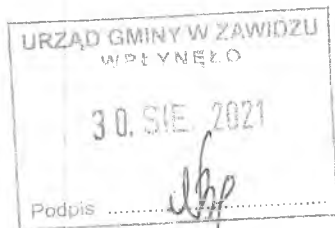




PZ-OP-II.7030.3.77.2020.AKU



Warszawa, 25 sierpnia 2021 r.

**Wójt Gminy Zawidz**

ul. Mazowiecka 24

09-226 Zawidz Kościelny

### 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, 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 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Poś” oraz pkt 6 ppkt 8 lit. a 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 § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), w związku z postępowaniem prowadzonym przez Wójta Gminy Zawidz, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech budynków inwentarskich kurników – odchowalni kur mięsnych reprodukcyjnych zarodowych w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 78 000 sztuk kur (312 DJP), tj. jeden budynek o obsadzie 27 000 sztuk kur (108 DJP), trzy budynki każdy o obsadzie 17 000 sztuk kur (68 DJP) wraz z obiektami towarzyszącymi na działce o nr ew. 9/1 w m. Kosemin, gmina Zawidz.

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

- I. **Wymagań konkluzji BAT** dla intensywnego chowu drobiu – kur hodowlanych, 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.
- 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.)
- III. **Wymagań technicznych i organizacyjnych dotyczących planowanych obiektów, w szczególności:**
  1. budowa 4 budynków inwentarskich do chowu drobiu – kur mięsnych reprodukcyjnych zarodowych w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 78000 sztuk kur (312 DJP), w tym:
    - a) budynek inwentarski nr 1 o obsadzie 27000 (108 DJP) sztuk/ cykl i powierzchni użytkowej dwóch hal wynoszącej 3032 m<sup>2</sup>;



b) trzech budynków inwentarskich o nr. 2-4, każdy o obsadzie 17000 (68 DJP) sztuk/ cykl i powierzchni użytkowej każdej hali wynoszącej 1920 m<sup>2</sup>;

2. zainstalowanie w planowanych kurnikach nr 1-4 wentylacji mechanicznej, tj.:

**a) w budynku nr 1:**

-24 sztuk wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności do 12 270 m<sup>3</sup>/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85,9 dB, (zastosowanie dla każdego wentylatora dachowego tłumików akustycznych o min. skuteczności tłumienia hałasu wynoszącej 20 dB), z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami o minimalnej wysokości h = 7,5 m i maksymalnej średnicy d = 0,56 m każdy; typ wylotu: pionowy, otwarty;

- 8 sztuk wentylatorów ściennych o maksymalnej wydajności do 37 250 m<sup>3</sup>/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,9 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami na minimalnej wysokości h = 7,5 m i maksymalnej średnicy d = 1,25 m, typ wylotu: pionowy;

**b) w każdym z budynków nr 2-4:**

- 12 sztuk wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności do 12 270 m<sup>3</sup>/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85,9 dB, (zastosowanie dla każdego wentylatora dachowego tłumików akustycznych o min. skuteczności tłumienia hałasu wynoszącej 20 dB), z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami o minimalnej wysokości h = 7,5 m i maksymalnej średnicy d = 0,56 m każdy; typ wylotu: pionowy, otwarty;

- 4 sztuk wentylatorów ściennych o maksymalnej wydajności do 37 250 m<sup>3</sup>/h każdy oraz poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,9 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami na minimalnej wysokości h = 7,5 m i maksymalnej średnicy d = 1,25 m, typ wylotu: pionowy.

3. zainstalowanie w każdym z planowanych budynków inwentarskich po 2 szt. nagrzewnic olejowych o mocy max. 100 kW każda, ( łącznie 8 sztuk);

4. wyposażenie każdego z budynków inwentarskich w króćce pomiarowe;

5. wykonanie 4 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 30 Mg każdy;

6. zastosowanie agregatu prądotwórczego o mocy do ok. 140 kW, który będzie znajdować się w wydzielonym pomieszczeniu agregatorowni w części socjalnej o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 80 dB, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym otwartym o wysokości h = 7,5 m i średnicy wylotu d = 0,19 m;

7. wykonanie konfiskatora sztuk padłych na płycie betonowej;

8. wykonanie szczelnego pojemnika na odpady bytowe na płycie betonowej;

9. wykonania przyłącza do gminnej sieci wodociągowej lub ujęcia własnego wód głębinowych;

10. czyszczenie pomieszczeń chowu pomiędzy kolejnymi cyklami produkcyjnymi bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”.

**IV. 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; okres magazynowania odpadów ma być zgodny z obowiązującymi przepisami prawa, a 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, okres magazynowania tych odpadów ma być zgodny z obowiązującymi przepisami prawa,
7. woda na potrzeby instalacji będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej za pośrednictwem planowanego przyłącza lub alternatywnie z własnej studni głębinowej;
8. odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachowych na tereny zielone biologicznie czynne, w obrębie działek, do których inwestor posiada tytuł prawny;
9. zastosowania automatycznego oraz wysokowydajnego systemu pojenia;
10. prowadzenia w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów;
11. przekazywania obornika kurzego bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych zgodnie z wymaganiami przepisów o nawozach i nawożeniu i/lub przekazywania innym uprawnionym odbiorcom jako odpad – do odzysku, do produkcji podłoża do uprawy pieczarek; obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.

#### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zawidz pismem z 28 sierpnia 2020 r., znak:OŚ.6220.3.1.2020, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech budynków inwentarskich kurników – odchowalni kur mięsnych reprodukcyjnych zarodowych w systemie chowu ściółkowego o łącznej obsadzie 78 000 sztuk kur (312 DJP), tj. jeden budynek o obsadzie 27 000 sztuk kur (108 DJP), trzy budynki każdy o obsadzie 17 000 sztuk kur (68 DJP) wraz z obiektami towarzyszącymi na działce o nr ew. 9/1 w m. Kosemin, gmina Zawidz. Do pisma dołączona została kserokopia wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zawidz.

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 22 września 2020 r., 25 stycznia 2021 r., 26 kwietnia 2021 r., 25 czerwca 2021 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.77.2020.AKU do Wójty Gminy Zawidz o uzupełnienie raportu ooś. Uzupełnienia wpłynęły do tut. organu w dniach: 4 stycznia 2021 r. znak: OŚ.6220.3.13.2020, 19 kwietnia 2021 r. znak: OŚ.6220.3.18.2020, 14 czerwca 2021 r. znak: OŚ.6220.3.22.2020, 5 sierpnia 2021 r. znak: OŚ.6220.3.27.2020

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 z dnia 27 kwietnia

2001 r. Prawo ochrony środowiska, 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).

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 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza. 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, planowana inwestycja kwalifikuje się do pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu. 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;
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.

Ponadto uwzględniając konkluzje BAT i występowanie 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

Urszula Pawlak  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych  
/-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym-/