



P_1572437

Warszawa, 28 lutego 2019 r.

PZ-PK-I.7222.46.2019.TB

(PZ-II.7222.116.2018.TB)

DECYZJA Nr 10 /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 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Piotra Pudlaka [REDAKTED]

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 224/15/PŚ.Z z dnia 21 lipca 2015 r. znak: PŚ-V.7222.33.2014.WŚ udzielającą Piotrowi Pudlakowi (REGON: 140829081), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 286 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Wólka Kliczewska, gm. Żuromin w następujący sposób:

1) część VI. ust. 2 decyzji otrzymuje brzmienie:

„ 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 – nr 11.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna z kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 30 000 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,417720
Siarkowodór	0,003029
Pył ogółem	0,053767
Pył zawieszony PM10	0,037671
Pył zawieszony PM2,5	0,005377

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr 1 o wydajności 12 300 m³/h każdy (wysokość emitora h = 7,0 m; średnica wylotu d = 0,74)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,044250
Siarkowodór	0,000321
Pył ogółem	0,006721
Pył zawieszony PM10	0,004709
Pył zawieszony PM2,5	0,000672

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych kurnika nr 1 o wydajności 40 800 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 3,1 m; średnica wylotu d = 1,58 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,065149
Siarkowodór	0,000472
Pył ogółem	0,008386
Pył zawieszony PM10	0,005875
Pył zawieszony PM2,5	0,000839

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna z kurnika nr 2 ÷ nr 4 o obsadzie maksymalnej 78 000 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	1,086072
Siarkowodór	0,007876
Pył ogółem	0,139795
Pył zawieszony PM10	0,097945
Pył zawieszony PM2,5	0,013979

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych kurnika nr 2 ÷ nr 4 o wydajności 12 300 m³/h każdy (wysokość emitora h = 8,0 m; średnica wylotu d = 0,74)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,057525
Siarkowodór	0,000417
Pył ogółem	0,008737
Pył zawieszony PM10	0,006122
Pył zawieszony PM2,5	0,000874

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów ściennych kurnika nr 2 ÷ nr 4 o wydajności 40 800 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 6,0 m; średnica wylotu d = 1,58 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,064557
Siarkowodór	0,000468
Pył ogółem	0,008310
Pył zawieszony PM10	0,005822
Pył zawieszony PM2,5	0,000831

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna z kurnika nr 5 o obsadzie maksymalnej 22 000 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,306328
Siarkowodór	0,002221
Pył ogółem	0,039429
Pył zawieszony PM10	0,027626
Pył zawieszony PM2,5	0,003943

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych kurnika nr 5 o wydajności 8 000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 7,0 m; średnica wylotu d= 0,65)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,043267
Siarkowodór	0,000314
Pył ogółem	0,006572
Pył zawieszony PM10	0,004604
Pył zawieszony PM2,5	0,000657

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych kurnika nr 5 o wydajności 40 800 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 3,1 m; średnica wylotu d= 1,58 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,059177
Siarkowodór	0,000429
Pył ogółem	0,007617
Pył zawieszony PM10	0,005337
Pył zawieszony PM2,5	0,000762

Tabela nr 10. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,05210

Tabela nr 11. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	14,899877
Siarkowodór	0,108048
Pył ogółem	3,616764
Pył zawieszony PM10	2,534038
Pył zawieszony PM2,5	0,361676

2) część X. 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 i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25).
 - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.
2. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:

- a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, ze wskazaniem ilości obornika wykorzystywanego na gruntach własnych i ilości obornika przekazywanego poszczególnym odbiorcom,
 - b) zagospodarowania jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów),
 - c) produkcji energii.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji i informacji, o których mowa w ust. 1-2, za poprzedni rok kalendarzowy oraz informacji o których mowa w ust. 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2019.

3. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy:

- a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (o ile część obornika była zagospodarowana jako nawóz),
- b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (o ile część obornika była zagospodarowana jako nawóz),
- c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty (o ile wytworzony obornik nie był w tym okresie przekazywany jako odpad lub do produkcji energii).”;

3) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanej wody w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie, w tym:

1) na potrzeby dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich (w m³/rok),

2) na potrzeby zraszania kurników (w m³/rok).

3) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.

4. Przekazywanie tuż. organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.”;

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

„XVII. 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

W związku z wejściem w życie w dniu 21 lutego 2017 r. 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), Marszałek Województwa Mazowieckiego przeprowadził analizę pozwolenia zintegrowanego udzielonego Piotrowi Pudlakowi [REDAKTOWANE] (REGON: 140829081).

Pozwolenie zintegrowane zostało udzielone decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 224/15/PŚ.Z z dnia 21 lipca 2015 r. znak: PŚ-V.7222.33.2014.WŚ na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 286 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Wólka Kliczewska, gm. Żuromin.

O rozpoczęciu procedury analizy pozwolenia zintegrowanego, organ poinformował prowadzącą instalację pismem z dnia 13 lipca 2017 r.

Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącą instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT.

Przeprowadzona analiza wykazała, że zaistniała konieczność dostosowania ww. instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w ww. Decyzji Wykonawczej. W związku z powyższym pismem z dnia 29 maja 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.201.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.126.2017.EW) wezwano Piotra Pudlaka do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określając zakres tego wniosku.

Wnioskiem z dnia 14 listopada 2018 r. (data wpływu 26 listopada 2018 r.), Piotr Pudlak [REDAKTOWANE] (REGON: 140829081), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 224/15/PŚ.Z z dnia 21 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.33.2014.WŚ na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 286 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Wólka Kliczewska, gm. Żuromin, w zakresie wskazanym w wezwaniu z dnia z dnia 29 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.123.201.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.126.2017.EW).

W związku z powyższym prowadzący instalację, Piotr Pudlak w złożonym wniosku o zmianę udzielonego pozwolenia zwrócił się o określenie:

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

urodzeń i zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d;
Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, 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 poz. 2081, z późn. zm.). 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). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 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 40 000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż informacje przedłożone we wniosku wymagały przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, tut. organ pismem z dnia 11 grudnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.116.2018.TB, wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Uzupełnienie wpłynęło do organu 31 grudnia 2018 r.

Pismem z dnia 25 stycznia 2018 r., znak: PZ-II.7222.116.2018.AK przedłużono termin załatwienia sprawy do dnia 28 lutego 2019 r.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa. We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Wólka Kliczewska, gm. Żuromin, powiat żuromiński, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z 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.

W związku z powyższym zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 8 stycznia 2019 r., znak: PZ-II.7222.116.2018.TB, poinformowano stronę o prowadzonym 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 toczącym się postępowaniu. Przedmiotowe pismo zostało doręczone w dniu 10 stycznia 2019 r.

W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

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.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację

w wysokości 253,- zł (dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 21 listopada 2018 r. w tym opłata
należna w kwocie 10,- zł (słownie: dziesięć złotych) 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

Otrzymuje:
Piotr Pudlak



z up. Marszałka Województwa

Urszula Pudlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Prowadzącego instalację zobowiązano 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;

- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu – zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27 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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji 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 pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W niniejszej decyzji zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów, 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