



P_1790335

PZ-PK-I.7222.220.2019.ATK

Warszawa, 24 września 2019 r.

DECYZJA Nr 135/19/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 Pani Anny Jaworskiej - Malewskiej, zam. _____, oraz Pani Magdaleny Jaworskiej - Kucharczuk, zam. _____

zmieniam

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 września 2006 r., znak: WŚR.I.KB/6640/35/05, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 294 440 sztuk, a po rozbudowie 354 440 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Leśniczówka 5, gm. Mordy, na działkach o nr ew. 515/53, 515/57, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 118/11/PŚ.Z z dnia 25 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-141/08, Nr 170/15/PŚ.Z z dnia 19 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-141/08, w następujący sposób:

1) część V. ust.4 decyzji otrzymuje brzmienie:

4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelą nr 4a-4p oraz 5a-5b.

Tabela 4a. Emisja dopuszczalna dla kurników od K1 do K7 oraz od K9 do K17 o obsadzie maksymalnej 15 280 sztuk każdy (z 2 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0869
Siarkowodór	0,00174
Pył zawieszony PM10	0,0189
Pył ogółem	0,1895
Dwutlenek siarki	0,00118

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,0426
Tlenek węgla	0,0071
Węglowodory alifatyczne	0,00102

Tabela 4b. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych w kurnikach od K1 do K7 oraz od K9 do K17 o wydajności $V = 13\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 1,7\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,021730
Siarkowodór	0,000435
Pył zawieszony PM10	0,004737
Pył ogółem	0,047368
Dwutlenek siarki	0,000295
Dwutlenek azotu	0,01065
Tlenek węgla	0,001775
Węglowodory alifatyczne	0,000255

Tabela 4c. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych w kurnikach od K1 do K7 oraz od K9 do K17 o wydajności $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; średnica wylotu: $1,4\ \text{m}$; wysokość wylotu $h = 1,5\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02581
Siarkowodór	0,000516
Pył zawieszony PM10	0,004124
Pył ogółem	0,041237

Tabela 4d. Emisja dopuszczalna dla kurnika K8 o obsadzie maksymalnej 14 600 sztuk (z 2 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0831
Siarkowodór	0,00166
Pył zawieszony PM10	0,0181
Pył ogółem	0,1810
Dwutlenek siarki	0,00118
Dwutlenek azotu	0,0426
Tlenek węgla	0,0071
Węglowodory alifatyczne	0,00102

Tabela 4e. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych w kurniku K8 o wydajności $V = 13\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 1,7\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02076
Siarkowodór	0,000415
Pył zawieszony PM10	0,004526
Pył ogółem	0,045260
Dwutlenek siarki	0,000295
Dwutlenek azotu	0,01065
Tlenek węgla	0,001775
Węglowodory alifatyczne	0,000255

Tabela 4f. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów ściennych szczytowych w kurniku K8 o wydajności $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; średnica wylotu: $1,4\ \text{m}$; wysokość wylotu $h = 1,5\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02466
Siarkowodór	0,000493

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,003940
Pył ogółem	0,039400

Tabela 4g. Emisja dopuszczalna dla kurnika K18 o obsadzie maksymalnej 14 160 sztuk (z 2 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0805
Siarkowodór	0,00161
Pył zawieszony PM10	0,0176
Pył ogółem	0,1756
Dwutlenek siarki	0,00118
Dwutlenek azotu	0,0426
Tlenek węgla	0,0071
Węglowodory alifatyczne	0,00102

Tabela 4h. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych w kurniku K18 o wydajności $V = 13\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 1,7\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02014
Siarkowodór	0,000403
Pył zawieszony PM10	0,004390
Pył ogółem	0,043896
Dwutlenek siarki	0,000295
Dwutlenek azotu	0,01065
Tlenek węgla	0,001775
Węglowodory alifatyczne	0,000255

Tabela 4i. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów ściennych szczytowych w kurniku K18 o wydajności $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; średnica wylotu: $1,4\ \text{m}$; wysokość wylotu $h = 1,5\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02391
Siarkowodór	0,000478
Pył zawieszony PM10	0,003821
Pył ogółem	0,038211

Tabela 4j. Emisja dopuszczalna dla kurnika K19 o obsadzie maksymalnej 21 200 sztuk (z 2 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1206
Siarkowodór	0,00241
Pył zawieszony PM10	0,0263
Pył ogółem	0,2629
Dwutlenek siarki	0,00118
Dwutlenek azotu	0,0426
Tlenek węgla	0,0071
Węglowodory alifatyczne	0,00102

Tabela 4k. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów ściennych w kurniku K19 o wydajności $V = 13\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 1,7\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02412
Siarkowodór	0,000482
Pył zawieszony PM10	0,005258
Pył ogółem	0,052576
Dwutlenek siarki	0,000236
Dwutlenek azotu	0,00852

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Tlenek węgla	0,00142
Węglowodory alifatyczne	0,000204

Tabela 4l. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów ściennych szczytowych w kurniku K19 o wydajności $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; średnica wylotu: 1,4 m; wysokość wylotu $h = 1,5\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02560
Siarkowódór	0,000512
Pył zawieszony PM10	0,004091
Pył ogółem	0,040908

Tabela 4m. Emisja dopuszczalna dla kurnika K20 i K21 o obsadzie maksymalnej 30 000 sztuk każdy (z 4 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2256
Siarkowódór	0,00451
Pył zawieszony PM10	0,0372
Pył ogółem	0,3720
Dwutlenek siarki	0,00236
Dwutlenek azotu	0,0852
Tlenek węgla	0,0142
Węglowodory alifatyczne	0,00204

Tabela 4n. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych w kurnikach K20 i K21 o wydajności $V = 13\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 7,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02256
Siarkowódór	0,000451
Pył zawieszony PM10	0,003720
Pył ogółem	0,037200
Dwutlenek siarki	0,000236
Dwutlenek azotu	0,00852
Tlenek węgla	0,00142
Węglowodory alifatyczne	0,000204

Tabela 4o. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów ściennych szczytowych w kurnikach K20 i K21 o wydajności $V = 38\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; średnica wylotu: 1,4 m; wysokość wylotu $h = 2,0\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02256
Siarkowódór	0,000451
Pył zawieszony PM10	0,003605
Pył ogółem	0,036053

Tabela 4p. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,0176

Tabela nr 5a. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu drobiu – WARIANT A przed rozbudową

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	5,171
Siarkowódór	0,103
Pył zawieszony PM10	2,090

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	20,896
Dwutlenek siarki	0,010
Dwutlenek azotu	0,360
Tlenek węgla	0,060
Węglowodory alifatyczne	0,0086

Tabela nr 5b. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu drobiu – WARIANT B po rozbudowie

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	6,336
Siarkowodór	0,127
Pył zawieszony PM10	2,533
Pył ogółem	25,330
Dwutlenek siarki	0,013
Dwutlenek azotu	0,468
Tlenek węgla	0,078
Węglowodory alifatyczne	0,0112

2) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

- 4) 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).
 - 5) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 4, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
2. Monitorowanie emisji do powietrza:
- 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz węglowodorów alifatycznych z instalacji.
 - 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji o których mowa w pkt. 1, za poprzedni rok kalendarzowy.
 - 3) 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.
 - 4) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji o których mowa w pkt. 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2021.
3. Monitorowanie emisji ścieków:
- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i jakości w zakresie wskaźników określonych w części V a. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) 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),
 - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale 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.
4. Sporządzanie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym upadków zwierząt.
 5. Sporządzanie ewidencji zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części IV. pozwolenia.
 6. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:

- 1) w rozliczeniu miesięcznym i rocznym dla całej instalacji łącznie (w m³/rok)
- 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń inwentarskich (w m³/rok);
- 3) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.

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”.

3) po części VIII. dodaje się część IX. w brzmieniu:

„IX. 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).

Termin ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;

4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15 lipca 2019 r. Pani Anna Jaworska - Malewska, zam.

, oraz Pani Magdalena Jaworska - Kucharczuk, zam.

reprezentowane przez pełnomocnika, wystąpiły o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 294 440 sztuk, a po rozbudowie 354 440 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Leśniczówka 5, gm. Mordy, na działkach o nr ew. 515/53, 515/57.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tuż. 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 20 lipca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.24.2017.UŻ (PZ-I.7222.27.2017.EW), w którym prowadzące instalację zostały zobowiązane 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,
- 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,
- 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 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 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 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 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), 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 5 sierpnia 2019 r. wezwano prowadzącą instalację do uzupełnienia braków. Pismem z dnia 8 sierpnia 2019 r. pełnomocnik Wnioskodawców skorygował wnioskowaną zmianę.

Pismem z dnia 19 sierpnia 2019 r. wezwano do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. Z uwagi na brak wyjaśnień od prowadzącego instalację, pismem z dnia 21 sierpnia 2019 r., przedłużono termin załatwienia sprawy do 22 października 2019 r. Pismem z dnia 26 sierpnia 2019 r. (data wpływu 29 sierpnia 2019 r.), prowadzący instalację przedłożył wyjaśnienia do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Po analizie kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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.), pismem z dnia 5 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.220.2019.ATK, poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronie 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.

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.

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.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT.

Dodatkowo określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kurcząt brojlera 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 11 lipca 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. J. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa
Lidia Pawlak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Energii i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymuje:

Pan Dariusz Kruziński – pełnomocnik Wnioskodawców
