

OpRap 19.12.2023 14:30  
P. Chyliński

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](mailto:gospodarka.odpadami@mazovia.pl)

25<sup>lat</sup> Mazowsze



P\_3842540

Warszawa, 19 grudnia 2023 roku

PZ-OP-II.7030.3.29.2023.KP

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia 20.12.2023  
poz. rej. 1768

Wójt Gminy Rościszewo  
ul. Armii Krajowej 1  
09-204 Rościszewo  
E-puap : /lug6n4m447/SkrytkaESP

### 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późn. zm), zwanej dalej „ustawą ooś”, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Poś”, oraz pkt 6 ppkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia 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), a także z § 2 ust. 1 pkt 51 lit b) w zw. z ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), w związku z postępowaniem Wójta Gminy Rościszewo, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanej dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa 2 chlewni do chowu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 203/1 i 203/2 w miejscowości Topiąca, gmina Rościszewo”,

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

- 1) **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) **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.)
- 3) **wymagań dotyczących magazynowania odpadów** określonych w przepisach rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742);
- 4) **technicznych i organizacyjnych dotyczących planowanych obiektów, w szczególności:**
  - 1) budowy dwóch budynków inwentarskich – chlewni rusztowych do tuczu świń o maksymalnej obsadzie początkowej 1950 stanowisk dla świń o wadze powyżej 30 kg w każdym budynku. Świnie będą hodowane do wagi powyżej 110 kg, maksymalnie w trzech cyklach w roku; czas trwania pojedynczego cyklu – ok. 4 miesięcy. Powierzchnia inwentarska każdego budynku wynosiła będzie 2000 m<sup>2</sup>.
  - 2) zainstalowania w każdym planowanym budynku chlewni po 12 sztuk wentylatorów dachowych każdy o maksymalnej wydajności 23 500 m<sup>3</sup>/h oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 5,5 m nad

poziomem terenu i maksymalnej średnicy 0,91 m. Maksymalny czas emisji każdego z emitatorów – 8400 h/rok;

- 3) wykonania po 2 sztuk silosów paszowych przy każdym budynku inwentarskim o maksymalnej pojemności 27 Mg każdy;
- 4) wykonania szczelnych, podrusztowych zbiorników na gnojowicę, o pojemności około 1900 m<sup>3</sup> w każdym budynku;
- 5) wykonania dwóch szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki socjalno-bytowe o pojemności maksymalnej 2m<sup>3</sup>;
- 6) wyposażenia instalacji w agregat prądowłórczy umieszczony w pomieszczeniu technicznym w każdej chlewni o mocy około 30 kW i poziomie hałasu wewnętrznego ok. 94 dB– jako awaryjne źródło zasilania;
- 7) wyposażenia instalacji w przenośne stanowiska do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;
- 8) wykonania własnego ujęcia wód podziemnych(studni głębinowej) o wydajności max. 6 m<sup>3</sup>/h stanowiącego źródło zaopatrzenia chlewni w wodę;

**5) wymagań dotyczących ochrony środowiska nieobjętych konkluzjami BAT:**

- 1) prowadzenia działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszania 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 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) odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych na własne tereny zielone, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych;
- 8) pobierania wody na potrzeby funkcjonowania instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych ,w ilości nie przekraczającej dopuszczalnej, wynikającej z zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej;
- 9) przekazywania wytworzonej gnojowicy w całości jako biomasy do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom w biogazowni lub w rolnictwie za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi;

- 10) prowadzenia transportu gnojowicy do miejsc przeznaczenia przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 11) prowadzenia w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów;
- 12) zastosowania automatycznego systemu pojenia zwierząt – zastosowanie poidel miskowych (minimalizujący zużycie wody);
- 13) 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 Rościszewo pismem z dnia 21 lipca 2023 r., znak: RGGKB.6220.10.2023, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 2 chlewni do chowu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. Nr ew. 203/1 i 203/2 w miejscowości Topiąca gmina Rościszewo. Do wystąpienia Wójt Gminy Rościszewo dołączył: kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 13 lipca 2023 r., raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej (zwany dalej „raportem ooś”) oraz kopię mapy ewidencyjnej.

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 dnia 21 sierpnia 2023 r. oraz 15 listopada 2023 r. tut. organ zwrócił się do Wójta Gminy Rościszewo o uzupełnienie raportu ooś. Uzupełnienia wpłynęły w dniach 18 października 2023 r. oraz 4 grudnia 2023 r.

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.

Natomiast w myśl art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy dla przedsięwzięć mogących 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 (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b cyt. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

Ponadto zgodnie z rozporządzeniem 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) planowana inwestycja kwalifikuje się do pkt 6 ppkt 8 lit. b załącznika do ww. rozporządzenia, tj. do instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg. 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 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.

Dodatkowo tutejszy organ jako właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, przypomina o uwzględnieniu w dalszych pracach adaptacyjnych 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, z późn. zm.). 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.

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 wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej 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, wskazano jak na wstępie.

z up. Marszałka Województwa  
Z-ca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

**Urszula Pawlak**  
/-podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym-/