



Warszawa, 20 grudnia 2019 r.

PZ-OP-II.7222.63.2019.KS

### **DECYZJA Nr 176/19/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 Fermi Drobiu Monika Rajnik-Błażkiewicz, Marcin Błażkiewicz, Spółka Jawna, Luszewo 53, 06-540 Radzanów

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

Fermie Drobiu Monika Rajnik-Błażkiewicz, Marcin Błażkiewicz, Spółka Jawna, Luszewo 53, 06-540 Radzanów (REGON: 146927577, NIP: 5691875056), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 675 300 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Luszewo 55, gmina Radzanów, powiat mławski i określa się następujące warunki pozwolenia:

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

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

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

##### RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 675 300 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Siedem budynków inwentarskich (kurników), zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 319, każdy o powierzchni hodowlanej 2050 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 43 100 szt.
2. Osiem budynków inwentarskich (kurników), zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 329, każdy o powierzchni hodowlanej 2222 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 46 700 szt.
3. Piętnaście silosów na paszę, każdy o pojemności 25,0 Mg.
4. Dwadzieścia dwa zbiorniki na gaz płynny, każdy o pojemności 6,4 m<sup>3</sup>.
5. Ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody (SUW).
6. Dwa agregaty prądotwórcze – awaryjne źródło prądu, każdy o mocy 200 kW, z dwoma zbiornikami oleju napędowego, każdy o pojemności ok. 1,0 m<sup>3</sup>.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) automatyczny system podawania paszy;
- 2) automatyczny system pojenia;

- 3) system elektryczny;
- 4) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika oraz sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnątrz jak i na zewnątrz kurników);
- 5) system alarmowy reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, złe funkcjonowanie systemu karmienia;
- 6) mechaniczny system wentylacji wyciągowej składający się z:
  - a) dziewięciu wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, każdy o wydajności 13 220 m<sup>3</sup>/h,
  - b) ośmiu wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, każdy o wydajności 33 980 m<sup>3</sup>/h;
- 7) system ogrzewania składający się z sześciu nagrzewnic gazowych, każda o mocy 70 kW.

#### Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. System chowu prowadzony jest w technologii bezklatkowej, metodą ściółkową na słomie, od pierwszego do 42 dnia życia brojlerów kurzych.

Ptaki pojęne są wodą pochodzącą z własnego ujęcia wód podziemnych. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidła kropelkowe. Kurczęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników i transportowana za pomocą przenośnika spiralnego. Zadawanie paszy w każdym z kurników odbywać się będzie za pomocą pięciu linii paszowych z karmidłami kołowymi, rozmieszczonymi co 70 cm.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Pozostały okres roku, pomiędzy cyklami produkcyjnymi, przeznaczony jest na prace porządkowe, przegląd stanu technicznego instalacji, wykonanie niezbędnych remontów oraz dezynfekcję. Czyszczenie kurników odbywa się metodą na sucho, bez powstawania ścieków, zaś dezynfekcja poprzez ozonowanie i termozamgławianie. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 4 051 800 sztuk drobiu/rok.

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

1. Stosowanie systemu żywienia etapowego, pełnoporcjowymi mieszankami paszowymi, charakteryzujący się malejącymi dawkami białek i fosforu.
- ~~2. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.~~
3. Zapewnienie zwierzętom stałego dostępu do wody o jakości przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).



5. Zastosowanie do ogrzewania kurników niskoemisyjnego paliwa – gazu płynnego.
6. Utrzymywanie kurników w należytej czystości.
7. Dodawanie do ściółki preparatów redukujących emisję amoniaku.
8. Bezpośredni wywóz obornika z terenu fermy po zakończeniu cyklu chowu odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownych do powietrza.
9. W okresie, gdy obornik nie może być zagospodarowany przez odbiorców zgodnie z zawartymi wcześniej umowami, magazynowanie powstającego obornika kurzego na szczelnym podłożu, na płycie obornikowej.
10. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na gruntach własnych lub polach rolników, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy, zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia.
11. Hermetyzacja procesu załadunku paszy z cystern do silosów.
12. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.
13. Regularna konserwacja silosów paszowych.
14. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
15. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
16. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
17. Czyszczenie budynków inwentarskich bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”.
18. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
19. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych.

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

1. Izolacja budynków inwentarskich poprzez ułożenie na fundamentach izolacji i ocieplenie ścian budynku i dachu.
2. Zastosowanie w kurnikach wentylacji mieszanej kominowo-szczytowej ze sterowaniem.
3. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
4. Zastosowanie do zasilania nagrzewnic wysokojakościowego paliwa, jakim jest gaz płynny.
5. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia, a także systemu sterowania oświetleniem z możliwością ustawiania cyklu świetlnego.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt i zraszanie kurników –  $Q_r = 34\,440,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $8,5 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ;

- b) 51,0 dm<sup>3</sup>/stanowisko/rok;
- 2) płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody (SUW) – Q<sub>r</sub> = 1008,0 m<sup>3</sup>/rok.
2. Zużycie oleju napędowego – 500 dm<sup>3</sup>/rok.
  3. Zużycie paszy – 19 449,0 Mg/rok.
  4. Zużycie energii elektrycznej – 1447,0 MWh/rok.
  5. Zużycie gazu płynnego – 1825,0 m<sup>3</sup>/rok.
  6. Zużycie słomy – 771,0 Mg/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 i tereny rekreacyjno-wypoczynkowe wynosi:

- 1) L<sub>Aeq D</sub> – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) L<sub>Aeq N</sub> – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są w odległości ok. 0,5 km, w kierunku północnym od granicy terenu fermy drobiu.

Od strony północno-wschodniej, w odległości ok. 0,4 km od granicy terenu inwestycji znajduje się boisko (w przypadku niewykorzystywania terenu boiska, zgodnie z jego funkcją, w porze nocy, nie obowiązuje na nim dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy).

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatorów dachowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatorów szczytowych: 16 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 ÷ 9.

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników 1-7 na działce nr ew. 319

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,034

Tabela nr 2. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników 1-8 na działce nr ew. 329

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,034

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1-7 na działce nr ew. 319 o obsadzie początkowej 43100 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4172
Siarkowodór	0,0084
Pył ogółem	0,2965
Pył zawieszony PM10	0,2876



Pył zawieszony PM2,5	0,0317
Dwutlenek siarki	0,0035
Dwutlenek azotu	0,0237
Tlenek węgla	0,0162

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych o wydajności  $V = 13220 \text{ m}^3/\text{h}$  w każdym z kurników 1-7 (wysokość emitorów  $h = 6,8 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,63 \text{ m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0463
Siarkowodór	0,00093
Pył ogółem	0,033
Pył zawieszony PM10	0,032
Pył zawieszony PM2,5	0,0035
Dwutlenek siarki	0,00039
Dwutlenek azotu	0,00263
Tlenek węgla	0,0018

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności  $V = 33980 \text{ m}^3/\text{h}$  w każdym z kurników 1-7 (wysokość emitorów  $h = 1,7 \text{ m}$ ; powierzchnia wylotu  $F = 1,4\text{m} \times 1,4\text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0363
Siarkowodór	0,000728
Pył ogółem	0,02577
Pył zawieszony PM10	0,025
Pył zawieszony PM2,5	0,00275

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z Kurników nr 1-8 na działce nr ew. 329 o obsadzie 46700 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4520
Siarkowodór	0,0091
Pył ogółem	0,3213
Pył zawieszony PM10	0,312
Pył zawieszony PM2,5	0,0343
Dwutlenek siarki	0,0035
Dwutlenek azotu	0,0237
Tlenek węgla	0,0162

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych o wydajności  $V = 13220 \text{ m}^3/\text{h}$  w każdym z kurników nr 1-8 - (wysokość emitorów  $h = 6,8 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,63 \text{ m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0502
Siarkowodór	0,001
Pył ogółem	0,0357
Pył zawieszony PM10	0,035
Pył zawieszony PM2,5	0,0038
Dwutlenek siarki	0,00039
Dwutlenek azotu	0,00263
Tlenek węgla	0,0018

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności  $V = 33980 \text{ m}^3/\text{h}$  w każdym z kurników 1-8 (wysokość emitorów  $h = 1,7 \text{ m}$ ; powierzchnia wylotu  $F = 1,4\text{m} \times 1,4\text{m}$ )

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0393
Siarkowodór	0,000788
Pył ogółem	0,0279
Pył zawieszony PM10	0,027
Pył zawieszony PM2,5	0,00298

Tabela nr 9. Roczna emisja dopuszczalna z procesu chowu drobiu oraz z procesu spalania gazu w nagrzewnicach dla instalacji do chowu brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 675 300 szt./cykl

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Pył ogółem	16,25
Pył zawieszony PM10	15,77
Pył zawieszony PM2,5	1,814
Dwutlenek siarki	0,0912
Dwutlenek azotu	0,613
Tlenek węgla	0,42
Amoniak	22,743
Siarkowodór	0,456

### 3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 675 300 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 6 888,1 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo będzie wykorzystywany rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej 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.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację będzie magazynował powstający obornik na szczelnej betonowej płycie, wyposażonej w szczelny zbiornik na odcieki, zlokalizowanej poza terenem przedmiotowej fermy.

### 4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów,

stanowi tabela nr 10



Tabela nr 10. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne, np. kaolin, talk, kreda, gips, barwniki.</p> <p>Odpad w postaci stałej o niskiej temperaturze spalania.</p>	15 01 01	1,20	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
2.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p> <p>Odpad w postaci stałej, o niskiej temperaturze spalania, odporne na działanie gazów i wody.</p>	15 01 02	0,20	<p>Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach dezynfekcyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, np.: kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy.</p> <p>Odpad w postaci stałej, żrący (HP8), drażniący (HP4), ostra toksyczność (HP6), ekotoksyczny (HP14).</p>	15 01 10*	0,20	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<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 maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami</p>	15 02 02*	0,05	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, np.: alkohol etoksydowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod.</p> <p>Odpad zawilgocony w postaci stałej, drażniący (HP4), ostro toksyczne (HP6).</p>			<p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<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 i ścierki do wycierania zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len).</p> <p>Odpady w postaci stałej, palny.</p>	15 02 03	0,10	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermi Drobiu.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforan wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpad suchy w postaci stałej, łatwo ulegający uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).</p>	16 02 13*	0,50	<p>Odpady magazynowane selektywnie w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermi Drobiu.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p>



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
				Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	Opakowania wielomateriałowe Skład: tworzywa sztuczne polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Papier tektura – włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips, barwniki  Odpad w postaci stałej o niskiej temperaturze spalania.	15 01 05	0,06	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.  Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
8.	Inne niewymienione odpady Osady ze stacji uzdatniania wody. Skład: odpady zawierają osady pokoagulacyjne, wodorotlenku żelazowego, manganu oraz piasek. Odpad: uwodniony, niepalny.	19 09 99	0,025	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu.  Odpady przekazywane 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 w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,

- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
- odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
  - zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
  - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
  - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.
- 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 posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
  - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

## VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Funkcjonowanie instalacji nie jest źródłem ścieków technologicznych. Czyszczenie budynków inwentarskich odbywa się bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja po zakończonym cyklu chowu, polegająca na termozamgławianiu lub ozonowaniu, nie powoduje powstawania ścieków.

Ścieki przemysłowe wytwarzane są w wyniku płukania filtrów (odżelaziacza i odmanganiacza) wykorzystywanych w procesie uzdatniania wody podziemnej, w stacji uzdatniania wody. Ścieki popłuczne odprowadzane są do odstoju a następnie do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 12 m<sup>3</sup>. Ilość ścieków popłucznych określana jest na podstawie ilości wody zużywanej na płukanie filtrów.

Ścieki popłuczne okresowo wywożone są, przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym transportem asenizacyjnym, do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków popłucznych wynosi –  $Q_r = 60,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

---

Szacunkowy skład i stan ścieków popłucznych:

---

1. Odczyn (pH) – 6,0 ÷ 9,0.
2. Żelazo < 10 mgFe/dm<sup>3</sup>.
3. Zawiesiny ogólne < 10 mg/ 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 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. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z jednego otworu studziennego – studni głębinowej S nr 1 o głębokości 36 m p.p.t., zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 319, obręb 10 Luszewo, gmina Radzanów, (współrzędne geodezyjne: X – 5870110,00; Y – 7441762,48, z – 116,10 m n.p.m. w układzie 2000 strefa 7), stanowiącej własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:  
 $Q_{smax} = 0,0033 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  
 $Q_{hmax} = 12,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  
 $Q_{dśr} = 135,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{rmax} = 35\,620,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  
przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej  $Q = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i depresji  $S_e = 3,5 \text{ m}$ ,  
przy promieniu depresji  $R = 127 \text{ m}$ .
2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
  - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
  - 2) utrzymywanie w należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
  - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza jeden raz na dobę,
  - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, co najmniej raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
  - 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 30 dni od daty ich wykonania.

**X. 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.
2. Staranne czyszczenie kurników na sucho.
3. Przekazywanie wód popłucznych, nie dopuszczając do przepełnienia zbiornika, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
4. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich kartach charakterystyk.
5. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
7. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
8. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających dokumenty wymagane przepisami prawa.
9. Wywożenie obornika bezpośrednio poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu obornika.
10. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.

**XI. 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 kurzego
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego,
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
  - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24),
  - 4) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).



- 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
  - 3) Przekazywaniu informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
3. Monitorowanie emisji ścieków
- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych (ścieków popłucznych), 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, informacji i sprawozdań z badań, o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.
  - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2026 roku, próby szczelności zbiornika do gromadzenia wytwarzanych ścieków przemysłowych z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

## **XII. 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, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
  - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie,
  - 2) na potrzeby pojenia ptaków i zraszania kurników łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
  - 3) na potrzeby płukania filtrów w stacji uzdatniania wody (w m<sup>3</sup>/rok).
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii wymienionych w części V. pozwolenia.
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÷3.

## **XIII. 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.

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

Dwa stanowiska pomiarowe - po jednym na każdym z typów kurników zlokalizowanych na fermie.

#### **XV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

Nie określa się

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), Fermę Drobiu w miejscowości Luszewo 55, zaliczono do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego.

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

Nie określa się

#### **XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

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

#### **XIX. Dodatkowe wymagania**

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, również w wersji elektronicznej.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody uzdatnionej przeznaczonej do pojenia zwierząt, w ramach monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądowego, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej ~~oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora~~ sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 4, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

#### **XX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.



## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 grudnia 2018 r., Ferma Drobiu Monika Rajnik-Błażkiewicz, Marcin Błażkiewicz, Spółka Jawna, Luszewo 53, 06-540 Radzanów, reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 675 300 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Luszewo 55, 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 6 marca 2019 r., tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków we wniosku. W odpowiedzi na ww. wezwanie, pełnomocnik prowadzącego instalację w dniu 25 marca 2019 r. wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia. Pismem z dnia 8 kwietnia 2019 r., a następnie w dniu 30 maja 2019 r. do tut. organu zostały przedłożone uzupełnienia w sprawie.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 1 lipca 2019 r. wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji. W dniu 17 lipca 2019 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie z dnia 17 grudnia 2018 r., znak: PZ.5585.31.2.2018, w którym Komendant stwierdził spełnienie przez wydzielone pożarowo pomieszczenie magazynowe w istniejącym budynku socjalno-gospodarczym, zlokalizowanym na terenie Fermy Drobiu, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji. Z uwagi na otrzymane postanowienie, datowane na 17 grudnia 2018 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z dnia 26 lipca 2019 r., zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o wyjaśnienia. Odpowiedź na powyższe wpłynęła w dniu 12 sierpnia 2019 r.

Zawiadomieniem z dnia 16 sierpnia 2019 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 sierpnia 2019 r. do dnia 20 września 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 19 sierpnia 2019 r. do dnia 31 października 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 26 sierpnia 2019 r. do dnia 4 października 2019 r. 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 9 grudnia 2019 r., poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strony biorące udział w postępowaniu nie skorzystały z przysługującego im prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Luszewo 55, prowadzona przez Spółkę Ferma Drobiu Monika Rajnik-Błażkiewicz, Marcin Błażkiewicz, Spółka Jawna, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. 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<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji. Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok dla każdego z budynków kurników.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 Poś, 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 metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

W decyzji określone zostało usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.



Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest własne ujęcie wód podziemnych, składające się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na terenie fermy, na działce nr ewidencyjny 319, obręb 10 Luszewo, gmina Radzanów, stanowiącej własność prowadzącego instalację. Pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, zraszania kurników, płukania filtrów na stacji uzdatniania wody, na cele socjalno-bytowe pracowników i przeciwpożarowe.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, do celów technologicznych i sanitarnych pracowników. Zgodnie z art. 35 ust.3 pkt 1 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej o głębokości 36,0 m p.p.t., zlokalizowanej na terenie fermy, na działce nr ewidencyjny 319, obręb 10 Luszewo, gmina Radzanów. Ujmowana woda wykorzystywana jest na potrzeby technologiczne instalacji. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków poprzez poidła kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych kurników. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), ze względu na ponadnormatywne stężenie związków żelaza i manganu, prowadzący instalację zastosował system uzdatniania wody. Wytwarzane w wyniku płukania filtrów na stacji uzdatniania wody podziemnej ścieki popłuczne odprowadzane są do odstojuka a następnie do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, skąd okresowo wywożone są przez uprawnionych odbiorców, za pomocą specjalistycznego taboru asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków, na podstawie zawartej pomiędzy stronami umowy.

Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 Poś, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków popłucznych i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności zbiornika bezodpływowego na przedmiotowe ścieki.

Prowadzącego instalację zobowiązano ponadto, do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.



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 dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.).

Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Instalacja jest źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu magazynie na odpady zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie 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 oraz tereny rekreacyjno-wypoczynkowe.

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.

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 zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji nie określono obowiązków, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii.

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

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Klimatu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 ostatnią ze stron 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 30 listopada 2018 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15, nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa  
Urszula Pawlak  
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

