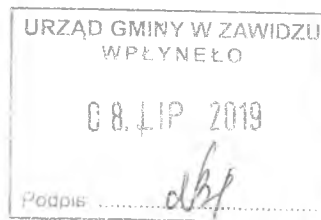




PZ-PK-I.7030.3.56.2019.AK



Warszawa, 8 Lipca 2019 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą oos”, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą POŚ”, a także § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z postępowaniem Wójta Gminy Zawidz, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanej dla przedsięwzięcia realizowanego, tj. budowa 3 kurników o liczbie stanowisk 39 500 szt. każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na ternie działek o numerach ewid. 415/2 i 415/4 w miejscowości Osiek, gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie:

**opiniuję pozytywnie planowane przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji w zakresie kryteriów dotyczących pozwoleń zintegrowanych z uwagi na wykazane w dokumentacji:**

- I. Spełnienie wymagań konkluzji BAT** dla planowanego przedsięwzięcia składającego się z trzech budynków inwentarskich – kurników do chowu kurcząt brojlerów liczbie stanowisk 39 500 sztuk w każdym (wraz z niezbędną infrastrukturą).
- 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.) z zaznaczeniem, iż maksymalne zagęszczenie drobiu w nowo projektowanych kurnikach, na każdym etapie cyklu chowu, nie może być obecnie większe niż 39 kg/m<sup>2</sup>. Z wnioskiem o zwiększenie zagęszczenia obsady drobiu, prowadzący instalację będzie mógł wystąpić po 2 latach prowadzenia działalności, po spełnieniu warunków o których mowa w § 38 ww. rozporządzenia.
- III. Uwzględnienie następujących wymagań dotyczących planowanego obiektu:**
  1. budowa trzech budynków inwentarskich o maksymalnej obsadzie początkowej 39 500 szt. każdy do chowu brojlerów kurzych w systemie ściółkowym, z uwzględnieniem spełniania wymagań konkluzji BAT;
  2. zastosowania następującego systemu wentylacji mechanicznej w każdym budynku:
    - 16 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,0 dB z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi, otwartymi zainstalowanymi na wysokości 6,5 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
    - 6 wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 39 600 m<sup>3</sup>/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89,0 dB, zlokalizowanymi na wysokości 2,0 m i maksymalnej średnicy 1,4 m każdy;
  3. zastosowanie trzech agregatów prądotwórczych, po jednym w każdym budynku kurnika, o mocy 30 kW każdy i mocy akustycznej 94 dB;
  4. wykonania 6 sztuk silosów paszowych o pojemności ok. 25,0 Mg każdy;
  5. wykonania po 6 nagrzewnic gazowych dla każdego kurnika, o mocy cieplnej 90 kW każda, każda nagrzewnica z indywidualnym system odprowadzania spalin do powietrza atmosferycznego - wyrzutnia dachowa o wysokości 5,0 m i średnicy 0,15 m;
  6. wykonania 3 szczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki technologiczne o pojemności ok. 6 m<sup>3</sup> każdy;



7. wykonania 3 szczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe o pojemności ok. 2 m<sup>3</sup> każdy;
8. wykonania 6 zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy;
9. wykonanie przyłącza wodociągowego do gminnej sieci wodociągowej.

**IV. Uwzględnienie następujących 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. prowadzenia w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów;
8. zastosować automatyczny oraz wysokowydajny systemem pojenia;
9. pobierania wody na potrzeby funkcjonowania inwestycji z gminnej sieci wodociągowej;
10. usytuowania stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;
11. powstający pomiot wykorzystywany będzie w części do nawożenia własnych gruntów, nadwyżki będą zbywane jako nawóz naturalny; obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy;
12. odprowadzania wód opadowych i roztopowych powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych na własne tereny zielone, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych.

**UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 27 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.6.2019, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 kurników o liczbie stanowisk 39 500 szt. każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o numerach ewid. 415/2 i 415/4 w miejscowości Osiek, gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie.

Do pisma Wójt Gminy Zawidz dołączył m.in.: kserokopię wniosku złożonego przez inwestora z dnia 26 marca 2019 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej (zwany dalej „raportem ooś”), wraz z uzupełnieniem oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego.

Po weryfikacji raportu ooś, Marszałek Województwa Mazowieckiego stwierdził, iż zawarte w nim informacje nie są wystarczające do wydania opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z powyższym, pismem z 23 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7030.3.56.2019.AK, zwrócił się do Wójta Gminy Zawidz o uzupełnienie raportu ooś. Uzupełnienie wpłynęło co tutejszego organu przy piśmie z 14 czerwca 2019 r. znak: OŚ.6220.6.7.2019.

W myśl 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 Prawo ochrony środowiska 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. 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. a załącznika do ww. rozporządzenia, tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Natomiast w myśl art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, marszałek województwa jest właściwy dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o oś. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 cyt. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza. W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii w myśl art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś 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 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.);
- 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).

Zgodnie z przedłożoną informacją Inwestor zastosuje fazowy system żywienia oraz będzie on wykorzystywał niskobiałkowe, wysokostrawne, pełnoporcjowe pasze mające na celu, m.in. ograniczenie ilości azotu i fosforu uwalnianych do powietrza. 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 Prawo ochrony środowiska. 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, wskazano jak na wstępie.

z up. Marszałka Województwa

Urszula Pawlak  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
ds. Gospodarki Odpadami