



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

Warszawa, 14 sierpnia 2019 r.



P\_1752518

PZ-PK-I.7222.185.2019.EE

### **DECYZJA Nr 105/19/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Przywitowskiego, reprezentowanego przez pełnomocnika,

#### **zmieniam**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 grudnia 2006 roku, znak: WŚR.I.KB/6640/20/06, udzielającą Panu Zbigniewowi Przywitowskiemu,

(NIP 572 0003 006, REGON 002720402), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do bezściółkowego, klatkowego chowu drobiu – kur nieśnych o łącznej obsadzie 291 100 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo Parcele, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 44/12/PŚ.Z z dnia 23 kwietnia 2012 roku, znak: PŚ.V/KS/7600-152/08 oraz Nr 115/15/PŚ.Z z dnia 22 maja 2015 r., znak: PŚ.V/II/7600-152/08, w następujący sposób:

1) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowania obornika kurzego**

1. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

1) Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 1.

Tabela 1 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Osady z mycia i czyszczenia</p> <p>[Pył organiczny składający się z odchodów zwierzęcych, piór i resztek paszy. Odpady w postaci stałej.]</p>	02 01 01	0,800	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w wyznaczonym kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
2.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). 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, niepalne.]</p>	02 01 06	5 742,080	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone są z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania uprawnionym odbiorcom, odpady magazynowane w szczelnym silosie, pełniącym rolę płyty obornikowej, zlokalizowanym na terenie fermy.</p>
3.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 01 01	0,150	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w wyznaczonym kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych.</p>

Lp	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
				Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych  [Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palne.]	15 01 02	0,020	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, umieszczonych w wyznaczonym kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone  [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących i dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztworów wodnych zawierających substancje niebezpieczne. Odpady w postaci stałej, palne, o właściwościach drażniących (HP4), żrących (HP8), ostro toksycznych (HP6), ekotoksycznych (HP14).]	15 01 10*	0,005	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub luzem (dotyczy odpadów wielkogabarytowych), umieszczonych w wyznaczonym kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	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. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji]	15 02 02*	0,005	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub luzem umieszczonych w wyznaczonym kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	niebezpiecznych. Odpady w postaci stałej, zawilgocone, palne, o właściwościach drażniących (HP4), ostro toksycznych (HP6).]			
7.	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, palne.]	15 02 03	0,020	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub luzem umieszczonych w wyznaczonym kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12  [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ekotoksyczne (HP14).]	16 02 13*	0,100	Odpady magazynowane w indywidualnych opakowaniach kartonowych (oryginalnych opakowaniach producenta), umieszczanych w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub pudłach, w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady magazynowane w wyznaczonym kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

- 2) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,

- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
  - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.
- 3) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami
- Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany są spełniać następujące warunki:
- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
  - b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
  - c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
  - d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
  - e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
  - f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
  - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
    - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
    - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
    - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
    - 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 wynikający z przepisów prawa.

## 2. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej liczbie stanowisk 291 100 sztuk/cykl) – 5 742,08 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) jako odpad w procesie odzysku,
- 2) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio po wytworzeniu przekazany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub do produkcji energii, prowadzący instalację

zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika w szczelnym silosie, pełniącym rolę płyty obornikowej, zlokalizowanym na terenie fermy.

### 3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu instalacji na tereny podlegające ochronie przed hałasem, nie może przekraczać wartości:

1)  $L_{Aeq D} - 55$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6<sup>00</sup> ÷ 22<sup>00</sup>;

2)  $L_{Aeq N} - 45$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22<sup>00</sup> ÷ 6<sup>00</sup>.

Czas pracy głównych źródeł hałasu wynosi 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

### 4. 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 2÷21.

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 75 100 sztuk kurcząt w odchowiu

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,10244
Siarkowodór	0,00745
Pył zawieszony PM <sub>2,5</sub>	0,05403
Pył zawieszony PM <sub>10</sub>	0,31679
Pył ogółem	0,54030
Dwutlenek siarki	0,00174
Dwutlenek azotu	0,027407
Tlenek węgla	0,007879

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych (w1-w9) o wydajności  $V = 11\ 000$  m<sup>3</sup>/h w kurniku nr 1; wysokość wylotu:  $h = 6,8$  m; średnica wylotu  $d = 0,60$  m

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,011383
Siarkowodór	0,000828
Pył zawieszony PM <sub>2,5</sub>	0,006003
Pył zawieszony PM <sub>10</sub>	0,035199
Pył ogółem	0,060033
Dwutlenek siarki	0,000193
Dwutlenek azotu	0,003045
Tlenek węgla	0,000875

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności  $V = 31\ 000$  m<sup>3</sup>/h (w10-w17) w kurniku nr 1; średnica wylotu: 1,6 m; wysokość wylotu w wentylatorach w10-w13:  $h = 0,9$  m; wysokość wylotu w wentylatorach w14-w17:  $h = 2,5$  m;

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,009152
Siarkowodór	0,000666
Pył zawieszony PM <sub>2,5</sub>	0,003661
Pył zawieszony PM <sub>10</sub>	0,016640

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,036608

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 26 240 sztuk kur niosek

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,04313
Siarkowodór	0,00218
Pył zawieszony PM2,5	0,02603
Pył zawieszony PM10	0,11716
Pył ogółem	0,26035

Tabela 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych o wydajności  $V = 6\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  (w18-w25) w kurniku nr 2; wysokość wylotu:  $h = 5,3\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,60\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,005392
Siarkowodór	0,000272
Pył zawieszony PM2,5	0,02603
Pył zawieszony PM10	0,014645
Pył ogółem	0,032544

Tabela 7 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych o wydajności  $V = 30\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  (w27, w28, w30 i w32) w kurniku nr 2; wysokość wylotu:  $h = 1,5\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d=1,4\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,005016
Siarkowodór	0,000247
Pył zawieszony PM2,5	0,003027
Pył zawieszony PM10	0,013623
Pył ogółem	0,030274

Tabela 8 Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów ściennych o wydajności  $V = 30\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  (w26, w29, w31) o wylocie poziomym w kurniku nr 2; wysokość wylotu:  $h = 1,5\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d=1,4\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,009377
Siarkowodór	0,000462
Pył zawieszony PM2,5	0,005660
Pył zawieszony PM10	0,025470
Pył ogółem	0,056599

Tabela 9 Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 66 240 sztuk kurcząt w odchowie

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,09036
Siarkowodór	0,00657
Pył zawieszony PM2,5	0,049196
Pył zawieszony PM10	0,294818
Pył ogółem	0,491958
Dwutlenek siarki	0,00174
Dwutlenek azotu	0,027407
Tlenek węgla	0,007879

Tabela 10 Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych o wydajności  $V = 9\,000\text{ m}^3/\text{h}$  (w33-w45) w kurniku nr 3; wysokość wylotu:  $h = 6,2\text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,75\text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,006951
Siarkowodór	0,000505
Pył zawieszony PM2,5	0,0,003784
Pył zawieszony PM10	0,022678
Pył ogółem	0,037843
Dwutlenek siarki	0,000134
Dwutlenek azotu	0,002108
Tlenek węgla	0,000606

Tabela 11 Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów ściennych o wydajności  $V = 36\,000\text{ m}^3/\text{h}$  (w46-w59) w kurniku nr 3; wysokość wylotu:  $h = 2,1\text{ m}$ ; średnica wylotu  $d=1,4\text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,005238
Siarkowodór	0,000381
Pył zawieszony PM2,5	0,002054
Pył zawieszony PM10	0,009524
Pył ogółem	0,020952

Tabela 12 Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 4 o obsadzie maksymalnej 46 000 sztuk kur niosek

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,26606
Siarkowodór	0,00382
Pył zawieszony PM2,5	0,04564
Pył zawieszony PM10	0,20539
Pył ogółem	0,45641

Tabela 13 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych o wydajności  $V = 9\,000\text{ m}^3/\text{h}$  (w60-w68) w kurniku nr 4; wysokość wylotu:  $h = 6,6\text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,75\text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,029563
Siarkowodór	0,000424
Pył zawieszony PM2,5	0,005071
Pył zawieszony PM10	0,022821
Pył ogółem	0,050712

Tabela 14 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności  $V = 36\,000\text{ m}^3/\text{h}$  (w69, w72, w73 i w76) w kurniku nr 4; wysokość wylotu:  $h = 4,0\text{ m}$ ; średnica wylotu  $d=1,58\text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,015574
Siarkowodór	0,000364
Pył zawieszony PM2,5	0,004453
Pył zawieszony PM10	0,020038
Pył ogółem	0,044528



Tabela 15 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności  $V = 36\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  (w70, w71, w74 i w75) w kurniku nr 4; wysokość wylotu:  $h = 4,0\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d=1,58\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,025542
Siarkowodór	0,000596
Pył zawieszony PM2,5	0,007303
Pył zawieszony PM10	0,032862
Pył ogółem	0,073026

Tabela 16 Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 5 o obsadzie maksymalnej 46 000 sztuk kur niosek

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,07562
Siarkowodór	0,00382
Pył zawieszony PM2,5	0,20539
Pył zawieszony PM10	0,20539
Pył ogółem	0,45641

Tabela 17 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych o wydajności  $V = 9\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  (w77-w85) w kurniku nr 5; wysokość wylotu:  $h = 6,6\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,75\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,008402
Siarkowodór	0,000424
Pył zawieszony PM2,5	0,005071
Pył zawieszony PM10	0,022821
Pył ogółem	0,050712

Tabela 18 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności  $V = 36\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  (w86, w89, w90 i w93) w kurniku nr 5; wysokość wylotu:  $h = 4,0\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d=1,58\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,007377
Siarkowodór	0,000364
Pył zawieszony PM2,5	0,004453
Pył zawieszony PM10	0,020038
Pył ogółem	0,044528

Tabela 19 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności  $V = 36\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$  (w87, w88, w91 i w92) w kurniku nr 5; wysokość wylotu:  $h = 4,0\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d=1,58\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,012099
Siarkowodór	0,000596
Pył zawieszony PM2,5	0,007303
Pył zawieszony PM10	0,032862
Pył ogółem	0,073026

Tabela 20 Dopuszczalna emisja roczna amoniaku dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników

Numer kurnika	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Kurnik 2	0,0144
Kurnik 4	0,051
Kurnik 5	0,0144

Tabela 21 Dopuszczalna emisja roczna wraz z emisją z nagrzewnic dla instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	4,756
Siarkowodór	0,1980
Pył zawieszony PM <sub>2,5</sub>	0,13033
Pył zawieszony PM <sub>10</sub>	5,9537
Pył ogółem	13,0332
Dwutlenek siarki	0,001465
Dwutlenek azotu	0,023077
Tlenek węgla	0,006635

2) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VI. 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 i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określenie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25) z częstotliwością raz w roku.
- 2) Określenie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (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, począwszy od informacji za 2019 r.

2. Monitorowanie emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego pomiotu kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów pomiotu przeznaczonego do:
  - a) zagospodarowania, jako odpad,
  - b) do odzysku energii, jako biomasa.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej ilości azotu i fosforu” (BAT 24).
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 3, w terminie do 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.
- 5) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1 – 2 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego pomiotu kurzego oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. miejsca magazynowania.

### 3. Monitorowanie procesów technologicznych

- 1) Sporządzanie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów zwierząt.
- 2) Sporządzanie ewidencji zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części IV. pozwolenia.
- 3) Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
  - a) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka na cykl i na stanowisko na rok;
  - b) na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (m<sup>3</sup>/rok);
  - c) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatnia wody (m<sup>3</sup>/rok).
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów i informacji, o których mowa w pkt. 1 – 3, począwszy od informacji za 2019 rok.”;

3) po części XII. decyzji dodaje się część XIII. w brzmieniu:

#### **„XIII. 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:
  - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
  - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
  - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
  - d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
  - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

4) po części XIII. dodaje się część XIV. w brzmieniu:

#### **„XIV. 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.”;

5) po części XIV. decyzji dodaje się część XV. w brzmieniu:

**„XV. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21), ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;**

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 maja 2019 r. Pan Zbigniew Przywitowski, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 grudnia 2006 roku, znak: WŚR.I.KB/6640/20/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do bezściółkowego, klatkowego chowu drobiu – kur nieśnych o łącznej obsadzie 291 100 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo Parcele, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 44/12/PŚ.Z z dnia 23 kwietnia 2012 roku, znak: PŚ.V/KS/7600-152/08 oraz Nr 115/15/PŚ.Z z dnia 22 maja 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-152/08.

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 1 lutego 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.29.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.31.2017.EW), w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie:

- sposobu i zakresu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku,
- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur niosek wyrażonych w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- 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,
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT, oraz
- określenia warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie,
- wyodrębnienia z pyłu ogółem emisji pyłu PM 2,5 w kg/h i Mg/rok,
- uaktualnienia rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz miejsc i sposobu ich magazynowania,
- uaktualnienia sposobu gospodarowania wytworzonym pomiotem kurzym.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2018 poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po analizie formalnej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym, pismem z dnia 27 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.185.2019.EE, wezwano prowadzącego instalację do uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 4 czerwca 2019 r., prowadzący instalację przedłożył dowód uiszczenia przedmiotowej opłaty.

Po analizie formalnej i merytorycznej wniosku stwierdzono, że nadal nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym, pismem z dnia 6 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.185.2019.EE, tut. organ wezwał prowadzącego

instalację do uzupełnienia braków we wniosku. Prowadzący instalację, pismem z dnia 17 czerwca 2019 r. przedłożył uzupełnienie do wniosku.

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

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, tut. organ wystąpił, zgodnie z art. 183c ust 2 ustawy Poś, pismem z dnia 25 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.185.2019.EE, do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie o przeprowadzenie kontroli ww. 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 19 lipca 2019 r., znak: PZ.5560.14.4.2019 (22 lipca 2019 r. data wpływu do UMWM), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie, stwierdził spełnienie przez instalację wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 23 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.185.2019.EE, 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, zapachów oraz emisji do powietrza i ścieków. 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. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031). W związku z powyższym, dopuszczalną emisję pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24 oraz monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym zgonów, zgodnie z wymogami BAT 29, 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 – wskazując metody zgodne z wymaganiami BAT oraz częstotliwość ich wykonywania. Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kur niosek, zgodnie z wymaganiami BAT 31 w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania ww. danych, ewidencji i informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji uwzględniono wyniki analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji. 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, tuż organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

W pozwoleniu uaktualniono również rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz określono ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania oraz dalszego postępowania z nimi, jak również sposób zagospodarowania wytwarzanego pomiotu kurzego. Ponadto, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie.

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 Poś, 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 4 czerwca 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15, nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

### Otrzymuje:

1. Pani Anna Miłułka - pełnomocnik  
Pana Zbigniewa Przywitowskiego  
Atmoterm Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.  
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. aa.