



Marszałek  
Województwa Mazowieckiego  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 30 sierpnia 2022 roku

PZ-OP-II.7222.68.2022.AC

#### DECYZJA Nr 99/22/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, ze zm.), zwanej dalej ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Borkowskiej, zamieszkałej w miejscowości .

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 17/17/PZ.Z z 28 lutego 2017 r., znak: PZ-I.7222.176.2016.IP zmienioną decyzjami: nr 12/19/PZ.Z z 12 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.43.2019.KU (PZ-II.7222.60.2018.KU) oraz nr 68/22PZ.Z z 13 czerwca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.38.2022.AG, udzielającą Pani-Annie Borkowskiej, zamieszkałej w miejscowości (REGON: 521543220), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Krzymosze 55 C, gm. Mordy, w następujący sposób:

1) część III rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidel smoczkowych z miseczkami, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne mechaniczne czyszczenie kurnika na sucho.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
6. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
7. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.

8. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków zŏwonnych do powietrza.
  9. Hermetyzacja załadunku paszy z paszowozów.
  10. Zapewnienie odpowiednich warunków termiczno-wilgotnościowych poprzez utrzymywanie w sprawności systemu wentylacji mechanicznej.”;
- 2) w części VI. rozstrzygnięcia decyzji ustęę 3 otrzymuje brzmienie:

**„3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika**

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji 910,00 Mg/rok przy 7 cyklach w roku oraz 1040,00 Mg/rok przy 8 cyklach w roku.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków zŏwonnych do powietrza.”;

- 3) w części VI. rozstrzygnięcia decyzji ustęę 4 otrzymuje brzmienie:

**„4. Wytwarzanie odpadów**

**4.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 3.

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.].	15 01 02	0,10	Odpad magazynowany w oznakowanych, zamykanym, pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu na zewnątrz kurnika. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,01	Odpad magazynowany w pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, w oznakowanych pojemnikach



Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]			ustawionych na utwardzonym, podłożu wydzielonym pomieszczeniu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

#### 4.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

#### 4.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
5. Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.”;

4) Część X rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

**„X. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA**

1. Monitorowanie ilości obornika:
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika.
  - 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 i 2.
  - 4) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
  - 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2019.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z 22 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 23 czerwca 2022 r.) Pani Anna Borkowska, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 17/17/PZ.Z z 28 lutego 2017 r., znak: PZ-I.7222.176.2016.IP (ze zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Krzymosze 55 C, gm. Mordy.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zmiany sposobu zagospodarowania obornika z odpadu na biomasę która może być wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi,
- zmiany rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie instalacji w związku z wykreśleniem odpadu o kodzie 02 01 06, który zgodnie z żądaniem strony będzie inaczej zagospodarowywany.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 2022 r., poz.1029, ze zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Pismem z 30 czerwca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.68.2022.AC wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej wpłynął do tut. organu 11 lipca 2022 r.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, pismem z 18 lipca 2022r., znak:



PZ-OP-II.7222.68.2022.AC, wezwano prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku. 27 lipca 2022 r. oraz 4 sierpnia 2022 r. do tut. organu wpłynęły uzupełnienia do wniosku.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z 5 sierpnia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.68.2022.AC, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadząca instalację nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz znaczącego zwiększenia jej negatywnego oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W związku ze zmianami w funkcjonowaniu fermy zmieniono sposób zagospodarowania obornika a także zmieniono rodzaj odpadów wytwarzanych na terenie instalacji. Obornik może być przekazany jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Zapis ten w całości konsumuje wnioskowane zmiany, tj. obornik może być wykorzystywany jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego kat. 2. Obornik bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Zmiana rodzajów odpadów wytwarzanych w instalacji, wiąże się z tym, że wcześniej obornik przekazywany był jako odpad o kodzie 02 01 06, który z żądaniem strony został wykreślony z tabeli 3 Odpady dopuszczone do wytwarzania.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której Strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w rozdziale 13 kpa, o ile przewidują to przepisy szczególne. Jednym z takich przepisów jest art. 192 w zw. z art. 214 ustawy Poś, który pozwala na zmianę decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy zmiana w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegająca na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, wymaga zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty

jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) 8 lipca 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy-Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. Pani Anna Borkowska,