



P\_1809235

PZ-PK-I.7222.137.2019.EE

Warszawa, 3 października 2019 r.

### **DECYZJA Nr 138/19/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 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Andrzeja Śliwińskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Marcin Andrzej Śliwiński”, zs. przy ul. Ryszarda Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowanego przez pełnomocnika,

#### **udzielam pozwolenia zintegrowanego**

Panu Marcinowi Andrzejowi Śliwińskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Marcin Andrzej Śliwiński”, zs. przy ul. Ryszarda Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów (REGON: 130441380, NIP: 569-161-19-37), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 309 600 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 857 600 sztuk na rok, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Luszewo II w miejscowości Luszewo, gmina Radzanów i określam 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 309 600 sztuk, w skład której wchodzi:

1. sześć budynków inwentarskich (K1-K6) o maksymalnej obsadzie 51 600 szt./kurnik/cykl każdy;
2. sześć silosów na paszę o pojemności magazynowej 26 Mg każdy;
3. dwanaście bezodpływowych, betonowych zbiorników na ścieki przemysłowe, każdy o pojemności 2,6 m<sup>3</sup>;
4. trzydzieści sześć nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy 83 kW, po sześć sztuk na każdy kurnik – dwa rzędy po trzy sztuki pod ścianami bocznymi);
5. osiemnaście zbiorników na gaz ciekły, każdy o pojemności 6,4 m<sup>3</sup>, wraz z przyłączami, instalacją rurową i stacją redukcyjną, ustawionych na betonowych płytach fundamentowych, w trzech zespołach – trzy baterie po sześć zbiorników;

6. przyłącze do wodociągu gminnego;
7. konfiskator sztuk padłych.

Każdy budynek kurnika wyposażony jest w system sterowania komputerowego, w tym:

1. automatyczny system pojenia,
2. automatyczny system podawania paszy,
3. system ogrzewania,
4. system sterowania oświetleniem,
5. system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnętrznych i zewnętrznych kurnika),
6. system alarmowy,
7. system elektryczny,
8. system wentylacji mechanicznej, w skład którego wchodzi:
  - a) cztery wentylatory dachowe o max. wydajności 12 709 m<sup>3</sup>/h każdy, wyrzut pionowy H=7,4 m, D=0,65 m,
  - b) sześć wentylatorów dachowych o max. wydajności 13 117 m<sup>3</sup>/h każdy, wyrzut pionowy H=7,4 m, D=0,65 m,
  - c) sześć wentylatorów szczytowych o max. wydajności 49 441 m<sup>3</sup>/h każdy, osiowe, wyrzut poziomy H=2 m, D=1,6 m.
9. Dwa agregaty prądotwórcze mocy maksymalnej 240 kW każdy.

### **Opis stosowanej technologii**

System chowu prowadzony jest w technologii bezklatkowej, metodą ściółkową na słomie, wg zasady „wszystko pełne, wszystko puste”, która polega na utrzymaniu w poszczególnych kurnikach jednocześnie ptaków tego samego gatunku, w jednej grupie wiekowej.

Proces technologiczny chowu brojlerów polega na obsadzeniu kurników jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. W celu zapewnienia pisklętom optymalnej temperatury przed zasiedleniem każdy kurnik ogrzewany jest do temperatury około 30 °C ÷ 32 °C. Po trzecim tygodniu temperatura w kurnikach zmniejszana jest do 22 °C.

---

W początkowym okresie chowu liczebność stada maleje z powodu naturalnego ubytku (upadków) oraz selekcji, łącznie o około 5-6 %. Podczas cyklu chowu, trwającego 42 dni, przeprowadzana jest dwukrotna ubiórka polegająca na zmniejszeniu liczebności zwierząt – pierwsza ubiórka ma miejsce w 27-28 dniu chowu, druga w 34 – 35 dniu chowu. Maksymalne zagęszczenie obsady na każdym etapie cyklu chowu nie przekracza 39 kg/m<sup>2</sup>. Po zakończeniu cyklu chowu następuje sprzedaż brojlerów. Ptaki pojone są wodą z wodociągu. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka miseczkowo – smoczkowe, zapewniające optymalny pobór wody przez zwierzęta, bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum) i jednocześnie zapobiegające stratom wody poprzez niekontrolowane rozlewanie. Kurczęta karmione są gotowymi mieszankami o składzie dostosowanym do fazy

rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników i transportowana jest do kurników za pomocą paszociągów.

Po zakończeniu cyklu hodowlanego każdy z kurników jest dokładnie czyszczony. W pierwszej kolejności usuwany jest obornik, następnie budynki są omiatane, myte wodą pod wysokim ciśnieniem i dezynfekowane. Wytwarzane ścieki przemysłowe odprowadzane są do szczelnych, betonowych, bezodpływowych zbiorników i okresowo wywożone, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków. Kilka dni przed zasiedleniem budynki wyposażane są w ściółkę, którą stanowi słoma oraz ogrzewane.

W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 6 cykli chowu brojlerów kurzych w każdym z kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 857 600 sztuk drobiu/rok.

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

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
4. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.
5. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze z wykorzystaniem techniki o niskiej emisji pyłu.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków.
7. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
8. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi, które ograniczają pobór wody.
9. Ograniczenie emisji azotu i fosforu do środowiska wodnego przez optymalizację ich zawartości w paszy.
10. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
11. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.

12. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
13. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownonych do powietrza.
14. Magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, nie dłużej niż wynika to z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnych przepisów prawa.
15. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
16. Hermetyzacja procesu załadunku pasz.

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

1. Zastosowanie urządzeń pomiarowo kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji.
2. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
3. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
4. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
5. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, oraz niezwłoczne usuwanie ewentualnych zakłóceń w pracy urządzeń.
6. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
7. Regulacja temperatury i wilgotności sterowana komputerowo.
8. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt –  $Q_r = 13\ 100,0\ \text{m}^3/\text{rok}$ , w tym:

---

    - a)  $7,0\ \text{dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $42,0\ \text{dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) mycie i dezynfekcja –  $Q_r = 130,0\ \text{m}^3/\text{rok}$ .
  - 3) chłodzenie kurników –  $Q_r = 600,0\ \text{m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $7\ 500,0\ \text{Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $300\ \text{MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie ściółki –  $500,0\ \text{Mg}/\text{rok}$ .
5. Zużycie substancji do mycia i dezynfekcji:
  - w formie płynnej –  $3\ 450\ \text{dm}^3/\text{rok}$ ,

- w formie stałej – 40 550 kg/rok.
- 6. Zużycie środków do deratyzacji – 25 kg/rok.
- 7. Zużycie gazu płynnego (propan) – 355,0 m<sup>3</sup>/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:

- 1) na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:
  - a)  $L_{Aeq D} - 55$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00,
  - b)  $L_{Aeq N} - 45$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;
- 2) na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi:
  - a)  $L_{Aeq D} - 50$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00,
  - b)  $L_{Aeq N} - 40$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie zlokalizowany jest w odległości około 500 m w kierunku północnym od granicy instalacji fermy drobiu.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- wentylatory dachowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- wentylatory szczytowe – 12 godzin w porze dnia (w okresie letnim).

### 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 ÷ 7.

Tabela 1 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia.

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,02609

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1-K6 o obsadzie maksymalnej po 51 600 szt.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,37152
siarkowodór	0,00743
pył ogółem	0,37525
pył zawieszony PM10	0,26349
pył zawieszony PM2,5	0,03996
dwutlenek azotu	0,07050
dwutlenek siarki	0,00048
tlenek węgla	0,02892

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów dachowych kurnika nr 1- 6 o wydajności  $V = 12\,709\text{ m}^3/\text{h}$  każdy; wysokość emitora:  $h = 7,4\text{ m}$ , średnica wylotu  $d = 0,65\text{ m}$ , wylot pionowy otwarty.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,03715
siarkowodór	0,00074
pył ogółem	0,03726
pył zawieszony PM10	0,02608
pył zawieszony PM2,5	0,00373

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych kurnika nr 1- 6 o wydajności  $V = 13\,117\text{ m}^3/\text{h}$  każdy; wysokość emitora:  $h = 7,4\text{ m}$ , średnica wylotu  $d = 0,65\text{ m}$ , wylot pionowy otwarty.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,03715
siarkowodór	0,00074
pył ogółem	0,03726
pył zawieszony PM10	0,02608
pył zawieszony PM2,5	0,00373

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1- 6, o wydajności  $V = 49\,441\text{ m}^3/\text{h}$  każdy; wysokość emitatorów  $h = 2,0\text{ m}$ , średnica wylotu  $d_z = 1,6\text{ m}$ .

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,04924
siarkowodór	0,00098
pył ogółem	0,04938
pył zawieszony PM10	0,03456
pył zawieszony PM2,5	0,00494

Tabela 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 emitatorów nagrzewnic z zamkniętą komorą spalania w kurnikach nr 1- 6; wysokość emitora:  $h = 2,0\text{ m}$ , średnica wylotu  $d = 0,1\text{ m}$  – boczny.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM2,5	0,00093
pył zawieszony PM10	0,00093
pył ogółem	0,00093
dwutlenek azotu	0,01175
dwutlenek siarki	0,00008
tlenek węgla	0,00482

Tabela 7 Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	8,07712
siarkowodór	0,16154
pył ogółem	6,95047
pył zawieszony PM 10	4,86560

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
pył zawieszony PM 2,5	0,69586
dwutlenek azotu	0,01175
dwutlenek siarki	0,00008
tlenek węgla	0,00482

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 309 600 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 3 715,0 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu 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;
- 3) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

### 4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 8.

Tabela 8 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odchody zwierzęce  [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - skład m.in.: azot (N), fosfor (P), potas (K), wapń (Ca), magnez (Mg), P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, CaO, MgO. Skład procentowy: azot całkowity-0,7%, azot amonowy- 0,14%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0,43%, K <sub>2</sub> O-0,37%. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe,	02 01 06	3715,00	Odpad nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu, nie ma właściwości odpadu niebezpiecznego.]			
2.	Opakowanie z papieru i tektury  [Opakowania papierowe i tekturowe po preparatach do dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Główne związki chemiczne wchodzące w skład papieru i tektury to: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne). Odpady biodegradowalne, w postaci stałej, palne, nieposiadające właściwości odpadów niebezpiecznych.]	15 01 01	0,80	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, lub na paletach, w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowo - garażowym S1 lub w pomieszczeniu technicznym budynku administracyjno-socjalnego (S2), zlokalizowanych na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
	Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych  [Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych po preparatach do			Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, lub na paletach, w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowo - garażowym S1 lub w pomieszczeniu technicznym budynku administracyjno-socjalnego (S2),
3.	dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Skład: polimery syntetyczne (polipropylen, polietylen, polistyren). Odpady w postaci stałej, nieposiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, nieulegające biodegradacji, palne.]	15 01 02	0,80	zlokalizowanych na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4.	<p>Opakowania wielomateriałowe</p> <p>[Opakowania wykonane z papieru lub tektury i folii aluminiowej. Opad suchy, w postaci stałej, palny. Skład: a) papier i tektura – celuloza, lignina, hemiceluloza ( włókna organiczne); b) folia aluminiowa – glin o czystości technicznej. Odpady w postaci stałej, palne, nieulegające biodegradacji.]</p>	15 01 05	0,30	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, lub na paletach, w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowo - garażowym S1 lub w pomieszczeniu technicznym budynku administracyjno-socjalnego (S2), zlokalizowanych na terenie fermy.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
5.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania po preparatach do mycia i dezynfekcji, zawierające pozostałości preparatów niebezpiecznych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych znajdujących się w opakowaniach, tj. np.: kwas fosforowy, kwas solny, kwas siarkowy, wodorotlenek sodu. Odpady w postaci stałej, palne, nierozdrobnione, drażniące(HP4), toksyczne HP6), szkodliwe (HP5).]</p>	15 01 10*	0,300	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach lub workach, w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku magazynowo - składowego S1, zlokalizowanego na terenie fermy.</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>
6.	<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>	15 02 02*	0,040	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach lub workach, w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku magazynowo - składowego S1, zlokalizowanego na terenie</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. np.: kwas solny, wodorotlenek wodoru, kwas fosforowy, kwas siarkowy. Odpady w postaci stałej, palne, drażniące (HP4), toksyczne (HP6).]			fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02  [Zużyte ubrania ochronne wykonane z tworzyw sztucznych, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpady w postaci stałej, palne.]	15 02 03	0,04	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach lub workach, w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku magazynowo - składowego S1, zlokalizowanego na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12			Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach
8.	[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpad suchy w postaci stałej. Z uwagi na zawartość pary rtęci wykazuje właściwości HP6 - toksyczne.]	16 02 13*	0,500	tekturowych (np. w opakowaniach fabrycznych) lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym, w budynku składowym S1 lub w pomieszczeniu technicznym budynku administracyjno-socjalnego (S2), zlokalizowanych na terenie fermy.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
				Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) i przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

## 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 mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.

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

- a) Stosowanie opakowań zwrotnych, eliminujące powstawanie odpadów opakowaniowych tam, gdzie jest to możliwe.
- b) Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.
- c) Stosownie systemu właściwego planowania zakupów i kontroli dostaw oraz prowadzenie właściwej gospodarki magazynowej przez eliminowanie niepotrzebnego tworzenia zapasów, co pozwala na unikanie/ograniczenie, usuwania przeterminowanych substancji i preparatów wykorzystywanych na fermie.
- d) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- e) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
- f) Magazynowanie wytwarzanych odpadów selektywnie, w szczelnych pojemnikach, w warunkach izolacji od środowiska wodno-gruntowego.

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

Instalacja jest źródłem ścieków pochodzących z mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu chowu. Mycie prowadzone jest urządzeniami wysokociśnieniowymi, które ograniczają pobór wody i ilość wytwarzanych ścieków. Wytworzone ścieki gromadzone są w dwunastu szczelnych, bezodpływowych, betonowych zbiornikach o pojemności 2,6 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wywożone, przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym, do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi –  $Q_r = 130,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Szacunkowy stan i skład ścieków:

1. Odczyn (pH) – 6,0÷9,0;
  2.  $\text{ChZT}_{\text{Cr}} - 12\,000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ ;
  3.  $\text{BZT}_5 < 6\,000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ ;
  4. Zawiesiny ogólne  $< 1600 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ;
  5. Azot ogólny  $< 650,0 \text{ mgN}/\text{dm}^3$ ;
  6. Azot amonowy  $< 600,0 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$ ;
  7. Azot azotynowy  $< 5,0 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$ ;
- 
8. Fosfor ogólny  $< 200,0 \text{ mgP}/\text{dm}^3$ .

## **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 wyłączania – nie określa się.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne, izolowane posadzki.
2. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
3. Magazynowanie preparatów do deratyzacji oraz roztworów preparatów służących do mycia i dezynfekcji w szczelnych, oryginalnych pojemnikach, w pomieszczeniu o nieprzepuszczalnej posadzce, do którego dostęp posiadają wyłącznie uprawnione osoby.
4. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
5. Mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich urządzeniami wysokociśnieniowymi, ograniczającymi pobór wody i ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych, i odprowadzanie wytwarzanych ścieków do szczelnych, bezodpływowych zbiorników.
6. Wywożenie wytwarzanych ścieków, specjalistycznym taborem asenizacyjnym, do oczyszczalni ścieków, przez podmioty posiadające uprawnienia do świadczenia takich usług.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym miejscu, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
10. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
11. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończonym cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanym środkami transportu, pod przykryciem.

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

1. Monitorowanie emisji obornika:
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
    - a) odzysku, jako odpad,

- b) wykorzystania rolniczego, jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji),
  - c) odzysku energii, jako biomasa, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
- 3) Określanie raz w roku całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z zastosowaniem techniki oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
  - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca i sposobu magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2019 rok.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 ).
  - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
  - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.
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 dwa razy w roku.
  - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.
  - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2025 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.

**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, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
- 2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
- 3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:

- 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
  - 2) na potrzeby mycia kurników (w m<sup>3</sup>/rok),
  - 3) na potrzeby chłodzenia (w m<sup>3</sup>/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy.

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

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

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

Przenośne stanowiska pomiarowe, jako nakładki na emitory.

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

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.
3. Eksploatacja zbiorników na gaz płynny zgodnie z przepisami i instrukcją ich obsługi oraz ich zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych.
4. Regularne mycie, dezynfekcja i deratyzacja obiektów inwentarskich,
5. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
6. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
7. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
8. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt, w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.
9. Dostarczanie substancji przeznaczonych do mycia, dezynfekcji i deratyzacji, kilka dni przed procedurą mycia, w standardowych opakowaniach transportowo – handlowych, dostarczanych przez firmę zewnętrzną i skrócenie czasu ich magazynowania na terenie fermy, do kilku dni.

## **XV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji**

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

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

Nie określa się.

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

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

## **XVIII. Dodatkowe wymagania**

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywać wyniki okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, również w wersji elektronicznej.

## **XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

---

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 21 marca 2019 r. Pan Marcin Andrzej Śliwiński, prowadzący działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Marcin Andrzej Śliwiński”, zs. przy ul. Ryszarda Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 309 600 sztuk i zdolności produkcyjnej 1 857 600 sztuk na rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu Luszewo II w miejscowości Luszewo, gmina Radzanów, powiat mławski.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż 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) klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa, dlatego też pismem z dnia 8 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK - I.7222.137.2019.EE, tutejszy organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia wniosku. Pismem z 29 kwietnia 2019 r. Wnioskodawca przedłożył niepełne uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, jednocześnie wystąpił o przedłużenie terminu na uzupełnienie pozostałych informacji i dokumentów, do 31 lipca 2019 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z dnia 10 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.137.2019.EE, przedłużył wnioskodawcy termin na uzupełnienie wniosku do dnia wskazanego w ww. piśmie.

Pismem z dnia 26 czerwca 2019 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do ww. wniosku. Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Mazowieckiego wystąpił pismem z dnia 1 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.137.2019.EE do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 16 lipca 2019 r., znak: PZ.5560.84.2019 (data wpływu do UMWM 22 lipca 2019 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych wskazując istotne warunki przeciwpożarowe wynikające ze swojego postanowienia z dnia 13 czerwca 2019 r., znak: PZ.5560.57.2019.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiadomieniem z 26 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.137.2019.EE, podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie

30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od 29 lipca 2019 r. do 29 sierpnia 2019 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radzanów w okresie od 29 lipca 2019 r. do 9 września 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od 30 lipca 2019 r. do 30 sierpnia 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), pismem z 2 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.137.2019.EE, 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 nie skorzystały z przysługującego im prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Luszewo, gm. Radzanów, powiat mławski, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik. Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań konkluzji BAT, określonych 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, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu i zapachów, oraz emisji do powietrza, systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT.

Na potrzeby technologiczne instalacji woda dostarczana jest 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 z miseczkami zapobiegającymi wyciekom i stratom wody. Ponadto, woda pobierana jest na potrzeby mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń inwentarskich oraz chłodzenie kurników. 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 i urządzeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych, betonowych zbiorników a następnie wywożone przez

uprawnionych odbiorców, za pomocą specjalistycznego taboru asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.

Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków przemysłowych 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 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 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 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.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończonym cyklu hodowlanym przekazywany jest uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania: do wykorzystania rolniczego na polach rolników, z którymi podpisane zostaną stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą, jako odpad lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Prowadzący instalację planuje wybudować w bezpośrednim sąsiedztwie działki, na której zlokalizowana jest przedmiotowa ferma drobiu, budynek składowy przystosowany do pełnienia roli płyty obornikowej, wyposażony w szczelne posadzki z systemem odprowadzania do szczelnych bezodpływowych zbiorników. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika, informacji o sposobie jego zagospodarowania oraz miejsca magazynowania w okresie zimowym, w przypadku, kiedy obornik nie zostanie przekazany do dalszego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302

z dnia 15 lutego 2017 r. 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.

Instalacja jest źródłem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym 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 odzysku bądź unieszkodliwienia.

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości.

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 zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

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

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, 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 dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

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. Jednocześnie, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji, jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

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

W pozwoleniu 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.

W pozwoleniu 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, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie.

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 pozwoleniu 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 stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 14 marca 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ, przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15, nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

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

### Otrzymuje:

Pan Adam Marczak  
– pełnomocnik P. Marcina Andrzeja Śliwińskiego  
Przedsiębiorstwo Rzeczoznawstwa  
i Ekspertyz OPEX Sp. z o.o.  
ul. Jana Matejki 6  
80-232 Gdańsk