



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



Warszawa, dnia 18 września 2019 r.

PZ-PK-I.7222.74.2019.KS

### **DECYZJA Nr 126/19/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, 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 Poś, po rozpatrzeniu wniosku SAPERE sp. z o.o., ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów

#### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

SAPERE sp. z o.o., ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów (REGON: 366578971, NIP: 5691880583), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 105 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Ratowo 17A, w obrębie Fermi Drobiu „Luszewo”, gmina Radzanów, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia:

#### **I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu – kur rodzicielskich w systemie ściółkowym w celu produkcji jaj wylęgowych.

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

##### **RODZAJ INSTALACJI**

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich o łącznej obsadzie początkowej 105 000 sztuk/cykl i łącznej wydajności 105 000 sztuk/rok, w skład której wchodzi:

##### **1. Osiem budynków inwentarskich, kurniki nr 1÷8**

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) automatyczny system podawania paszy;
- 2) automatyczny system pojenia;
- 3) system oświetlenia;
- 4) system wentylacyjny, składający się z:
  - a) kurniki nr 1÷4, każdy o obsadzie początkowej 12 500 sztuk/cykl:
    - ośmiu wentylatorów dachowych, o wydajności 11 700 m<sup>3</sup>/h każdy;
    - czterech wentylatorów bocznych, o wydajności 46 400 m<sup>3</sup>/h każdy.
  - b) kurniki nr 5÷6, każdy o obsadzie początkowej 12 500 sztuk/cykl:
    - ośmiu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 700 m<sup>3</sup>/h każdy;
    - czterech wentylatorów bocznych, o wydajności 46 400 m<sup>3</sup>/h każdy.

- c) kurnik nr 7, o obsadzie początkowej 15 000 sztuk/cykl:
  - dziewięciu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 700 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - czterech wentylatorów bocznych, o wydajności 46 400 m<sup>3</sup>/h każdy.
- d) kurniki nr 8, o obsadzie początkowej 15 000 sztuk/cykl:
  - dziesięciu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 700 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - trzech wentylatorów bocznych, o wydajności 46 400 m<sup>3</sup>/h każdy.
- 5) system ogrzewania składający się z czterech nagrzewnic o mocy 70 kW każda, opalanych gazem ciekłym z otwartą komora spalania.
- 6) system czujników monitorujących podstawowe parametry wewnątrz budynków inwentarskich: temperatura, wilgotność, ciśnienie.
- 7) komputer klimatyczny.
- 2. Czternaście silosów paszowych:
  - 1) silosy paszowe z paszą dla kur: osiem sztuk o pojemności 17 Mg, dwie sztuki o pojemności 20 Mg i cztery sztuki o pojemności 21 Mg,
  - 2) silosy paszowe z paszą dla kogutów: cztery sztuki o pojemności 5 Mg i trzy sztuki o pojemności 7 Mg.
- 3. Czternaście zbiorników na gaz ciekły o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy.  
Maksymalna ilość składowanego na fermie gazu wynosi 38,08 Mg.
- 4. Czterdzieści siedem bezodpływowych zbiorników na ścieki z mycia kurników:
  - 1) kurniki nr 1 – siedem sztuk bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 2,1 m<sup>3</sup>,
  - 2) kurniki nr 2 – osiem sztuk bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 2,1 m<sup>3</sup>,
  - 3) kurniki nr 3 – siedem sztuk bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 0,75 m<sup>3</sup>,
  - 4) kurniki nr 4 – sześć sztuk bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 0,75 m<sup>3</sup>,
  - 5) kurniki nr 5 – siedem sztuk bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 0,75 m<sup>3</sup>,
  - 6) kurniki nr 6 – sześć sztuk bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 0,75 m<sup>3</sup>,
  - 7) kurniki nr 7 – trzy sztuki bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 2,1 m<sup>3</sup>,
  - 8) kurniki nr 8 – trzy sztuki bezodpływowych zbiorników, każdy o pojemności 2,1 m<sup>3</sup>.

---

Łącznie dwadzieścia jeden zbiorników o pojemności 2,1 m<sup>3</sup> i dwadzieścia sześć zbiorników o pojemności 0,75 m<sup>3</sup>.

- 5. Agregat prądowórczy – awaryjne źródło prądu o mocy 240 kW.

#### OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Celem chowu stada rodzicielskiego jest produkcja jaj wylęgowych. Jeden cykl chowu trwa od 15÷17 tygodnia życia kury przez kolejne 43÷45 tygodni. Po okresie tym ptaki przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju, a budynki inwentarskie przygotowywane są do następnego cyklu. Przed każdym wstawieniem stada, po usunięciu obornika powstałego w poprzednim cyklu chowu, każdy kurnik jest czyszczony, myty



i dezynfekowany. Następnie w każdym budynku umieszcza się ściółkę i przygotowuje wyposażenie.

Zasiedlanie odbywa się w 2÷3 tygodniu roku, ptakami dostarczonymi z odchowalni. Rocznie na każdy kurnik przypada jeden pełny cykl hodowlany. Kurniki są zasiedlane i opróżniane jednocześnie.

Kury hodowane są metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia i wyposażone w paszociągi z karmidłami. Ptaki pojeone są wodą z wodociągu za pomocą poideł miseczkowo-smoczkowych. W każdym budynku zainstalowane są linie paszowe. Pasza magazynowana jest w silosach znajdujących się przy każdym z kurników. Na Fermie stosowany jest system żywienia etapowego, charakteryzujący się malejącymi dawkami białek. Ptaki karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków.

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

1. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki.
2. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
3. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho, przed myciem.
4. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
5. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci kanalizacyjnej, wodociągowej.
7. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
8. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
9. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
10. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
2. Optymalnie zaprojektowany system wentylacji.
3. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
5. Prowadzenie rejestrów zużycia energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 10\,920\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $104\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ;
    - b)  $104\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) mycie pomieszczeń inwentarskich -  $Q_r = 32,0\text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $5\,393,85\text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $589,05\text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu ciekłego –  $320,54\text{ Mg}/\text{rok}$ .
5. Zużycie słomy –  $100,00\text{ Mg}/\text{rok}$ .
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji –  $9,39\text{ Mg}/\text{rok}$  oraz  $791\text{ dm}^3/\text{rok}$ .
7. Zużycie preparatów do deratyzacji –  $0,05\text{ Mg}/\text{rok}$ .

## VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1)  $L_{Aeq\ D} - 55\text{ dB (A)}$  w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2)  $L_{Aeq\ N} - 45\text{ dB (A)}$  w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest na działce o nr ew. 436, w kierunku zachodnim, w odległości ok. 900 m od granicy terenu fermy.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory szczytowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy (w okresie letnim).

### 2. 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 do nr 16

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1 i nr 2, o obsadzie maksymalnej 12500 szt., każdy wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2125
siarkowodór	0,0043
pył zawieszony PM10	0,0350
pył zawieszony PM2,5	0,0047
pył ogółem	0,0578
tlenek węgla	0,0092
dwutlenek azotu	0,0074



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
dwutlenek siarki	0,0020

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurników nr 1 i nr 2, o wydajności  $V = 11700 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora  $h = 7,3 \text{ m}$  średnica wylotu  $d = 1 \text{ m}$ ; wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0266
siarkowodór	0,00053
pył zawieszony PM10	0,00436
pył zawieszony PM2,5	0,00059
pył ogółem	0,0072
tlenek węgla	0,0011
dwutlenek azotu	0,0009
dwutlenek siarki	0,0003

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów bocznych kurników nr 1 i nr 2, o wydajności  $V = 46400 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora:  $h = 1,6 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 1,6 \text{ m}$ , wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0531
siarkowodór	0,00106
pył zawieszony PM10	0,00848
pył zawieszony PM2,5	0,00115
pył ogółem	0,0140

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 3 i nr 4, o obsadzie 12500 szt., każdy wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2125
siarkowodór	0,0043
pył zawieszony PM10	0,0350
pył zawieszony PM2,5	0,0047
pył ogółem	0,0578
tlenek węgla	0,0092
dwutlenek azotu	0,0074
dwutlenek siarki	0,0020

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych każdego z kurników nr 3 i nr 4, o wydajności  $V = 11700 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora  $h = 7,3 \text{ m}$  średnica wylotu  $d = 1 \text{ m}$ ; wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0266
siarkowodór	0,00053
pył zawieszony PM10	0,00436
pył zawieszony PM2,5	0,00059
pył ogółem	0,0072
tlenek węgla	0,0011

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
dwutlenek azotu	0,0009
dwutlenek siarki	0,0003

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych każdego z kurników nr 3 i nr 4, o wydajności  $V = 46400 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora:  $h = 1,7 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 1,6 \text{ m}$ ; wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0531
siarkowodór	0,00106
pył zawieszony PM10	0,00848
pył zawieszony PM2,5	0,00115
pył ogółem	0,0140

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 5 i nr 6 o obsadzie 12500 szt., każdy wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2125
siarkowodór	0,0043
pył zawieszony PM10	0,0350
pył zawieszony PM2,5	0,0047
pył ogółem	0,0578
tlenek węgla	0,0092
dwutlenek azotu	0,0074
dwutlenek siarki	0,0020

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurników nr 5 i nr 6, o wydajności  $V = 12700 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora:  $h = 7,3 \text{ m}$ , średnica wylotu  $d = 1 \text{ m}$ , wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0266
siarkowodór	0,00053
pył zawieszony PM10	0,00436
pył zawieszony PM2,5	0,00059
pył ogółem	0,0072
tlenek węgla	0,0011
dwutlenek azotu	0,0009
dwutlenek siarki	0,0003

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurników nr 5 i nr 6, o wydajności  $V = 46400 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora:  $h = 1,7 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 1,6 \text{ m}$ , wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0531
siarkowodór	0,00106
pył zawieszony PM10	0,00848
pył zawieszony PM2,5	0,00115
pył ogółem	0,0140



Tabela nr 10. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 7 o obsadzie 15000 szt., wyposażonego w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2550
siarkowodór	0,0051
pył zawieszony PM10	0,0418
pył zawieszony PM2,5	0,0056
pył ogółem	0,0690
tlenek węgla	0,0092
dwutlenek azotu	0,0074
dwutlenek siarki	0,0020

Tabela nr 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurnika nr 7, o wydajności  $V = 12700 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora  $h = 7,3 \text{ m}$ , średnica  $d = 1 \text{ m}$ , wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0283
siarkowodór	0,00057
pył zawieszony PM10	0,00466
pył zawieszony PM2,5	0,00063
pył ogółem	0,0077
tlenek węgla	0,0010
dwutlenek azotu	0,0008
dwutlenek siarki	0,0002

Tabela nr 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów bocznych kurnika nr 7, o wydajności  $V = 46400 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora:  $h = 1,7 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 1,6 \text{ m}$ , wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0638
siarkowodór	0,00128
pył zawieszony PM10	0,0102
pył zawieszony PM2,5	0,00138
pył ogółem	0,0168

Tabela nr 13. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 8 o obsadzie 15000 szt., wyposażonego w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2550
siarkowodór	0,0051
pył zawieszony PM10	0,0418
pył zawieszony PM2,5	0,0056
pył ogółem	0,0690
tlenek węgla	0,0092
dwutlenek azotu	0,0074
dwutlenek siarki	0,0020

Tabela nr 14. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika nr 8, o wydajności  $V = 12700 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora  $h = 7,3 \text{ m}$ , średnica  $d = 1 \text{ m}$ , wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0255
siarkowodór	0,00051
pył zawieszony PM10	0,00418
pył zawieszony PM2,5	0,00056
pył ogółem	0,0069
tlenek węgla	0,0009
dwutlenek azotu	0,0007
dwutlenek siarki	0,0002

Tabela nr 15. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów bocznych kurnika nr 8, o wydajności  $V = 46400 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora:  $h = 1,6 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 1,6 \text{ m}$ , wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,085
siarkowodór	0,00170
pył zawieszony PM10	0,0136
pył zawieszony PM2,5	0,00184
pył ogółem	0,0224

Tabela nr 16. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu drobiu wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	12,9489
siarkowodór	0,2590
pył zawieszony PM10	2,0974
pył zawieszony PM2,5	0,3093
pył ogółem	3,4419
tlenek węgla	0,1473
dwutlenek azotu	0,1178
dwutlenek siarki	0,0321

### 3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi: 2100 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo jako nawóz zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny oraz 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) jako odpad, do odzysku (np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów),



3) do produkcji energii.

Wytwarzany obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji, w okresie, gdy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów).

#### 4. Wytwarzanie odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 17.

Tabela nr 17. 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.	Odchody zwierzęce  Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Skład chemiczny: azot (N), fosfor (P), potas (K), wapń (Ca), magnez (Mg). Odpad w postaci stałej, zawilgocony.	02 01 06	2 100,0	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).
2.	Surowce i produkty nienadające się do pożycia i przetwórstwa  Odpad stanowią stłuczone jaja. Odpad w postaci półpłynnej, będący mieszaniną skorupki jaj oraz zawartością jaj. Skład – sucha masa: białko, lipidy, sacharydy oraz substancje mineralne (Na, K, Cl, Ca, Mg, S, Fe, Zn, Cu, I).	02 02 03	56,0	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim (w magazynie jaj). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający, przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany 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
3.	Opakowania z papieru i tektury  Odpad stanowią opakowania po preparatach do dezynfekcji. Skład: celuloza, lignina, hemiceluloza. Odpad suchy w postaci stałej, palny.	15 01 01	0,16	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych  Odpad stanowią opakowania po preparatach do dezynfekcji. Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS). Odpad suchy w postaci stałej, palny.	15 01 02	0,1	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania wielomateriałowe  Odpad stanowią opakowania po preparatach do dezynfekcji. Skład: folia aluminiowa, celuloza, lignina, hemiceluloza. Odpad suchy w postaci stałej, palny.	15 01 05	0,01	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Odpad stanowią opakowania po preparatach do nasączenia mat dezynfekcyjnych, zawierający substancje niebezpieczne. Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), formaldehyd, aldehyd glutarowy, izopropanol, chlorek benzalkonium, kwas siarkowy, fosforowy, octowy i inne. Odpad w postaci stałej, łatwopalny (HP 3), drażniący (HP 4), działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), toksyczny (HP6), rakotwórczy (HP 7), żrący (HP 8), ekotoksyczny (HP 14).</p>	15 01 10*	0,4	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający, przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne oraz jednorazowe ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Skład: poliuretan, polipropylen, formaldehyd, aldehyd glutarowy, izopropanol, chlorek benzalkonium, kwas siarkowy, fosforowy, octowy i inne.</p> <p>Odpad stały, łatwopalny (HP 3), drażniący (HP 4), ekotoksyczny (HP 14).</p>	15 02 02*	0,1	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający, przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
8.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Odpad stanowią zużyte jednorazowe ubrania ochronne. Skład: polipropylen, polieterosulfon.</p> <p>Odpad suchy, w postaci stałej, palny.</p>	15 02 03	0,05	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający, oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
9.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Odpad stanowią zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych, żarówki energooszczędne. Skład: dwutlenek krzemu, stop żelaza z węglem, polimery syntetyczne, rtęć, argon.</p> <p>Odpad w postaci stałej, łatwo ulegający uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczny (HP 6), ekotoksyczny (HP 14).</p>	16 02 13*	0,8	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
10.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne  Odpad stanowią pozostałości preparatów deratyzacyjnych. Skład: brodifakum oraz benzoesanbenzylodietylamoniowy o silnie gorzkim smaku. Odpad w postaci półstałej (pasta), koloru niebieskiego, działający toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), ekotoksyczne (HP 14).	16 03 05*	0,008	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest 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 i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 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 być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń i maszyn wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
  - b) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych;
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów;
  - e) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach;
  - f) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

#### **VII. Ilość, stan i skład ścieków – niewprowadzanych do wód lub do ziemi**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do czterdziestu siedmiu szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Ścieki technologiczne wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi:

$$Q_r = 32 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

1. Temperatura < 35°C
2. Odczyn (pH) - 6,0÷9,0
3. BZT<sub>5</sub> ≤ 1500 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
4. Zawiesiny ogólne ≤ 1600 mg/dm<sup>3</sup>

---

5. Fosfor ogólny ≤ 200 mgP/dm<sup>3</sup>
6. Azot ogólny ≤ 650 mgN/dm<sup>3</sup>
7. Azot amonowy ≤ 600 mgN/dm<sup>3</sup>
8. Azot azotynowy ≤ 5,0 mgN/dm<sup>3</sup>

#### **VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.



3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się,
  - 2) w trakcie wyłączania – nie określa się.

**IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania**

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
4. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
5. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
9. Załadunek obornika na utwardzonym, betonowym podłożu na szczelne przyczepy transportowe oraz wywożenie obornika pod przykryciem.

**X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Monitorowanie emisji obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
    - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek);
    - 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 produkcji energii.
  - 3) Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku na podstawie analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3 począwszy od informacji za 2019 rok.
2. Monitorowanie emisji ścieków:
    - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII, pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
    - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1) oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.
  3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
    - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
    - 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2019.

#### **XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
  2. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i rocznego bilansu obsady w całej instalacji łącznie poprzez określenie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów.
  3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
    - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
    - 2) na potrzeby mycia kurników (w m<sup>3</sup>/rok).
  4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.
- 

#### **XII. 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.



### **XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Nie określa się

### **XIV. 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.

### **XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

### **XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

### **XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

### **XVIII. Dodatkowe wymagania**

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 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.

3. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

#### **XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 21 sierpnia 2017 r. (data wpływu 23 sierpień 2017 r.), SAPERE sp. z o.o., ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowana przez pełnomocników, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 105 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Ratowo 17A, w obrębie Fermi Drobiu „Luszewo”, gmina Radzanów, powiat mławski.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 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. z 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 zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 22 stycznia 2018 r., tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków we wniosku. W odpowiedzi na ww. wezwanie, pełnomocnik prowadzącego instalację w dniu 16 lutego 2018 r. przedłożył uzupełnienie do wniosku.

W związku z przedłożonym uzupełnieniem, w dniu 25 kwietnia 2018 r. tut. organ ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków we wniosku. W dniu 10 maja 2018 r. zostały przedłożone stosowne uzupełnienia.

Z uwagi na powstałe wątpliwości w ustaleniu stanu faktycznego, pismem z dnia 30 maja 2018 r. tut. organ wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Wyjaśnienia w przedmiocie postępowania zostały złożone przy pismach z dnia 11 czerwca 2018 r. oraz 27 czerwca 2018 r.

Zawiadomieniem z dnia 17 lipca 2018 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia.



Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 20 lipca 2018 r. do dnia 20 sierpnia 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Radzanowie w okresie od dnia 23 lipca 2018 r. do dnia 24 sierpnia 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Jednocześnie, zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 17 lipca 2018 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Z uwagi na wejście w życie w dniu 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.), tut. organ w dniu 19 września 2018 r. wezwał Spółkę SAPERE sp. z o.o., do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym w zakresie gospodarki odpadami.

W związku z ww. wezwaniem, w dniu 30 października 2018 r. Spółka przedstawiła stanowisko w sprawie. Pismem z dnia 7 listopada 2018 r., tut. organ odpowiedział na powyższe pismo. W dniu 14 grudnia 2018 r. tut. organ przedłużył, na wniosek strony z dnia 7 grudnia 2018 r., termin złożenia uzupełnienia.

Uzupełnienia na wezwanie organu z dnia 19 września 2018 r., zostały przedłożone w dniu 12 marca 2019 r. W związku z przedłożonym uzupełnieniem, pismem z dnia 24 kwietnia 2019 r. wezwano prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień. Wyjaśnienia w przedmiocie postępowania zostały złożone w dniu 6 maja 2019 r.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji. Postanowieniem z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: PZ.5560.54.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji.

W związku ze zgromadzeniem nowego materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 2 lipca 2019 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego ponownie podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 4 lipca 2019 r. do dnia 6 sierpnia 2019 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Radzanowie w okresie od dnia 4 lipca 2019 r. do dnia 20 sierpnia 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 17 lipca 2019 r. do dnia 19 sierpnia 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 2 września 2019 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz



zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Ratowo 17A, w obrębie Fermi Drobiu „Luszewo”, gmina Radzanów, powiat mławski, prowadzona przez Spółkę SAPERE sp. z o.o. z siedzibą w Radzanowie, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz.112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Eksplatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b Poś w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiad tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w workach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji ujęto jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji w zakresie odpadów niezwiązanych z instalacją nie zwalania wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, przekazywany będzie do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom,



tzn. wykorzystywany będzie rolniczo na polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany jako odpad do odzysku, m.in. do produkcji podłoża do uprawy grzybów lub do produkcji energii. Wytworzony obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał 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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Na potrzeby technologiczne instalacji dostarczana jest woda z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła miseczkowo - smoczkowe zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 Poś, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości ścieków, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 Poś, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności zbiorników bezodpływowych.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 Poś, 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 wykazał, 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. zmianami). Mając na względzie powyższe tuż organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, benzenu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM2,5 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, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza 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 z instalacji, 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.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

---

~~W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.~~



Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 Poś w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W pozwoleniu określono również, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 7 Poś warunki przeciwpożarowe, wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie.

W art. 195 ust.1 Poś określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 9 sierpnia 2017 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 Marszałka  
Departament Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Instalacji Zintegrowanych  
ds. Gospodarki Odpadami

---