



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 17 maja 2019 r.



P_1660708

PZ-PK-I.7222.134.2019.MS

DECYZJA Nr 28/19/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 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana

prowadzącego

działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne

zmieniam

decyzję Nr 60/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.KS, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 369/15/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ, udzielającą Panu prowadzącemu

działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne

(REGON:

711827835,

), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji

do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 370 464 sztuk,

zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy (obecnie Kowiesy 9), gm. Bielany, w następujący sposób:

1) część 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 poniższymi tabelami nr 1a=1f, 2a=2b, 3a=3f, 4a=4b.

Tabela nr 1a.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 kurników K1 i K2 - 49 559 sztuk/cykl każdy (4 nagrzewnice gazowe w każdym kurniku o mocy 90 kW każda) – etap I.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,32765
Siarkowodór	0,00655
Pył ogółem	0,46874
Pył zawieszony PM10	0,27328
Pył zawieszony PM2,5	0,04125
Dwutlenek siarki	0,00284
Dwutlenek azotu	0,10224

Rodzaj substancji	kg/h
Tlenek węgla	0,01704
Węglowodory alifatyczne	0,00244

Tabela nr 1b.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów kominowych w każdym z dwóch kurników K1 i K2 (wydajność $V = 11\,500\text{ m}^3/\text{h}$, wysokość $h = 6,5\text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,97\text{ m}$, wylot pionowy otwarty) – etap I.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,021843
Siarkowodór	0,000437
Pył ogółem	0,031250
Pył zawieszony PM10	0,018218
Pył zawieszony PM2,5	0,002750
Dwutlenek siarki	0,000189
Dwutlenek azotu	0,006816
Tlenek węgla	0,001136
Węglowodory alifatyczne	0,000163

Tabela nr 1c.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych w każdym z dwóch kurników K1 i K2 (wydajność $V = 35\,613\text{ m}^3/\text{h}$, wysokość $h = 1,7\text{ m}$, średnica wylotu $d = 1,4\text{ m}$) – etap I.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,022230
Siarkowodór	0,000445
Pył ogółem	0,036496
Pył zawieszony PM10	0,021277
Pył zawieszony PM2,5	0,003210

Tabela nr 1d. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 kurników K3 ÷ K6 – 43 057 sztuk/cykl każdy (4 nagrzewnice w każdym kurniku o mocy 75 kW każda) – etap I.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,28466
Siarkowodór	0,00569
Pył ogółem	0,40725
Pył zawieszony PM10	0,23742
Pył zawieszony PM2,5	0,03584
Dwutlenek siarki	0,00236
Dwutlenek azotu	0,0852
Tlenek węgla	0,01420
Węglowodory alifatyczne	0,00204

Tabela nr 1e.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów kominowych w każdym z czterech kurników K3 ÷ K6 (wydajność $V = 11\,500\text{ m}^3/\text{h}$, wysokość $h = 6,5\text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,97\text{ m}$) – etap I.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,021897
Siarkowodór	0,000438
Pył ogółem	0,031327
Pył zawieszony PM10	0,018263
Pył zawieszony PM2,5	0,002757
Dwutlenek siarki	0,000182
Dwutlenek azotu	0,006554
Tlenek węgla	0,001092
Węglowodory alifatyczne	0,000157

Tabela nr 1f.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych w każdym z czterech kurników K3 ÷ K6 (wydajność $V = 35\,613\text{ m}^3/\text{h}$, wysokość $h = 1,7\text{ m}$, średnica wylotu $d = 1,4\text{ m}$) – etap I.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,024324
Siarkowodór	0,000486
Pył ogółem	0,039934
Pył zawieszony PM10	0,023282
Pył zawieszony PM2,5	0,003510

Tabela nr 2a.: Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok – etap I praca kurników K1 ÷ K6.

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	6,2210
Siarkowodór	0,1240
Pył ogółem	7,7000
Pył zawieszony PM10	4,4890
Pył zawieszony PM2,5	0,6780
Dwutlenek siarki	0,01454
Dwutlenek azotu	0,52364
Tlenek węgla	0,08728
Węglowodory alifatyczne	0,01250

Tabela nr 2b.: Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K1 ÷ K6 – etap I.

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,023

Tabela nr 3a.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 kurników K1, K2, K7 i K8 - 49 559 sztuk/cykl każdy (4 nagrzewnice w każdym kurniku o mocy 90 kW każda) – etap II.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,32765
Siarkowodór	0,00655
Pył ogółem	0,46874
Pył zawieszony PM10	0,27328
Pył zawieszony PM2,5	0,04125
Dwutlenek siarki	0,00284
Dwutlenek azotu	0,10224
Tlenek węgla	0,01704
Węglowodory alifatyczne	0,00244

Tabela nr 3b.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów kominowych w każdym z 4 kurników K1, K2, K7 i K8 (wydajność V = 11 500 m³/h, wysokość h = 6,5 m, średnica wylotu d = 0,97 m) – Etap II.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,021843
Siarkowodór	0,000437
Pył ogółem	0,031250
Pył zawieszony PM10	0,018218
Pył zawieszony PM2,5	0,002750
Dwutlenek siarki	0,000189
Dwutlenek azotu	0,006816
Tlenek węgla	0,001136
Węglowodory alifatyczne	0,000163

Tabela nr 3c.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych w każdym z 4 kurników K1, K2, K7 i K8 (wydajność V = 35 613 m³/h, wysokość h = 1,7 m, średnica wylotu d = 1,4 m) – Etap II.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,022230
Siarkowodór	0,000445
Pył ogółem	0,036496
Pył zawieszony PM10	0,021277
Pył zawieszony PM2,5	0,003210

Tabela nr 3d.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 kurników K3, K4, K5 i K6 – 43 057 sztuk/cykl każdy (4 nagrzewnice w każdym kurniku o mocy 75 kW każda) – etap II.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,28466
Siarkowodór	0,00569
Pył ogółem	0,40725

Rodzaj substancji	kg/h
Pył zawieszony PM10	0,23742
Pył zawieszony PM2,5	0,03584
Dwutlenek siarki	0,00236
Dwutlenek azotu	0,08520
Tlenek węgla	0,01420
Węglowodory alifatyczne	0,00204

Tabela nr 3e.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów kominowych w każdym z czterech kurników K3, K4, K5 i K6 (wydajność $V = 11\,500\text{ m}^3/\text{h}$, wysokość $h = 6,5\text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,97\text{ m}$,) – etap II.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,021897
Siarkowodór	0,000438
Pył ogółem	0,031327
Pył zawieszony PM10	0,018263
Pył zawieszony PM2,5	0,002757
Dwutlenek siarki	0,000182
Dwutlenek azotu	0,006554
Tlenek węgla	0,001092
Węglowodory alifatyczne	0,000157

Tabela nr 3f.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych w każdym z czterech kurników K3, K4, K5 i K6 (wydajność $V = 35\,613\text{ m}^3/\text{h}$, wysokość $h = 1,7\text{ m}$, średnica wylotu $d = 1,4\text{ m}$,) – etap II.

Rodzaj substancji	kg/h
Amoniak	0,024324
Siarkowodór	0,000486
Pył ogółem	0,039934
Pył zawieszony PM10	0,023282
Pył zawieszony PM2,5	0,003510

Tabela nr 4a.: Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok – etap II praca kurników K1 ÷ K8.

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	8,494
Siarkowodór	0,170
Pył ogółem	10,513
Pył zawieszony PM10	6,129
Pył zawieszony PM2,5	0,925
Dwutlenek siarki	0,020
Dwutlenek azotu	0,720
Tlenek węgla	0,120
Węglowodory alifatyczne	0,0172

Tabela nr 4b.: Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K1 ÷ K8 – etap II.

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,023

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) Do 14 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu z instalacji.
 - 2) Od 15 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. Monitoring emisji ścieków
 - 1) prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku,
 - 2) przekazywanie wyników pomiarów i badań, o których mowa w punkcie 1, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
3. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
 - b) zagospodarowania jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów),
 - c) do produkcji 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.
 - 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, począwszy od informacji za 2019 rok.

3) część XII 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 14 lutego 2021 prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
2. Od 15 lutego 2021 prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok),
 - 3) na potrzeby zamgławiania kurników (w m³/rok),
 - 4) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
5. Przekazywanie tut. organowi, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-4, za poprzedni rok kalendarzowy.”

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

„VIII. 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.”

5) pozostałe elementy decyzji pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9 marca 2019 r. Pan Jan Kosieradzki, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo”, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 60/15/PŚ.Z z dnia 26 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.KS, zmienionego decyzją Nr 369/15/PŚ/Z z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 370 464 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy (obecnie Kowiesy 9), gm. Bielany.

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 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), 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 26 marca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.111.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.114.2017.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 wprowadzanych 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 2 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 mogących 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 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 2 kwietnia 2019 r., znak: PZPK-I.7222.134.2019.MS, wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Uzupełnienie wpłynęło do tut. organu 19 kwietnia 2019 r.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa. We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Kowiesy (obecnie Kowiesy 9), gm. Bielany, powiat sokołowski, 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 24 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.134.2019.MS, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym mu 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. Dodatkowo Wnioskodawca poinformował tut. organ o nadaniu numeru porządkowego nieruchomości, na której zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja.

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. W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 14 lutego 2021 r. Od tego terminu, tj. od dnia 15 lutego 2021 r. prowadzący instalację 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 tut. 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 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.

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 11 marca 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

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

- pełnomocnik Wnioskodawcy