



P\_1774520

PZ-PK-I.7222.241.2019.AK

Warszawa, 6 września 2019 r.

### **DECYZJA Nr 123/19/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., dalej: Kpa), 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., dalej: ustawa Poś), po rozpatrzeniu wniosku Pana Artura Wasiaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Wasiak Artur” reprezentowanego przez pełnomocnika,

#### **zmieniam**

decyzję Nr 79/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 11 lipca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.21.2013.WŚ, udzielającą Panu Arturowi Wasiakowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Wasiak Artur”<sup>1</sup>

(REGON: 711671273, NIP: 821-199-50-01), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu kurcząt brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 98 802 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Wyłazy, gm. Mokobody, zmienioną decyzją Nr 229/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.21.2013.IP,

w następujący sposób:

1) w 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 tabelami od nr 1 do 1w oraz od nr 2 do nr 2c

Tabela nr 1 Emisja dopuszczalna kurnika K1 (przed rozbudową) - Etap I, (z 3 nagrzewnicami opalonymi propanem o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,30424
Siarkowódór	0,00608
Pył ogółem	0,24974
Pył zawieszony PM10	0,24225
Pył zawieszony PM2,5	0,02665
Dwutlenek siarki	0,00174
Dwutlenek azotu	0,06393
Tlenek węgla	0,01068

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Węglowodory aromatyczne	0,00150

Tabela nr 1a Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów dachowych kurnika K1 (przed rozbudową) - Etap I, od W'1 do W'5 (wysokość: h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,68 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,060848
Siarkowódór	0,001217
Pył ogółem	0,049948
Pył zawieszony PM10	0,04845
Pył zawieszony PM2,5	0,005329
Dwutlenek siarki	0,00046
Dwutlenek azotu	0,01705
Tlenek węgla	0,00285
Węglowodory aromatyczne	0,00040

Tabela nr 1b Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika K1 (przed rozbudową) – Etap I, od W11 do W14 (wysokość: h = 1,4 m; średnica wylotu: d = 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,054187
Siarkowódór	0,001084
Pył ogółem	0,044481
Pył zawieszony PM10	0,043147
Pył zawieszony PM2,5	0,004746

Tabela nr 1c Emisja dopuszczalna dla kurnika K2 – Etap I (z 4 nagrzewnicami opalanymi propanem o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,40617
Siarkowódór	0,00812
Pył ogółem	0,33342
Pył zawieszony PM10	0,32342
Pył zawieszony PM2,5	0,03558
Dwutlenek siarki	0,00232
Dwutlenek azotu	0,08524
Tlenek węgla	0,01424
Węglowodory aromatyczne	0,00200

Tabela nr 1d Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurnika K2 – Etap I, od W17 do W27 (wysokość: h = 7,0 m; średnica wylotu d = 0,63 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,036925
Siarkowódór	0,000738
Pył ogółem	0,030311
Pył zawieszony PM10	0,029401



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM2,5	0,003234
Dwutlenek siarki	0,00021
Dwutlenek azotu	0,00775
Tlenek węgla	0,00129
Węglowodory aromatyczne	0,00018

Tabela nr 1e Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K2 – Etap I, od W28 do W33 (wysokość: h = 1,9 m; średnica wylotu: d = 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,042522
Siarkowodór	0,00085
Pył ogółem	0,034905
Pył zawieszony PM10	0,033858
Pył zawieszony PM2,5	0,003724

Tabela nr 1f Emisja dopuszczalna dla kurnika K1 (przed rozbudową) – Etap II (z 3 nagrzewnicami opalanymi propanem o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,30424
Siarkowodór	0,00608
Pył ogółem	0,24974
Pył zawieszony PM10	0,24225
Pył zawieszony PM2,5	0,02665
Dwutlenek siarki	0,00174
Dwutlenek azotu	0,06393
Tlenek węgla	0,01068
Węglowodory aromatyczne	0,00150

Tabela nr 1g Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów dachowych kurnika K1 (przed rozbudową) – Etap II, od W'1 do W'5 (wysokość: h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,68 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,060848
Siarkowodór	0,001217
Pył ogółem	0,049948
Pył zawieszony PM10	0,04845
Pył zawieszony PM2,5	0,005329
Dwutlenek siarki	0,00046
Dwutlenek azotu	0,01705
Tlenek węgla	0,00285
Węglowodory aromatyczne	0,00040

Tabela nr 1h Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika K1 (przed rozbudową) – Etap II, od W11 do W14 (wysokość: h = 1,4 m, średnica wylotu: d = 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,054187
Siarkowodór	0,001084
Pył ogółem	0,044481
Pył zawieszony PM10	0,043147
Pył zawieszony PM2,5	0,004746

Tabela nr 1i Emisja dopuszczalna dla kurnika K2 – Etap II (z 4 nagrzewnicami opalanymi propanem o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,40617
Siarkowodór	0,00812
Pył ogółem	0,33342
Pył zawieszony PM10	0,32342
Pył zawieszony PM2,5	0,03558
Dwutlenek siarki	0,00232
Dwutlenek azotu	0,08524
Tlenek węgla	0,01424
Węglowodory aromatyczne	0,00200

Tabela nr 1j Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurnika K2 – Etap II, od W17 do W27 (wysokość: h = 7,0 m; średnica wylotu d = 0,63 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,036925
Siarkowodór	0,000738
Pył ogółem	0,030311
Pył zawieszony PM10	0,029401
Pył zawieszony PM2,5	0,003234
Dwutlenek siarki	0,00021
Dwutlenek azotu	0,00775
Tlenek węgla	0,00129
Węglowodory aromatyczne	0,00018

Tabela nr 1k Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K2 – Etap II, od W28 do W33 (wysokość: h = 1,9 m; średnica wylotu: d = 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,042522
Siarkowodór	0,00085
Pył ogółem	0,034905
Pył zawieszony PM10	0,033858
Pył zawieszony PM2,5	0,003724



Tabela nr 1l Emisja dopuszczalna dla kurnika K3 – Etap II (z 4 nagrzewnicami opalanymi propanem o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,40617
Siarkowodór	0,00812
Pył ogółem	0,33342
Pył zawieszony PM10	0,32342
Pył zawieszony PM2,5	0,03558
Dwutlenek siarki	0,00232
Dwutlenek azotu	0,08524
Tlenek węgla	0,01424
Węglowodory aromatyczne	0,00200

Tabela nr 1ł Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurnika K3 – Etap II, od W34 do W44 (wysokość: h = 7,0 m; średnica wylotu d = 0,63 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,036925
Siarkowodór	0,000738
Pył ogółem	0,030311
Pył zawieszony PM10	0,029401
Pył zawieszony PM2,5	0,003234
Dwutlenek siarki	0,00021
Dwutlenek azotu	0,00775
Tlenek węgla	0,00129
Węglowodory aromatyczne	0,00018

Tabela nr 1m Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K3 – Etap II, od W45 do W50 (wysokość: h = 1,9 m, średnica wylotu: d = 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,042522
Siarkowodór	0,00085
Pył ogółem	0,034905
Pył zawieszony PM10	0,033858
Pył zawieszony PM2,5	0,003724

Tabela nr 1n Emisja dopuszczalna dla kurnika K1a (K1 po rozbudowie) – Etap III (z 3 nagrzewnicami opalanymi propanem o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,32991
Siarkowodór	0,0066
Pył ogółem	0,27081
Pył zawieszony PM10	0,26269
Pył zawieszony PM2,5	0,0289
Dwutlenek siarki	0,00174
Dwutlenek azotu	0,06393

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Tlenek węgla	0,01068
Węglowodory aromatyczne	0,00150

Tabela nr 1o Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika K1 (po rozbudowie) – Etap III, od W1 do W10 (wysokość: h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,032991
Siarkowodór	0,00066
Pył ogółem	0,027081
Pył zawieszony PM10	0,026269
Pył zawieszony PM2,5	0,00289
Dwutlenek siarki	0,00023
Dwutlenek azotu	0,00852
Tlenek węgla	0,00142
Węglowodory aromatyczne	0,00020

Tabela nr 1p Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K1 (po rozbudowie) – Etap III, od W11 do W16 (wysokość: h = 1,4 m, średnica wylotu: d = 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,011543
Siarkowodór	0,000231
Pył ogółem	0,009475
Pył zawieszony PM10	0,009191
Pył zawieszony PM2,5	0,001011

Tabela nr 1q Emisja dopuszczalna dla kurnika K2 – Etap III (z 4 nagrzewnicami opalanymi propanem o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,40617
Siarkowodór	0,00812
Pył ogółem	0,33342
Pył zawieszony PM10	0,32342
Pył zawieszony PM2,5	0,03558
Dwutlenek siarki	0,00232
Dwutlenek azotu	0,08524
Tlenek węgla	0,01424
Węglowodory aromatyczne	0,00200

Tabela nr 1r Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurnika K2 – Etap III, od W17 do W27 (wysokość: h = 7,0 m; średnica wylotu d = 0,63 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,036925
Siarkowodór	0,000738
Pył ogółem	0,030311



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,029401
Pył zawieszony PM2,5	0,003234
Dwutlenek siarki	0,00021
Dwutlenek azotu	0,00775
Tlenek węgla	0,00129
Węglowodory aromatyczne	0,00018

Tabela nr 1s Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K2 – Etap III, od W28 do W33 (wysokość: h = 1,9 m; średnica wylotu: d = 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,042522
Siarkowodór	0,00085
Pył ogółem	0,034905
Pył zawieszony PM10	0,033858
Pył zawieszony PM2,5	0,003724

Tabela nr 1t Emisja dopuszczalna dla kurnika K3 – Etap III (z 4 nagrzewnicami opalanymi propanem o mocy 75 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,40617
Siarkowodór	0,00812
Pył ogółem	0,33342
Pył zawieszony PM10	0,32342
Pył zawieszony PM2,5	0,03558
Dwutlenek siarki	0,00232
Dwutlenek azotu	0,08524
Tlenek węgla	0,01424
Węglowodory aromatyczne	0,00200

Tabela nr 1u Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurnika K3 – Etap III, od W34 do W44 (wysokość: h = 7,0 m; średnica wylotu d = 0,63 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,036925
Siarkowodór	0,000738
Pył ogółem	0,030311
Pył zawieszony PM10	0,029401
Pył zawieszony PM2,5	0,003234
Dwutlenek siarki	0,00021
Dwutlenek azotu	0,00775
Tlenek węgla	0,00129
Węglowodory aromatyczne	0,00018

Tabela nr 1w Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K3 – Etap III, od W45 do W50 (wysokość: h = 1,9 m, średnica wylotu: d = 1,4 m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,042522
Siarkowodór	0,00085
Pył ogółem	0,034905
Pył zawieszony PM10	0,033858
Pył zawieszony PM2,5	0,003724

Tabela nr 2 Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu kurcząt brojlerów – Etap I

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	2,182
Siarkowodór	0,044
Pył ogółem	1,748
Pył zawieszony PM10	1,696
Pył zawieszony PM2,5	0,187
Dwutlenek siarki	0,00315
Dwutlenek azotu	0,1134
Tlenek węgla	0,0189
Węglowodory aromatyczne	0,00271

Tabela nr 2a. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu kurcząt brojlerów – Etap II

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	3,431
Siarkowodór	0,069
Pył ogółem	2,749
Pył zawieszony PM10	2,666
Pył zawieszony PM2,5	0,293
Dwutlenek siarki	0,00495
Dwutlenek azotu	0,1782
Tlenek węgla	0,0297
Węglowodory aromatyczne	0,00426

Tabela nr 2b Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu kurcząt brojlerów – Etap III

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	3,510
Siarkowodór	0,070
Pył ogółem	2,811
Pył zawieszony PM10	2,727
Pył zawieszony PM2,5	0,300
Dwutlenek siarki	0,00495
Dwutlenek azotu	0,1782



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Tlenek węgla	0,0297
Węglowodory aromatyczne	0,00426

Tabela nr 2c Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia, dla każdego z kurników: K1(przed rozbudową) i K2 – Etap I; K1 (przed rozbudową), K2 i K3 – Etap II; K1(po rozbudowie), K2 i K3 – Etap III

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,0355

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 zintegrowanego 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 z instalacji w danym roku kalendarzowym.
- 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
- 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.

**2. Monitorowanie ilości obornika kurzego**

- 1) Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
  - a) nawożenia pól z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, z uwzględnieniem ilości obornika kurzego wykorzystanego na własnych gruntach
  - b) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów);
  - c) produkcji energii.
- 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, rejestrów o których mowa w pkt. 1 - 2 oraz:
  - a) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika 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),
  - b) planów nawożenia azotem wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik kurzy wytworzony w instalacji),
  - c) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych,

- 4) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z zastosowaniem 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, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji o których mowa w pkt 4, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.

### **3. Monitorowanie emisji ścieków**

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych odprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy wyników pomiarów, o których mowa w pkt. 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m<sup>3</sup>).
- 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2020 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. Monitorowanie procesów technologicznych:**

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
  - a) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie,
  - b) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
  - c) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, w m<sup>3</sup>/rok,
  - d) na potrzeby zamgławiania kurników, w m<sup>3</sup>/rok.
- 2) Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii wymienionych w części V. pozwolenia.
- 3) Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i całej instalacji łącznie.
- 4) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.
- 5) Od 22 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
- 6) Przekazywanie tuż. organowi, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku następnego ewidencji, o których mowa w pkt. 5, począwszy od informacji za 2021 rok.”;



3) po części XV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

**„XVI. 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 12 sierpnia 2019 r. (data wpływu 13 sierpnia 2019 r.) Pan Artur Wasiak prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Wasiak Artur” reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 79/14/PŚ.Z z dnia 11 lipca 2014 r., znak: PŚ-V.7222.21.2013.WŚ udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu kurcząt brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 98 802 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Wyłazy, gm. Mokobody, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 229/15/PŚ.Z z dnia 23 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.21.2013.IP.

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, z późn. zm., dalej: ustawa Poś), 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 13 sierpnia 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.103.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.106.2017.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, Pan Artur Wasiak, 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 NH<sub>3</sub>/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;
  - ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT
- oraz poinformował tut. organ o zmianie adresu zamieszkania.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś 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 40 000 stanowisk dla drobiu.

Mając na uwadze, iż od 20 września 2018 r., zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Poś, stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268), tut. organ zgodnie z art. 61 § 4 Kpa pismem z dnia 21 sierpnia 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.241.2019.AK, poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o prowadzonym postępowaniu.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa.

W związku z powyższym zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 21 sierpnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.241.2019.AK, poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym 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 strony nie wniosły 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 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 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 brojlera kurzego wyrażonych w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 21 lutego 2021 r. Od tego terminu, tj. od dnia 22 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. 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 BAT32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH<sub>3</sub>/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 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 ostatnią ze stron 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 13 sierpnia 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

#### **Otrzymują**

1. Pan Jacek Piechocki – reprezentujący Wnioskodawcę
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin (ePUAP)