



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



Warszawa, 11 października 2022 r.

PZ-OP-II.7222.86.2022.AG

DECYZJA Nr 113/22/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), zwanej dalej „Kpa”, w związku z art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Borkowskiego, (dane zanonimizowane)

zmienia się

decyzję Nr 103/17/PZ.Z z dnia 15 grudnia 2017 r., znak: PZ- II.7222.37.2017.MR, zmienioną decyzją 70/18/PZ.Z z dnia 17 sierpnia 2018 r. znak: PZ-OP-II.7222.36.2018.MS, udzielającą Panu Przemysławowi Stefaniukowi, prowadzącego działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Stefaniuk Przemysław” (REGON: 711656664, NIP: 496-012-46-31), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Biernaty Średnie 24, gm. Łosice, powiat łosicki. w następujący sposób:

1. część V rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:
„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii
 1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - a) pojenie zwierząt: $Q_r = 46\,775,4\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - 1) 9,6 dm³/ptaka/cykl,
 - 2) 58,8 dm³/stanowisko/rok,
 - b) płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody – $Q_r = 36,4\text{ m}^3/\text{rok}$.
 2. Zużycie paszy – 19092 Mg/rok.
 3. Zużycie energii elektrycznej – 1000 MWh/rok.
 4. Zużycie słomy – 2386,5 Mg/rok.”
2. pkt 3 i 4 części VI rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:
„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii
 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji – 8090,235 Mg/rok.

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 złoonych do powietrza.

4. Wytwarzanie odpadów

- 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 9.

Tabela 9. Odpady dopuszczone do wytwarzania.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, takie jak (tj.): skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda i gips, śladowe ilości barwników i farby drukarskiej. Odpady w postaci stałej, palne, biodegradowalne.]	15 01 01	0,40	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, umieszczonych ustawionych na utwardzonym placu. Odpady magazynowane, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie, oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne i rękawice wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon. Odpady w postaci stałej, suche, palne, częściowo biodegradowalne.]	15 02 03	0,26	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, umieszczonych ustawionych na utwardzonym placu. Odpady magazynowane, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie, oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon,	16 02 13*	0,065	Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach, włożonych w zamykane pojemniki ustawione na utwardzonym placu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), przedostawaniu się

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]			zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie, oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

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

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
- b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

3. Części 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 emisji obornika:

- a. Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
- b. Przekazywanie ewidencji, rozchodów.
- c. Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku na podstawie obliczeń z zastosowaniem bilansu azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
- d. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt a, b, c, począwszy od informacji za 2022 rok.

2. Monitorowanie emisji do powietrza:

- a. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25).
- b. Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).

- c. 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 2018.
3. Monitorowanie emisji ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi:
 - a. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej 1 raz w roku.
 - b. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, za poprzedni rok kalendarzowy oraz kopii dokumentów potwierdzających ich przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³)."
 4. pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 sierpnia 2022 r. (data wpływu 22 sierpnia 2022 r.), Pan Przemysław Stefaniuk, prowadzący działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Stefaniuk Przemysław” (REGON: 711656664, NIP: 496-012-46-31), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 103/17/PZ.Z z dnia 15 grudnia 2017 r., znak: PZ- II.7222.37.2017.MR (ze zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Biernaty Średnie 24, gm. Łosice, powiat łosicki.

Wnioskowana zmiana dotyczy m.in.:

- zmiany rodzaju wytwarzanych odpadów w związku ze zmianą kwalifikacji i postępowania z wytwarzanym w przedmiotowej instalacji obornikiem. Obornik jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego kat. 2 przekazywany jest podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na jego przetwarzanie. Ponadto obornik okresowo wykorzystywany będzie jako nawóz do nawożenia gruntów rolnych.
- zmiany ilości zużywanej słomy.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 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), 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 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 z późn. zm.). 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.). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismem z dnia 6 września 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.86.2022.AG, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 20 września 2022 r. (data wpływu: 22 września 2022 r.), prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 26 września 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.86.2022.AG, 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. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego 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.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, zwiększono ilość zużywanej słomy, gdyż podczas określania zużycia słomy na etapie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji nastąpiła omyłka, przyjęty został wskaźnik 0,5 kg/zwierzę/rok, zamiast 0,5 kg/zwierzę/cykl, co spowodowało zaniżenie ilości zużywanej słomy.

W związku ze zmianami w funkcjonowaniu fermy zmieniono sposób zagospodarowania obornika. 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, a także częściowo jako nawóz w rolnictwie i ogrodnictwie. Obornik bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Zgodnie z wnioskiem strony, zaktualizowano tabelę odpadową, poprzez wykreślenie z niej obornika, tj. kodu o odpadzie 020106, gdyż zgodnie z przedłożonym wnioskiem będzie on w inny sposób zagospodarowany.

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. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ust. 5 w zw. z art. 192 ustawy Poś, który przewiduje możliwość zmiany wydanego pozwolenia zintegrowanego w przypadku dokonania zmiany w instalacji.

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 253,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 19 sierpnia 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy-Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

Otrzymują:

Przemysław Stefaniuk
ul. Kwiatowa 4
08-200 Łosice