



P_1897616

Warszawa, 11 grudnia 2019 r.

PZ-OP-II.7222.42.2019.MW

(PZ-PK-I.7222.8.2019.MW, PZ-II.7222.114.2018.MW)

DECYZJA Nr 166/19/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 Andrzeja Śliwińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Andrzej Śliwiński, reprezentowanego przez pełnomocnika,

udzielam pozwolenia zintegrowanego

Panu Andrzejowi Śliwińskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Andrzej Śliwiński, z siedzibą przy ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów (REGON: 130232391, NIP: 569-135-53-80), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 80 000 szt. i zdolności produkcyjnej 240 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na działce o nr ew. 399, w miejscowości Bońkowo Kościelne 53B, gmina Radzanów, powiat mławski, i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kur rodzicielskich w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 80 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. dwa budynki inwentarskie o maksymalnej obsadzie 40 000 szt./kurnik/cykl,
2. dwa silosy na paszę o pojemności magazynowej ok. 1,7 Mg każdy,
3. 8 nagrzewnic na gaz ciekły o mocy ok. 70 kW każda w każdym budynku inwentarskim,
4. cztery bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 2,65 m³ każdy,
5. sześć zbiorników na gaz ciekły o pojemności magazynowej 6,4 m³ każdy,
6. przyłącza wodociągowe.

Każdy budynek kurnika wyposażony jest w:

1. automatyczny system pojenia,
2. automatyczny system podawania paszy,
3. system ogrzewania,
4. system oświetlenia,
5. system alarmowy,
6. system instalacji odgromowej,
7. system wentylacji mechanicznej:
 - a) dwanaście wentylatorów dachowych o wydajności 12 700 m³/h każdy,

- b) sześć wentylatorów szczytowych o wydajności 46 300 m³/h każdy.

Opis stosowanej technologii

Budynki kurników są zasiedlane jednodniowymi pisklętami, dostarczanymi z zakładu wylęgowego drobiu, które są odchowywane przez okres ok. czternastu tygodni (ok. 98 dni). Chów kur rodzicielskich prowadzony jest metodą ściółkową. Woda do pojenia drobiu dostarczana jest z wodociągu gminnego. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowe z miseczkami, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Budynki inwentarskie wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji. W ciągu pierwszego tygodnia ptaki mają nieograniczony dostęp do paszy. Ograniczenie dziennej dawki paszy zaczyna obowiązywać od momentu osiągnięcia przez nie zalecanej masy ciała. Od pierwszych dni, aż do zakończenia odchovu stosowany jest pełen program profilaktyki weterynaryjnej.

W ciągu roku na fermie występują maksymalnie 3 pełne cykle chowu kur rodzicielskich. W przerwach pomiędzy cyklami, budynki inwentarskie przygotowywane są do kolejnych cykli, m.in. poprzez wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji, ścielenie ściółki i wygrzewanie budynków inwentarskich.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 240 000 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. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze z wykorzystaniem techniki o niskiej emisji pyłu.
5. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków.
6. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
7. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków a także prowadzenie rejestru zużycia wody
10. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
11. 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.

12. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
13. 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 zapewniania 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 – $Q_r = 3\,024,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $12,6 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $37,8 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja – $Q_r = 30,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $1\,680,0 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $244,8 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie ściółki – $90,0 \text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie substancji niebezpiecznych:
 - a) preparaty do mycia, dezynfekcji i dezynsekcji – $11,83 \text{ Mg}/\text{rok}$ oraz $997,0 \text{ dm}^3/\text{rok}$,
 - b) preparaty do deratyzacji – $0,038 \text{ Mg}$.
6. Zużycie gazu ciekłego – $150,0 \text{ Mg}/\text{rok}$.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na terenie zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku zachodnim, wynosi:
 - 1) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6.00 \div 22.00$;
 - 2) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22.00 \div 6.00$.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowana jest w kierunku zachodnim, w odległości ok. 200 m od granicy terenu fermy.

Tabela 1 Czas pracy głównych źródeł hałasu:

Źródło hałasu	Pora dnia	Pora nocy
Wentylatory dachowe o max. wydajności $12\,700 \text{ m}^3/\text{h}$	16 godz.	8 godz.
Wentylatory szczytowe o max. wydajności $46\,300 \text{ m}^3/\text{h}$	8 godz.	-
Rozładunek paszy z paszowozu	$0,5 \div 1,0$ godz.	-
Budynki kurników	16 godz.	8 godz.

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 2+5.

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1 i nr 2 o obsadzie maksymalnej po 40 000 szt. każdy (w każdym kurniku po 8 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2720
siarkowodór	0,0054
pył ogółem	0,1829
pył zawieszony PM10	0,1108
pył zawieszony PM2,5	0,0150
tlenek węgla	0,0184
dwutlenek azotu	0,0147
dwutlenek siarki	0,0040

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurników nr 1 i nr 2 o wydajności $V = 12\,700\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 7,4\text{ m}$, średnica wylotu $d = 1,0\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0227
siarkowodór	0,00045
pył ogółem	0,0152
pył zawieszony PM10	0,0092
pył zawieszony PM2,5	0,0012
tlenek węgla	0,0015
dwutlenek azotu	0,0012
dwutlenek siarki	0,0003

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 i nr 2 o wydajności $V = 46\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość $h = 1,9\text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,6\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0453
siarkowodór	0,00091
pył ogółem	0,0299
pył zawieszony PM10	0,0181
pył zawieszony PM2,5	0,0025

Tabela 5. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	3,6067
siarkowodór	0,0721
pył ogółem	2,3902
pył zawieszony PM 10	1,4539
pył zawieszony PM 2,5	0,2088
tlenek węgla	0,0698
dwutlenek azotu	0,0559
dwutlenek siarki	0,0152

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 80 000 szt./cykl i 3 cyklach w roku) – 480,0 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 nawóz organiczny zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. (Dz.U. z 2018 r. poz. 1259 z późn. zm.) o nawozach i nawożeniu;
- 4) do produkcji energii.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownonych do powietrza, wykorzystany do nawożenia pól. W okresie uniemożliwiającym bezpośrednie wykorzystanie obornika magazynowany on będzie poza terenem fermy: w budynku składowym, pełniącym funkcję płyty obornikowej lub na szczelnej płycie wyposażonej w zbiornik na odcieki, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

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 6.

Tabela 6. 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 ₂ O ₅ , K ₂ O, CaO, MgO. Skład procentowy: azot całkowity-0,7%, azot amonowy- 0,14%, P ₂ O ₅ -0,43%, K ₂ O-0,37% Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą	02 01 06	480,0	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy - przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku nieodebrania przez uprawnionego odbiorcę obornik będzie magazynowany poza terenem zakładu: na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki lub w budynku składowym, pełniącym funkcję płyty obornikowej, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu].			
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 tektury to: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne)].	15 01 01	0,4	Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1, znajdującym się na terenie fermy sąsiedniej o numerze porządkowym Bońkowo Kościelne 53A, do którego prowadzący posiada tytuł prawny. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych [Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych po preparatach do dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Skład: polimery syntetyczne (polipropylen, polietylen, polistyren)].	15 01 02	0,3	Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1, znajdującym się na terenie fermy sąsiedniej o numerze porządkowym Bońkowo Kościelne 53A, do którego prowadzący posiada tytuł prawny. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Opakowania wielomateriałowe [Opakowania wykonane z papieru lub tektury i folii aluminiowej. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Skład: a) papier i tektura – celuloza, lignina, hemiceluloza (włókna organiczne); b) folia aluminiowa – glin (Al) o czystości technicznej].	15 01 05	0,05	Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1, znajdującym się na terenie fermy sąsiedniej o numerze porządkowym Bońkowo Kościelne 53A, do którego prowadzący posiada tytuł prawny. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
				w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania po preparatach chemicznych: do nasączenia mat dezynfekcyjnych, do mycia i dezynfekcji, dezynsekcji oraz deratyzacji, zawierające pozostałości preparatów niebezpiecznych.</p> <p>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.</p> <p>Odpady w postaci stałej, nierozdrobnione, łatwopalne (HP3), drażniące (HP4), szkodliwe (HP5), toksyczne (HP6), rakotwórcze (HP7), żrące (HP8), ekotoksyczne (HP14)].</p>	15 01 10*	0,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1, znajdującym się na terenie fermy sąsiedniej o numerze porządkowym Bońkowo Kościelne 53A, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.</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> <p>[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.</p>	15 02 02*	0,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1, znajdującym się na terenie fermy sąsiedniej o numerze porządkowym Bońkowo Kościelne 53A, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	Odpad zawilgocony w postaci stałej, łatwopalne (HP3), drażniące (HP4), ekotoksyczne (HP14)].			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 tworzywa sztucznych, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polieterosulfon lub inne. Odpad suchy w postaci stałej, palny].	15 02 03	0,2	Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1, znajdującym się na terenie fermy sąsiedniej o numerze porządkowym Bońkowo Kościelne 53A, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte świetlówki i tzw. żarówki energooszczędne. Skład: dwutlenek krzemu, stop żelaza z węglem, polimery syntetyczne, rtęć, argon. Odpad suchy w postaci stałej. Z uwagi na zawartość rtęci wykazuje właściwości toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14)].	16 02 13*	0,2	Odpady będą magazynowane selektywnie w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1, znajdującym się na terenie fermy sąsiedniej o numerze porządkowym Bońkowo Kościelne 53A, do którego prowadzący posiada tytuł prawny, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne [Pozostałości preparatów deratyzacyjnych.	16 03 05*	0,006	Odpady będą magazynowane selektywnie w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego,

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	Skład: -[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna; brodifakum, benzoesan benzylodietylamoniowy. Odpad w postaci półstałej (pasta), koloru niebieskiego. Odpady wykazujące właściwości szkodliwe (HP5), ekotoksyczne (HP14)].			w wydzielonym pomieszczeniu w budynku składowym nr 1, znajdującym się na terenie fermy sąsiedniej o numerze porządkowym Bońkowo Kościelne 53A, do którego prowadzący posiada tytuł prawny, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. 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 zapobiegania 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 1 roku,
- 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) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
 - c) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
 - d) Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

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

Instalacja będzie źródłem powstawania ścieków pochodzących z mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich na mokro. Ścieki gromadzone będą w czterech szczelnych zbiornikach o pojemności ok. 2,65 m³ każdy.

Ilość ścieków wyniesie – $Q_r = 30,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. odczyn (pH) – 6,0÷9,0;
2. BZT₅ < 6 000 mg O₂/dm³;
3. zawiesiny ogólne < 1 600 mg/dm³;
4. azot amonowy < 600,0 mg N_{NH4}/dm³;
5. azot azotynowy < 5,0 mg N_{NO2}/dm³;
6. fosfor ogólny < 200,0 mg P/dm³.

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

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki
3. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na mokro z odprowadzaniem ścieków do szczelnych bezodpływowych zbiorników.
4. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

5. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym miejscu, w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.

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

1. Monitorowanie emisji obornika:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek),
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji),
 - c) wykorzystania jako nawóz organiczny,
 - d) produkcji energii.
 - 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 i pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
 - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, 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 jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.
 - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

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, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby mycia kurników (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy.

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

XV. 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 złożonym w tut. organie dnia 19 listopada 2018 r. Pan Andrzej Śliwiński, prowadzący działalność gospodarczą Ferma Drobiu Andrzej Śliwiński, z siedzibą przy ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 80 000 szt. i zdolności produkcyjnej 240 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na działce nr ew. 399 w miejscowości Bońkowo Kościelne 53B, 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b

ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Po analizie wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa, dlatego też pismem z dnia 20 grudnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.114.2018.MW, tutejszy organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 24 czerwca 2019 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska tut. organ pismem z dnia 9 sierpnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.8.2019.MW, (PZ-II.7222.114.2018.MW), wystąpił 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 20 sierpnia 2019 r., znak: PZ.5560.94.2019, 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.5560.55.2019.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiadomieniem z dnia 27 sierpnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.8.2019.MW, (PZ-II.7222.114.2018.MW), 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 dnia 29 sierpnia 2019 r. do dnia 30 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 Radzanów w okresie od dnia 28 sierpnia 2019 r. do dnia 31 października 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 5 września 2019 r. do dnia 7 października 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 dnia 6 listopada 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.42.2019.MW (PZ-PK-I.7222.8.2019.MW, PZ-II.7222.114.2018.MW), 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 Bońkowo Kościele, ul. Radzanów, powiat mławski, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby technologiczne instalacji woda dostarczana jest z wodociągu 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

poidea smoczkowe z miseczkami zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

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

Funkcjonowanie instalacji może być źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynków na mokro. Wytwarzane ścieki odprowadzane będą do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania 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 przekazywany jest bezpośrednio po wytworzeniu do wykorzystania rolniczego na polach rolników, z którymi podpisane zostaną stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany do produkcji energii. 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 oraz informacji o sposobie jego 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 także 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 pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie sąsiedniej 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. Mając na względzie powyższe i 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.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie.

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

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci sytemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano 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, tlenu węgla, dwutlenku azotu i dwutlenku siarki z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego

funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji 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 przeprowadzania pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora, ze względu na wykazany brak możliwości usytuowania stałych króćców pomiarowych.

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

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

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

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

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, 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 ostatnią ze stron postępowania decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna.

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 29 października 2018 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

Urszula Pawlak

Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymuje:

1. Pani Agnieszka Jagodzińska – pełnomocnik Wnioskodawcy
PENTEKO s.c.
01-231 Warszawa, ul. Płocka 15C lok.75
2. aa.