



Warszawa, 21 sierpnia 2019 r.

PZ-PK-I.7222.200.2019.ATK

DECYZJA Nr 107/19/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 Krzysztofa Miszczuka, zamieszkałego

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 163/13/PŚ.Z z dnia 17 grudnia 2013 r., znak: PŚ-V.7222.14.2013.WŚ zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 202/15/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V.7222.14.2013.IP, udzielającą Panu Krzysztofowi Miszczukowi, zam.

(NIP: 823-139-39-20, REGON: 711827901), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie 277 848 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy, gm. Bielany, w następujący sposób:

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

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowania obornika kurzego

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 1a – 1o oraz 2a – 2d.

Tabela nr 1a. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K5 i K6 o obsadzie 43 057 sztuk każdy, budynki wyposażone w 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda – ETAP I.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2580
Siarkowódór	0,0052
Pył ogółem	0,40725
Pył zawieszony PM10	0,39503
Pył zawieszony PM2,5	0,04345

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek siarki	0,00236
Dwutlenek azotu	0,08520
Tlenek węgla	0,01420
Węglowodory alifatyczne	0,00204

Tabela nr 1b. Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych kurników K5 i K6 o wydajności $V = 11\,500\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość: $h = 6,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$) – ETAP I.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01984
Siarkowodór	0,000397
Pył ogółem	0,03133
Pył zawieszony PM10	0,030387
Pył zawieszony PM2,5	0,003343
Dwutlenek siarki	0,000182
Dwutlenek azotu	0,006554
Tlenek węgla	0,001092
Węglowodory alifatyczne	0,000157

Tabela nr 1c. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów ściennych szczytowych kurników K5 i K6 o wydajności $V = 38\,000\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość: $h = 1,7\text{ m}$, średnica wylotu: $d = 1,4\text{ m}$) – ETAP I.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02597
Siarkowodór	0,000519
Pył ogółem	0,04099
Pył zawieszony PM10	0,039765
Pył zawieszony PM2,5	0,004374

Tabela 1d. Emisja dopuszczalna dla kurnika K1 o obsadzie 49 559 sztuk każdy, budynki wyposażone w 4 nagrzewnice o mocy 90 kW każda – ETAP II.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2969
Siarkowodór	0,00594
Pył ogółem	0,46874
Pył zawieszony PM10	0,45468
Pył zawieszony PM2,5	0,05001
Dwutlenek siarki	0,00284
Dwutlenek azotu	0,10224
Tlenek węgla	0,01704
Węglowodory alifatyczne	0,00244

Tabela nr 1e. Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych kurnika K1 o wydajności $V = 11\,500\text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 6,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$) – ETAP II.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01980
Siarkowodór	0,000396

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,03125
Pył zawieszony PM10	0,030312
Pył zawieszony PM2,5	0,003334
Dwutlenek siarki	0,000189
Dwutlenek azotu	0,006816
Tlenek węgla	0,001136
Węglowodory alifatyczne	0,000163

Tabela nr 1f. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów ściennych szczytowych kurnika K1 o wydajności $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość: $h = 1,7\ \text{m}$, średnica wylotu: $d = 1,4\ \text{m}$) – ETAP II.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02368
Siarkowodór	0,000474
Pył ogółem	0,03738
Pył zawieszony PM10	0,036260
Pył zawieszony PM2,5	0,003989

Tabela nr 1g. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurnika K4, K5 i K6 o obsadzie 43 057 sztuk każdy, budynki wyposażone w 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda – ETAP II.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2580
Siarkowodór	0,0052
Pył ogółem	0,40725
Pył zawieszony PM10	0,39503
Pył zawieszony PM2,5	0,04345
Dwutlenek siarki	0,00236
Dwutlenek azotu	0,08520
Tlenek węgla	0,01420
Węglowodory alifatyczne	0,00204

Tabela nr 1h. Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych kurników K4, K5 i K6 o wydajności $V = 11\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 6,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$) – ETAP II.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01984
Siarkowodór	0,000397
Pył ogółem	0,03133
Pył zawieszony PM10	0,030387
Pył zawieszony PM2,5	0,003343
Dwutlenek siarki	0,000182
Dwutlenek azotu	0,006554
Tlenek węgla	0,001092
Węglowodory alifatyczne	0,000157

Tabela nr 1i. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów ściennych szczytowych kurników K4, K5 i K6 o wydajności $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość: $h = 1,7\ \text{m}$, średnica wylotu: $d = 1,4\ \text{m}$) – ETAP II.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02597
Siarkowodór	0,000519
Pył ogółem	0,04099
Pył zawieszony PM10	0,039765
Pył zawieszony PM2,5	0,004374

Tabela nr 1j. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurnika K1, K2, K3 o obsadzie 49 559 sztuk każdy, budynki wyposażone w 4 nagrzewnice o mocy 90 kW każda – ETAP III.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2969
Siarkowodór	0,00594
Pył ogółem	0,46874
Pył zawieszony PM10	0,45468
Pył zawieszony PM2,5	0,05001
Dwutlenek siarki	0,00284
Dwutlenek azotu	0,10224
Tlenek węgla	0,01704
Węglowodory alifatyczne	0,00244

Tabela nr 1k. Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych kurników K1, K2 i K3 o wydajności $V = 11\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 6,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$) – ETAP III.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01980
Siarkowodór	0,000396
Pył ogółem	0,03125
Pył zawieszony PM10	0,030312
Pył zawieszony PM2,5	0,003334
Dwutlenek siarki	0,000189
Dwutlenek azotu	0,006816
Tlenek węgla	0,001136
Węglowodory alifatyczne	0,000163

Tabela nr 1l. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów ściennych szczytowych kurników K1, K2 i K3 o wydajności $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość: $h = 1,7\ \text{m}$, średnica wylotu: $d = 1,4\ \text{m}$) – ETAP III.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02368
Siarkowodór	0,000474
Pył ogółem	0,03738
Pył zawieszony PM10	0,036260
Pył zawieszony PM2,5	0,003989

Tabela nr 1m. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurnika K4, K5, K6 o obsadzie 43 057 sztuk każdy, budynki wyposażone w 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda – ETAP III.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2580
Siarkowodór	0,0052
Pył ogółem	0,40725
Pył zawieszony PM10	0,39503
Pył zawieszony PM2,5	0,04345
Dwutlenek siarki	0,00236
Dwutlenek azotu	0,08520
Tlenek węgla	0,01420
Węglowodory alifatyczne	0,00204

Tabela nr 1n. Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych kurników K4, K5 i K6 o wydajności $V = 11\,500\text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 6,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$) – ETAP III.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01984
Siarkowodór	0,000397
Pył ogółem	0,03133
Pył zawieszony PM10	0,030387
Pył zawieszony PM2,5	0,003343
Dwutlenek siarki	0,000182
Dwutlenek azotu	0,006554
Tlenek węgla	0,001092
Węglowodory alifatyczne	0,000157

Tabela nr 1o. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów ściennych szczytowych kurników K4, K5 i K6 o wydajności $V = 38\,000\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość: $h = 1,7\text{ m}$, średnica wylotu: $d = 1,4\text{ m}$) – ETAP III.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02597
Siarkowodór	0,000519
Pył ogółem	0,04099
Pył zawieszony PM10	0,039765
Pył zawieszony PM2,5	0,004374

Tabela nr 2a. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji – ETAP I.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	1,586
Siarkowodór	0,032
Pył ogółem	2,444
Pył zawieszony PM10	2,370
Pył zawieszony PM2,5	0,261
Dwutlenek siarki	0,005
Dwutlenek azotu	0,164
Tlenek węgla	0,027
Węglowodory alifatyczne	0,004

Tabela nr 2b. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji – ETAP II.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	3,292
Siarkowodór	0,066
Pył ogółem	5,072
Pył zawieszony PM10	4,920
Pył zawieszony PM2,5	0,541
Dwutlenek siarki	0,010
Dwutlenek azotu	0,344
Tlenek węgla	0,057
Węglowodory alifatyczne	0,008

Tabela nr 2c. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji – ETAP III.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	5,118
Siarkowodór	0,102
Pył ogółem	7,885
Pył zawieszony PM10	7,648
Pył zawieszony PM2,5	0,841
Dwutlenek siarki	0,015
Dwutlenek azotu	0,540
Tlenek węgla	0,090
Węglowodory alifatyczne	0,013

Tabela nr 2d. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia z każdego budynku .

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,0184

2) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. 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 emisji obornika kurzego:

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad,
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
 - c) do odzysku energii, jako biomasa.
- 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt. 1 i 2, za poprzedni rok kalendarzowy.

- 4) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
 - 5) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 4, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
2. Monitorowanie emisji do powietrza
- 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów alifatycznych z instalacji oraz przekazywanie informacji o wielkości emisji rocznej ww. substancji, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
 - 2) Od 22 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.” (BAT 25) z częstotliwością raz w roku.
 - 3) Od 22 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.” (BAT 27) z częstotliwością raz w roku.
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 2)-3), w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
3. Monitorowanie emisji ścieków:
- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII. pozwolenia, co najmniej raz w roku.
 - 2) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2019 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.
 - 3) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, rejestrów, o których mowa w pkt 1, za poprzedni rok kalendarzowy oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).
4. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
- 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (m³/rok);

- 3) na potrzeby zamgławiania kurników (m³/rok).
 - 4) na potrzeby pojenia zwierząt, w tym: na ptaka/cykl (do 5 tyg. I do 6 tyg.) oraz na stanowisko/rok (do 5 tyg. I do 6 tyg.).
 5. Sporządzanie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym upadków zwierząt.
 6. Sporządzanie ewidencji zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia;
 7. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów, badań, bilansów, ewidencji i informacji, o których mowa w ust. 4 – 6 oraz:
 - 1) planów nawożenia azotem wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji),
 - 2) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych,
 - 3) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty.
- 3) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:
- „XV. 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.”**
- 4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17 czerwca 2019 r. Pan Krzysztof Miszczuk, zam. (NIP: 823-139-39-20, REGON: 711827901), reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie 277 848 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy, gm. Bielany, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 202/15/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V.7222.14.2013.IP.

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 15 czerwca 2019 r., znak: PZ-II.7222.123.100.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.103.2017.EW), w którym prowadzący instalację został zobowiązany 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,
- 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 urodzeń i zgonów,
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT.

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 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.

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 analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa, w związku z czym 30 lipca 2019 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Pismem z dnia 5 sierpnia 2019 r. prowadzący instalację skorygował wnioskowaną zmianę.

W związku z powyższym, 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.), pismami z 2 lipca 2019 r., 6 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 toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu i zapachów, oraz emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT. Ponadto, 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 pomieszczenia dla kur - brojlerów kurzych wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

Wobec powyższego, niniejszą decyzją zobowiązano prowadzącego 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.

Ponadto, zobowiązano prowadzącego 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 zwierząt, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Prowadzącego instalację, zobowiązano również do 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 kur brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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

Otrzymuje:

Pan Jacek Piechocki – pełnomocnik