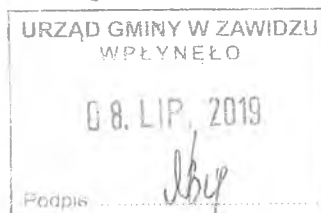




P\_1705239

PZ-PK-I.7030.3.73.2019.AK



Warszawa, 3 lipca 2019 r.

Wójt Gminy Zawidz  
ul. Mazowiecka 24  
09-226 Zawidz

## 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.) 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 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z postępowaniem prowadzonym przez Wójta Gminy Zawidz dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej obsadzie początkowej 720 DJP; 6 naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o łącznej pojemności 38,4 m<sup>3</sup>; budowie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę, w obrębie projektowanej Fermi Drobiu w m. Jaworowo Lipa, gm. Zawidz na działce nr ew. 171/1, powiat sierpecki,

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 3 budynków inwentarskich – kurników do chowu brojlera kurzego o łącznej obsadzie początkowej 720 DJP;
- 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 obiektu:**
  1. budowa 3 budynków inwentarskich – kurników do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym o maksymalnej obsadzie początkowej 60 000 szt./kurnik/cykl każdy (łącznie 180 000 sztuk; 720 DJP), z uwzględnieniem spełniania wymagań konkluzji BAT;
  2. zainstalowanie w każdym planowanym kurniku maksymalnie:
    - 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności każdego 12 709 m<sup>3</sup>/h i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi otwartymi o minimalnej wysokości 7,6 m i maksymalnej średnicy 0,9 m każdy;
    - 8 wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności każdego 39 700 m<sup>3</sup>/h każdy, i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 95,6 dB, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorami bocznymi o minimalnej wysokości 1,7 m i wymiarach F = 1,4 m x 1,4 m;
  3. wykonanie 5 silosów paszowych o pojemności maksymalnej ok. 25 Mg każdy;
  4. zainstalowanie w każdym budynku inwentarskim 8 nagrzewnic o mocy 70 kW każda;
  5. wykonanie 6 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy;
  6. wykonaniu w każdym budynku sześciu szt. szczelnych, bezodpływowych zbiorników na nieczystości płynne technologiczne o poj. ok. 1,0 m<sup>3</sup> każdy;
  7. wykonanie własnego ujęcia wody - studni o wydajności powyżej 10 m<sup>3</sup>/h, wraz ze stacją uzdatniania wody;



8. zastosowanie agregatu prądowłórczego o mocy ok. 245 kW;
9. wykonanie budynku magazynowego, pełniącego funkcję szczelnej płyty obornikowej, o powierzchni ok. 380 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na odcieki o pojemności ok. 2 m<sup>3</sup>;
10. wykonanie szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o poj. ok. 10 m<sup>3</sup>.

#### **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. wykonanie własnego ujęcia wody, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
8. odprowadzania po podczyszczeniu wód popłucznych powstających w czasie uzdatniania wody do ziemi;
9. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych powierzchni dachowych na własne tereny zielone, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych;
10. zastosować automatyczny oraz wysokowydajny systemem pojenia;
11. prowadzenia w sposób hermetyczny procesu załadunku paszy z paszowozów;
12. przekazywania pomiotu do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych zgodnie z wymaganiami przepisów o nawozach i nawożeniu i/lub przekazywać innym uprawnionym odbiorcom jako odpad i/lub jako biomasę do wykorzystania do produkcji energii;
13. usytuowania stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;
14. stosowanie preparatów do redukcji amoniaku, siarkowodoru i odorów o minimalnej skuteczności 50%.

#### **UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Zawidz pismem z 10 maja 2019 r. znak: OŚ.6220.1.24.2018, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej obsadzie początkowej 720 DJP; 6 naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o łącznej pojemności 38,4 m<sup>3</sup>; budowie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę w obrębie projektowanej Fermy Drobiu w m. Jaworowo Lipa, gm. Zawidz na działce nr ew. 171/1, powiat sierpecki.

Do wystąpienia Wójta Gminy Zawidz dołączona została m.in. kserokopia wniosku z 25 lutego 2018 r., złożonego przez inwestorów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po weryfikacji raportu ooś, Marszałek Województwa Mazowieckiego stwierdził, iż zawarte w nim informacje nie są wystarczające do wydania opinii dla przedsięwzięcia. W związku z powyższym, pismem z 10 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7030.3.73.2019.AK, tutejszy organ zwrócił się do Wójta Gminy Zawidz o uzupełnienie raportu ooś. Uzupełnienia wpłynęły przy piśmie z 26 czerwca 2019 r., znak: OŚ.6222.1.24.2018.

Stosownie do 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.) 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 pozwolenie zintegrowane jest wymagane. Zgodnie zaś z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.) 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.

W myśl art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących 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 z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane 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. 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. 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.);
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 jednolite części wód powierzchniowych oraz jednolite części wód podziemnych.

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.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż stosowane będą preparaty do redukcji amoniaku, siarkowodoru i odorów do powietrza o minimalnej skuteczności 50%.

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, wyrażono opinię jak na wstępie.

z up. Marszałka Województwa

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