



PZ-PK-I.7222.140.2019.MS

Warszawa, 3 lipca 2019 r.

### **DECYZJA Nr 60/19/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 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Bartkowski i Wspólnicy sp. j. z siedzibą przy ul. Zachodniej 28 w Mławie, reprezentowanego przez pełnomocnika,

#### **zmieniam**

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 56/11/PŚ.Z z dnia 3 czerwca 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-30/10, udzielającą podmiotowi Bartkowski i Wspólnicy sp. j., ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława (REGON: 140994845, NIP: 5691804777), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera o łącznej maksymalnej obsadzie 360 000 szt./cykl i 2 160 000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Kondrajec Szlachecki, gm. Głinojeck, na działkach nr ew. 212/1, 212/2, 209, 234/4, 239/1, 216/4 i 216/5, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 131/13/PŚ.Z z dnia 9 października 2013 r., PŚ.V/WŚ/7600-30/10 oraz Nr 144/15/PŚ.Z z dnia 28 maja 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-30/10, w następujący sposób:

#### **1) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:**

##### **„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

###### **RODZAJ INSTALACJI**

Instalacja do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej maksymalnej obsadzie 440 000 sztuk, w skład, której wchodzi:

1. Osiem budynków do chowu brojlera – każdy o powierzchni hodowlanej 2 292,23,0 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 55 000 sztuk.
2. Każdy budynek wyposażony jest w:
  - 1) system zadawania paszy (4 linie paszowe),
  - 2) system pojenia (5 linii poidel),
  - 3) system elektryczny,
  - 4) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
    - trzynaście wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy,
    - osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy,

- 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i system sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
  - 6) system ogrzewania (nagrzewnice na gaz płynny propan - butan – 6 szt., każda o mocy 70 kW),
  - 7) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
  - 8) system sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego.
3. Osiem silosów na paszę o pojemności 39 m<sup>3</sup> każdy (po 1 na każdy kurnik).
  4. Ujęcie wód podziemnych oraz przyłącze wodociągu gminnego.
  5. Wewnętrzna sieć elektroenergetyczna NN.
  6. Sieć kanalizacji do odprowadzania ścieków przemysłowych do ośmiu szczelnych, bezodpływowych zbiorników.
  7. Dwa agregaty prądotwórcze: jeden - 330 kVA ze zbiornikiem oleju napędowego o pojemności 530 dm<sup>3</sup>, a drugi zapasowy, awaryjny - 250 kVA.
  8. Szesnaście zbiorników na gaz płynny propan - butan o pojemności 6 400 dm<sup>3</sup> każdy.

## OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie do 41 dni (od pierwszego dnia życia do 4-6 tygodnia), po czym są przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Kurczaki są hodowane metodą ściółkową na słomie o miąższości 6-8 cm w okresie zimowym i nieco mniej latem. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki są pojone wodą z własnego ujęcia (awaryjnie wodą z wodociągu) za pomocą poidłek smoczkowo-miseczkowych. Pasza jest magazynowana w ośmiu silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Brojlery karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu 6 – tygodniowego cyklu hodowlanego budynki są przygotowywane przez okres 2-3 tygodni do następnego cyklu. W tym czasie z kurników jest usuwany obornik, pomieszczenia inwentarskie są myte, a następnie poddawane dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane. W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 7 cykli.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 3 080 000 sztuk drobiu/rok.”;

## 2) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

### „V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii

#### 1. Zużycie wody:

##### 1) pojenie zwierząt:

- a)  $Q = 11,0 \text{ l/ptak/cykl}$ ,
- b)  $Q = 77,0 \text{ l/stanowisko/rok}$ ,
- c) łącznie – 33 880,0 m<sup>3</sup>/rok;

##### 2) mycie pomieszczeń, urządzeń inwentarskich i konfiskatorów – $Q_f = 336,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

- 3) płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody:
  - a)  $Q_d = 4,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,
  - b)  $Q_r = 1\,148,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- 4) zraszanie kurników –  $Q_r = 616,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy – 13 860 Mg/rok.
3. Zużycie słomy – 560 Mg/rok.
4. Zużycie energii elektrycznej – 1 232 MWh/rok.
5. Zużycie gazu płynnego – 1 135 m<sup>3</sup>/rok.
6. Zużycie środków w procesie dezynfekcji – 12 445 kg/rok.
7. Zużycie preparatów do redukcji emisji amoniaku (stosowane zamiennie):
  - 1) Agrisan – 25 673 kg/rok,
  - 2) Dezammonium – 12 837 kg/rok.”;

**3) część VI. ust. 1, ust. 3 i ust. 4 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 1÷2a.

Tabela 1: Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 kurników o obsadzie 55 000 szt. brojlerów każdy (każdy kurnik wyposażony w 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4546
Siarkowodór	0,0105
Pył ogółem	0,3734
Pył zawieszony PM10	0,3622
Pył zawieszony PM2,5	0,0398
Dwutlenek siarki	0,0035
Dwutlenek azotu	0,0237
Tlenek węgla	0,0162

Tabela 1a. Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych o wydajności  $V = 12\,500 \text{ m}^3/\text{h}$  w każdym kurniku (wysokość  $h = 7,3 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,65 \text{ m}$ ).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,03497
Siarkowodór	0,00081
Pył ogółem	0,02872
Pył zawieszony PM10	0,02786
Pył zawieszony PM2,5	0,00307
Dwutlenek siarki	0,00027
Dwutlenek azotu	0,00182

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Tlenek węgla	0,00125

Tabela 1b. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności  $V = 40\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  w każdym kurniku (wysokość  $h = 1,8\ \text{m}$ ; wymiary wylotu  $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$ ).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02613
Siarkowodór	0,00087
Pył ogółem	0,03095
Pył zawieszony PM10	0,03003
Pył zawieszony PM2,5	0,00330

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	13,583
Siarkowodór	0,327
Pył ogółem	11,682
Pył zawieszony PM10	11,333
Pył zawieszony PM2,5	1,295
Dwutlenek siarki	0,057
Dwutlenek azotu	0,381
Tlenek węgla	0,261

Tabela 2a. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników.

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,031

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego.

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 5852,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259) oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą,
- 2) do produkcji energii,
- 3) jako odpad, np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów.

Obornik traktowany jako nawóz naturalny, w przypadku niemożności przekazania go bezpośrednio po wytworzeniu do nawożenia gruntów, magazynowany jest na płycie obornikowej, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

4.1 Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 3.

Tabela 3: Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Pomiot kurzy- zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15 kg/Mg, potas (K<sub>2</sub>O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg.</p> <p>Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym: węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	5 852,00	<p>Odpady nie będą magazynowane na terenie fermy.</p> <p>Bezpośrednio po wytworzeniu wywożone są z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p>
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, didecyldimetyloammonium, glioksal, aldehyd</p>	15 01 10*	1,20	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych, pojemnikach, workach, lub na paletach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie Fermi Drobii.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd, propanol.  Właściwości: ekotoksyczne (HP14), żrące (HP8), ostra toksyczność (HP6), drażniące (HP4), odpad w postaci stałej.]			Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi  [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi-pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych.  Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy i innych. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, uczulające, drażniące (HP4), szkodliwe, ostro toksyczne (HP6)]	15 02 02*	0,10	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych plastikowych pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie Fermi Drobiu.  Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwiania.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02  [Zużyte ubrania ochronne i ścierki do wycierania zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne.  Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len).  Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]	15 02 03	0,02	Odpady magazynowane w oznakowanych plastikowych pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu, pomieszczeniu magazynowym na terenie Fermi Drobiu.  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwiania.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]</p>	16 02 13*	0,25	<p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego na zadaszonym, utwardzonym szczelnym podłożu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

#### 4.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany są spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;

- b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
- c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
- d) odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

#### 4.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 1) zamawianie surowców i materiałów luzem lub w opakowaniach zwrotnych bądź wielokrotnego użytku,
- 2) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- 3) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- 4) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- 5) prawidłowe użytkowanie i optymalne eksploataowanie sprzętu i urządzeń technicznych w celu maksymalnego wydłużenia ich żywotności,
- 6) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- 7) selektywne magazynowanie odpadów w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem substancjami zawartymi w odpadach oraz przed dostępem osób nieupoważnionych.”;

#### 4) 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 procesów technologicznych:
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
    - a) na potrzeby pojenia zwierząt i zamgławianie kurników łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
    - b) na potrzeby mycia kurników (w m<sup>3</sup>/rok),
    - c) na potrzeby zraszania kurników (w m<sup>3</sup>/rok),
    - d) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatniania wody.
  - 2) Sporządzanie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
  - 3) Sporządzanie ewidencji zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii wymienionych w części V. pozwolenia.
  - 4) Przekazywaniu w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt 1 -3 za poprzedni rok kalendarzowy.
- 2. 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, za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, o których mowa w ust. 1-2 oraz:
    - a) planów nawożenia azotem wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji),
    - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych,
    - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty.
  - 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 2019 rok.
3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
    - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku oraz emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
    - 2) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku oraz emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
    - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.
  4. 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 i badań 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, 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.”;

**5) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:**

**„XI. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Określa się usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w kurniku nr.1 na emitorze nr 7, położonym w środkowej części kurnika.”;

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

**„XVI. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko  
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko  
Nie określa się.”;

**7) po części XVI. dodaje się część XVII. w brzmieniu:**

**„XVII. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
  - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
  - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
  - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
  - 4) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
  - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

**8) po części XVII. dodaje się część XVIII. w brzmieniu:**

**„XVIII. 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.”;**

**9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 29 marca 2019 r. podmiot Bartkowski i Wspólnicy sp. j., ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 440 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kondrajec Szlachecki, gm. Gliniojeck.

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 20 lutego 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.59.2017.UŻ, w którym prowadzący instalację zostali zobowiązani 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 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 BAT 25,
- metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt zgodnie z wymaganiami określonymi w BAT 27,

oraz

- uwzględnienia wyników analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko,
- uaktualnienia rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz miejsc ich magazynowania,
- uaktualnienia rodzajów i ilości preparatów stosowanych do mycia i dezynfekcji,
- uwzględnienia drugiego, zapasowego agregatu prądotwórczego,
- zweryfikowania powierzchni dostępnej dla ptaków,
- określenia warunków przeciwpożarowych, wynikających z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 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 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.

Z dniem 5 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592), która określa nowe wymagania formalne, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie pozwoleń zintegrowanych.

Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, tut. organ pismem z dnia 24 maja 2019 r., znak: PK-PK-I.7222.140.2019.MS wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 14 czerwca 2019 r., znak: PZ.5585.6.5.2019.MK Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym przez Komendanta postanowieniem z dnia 6 marca 2019 r., znak: PZ.5585.6.2.2019.DK.

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. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 18 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.140.2019.MS, poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronom 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.

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 we wniosku także sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

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 brojlera zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W decyzji określono również usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, które wykonane zostanie w terminie 6 miesięcy od daty wydania niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W pozwoleniu uaktualniono również ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz miejsce ich magazynowania na terenie fermy, a także ilość stosowanych na potrzeby instalacji środków dezynfekcyjnych. Ponadto uwzględniono drugi, zapasowy agregat prądotwórczy i zweryfikowano powierzchnię hodowlaną kurników.

W pozwoleniu uwzględniono wyniki analizy ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie instalacji przeprowadzonej przez prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia

gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje powodujące ryzyko, wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. Analiza ta wykazała, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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 25 lutego 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:

1. Pani Anna Kłosińska – pełnomocnik Wnioskodawcy  
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o.o.  
ul. Hoża 66/68, 00-682 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa (ePUAP)

