



Warszawa, 10 listopada 2019 r.

PZ-OP-II.7222.24.2019.IC

DECYZJA Nr 159/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku FERMY DROBIU Karina Błażkiewicz,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 55/15/PŚ.Z z dnia 24 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.24.2013.KS, udzielającą pozwolenia zintegrowanego Pani Karinie Annie Błażkiewicz prowadzącej działalność pod nazwą FERMA DROBIU Karina Błażkiewicz (REGON: 141805987, NIP: 569-17-77-230), na prowadzenie instalacji do odchovu ściółkowego kur niosek reprodukcyjnych o liczbie 79300 stanowisk oraz chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 128100 szt., zlokalizowanej w miejscowości Józefowo gm. Joniec pow. płoński, w następujący sposób:

1) w części VI. ust. 2 decyzji otrzymuje brzmienie: „**2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza** Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1a ÷ 1m

Tabela 1a: Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1, K2 i K3 (odchów kur) o obsadzie 14 300 sztuk każdy (z 4 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,07193
Siarkowodór	0,000522
Pył ogółem	0,1773
Pył zawieszony PM10	0,172
Pył zawieszony PM2,5	0,0189
Dwutlenek siarki	0,0025
Dwutlenek azotu	0,0847
Tlenek węgla	0,0116

Tabela 1b: Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych, w każdym z kurników K1, K2 i K3, o wydajności $V = 12\ 800\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy [wysokość $h = 4,3\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01199
Siarkowodór	0,000087
Pył ogółem	0,02955
Pył zawieszony PM10	0,0287
Pył zawieszony PM2,5	0,00315

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek siarki	0,00042
Dwutlenek azotu	0,01412
Tlenek węgla	0,00193

Tabela 1c: Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K4 i K5 (odchów kur) o obsadzie 18 200 sztuk każdy (z 4 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,09155
Siarkowodór	0,000664
Pył ogółem	0,2257
Pył zawieszony PM10	0,2189
Pył zawieszony PM2,5	0,02408
Dwutlenek siarki	0,0025
Dwutlenek azotu	0,0847
Tlenek węgla	0,0116

Tabela 1d: Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych w każdym z kurników K4 i K5 o wydajności $V=12\ 800\ m^3/h$ każdy [wysokość $h = 6,3\ m$; średnica wylotu $d = 0,63\ m$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01526
Siarkowodór	0,000111
Pył ogółem	0,03762
Pył zawieszony PM10	0,03648
Pył zawieszony PM2,5	0,00401
Dwutlenek siarki	0,00042
Dwutlenek azotu	0,01412
Tlenek węgla	0,00193

Tabela 1e: Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1, K2 i K3 (chów kurcząt) o obsadzie 23 100 sztuk każdy (z 4 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2726
Siarkowodór	0,0056428
Pył ogółem	0,28644
Pył zawieszony PM10	0,27785
Pył zawieszony PM2,5	0,03056
Dwutlenek siarki	0,0025
Dwutlenek azotu	0,0847
Tlenek węgla	0,0116

Tabela 1f: Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych w każdym z kurników K1, K2 i K3 o wydajności $V = 12\ 800\ m^3/h$ każdy [wysokość $h = 4,3\ m$; średnica wylotu $d = 0,63\ m$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04543
Siarkowodór	0,00094
Pył ogółem	0,0477
Pył zawieszony PM10	0,046269
Pył zawieszony PM2,5	0,005093
Dwutlenek siarki	0,00042
Dwutlenek azotu	0,01412
Tlenek węgla	0,00193

Tabela 1g: Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych w każdym z kurników K1, K2 i K3, o wydajności $V = 40\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy [wysokość $h = 2,0\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 1,4\ \text{m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04607
Siarkowodór	0,0009536
Pył ogółem	0,04839
Pył zawieszony PM10	0,046934
Pył zawieszony PM2,5	0,005162

Tabela 1h: Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K4 i K5 (chów kurcząt) o obsadzie 29 400 sztuk każdy (z 4 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,3469
Siarkowodór	0,007181
Pył ogółem	0,36456
Pył zawieszony PM10	0,353623
Pył zawieszony PM2,5	0,0389
Dwutlenek siarki	0,0025
Dwutlenek azotu	0,0847
Tlenek węgla	0,0116

Tabela 1i: Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych w każdym z kurników K4 i K5 o wydajności $V=12\ 800\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy [wysokość $h = 6,3\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,05782
Siarkowodór	0,0012
Pył ogółem	0,0608
Pył zawieszony PM10	0,0589
Pył zawieszony PM2,5	0,006483
Dwutlenek siarki	0,00042
Dwutlenek azotu	0,01412
Tlenek węgla	0,00193

Tabela 1j: Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych w każdym z kurników K4 i K5, o wydajności $V = 40\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy [wysokość $h = 2,0\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 1,4\ \text{m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04607
Siarkowodór	0,0009536
Pył ogółem	0,04839
Pył zawieszony PM10	0,046934
Pył zawieszony PM2,5	0,005162

Tabela 1k: Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 silosów paszowych [wysokość $h = 1,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,1\ \text{m}$ (wylot skierowany do dołu)]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,0113
Pył zawieszony PM10	0,0113
Pył zawieszony PM2,5	0,0113

Tabela 1l.: Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	4,2556
Siarkowodór	0,0746
Pył ogółem	5,891
Pył zawieszony PM10	5,719
Pył zawieszony PM2,5	0,629
Dwutlenek siarki	0,0378
Dwutlenek azotu	1,2807
Tlenek węgla	0,1754

Tabela 1m.: Dopuszczalna emisja roczna amoniaku dla stanowiska dla zwierzęcia na rok

Rodzaj i numer kurnika	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Budynki dla kur niosek (K1-K5)	0,013
Budynki dla brojlerów (K1-K5)	0,05

2) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XI. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. 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) z częstotliwością raz w roku.
- 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od ewidencji za 2019 rok

2. Monitorowanie ilości obornika kurzego

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do nawożenia pól, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
- 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji o których mowa w pkt 1 - 2 oraz:
 - a) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych,
 - b) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. miejsca magazynowania (płyty).
- 4) Od 22 lutego 2021 roku monitorowanie emisji obornika kurzego poprzez obliczanie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
- 5) Od 22 lutego 2021 roku określanie i przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 4, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od ewidencji za 2021 rok.”;

3) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

1. Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - 2) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, z podziałem na odchów kur i chów kurcząt brojlerów, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
4. Przekazywanie tut. organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy.
5. Od 22 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym zasiedleń i upadków zwierząt.
6. Przekazywanie tut. organowi, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku następnego ewidencji, o których mowa w pkt. 5, począwszy od informacji za 2021 rok.”;

4) po części XVII. dodaje się część XVIII. w brzmieniu:

„XVIII. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana(Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21), ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 sierpnia 2019 r. Pani Karina Błażkiewicz działająca pod nazwą FERMA DROBIU Karina Błażkiewicz, zwróciła się o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 55/15/PŚ.Z z dnia 24 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.24.2013.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do odchowu ściółkowego kur niosek reprodukcyjnych o liczbie 79300 szt. stanowisk oraz chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 128100 szt., zlokalizowanej w miejscowości Józefowo gm. Joniec pow. płoński.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tut. organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, zawartych 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana

(Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21),) oraz wezwania z dnia 9 sierpnia 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.105.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.108.2017.EW), w którym prowadzący instalację zostali zobowiązani do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie:

- sposobu i zakresu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 24,
- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur niosek wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- metody monitorowania emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla zwierząt zgodnie z wymaganiami określonymi w BAT 25,
- metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt zgodnie z wymaganiami określonymi w BAT 27,
- zakresu i sposobu monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym upadków i zgonów.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) 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. 2018 r. poz. 2081, 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. z 2019 r., poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51b) ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do 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), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

W związku ze stwierdzeniem braków tut. organ w dniach 10 września i 7 października br. wezwał prowadzącego instalację do ich uzupełnienia.

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

postępowaniu.

W dniu 6 listopada br., zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), pismem z 14 sierpnia 2019 r., poinformowano strony o wszczętym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W odniesieniu do powyższego strony nie wniosły uwag.

We wniosku przedstawiony został sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego z 5 kurników dla brojlerów kurzych oraz 5 kurników dla kur niosek wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazali dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

W celu dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT, tut. organ zobowiązał prowadzących instalację do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu – zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. danych o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego z 5 kurników dla brojlerów kurzych oraz 5 kurników dla kur niosek zgodnie z wymaganiami BAT 31 i 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Ponadto zobowiązano prowadzących instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi 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 oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Równocześnie, zobowiązano prowadzących instalację do monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów i upadków zwierząt, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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 niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku analizy jego

warunków w związku z publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra 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 stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest 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) w dniu 17 czerwca 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa
Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymują:

1. FERMA DROBIU Karina Błażkiewicz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE