami na etapie występowania z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego, w przypadku wystąpienia konfliktów społecznych.
2. **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.

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

- 1) wybudowanie 2 wolnostojących budynków chlewni o powierzchni zabudowy około 2200 m² każdy i przewidywanej ilości stanowisk 1950 szt. w każdym budynku przy założeniu, że wychów tuczników będzie następował do wagi ok. 110 – 120 kg, a jeden pełen cykl trwać będzie około 4 miesięcy (max. 3 cykle w roku);
- 2) w projektowanych chlewniach
 - a) zainstalowanie maksymalnie: 40 wentylatorów dachowych (po 20 szt. w każdym budynku) o średnicy 0,63 m i maksymalnej wydajności 12 500 m³/h z wylotami wolnymi na wys. h = 6,5 m oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB każdy,
 - b) zaprojektowanie ścian i dachu kurnika o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 30 dB;
 - c) zainstalowanie pełni zautomatyzowanego systemu do sterowania mikroklimatem i wentylacją oraz automatycznego podawania paszy i pojenia;
- 3) zainstalowanie szczelnych zbiorników betonowych podrusztowych w budynkach chlewni o pojemności min. 1800 m³,
- 4) zaprojektowanie konfiskatora na sztuki padłe;
- 5) wykonanie 4 silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy -po 2 szt. na chlewnie);
- 6) zaopatrzenie w wodę z własnego ujęcia głębinowego o wydajności max. do 9 m³/h;
- 7) zainstalowanie dwóch agregatów prądotwórczych o mocy ok. 30 kW i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 92 dB;

4. **Wymagań** dotyczących ochrony środowiska **nieobjętych konkluzjami BAT:**

- 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:
 - 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, 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,
- 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;
- 6) odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych na własne tereny zielone biologicznie czynne, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych;
- 7) po zakończeniu każdego cyklu chowu przekazywania gnojowicy do zagospodarowania przez uprawnione podmioty;
- 8) czyszczenia i dezynfekowania budynków inwentarskich każdorazowo po zakończeniu cyklu chowu;
- 9) zastosowania wysokowydajnego systemu pojenia i zadawania paszy;
- 10) 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 30 grudnia 2025 r. (data wpływu do UMWM –02.01. 2026 r.) wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 2 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ewid. 188 w miejscowości Jaworowo Lipka, gm. Zawidz.

Do wystąpienia Wójt Gminy Zawidz dołączył wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 19 grudnia 2025 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wersji elektronicznej (zwany dalej „raportem ooś”), kopię mapy ewidencyjnej oraz kopię mapy z zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia.

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 określono w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, a planowana inwestycja kwalifikuje się do ust. 6 pkt 8 lit. b) załącznika tego rozporządzenia, tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.

Natomiast 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 ooś, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również, chów lub hodowle 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.

Obecnie na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji, tj. na terenie działki nr 188 o powierzchni 5,58 ha, we wsi Jaworowo Lipa, gm. Zawidz, prowadzone są uprawy polowe. Planowana jest budowa instalacji do chowu świń w systemie rusztowym o łącznej liczbie stanowisk 3900 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Produkcja (po analizie wariantów) prowadzona będzie

w 3 cyklach produkcyjnych po 4 miesiące. Warchlaki pojone będą wodą z ujęcia własnego. Padłe zwierzęta po zmagazynowaniu w chłodzonym pomieszczeniu przekazane zostaną uprawnionej firmie zewnętrznej. W związku z eksploatacją instalacji, przy założeniu braku konieczności uzdatniania wody z planowanego ujęcia, nie będą powstawać ścieki technologiczne (przemysłowe). Wytwarzana gnojowica, nie będąca ściekami, magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach betonowych podrusztowych w budynkach chlewni. Zgodnie z raportem ooś w projektowanych chlewniach przewiduje się baseny podrusztowe o pojemności min. 1800 m³, zatem pojemność zbiorników do gromadzenia gnojowicy w chlewniach (łącznie min. 3600 m³) będzie wystarczająca i zagwarantuje możliwość przetrzymania gnojowicy w okresie 6 miesięcy zimowych z dużą rezerwą. Prowadzący instalację winien prowadzić okresowo badania szczelności zbiorników magazynowych gnojowicy.

Marszałek Województwa mazowieckiego 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 w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach unii europejskiej;

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 odoroczących (amoniak, siarkowodor) 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 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.).
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 technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.