



Warszawa, 30 lipca 2019 r.



P_1733240

PZ-PK-I.7222.211.2019.MS

DECYZJA Nr 87/19/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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Ząbkiewiczza, , reprezentowanego przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 36/08/PŚ.Z z dnia 29 lipca 2008 r., znak: PŚ-V/KS/7600-27/08, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 124/13/PŚ.Z z dnia 27 września 2013 r., znak: PŚ-V/IP/7600-27/08, Nr 102/15/PŚ.Z z dnia 21 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-27/08 oraz Nr 37/18/PZ.Z z dnia 30 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.47.2018.AK, udzielającą Panu Arkadiuszowi Ząbkiewiczowi, :

(prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne

Arkadiusz Ząbkiewicz, , NIP: 569-16-11-280, REGON: 130870750), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych o łącznej liczbie 81 300 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Zgliczyn Glinki, gmina Radzanów, w następujący sposób:

1) część VI. ust. 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„3. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 2a – 2j oraz nr 3

Tabela 2a. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 24 800 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1275
Siarkowodór	0,0012
Pył zawieszony PM10	0,1846
Pył ogółem	0,2461

Tabela 2b. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 8\ 300\text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 1; wysokość wylotu $h = 7,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,54\text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01063

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,0001
Pył zawieszony PM10	0,00485
Pył ogółem	0,00647

Tabela 2c. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 43\ 000\text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 1; wysokość wylotu $h = 1,7\text{ m}$; powierzchnia wylotu $F = 1,4 \times 1,4\text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01663
Siarkowodór	0,00008
Pył zawieszony PM10	0,02525
Pył ogółem	0,03367

Tabela 2d. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 31 000 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1601
Siarkowodór	0,0015
Pył zawieszony PM10	0,2307
Pył ogółem	0,3076

Tabela 2e. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 8\ 300\text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 2 (wysokość $h = 7,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,54\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01608
Siarkowodór	0,00015
Pył zawieszony PM10	0,00703
Pył ogółem	0,00937

Tabela 2f. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 43\ 000\text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 2 (powierzchnia wylotu $F = 1,4 \times 1,4\text{ m}^2$; 4 szt. na wysokości $h = 1,7\text{ m}$ i 3 szt. na wysokości $h = 3,2\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01701
Siarkowodór	0,00008
Pył zawieszony PM10	0,02584
Pył ogółem	0,03445

Tabela 2g. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 25 500 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1316
Siarkowodór	0,0012
Pył zawieszony PM10	0,1898
Pył ogółem	0,2530

Tabela 2h. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 8\ 300\text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 3 (wysokość $h = 7,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,54\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01316
Siarkowodór	0,000126
Pył zawieszony PM10	0,00617

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,00822

Tabela 2i. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 43\ 000\text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 3 (wysokość $h = 1,7\text{ m}$; powierzchnia wylotu $F = 1,4 \times 1,4\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02108
Siarkowodór	0,0001
Pył zawieszony PM10	0,03201
Pył ogółem	0,04268

Tabela 2j. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1-3

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,04

Tabela 3. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	3,1498
Siarkowodór	0,0228
Pył zawieszony PM10	3,0384
Pył ogółem	4,0525

2) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i 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) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu ogółem z instalacji.
 - 2) Od 22 lutego 2021 r. 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.
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa odpowiednio w pkt 1÷2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
2. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji przychodów i rozchodów pomiotu, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
 - 2) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy zastosowaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa odpowiednio w pkt 1÷2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
3. Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie.

4. Od 22 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym upadków zwierząt.
5. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
6. Przekazywanie ewidencji, o których mowa w ust. 3-5, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.”;

3) po części XII. dodaje się części XIII. w brzmieniu:

„XIII. 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 dnia 21 lutego 2021 roku.”;

4) pozostałe elementy decyzji pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 czerwca 2019 r. Pan Arkadiusz Ząbkiewicz, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych o łącznej liczbie 81 300 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Zgliczyn Glinki, gmina Radzanów, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 36/08/PŚ.Z z dnia 29 lipca 2008 r., znak: PŚ-V/KS/7600-27/08, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 124/13/PŚ.Z z dnia 27 września 2013 r., znak: PŚ-V/IP/7600-27/08, Nr 102/15/PŚ.Z z dnia 21 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-27/08 oraz Nr 37/18/PZ.Z z dnia 30 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.47.2018.AK.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), 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 6 lipca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.3.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.5.2017.EW), w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

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

- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur nieśnych 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 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 2019 r. poz. 1396) 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 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 40000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa. We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Zgliczyn Glinki, gmina Radzanów, powiat mławski, 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 Kpa pismem z dnia 15 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.211.2019.MS, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym jej prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. 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 Poś, 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 przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur nieśnych wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT. W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 21 lutego 2021 r. W związku z powyższym prowadzący instalację od 22 lutego 2021 r. będzie prowadził monitorowanie emisji do powietrza zgodnie z wymogami 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.

W celu dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT tuż. organ zobowiązał prowadzącego instalację do:

- monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24,
- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu – zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27.

Dodatkowo określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur nieśnych zgodnie z wymaganiami BAT 31, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W niniejszej decyzji zawarto także 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.

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.

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 niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

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 5 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

Otrzymuje:

Pani Lidia Nowatkowska
– pełnomocnik Wnioskodawcy

