



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



F_1281937

PZ-II.7222.106.2017.IP

Warszawa, dnia 13 czerwca 2018 r.

DECYZJA Nr 45/18/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799), po rozpatrzeniu wniosku spółki 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: 569-188-05-83), na prowadzenie instalacji do ściółkowego odchowu kur rodzicielskich o łącznej obsadzie początkowej 166000 szt./cykl i łącznej wydajności 498000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne 53A, gmina Radzanów, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – odchów kur rodzicielskich w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do odchowu kur rodzicielskich o łącznej obsadzie początkowej 166000 sztuk/cykl, (szt./cykl), w skład której wchodzi:

1. dwa budynki inwentarskie (nr 1 - nr 2), każdy o obsadzie początkowej 25000 szt.; każdy budynek inwentarski jest wyposażony w:
 - 1) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - a) dziewięć wentylatorów dachowych o wydajności 7800 m³/h każdy,
 - b) trzy wentylatory szczytowe o wydajności 46300 m³/h każdy;
 - 2) system ogrzewania, w skład którego wchodzi:
 - a) sześć nagrzewnic na gaz płynny o mocy 70 kW każda;
 - 3) dwa silosy paszowe, w tym:
 - a) w budynku inwentarskim nr 1 o pojemności 17 Mg,
 - b) w budynku inwentarskim nr 2 o pojemności 14 Mg;

2. dwa budynki inwentarskie (nr 3 - nr 4), każdy o obsadzie początkowej 23000 szt.; każdy budynek inwentarski jest wyposażony w:
 - 1) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - a) dziewięć wentylatorów dachowych o wydajności 7800 m³/h każdy,
 - b) trzy wentylatory szczytowe o wydajności 46300 m³/h każdy;
 - 2) system ogrzewania, w skład którego wchodzi:
 - a) sześć nagrzewnic na gaz płynny o mocy 70 kW każda;
 - 3) trzy silosy paszowe, w tym:
 - a) w budynku inwentarskim nr 3 o pojemności 14 Mg,
 - b) w budynku inwentarskim nr 4 o pojemności 14 Mg i 8 Mg;
3. dwa budynki inwentarskie (nr 5 - nr 6), każdy o obsadzie początkowej 35000 szt.; każdy budynek inwentarski jest wyposażony w:
 - 1) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - a) jedenaście wentylatorów dachowych o wydajności 12700 m³/h każdy,
 - b) cztery wentylatory szczytowe o wydajności 46300 m³/h każdy;
 - 2) system ogrzewania, w skład którego wchodzi:
 - a) osiem nagrzewnic na gaz płynny o mocy 70 kW każda;
 - 3) dwa silosy paszowe, w tym:
 - a) w budynku inwentarskim nr 5 o pojemności 17 Mg,
 - b) w budynku inwentarskim nr 6 o pojemności 17 Mg;

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest:

- system zadawania paszy,
 - system pojenia,
 - system elektryczny,
 - system alarmowy,
 - system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
-
- system sterowania oświetleniem;
 4. jeden silos paszowy dla kogutów o pojemności 8 Mg;
 5. osiemnaście zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy;
 6. osiemnaście zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 1,17 m³ każdy;
 7. jeden agregat prądotwórczy o mocy znamionowej ok. 205 kW - awaryjne źródła prądu.

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 14 tygodnia życia. Po odchowaniu kury przewożone są na inną fermę prowadzącą ściółkowy chów kur rodzicielskich.

Planowane zasiedlenie początkowe każdego budynku nr 1- nr 2 wynosi 25 000 szt./cykl, dla budynku nr 3 - nr 4 wynosi 23 000 szt./cykl (kurnik nr 4 - tylko koguty) oraz dla budynku nr 5 nr 6 wynosi 35 000 szt./cykl. Ptaki hodowane są metodą ściółkową na słomie oraz pojęte wodą dostarczaną z wodociągu gminnego.

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 smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 3 cykle odchowu kur rodzicielskich. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 498000 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho, przed myciem.
2. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki.
4. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci kanalizacyjnej, wodociągowej.
6. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
7. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.

8. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
9. Wprowadzanie obornika do gleby, do 4 godzin, w uzasadnionych przypadkach do 12 godzin.
10. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
11. Magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu, nie dłużej niż do czasu zgromadzenia ilości, która uzasadnia z ekonomicznego punktu ich odbiór i przekazywanie innym podmiotom.
12. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
13. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie i kontrolowanie stanu oświetlenia energooszczędnego.
2. Rejestrowanie i kontrolowanie zużycia energii elektrycznej.
3. Zastosowanie w kurnikach sprawdzonych i efektywnych rozwiązań konstrukcyjnych minimalizujących straty ciepła.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 6274,8 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $12,6 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $37,8 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie kurników – $Q_r = 63 \text{ m}^3/\text{rok}$;
2. Zużycie paszy – $3486 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $507,96 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $382,5 \text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $270 \text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników w postaci stałej – $27,79 \text{ Mg}/\text{rok}$.
7. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników w postaci ciekłej – $2341 \text{ dm}^3/\text{rok}$.
8. Zużycie preparatów do deratyzacji – $0,09 \text{ Mg}/\text{rok}$.

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 fermi 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 od strony południowo-wschodniej, w odległości ok. 150 m od granicy terenu fermy.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatorów dachowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatorów szczytowych: 8 godzin w porze dnia.

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 10

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1 i nr 2 o obsadzie 25000 szt. każdy (w każdym kurniku po 6 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1700
siarkowodór	0,0034
pył zawieszony PM10	0,0696
pył zawieszony PM2,5	0,0094
pył ogółem	0,1148
tlenek węgla	0,0138
dwutlenek azotu	0,0110
dwutlenek siarki	0,0030

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurników nr 1 i nr 2, o wydajności $V = 7800 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość $h = 7,4 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,0 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0189
siarkowodór	0,0004
pył zawieszony PM10	0,0078
pył zawieszony PM2,5	0,0010
pył ogółem	0,0128
tlenek węgla	0,0015
dwutlenek azotu	0,0012
dwutlenek siarki	0,0003

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów bocznych kurników nr 1 i nr 2, o wydajności $V = 46300 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,9 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,6 \text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0567
siarkowodór	0,0011
pył zawieszony PM10	0,0226
pył zawieszony PM2,5	0,0031
pył ogółem	0,0373

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 3 i nr 4 o obsadzie 23000 szt. każdy (w każdym kurniku po 6 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1564
siarkowodór	0,0031
pył zawieszony PM10	0,0641
pył zawieszony PM2,5	0,0087
pył ogółem	0,1058
tlenek węgla	0,0138
dwutlenek azotu	0,0110
dwutlenek siarki	0,0030

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurników nr 3 i nr 4, o wydajności $V = 7800 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość = $7,4 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,0 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0174
siarkowodór	0,0004
pył zawieszony PM10	0,0072
pył zawieszony PM2,5	0,0010
pył ogółem	0,0118
tlenek węgla	0,0015
dwutlenek azotu	0,0012
dwutlenek siarki	0,0003

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów bocznych kurników nr 3 i nr 4, o wydajności $V = 46300 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,9 \text{ m}$; przekrój wylotu $F = 1,4 \times 1,4 \text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0521
siarkowodór	0,0010
pył zawieszony PM10	0,0208
pył zawieszony PM2,5	0,0028
pył ogółem	0,0343

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 5 i nr 6 o obsadzie 35000 szt. każdy (w każdym kurniku po 8 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2380
siarkowodór	0,0048
pył zawieszony PM10	0,0973
pył zawieszony PM2,5	0,0132
pył ogółem	0,1605
tlenek węgla	0,0184
dwutlenek azotu	0,0147
dwutlenek siarki	0,0040

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurników nr 5 i nr 6, o wydajności $V = 12700 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość $h = 7,4 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,0 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0216
siarkowodór	0,0004
pył zawieszony PM10	0,0089
pył zawieszony PM2,5	0,0012
pył ogółem	0,0146
tlenek węgla	0,0017
dwutlenek azotu	0,0013
dwutlenek siarki	0,0004

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów bocznych kurników nr 5 i nr 6, o wydajności $V = 46300 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,9 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,6 \text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0595
siarkowodór	0,0012
pył zawieszony PM10	0,0238
pył zawieszony PM2,5	0,0032
pył ogółem	0,0392

Tabela nr 10. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji – kurniki nr 1 do nr 6 wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	7,4975
siarkowodór	0,1420
pył zawieszony PM10	3,0285
pył zawieszony PM2,5	0,4402
pył ogółem	4,9747
tlenek węgla	0,1758
dwutlenek azotu	0,1406
dwutlenek siarki	0,0383

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji przy obsadzie 166 000 szt./cykl i 3 cyklach w roku – 597,6 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo jako nawóz, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r. poz. 668, z późn. zm.) oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad do odzysku (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów);
- 3) do produkcji energii.

Obornik kurzy bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie z terenu fermy i przekazywany uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, jedynie

w okresie pozawegetacyjnym i w przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania obornika uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania, obornik magazynowany będzie w budynku skladowym nr 2 (pełniącym funkcję płyty obornikowej), wyposażonym w zbiornik na ewentualne odcieki.

4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 11.

Tabela nr 11. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Podstawowy skład obornika kurzego - azot, fosfor, potas, wapń, magnez, P₂O₅, K₂O, MgO, CaO, woda.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	597,6	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane na nieprzepuszczalnym podłożu, w budynku skladowym nr 2, pełniącym funkcję magazynu obornika i wyposażonym w zbiornik na odcieki.</p>
2.	<p>Inne niewymienione odpady</p> <p>Pozostałości preparatów deratyzacyjnych zawierających m.in. śladowe ilości bromadiolu.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne, w przypadku spożycia dużej ilości szkodliwe.</p>	07 04 99	0,02	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku skladowym nr 1.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	Opakowania z papieru i tektury [Odpady powstające w wyniku przeprowadzanego procesu dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Główne związki chemiczne: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne)].	15 01 01	0,45	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku magazynowym nr 1. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Odpady powstające w wyniku przeprowadzanego procesu dezynfekcji. Opakowania wykonane z polimerów syntetycznych - np. polipropylen (PP), polistyren (PS), polietylen (PE) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,09	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku magazynowym nr 1. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania wielomateriałowe [Odpady powstające w wyniku przeprowadzanego procesu deratyzacji. Główne związki chemiczne: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne), glin (Al). Odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 05	0,075	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego w wydzielonym pomieszczeniu w budynku magazynowym nr 1. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowaniu środków do mat i środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: tj. formaldehyd, aldehyd glutarowy, izopropanol, etanol, chlorek benzalkonium, detergenty, kwas octowy,	15 01 10*	0,75	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym nr 1. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>chlorheksedyna, kwas siarkowy, kwas fosforowy i inne.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne, żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, toksyczne.]</p>			<p>Odpady przekazywane 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 (np. PCB)</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne, zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne np.: poliuretan, polipropylen (PP) wraz z pozostałościami substancji niebezpiecznych: formaldehyd, aldehyd glutarowy, izopropanol, etanol, chlorek benzalkonium, detergenty, kwas octowy, chlorheksedyna, kwas siarkowy, kwas fosforowy. Odpady w postaci stałej, wysoce łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne, żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, toksyczne].</p>	15 02 02*	0,15	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych workach lub pojemnikach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, np.: polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon (PES).</p> <p>Odpad suchy, w postaci stałej, palny.]</p>	15 02 03	0,15	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu, w budynku składowym nr 1.</p> <p>Odpady przekazywane 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>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło</p>	16 02 13*	1,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie, w indywidualnych opakowaniach kartonowych, umieszczonych w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego,</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne, ekotoksyczne.]</p>			<p>ustawionych w wyznaczonym miejscu, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

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, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
- 3) 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;
 - 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 – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia budynków inwentarskich wraz z wyposażeniem. Ścieki odprowadzane są do 18 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 1,17 m³ każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi:

$$Q_r = 63 \text{ m}^3/\text{rok};$$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

1. Temperatura $\leq 35^\circ\text{C}$
2. Odczyn (pH) - 6,0÷9,0
3. BZT₅ $\leq 6000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$
4. Zawiesiny ogólne $\leq 1600 \text{ mg}/\text{dm}^3$
5. Fosfor ogólny $\leq 200 \text{ mgP}/\text{dm}^3$
6. Azot ogólny $\leq 650 \text{ mgN}/\text{dm}^3$
7. Azot amonowy $\leq 600 \text{ mg}/\text{dm}^3$
8. Azot azotynowy $\leq 5 \text{ mg}/\text{dm}^3$

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 wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – 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 wymagane prawem decyzje administracyjne.
9. Załadunek obornika na utwardzonym, betonowym podłożu na szczelne przyczepy transportowe oraz wywożenie obornika pod przykryciem.
10. Prowadzenie gospodarki nawozowej zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą oraz z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

11. 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.

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 kurzego.
 - 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) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy użyciu jednej z technik wymienionych w 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 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2018 rok.
2. 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 2018.
3. 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.

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 obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
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 m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2018 rok.

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. 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. Wyposażenie Fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVI. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XVIII. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 października 2017 r. (data wpływu 16 października 2017 r.), spółka SAPERE sp. z o.o., ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowana przez pełnomocników Panią Agnieszkę Jagodzińską i Pana Jerzego Kozłowskiego, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego odchowu kur rodzicielskich o łącznej obsadzie początkowej 166000 szt./cykl i łącznej wydajności 498000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Bońkowo Kościelne, gm. 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 40000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 2017 r. poz. 1405, 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 12 stycznia 2018 r., znak: PZ-II.7222.106.2017.IP, tutejszy (tut.) organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 29 stycznia 2018 r. (data wpływu 1 lutego 2018 r.), prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zawiadomieniem z dnia 13 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.106.2017.IP, 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 15 marca 2018 r. do dnia 16 kwietnia 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 Radzanów w okresie od dnia 20 marca 2018 r. do dnia 10 maja 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 27 marca 2018 r. do dnia 26 kwietnia 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na oczekiwanie na informację o wywieszeniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz zebraniu materiału dowodowego, w związku z koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, pismem z dnia 16 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.106.2017.IP, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 13 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.106.2017.IP, 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 Bońkowo Kościelne 53 A, gmina Radzanów, powiat mławski, prowadzona przez spółkę SAPERE sp. z o.o., spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

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 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 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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, prowadzącemu instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności zbiorników bezodpływowych.

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 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 tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

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 sytemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącemu instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

We wniosku przedstawiono wyniki przeprowadzonych obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu z instalacji składającej się z 6 budynków kurników do ściółkowego chowu kur rodzicielskich, przy jednoczesnym uwzględnieniu emisji z kotłowni w budynku socjalnym, awaryjnego agregatu i środków transportu przemieszczających się po terenie instalacji. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, benzenu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz tlenku węgla 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 PM_{2,5} 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 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 – wskazując metodę „szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” i częstotliwość - raz w roku.

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.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami jest zgodny z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych workach lub pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska 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.

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 zwalnia wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy przekazywany będzie bezpośrednio po wytworzeniu do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, tzn. wykorzystywany będzie rolniczo na polach należących do Wnioskodawcy lub rolników, z którymi podpisano stosowne umowy, zgodnie z aktualnymi planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany jako odpad do odzysku, np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów, lub przekazywany do biogazowni rolniczej. W przypadku nieodebrania obornika w terminie winien on być przechowywany w budynku magazynowym nr 2, pełniącym funkcję płyty obornikowej, wyposażonym w zbiornik na odcieki.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącą 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. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

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, paliw 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 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

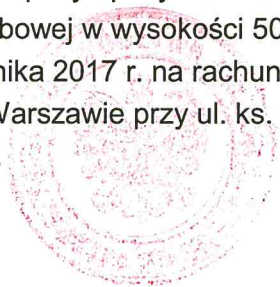
W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia 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, 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 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 6 października 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

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kozłowski – pełnomocnik SAPERE sp. z o.o.
PENTEKO s.c., ul. Płocka 15 C, lok. 75, 01-231 Warszawa
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu

