

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, 4 marca 2026 roku

PZ-OP-II.7030.3.103.2025.MR

Burmistrz Mszczonowa
AE:PL-53716-33501-ETVCS-32

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 1 ustawy 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. 2 pkt. 1 w związku z § 2 ust 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z postępowaniem Burmistrza Mszczonowa, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanej dla inwestycji polegającej na zmianie sposobu użytkowania budynków inwentarskich do odchowu brojlerów na budynki inwentarskie do chowu kur niosek oraz budowie dwóch dodatkowych kurników wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Badowo-Dańki na terenie działek nr ewid. 46/11 i 46/7, gmina Mszczonów, powiat żyrardowski,

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 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 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.

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

1. zmianie sposobu użytkowania istniejących budynków gospodarskich, w których aktualnie prowadzony jest chów brojlerów na kurniki do chowu niosek (w tym 1 budynek odchowalni):
 - 1) kurniki produkcyjne Nr 1 - Nr 8 (istniejące) o powierzchni zabudowy każdego budynku ok. 1215 m² oraz o maksymalnej obsadzie 25 221 sztuk każdy (100,9 DJP); kury będą odchowywane w systemie wolierowym bezściótkowym – 3 rzędy baterii, w każdej 76 sekcji;
 - 2) budynek odchowalni o powierzchni zabudowy 2214,5 m² oraz o maksymalnej obsadzie 100 800 sztuk (403,2 DJP); kury będą odchowywane w systemie klatkowym bezściótkowym – 4 rzędy po 80 klatek w każdym; w jednej klatce maksymalnie może być przetrzymywanych 315 kur;
2. wybudowanie dwóch kurników produkcyjnych Nr 9 - Nr 10 (kury nioski) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o powierzchni zabudowy każdego budynku ok. 2400 m² oraz o maksymalnej obsadzie 57 370 sztuk każdy (229,5 DJP); kury będą odchowywane w systemie wolierowym – 5 rzędów, 92 sekcje w każdym rzędzie;
3. zainstalowanie w budynku odchowalni maksymalnie:
 - 32 wentylatory dachowe o maksymalnej wydajności każdego 17800 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 77 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi otwartymi o minimalnej wysokości 7,3 m i maksymalnej średnicy 0,82 m każdy;
4. zainstalowanie w istniejących kurnikach Nr 1- Nr 8 maksymalnie:
 - 11 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności każdego 17 800 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 77 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi otwartymi o minimalnej wysokości 6,6 m i maksymalnej średnicy 0,82 m każdy;
5. zainstalowanie w projektowanych kurnikach Nr 9 - Nr 10 maksymalnie:
 - 18 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności każdego 17 800 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 77 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi otwartymi o minimalnej wysokości 7,3 m i maksymalnej średnicy 0,82 m każdy;
6. zainstalowanie w budynku odchowalni 4 nagrzewnic olejowych z otwartą komorą spalania o mocy maksymalnej do 150 kW każda;
7. wyposażenie instalacji w agregat prądotwórczy o mocy maksymalnej do 300 kW; o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 98 dB;
8. zainstalowanie kotła kondensacyjnego do ogrzewania budynku sortowo-magazynowego o mocy maksymalnej do 25 kW;
9. wykonanie 2 silosów paszowych przy budynku odchowalni o pojemności ok. 28 Mg każdy;
10. wykonanie po 1 silosie paszowym przy każdym kurniku Nr 1 - Nr 10 o pojemności ok. 28 Mg każdy;
11. posadowienie konfiskatora o powierzchni ok. 31,5 m²;
12. wydzielenie w budynku magazynowym o powierzchni zabudowy 1500 m² pomieszczenia na sortownię jaj;

13. zainstalowanie bramy dezynfekcyjnej dla pojazdów wjeżdżających i opuszczających teren fermy,
14. odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnego, bezodpływowego zbiornika betonowego o pojemności 10 m³;
15. zainstalowanie w pełni zautomatyzowanego systemu do sterowania mikroklimatem i wentylacją w kurnikach;
16. wyposażenie instalacji w przenośne stanowiska pomiarowe do pomiarów gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza;

IV. Wymagań dotyczących ochrony środowiska nieobjętych konkluzjami BAT:

1. prowadzenie działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
2. niemieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
3. zapewnienie zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
4. przekazywanie 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. prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
6. zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku; okresy magazynowania odpadów są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku,
7. po zakończeniu każdego cyklu chowu przekazywanie pomiotu bezpośrednio jako odpad do zagospodarowania przez uprawnione podmioty,
8. pobieranie wody na potrzeby funkcjonowania instalacji oraz na potrzeby przeciwpożarowe z gminnego wodociągu,
9. zastosowanie automatycznego oraz wysokowydajnego systemu pojenia i zadawania paszy,
10. prowadzenie w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów.

UZASADNIENIE

Burmistrz Mszczonowa pismem z dnia 3 września 2025 r., znak: G.6220.12.2025.MD, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem, o wydanie opinii dla inwestycji polegającej na zmianie sposobu użytkowania budynków inwentarskich do odchowu brojlerów na budynki inwentarskie do chowu kur niosek oraz budowie dwóch dodatkowych kurników wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Badowo-Dańki na terenie działek nr ewid. 46/11 i 46/7, gmina Mszczonów, powiat żyrardowski. Do wystąpienia Burmistrz Mszczonowa dołączył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 6 sierpnia 2025 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wersji elektronicznej (zwany dalej „raportem ooś”), kopię mapy ewidencyjnej, zaświadczenie – informacja o terenie.

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 dnia 6 października 2025 r. oraz 30 grudnia 2025 r. do Burmistrza Mszczonowa o uzupełnienie dokumentacji. Pismami z dnia 2 grudnia 2025 r. i 2 lutego 2026 r., znak: G.6220.12.2025.MD, Burmistrz Mszczonowa 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 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.

Natomiast w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś, Marszałek Województwa jest właściwy dla przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy ooś.

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. 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. Zmiany mają polegać na zmianie sposobu użytkowania istniejących budynków gospodarskich, w których aktualnie prowadzony jest chów brojlerów na kurniki do chowu niosek (w tym 1 budynek odchowalni) oraz budowie dwóch kurników produkcyjnych (kury nioski) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Obsada fermi wyniesie maksymalnie 417 308 kur (1669,232 DJP).

Stąd przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 2 ust. 2 pkt. 1 ww. rozporządzenia, czyli do przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1.

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:

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 odoroczących (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 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 (Dz.U.U.E.L.2017.43.231).