



P_1704847

PZ-PK-I.7222.86.2019.TB

(PZ-II.7222.99.2018.TB)

Warszawa, 9 lipca 2019 r.

DECYZJA Nr 64 /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 i 3, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Bogumiły Jeglińskiej i Jana Jeglińskiego prowadzącego Gospodarstwo Rolne Jan Jegliński, [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] wnioskujących o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Bogumile Jeglińskiej (NIP: 6741162302) [REDAKTOWANE] i Janowi Jeglińskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Jan Jegliński, (NIP: 6741162319; REGON: 610394107), [REDAKTOWANE] na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej w systemie chowu rusztowego o łącznej liczbie stanowisk 10 594 (1688,84 DJP) w tym 4334 stanowiska (1228,36 DJP) dla macior, zlokalizowanej w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo, powiat sierpecki i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów trzody chlewnej w systemie chowu rusztowego – ferma zarodowa.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do chowu trzody chlewnej o łącznej liczbie stanowisk 10 594 (1688,84 DJP), której podstawę stanowią stanowiska dla loch przeznaczonych do reprodukcji pogłowia trzody chlewnej (produkcji prosiąt), w tym:

- 4334 stanowiska dla macior, z podziałem na:
 - 1374 stanowiska dla loszek (hodowlane, luźne i prośne),
 - 2960 stanowisk dla loch (luźne, prośne, karmiące);
- 20 stanowisk dla knurów;
- 6016 stanowisk dla warchlaków do 30 kg;
- 224 stanowiska dla tuczników do 110 kg.

W skład instalacji wchodzi:

1. Sześć budynków inwentarskich, w tym – po jednym budynku: odchowni loszek oraz loszek prośnych (budynek nr 1), porodówki (budynek nr 2), loch prośnych niskiej ciąży

(budynek nr 3), kwarantanny (budynek nr 6); dwóch budynków: loch prośnych w ciąży wysokiej (budynek nr 4 i 5), wyposażonych w:

- 1) automatyczny system podawania paszy;
 - 2) automatyczny system pojenia;
 - 3) system odbioru odchodów
 - 4) system oświetlenia;
 - 5) system wentylacyjny:
 - a) w dwóch budynkach loch prośnych w ciąży wysokiej (budynek nr 4 i 5) i budynku kwarantanny (budynek nr 6) składający się z grawitacyjnego systemu wymiany powietrza w oparciu o kurtyny boczne wykonane z poliwęglanu oraz kominy wyciągowe grawitacyjne zlokalizowane w kalenicy budynków inwentarskich;
 - b) w budynku porodówki (budynek nr 2) wentylacja mechaniczna składająca się z 46 wentylatorów dachowych o wydajności 11 711 m³/h każdy;
 - c) w pozostałych budynkach system wentylacyjny mieszany - mechaniczny i grawitacyjny w tym:
 - w budynku odchowni (budynek nr 1) wentylacja mechaniczna składająca się z 2 wentylatorów dachowych o wydajności 11 711 m³/h każdy;
 - w budynku loch prośnych niskiej ciąży (budynek nr 3) wentylacja mechaniczna składająca się z 1 wentylatora dachowego o wydajności 11 711 m³/h;
2. sześć silosów paszowych o łącznej pojemności 321,2 Mg, w tym: dwa silosy o pojemności 105,50 Mg każdy, dwa silosy o pojemności 30 Mg każdy oraz jeden silos o pojemności 50,2 Mg;
 3. dwa silosy na serwatkę o pojemności 40 m³ i 60 m³;
 4. agregat prądotwórczy (w budynku loch prośnych niskiej ciąży) o mocy 150 kW;
 5. kontener na sztuki padłe.

Opis stosowanej technologii

Przeznaczeniem fermy jest produkcja warchlaków, której maksymalna roczna wielkość w grupie inwentarza: warchlaki do 30 kg - kształtować się będzie na poziomie maksymalnie 120 000 szt./rok. Ponadto przewiduje się (maksymalnie rocznie) sprzedaż ok. 2000 szt. wybrakowanych loch.

W budynkach chlewni prowadzony będzie bezściółkowy, rusztowy chów trzody chlewnej. Chów trzody odbywa się 365 dni w roku, tj. przez cały rok, z wyłączeniem pojedynczych komór lub kopców w celu oczyszczenia i dezynfekcji.

Nowoprzyjęte zwierzęta (loszki hodowlane) o wadze ok. 50 kg, przez okres 5 tygodni, będą odizolowane (poddane kwarantannie) w sektorze kwarantanny w budynku nr 6, w celu ujawnienia ewentualnych objawów chorobowych.

Po 5 tygodniach kwarantanny świnie o wadze ok. 60 kg umieszczone będą w kojcach grupowych w sektorze odchowu loszek luźnych w budynku nr 1, gdzie osiągną wagę ok. 130 kg.

Na fermie prowadzony będzie również odchów własnych warchlaków w celach remontowych stada. Zwierzęta utrzymywane będą w budynku nr 1 i po osiągnięciu odpowiedniej wagi tj. ok. 110 kg prowadzona będzie ich selekcja na loszki i sztuki wybrakowane. Loszki umieszczone będą w kojcach dla loszek luźnych natomiast sztuki wybrakowane zostaną sprzedane.

Loszki luźne oraz lochy po odsadzeniu prosiąt zostaną umieszczone w kojcach pojedynczych w sektorach krycia do momentu inseminacji (loszki – budynek nr 1, lochy luźne w budynku nr 3).

Przez 4 tygodnie po inseminacji prośne lochy i loszki utrzymywane będą indywidualnie, a następnie przemieszczone zostaną do kojców grupowych. Nieprośne lochy/loszki pozostaną w kojcach pojedynczych w celu ponownego krycia.

Na tydzień przed porodem lochy/loszki umieszczone zostaną w kojcach indywidualnych (porodowych), gdzie będą przebywać do osiągnięcia przez prosięta wieku 28 dni. Po odsadzeniu prosiąt lochy zostaną przeniesione do budynków wczesnej ciąży. Natomiast prosięta trafią do kojców dla warchlaków (budynek nr 2).

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do grup zwierząt, wieku i potrzeb żywieniowych.
2. Stosowanie automatycznego systemu podawania wody do pojenia.
3. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
4. Stosowanie wodoszczędnych (wysokociśnieniowych) metod czyszczenia pomieszczeń inwentarskich.
5. Wyposażenie pomieszczeń chowu i hodowli trzody chlewnej w kanały gnojownicze (pod rusztami) odprowadzające gnojownicę do przepompowni, a następnie przetwarzanie jej we własnej biogazowni.
6. Regularne kontrole napełnienia i szczelności kanałów gnojowniczych, stanu technicznego kanalizacji gnojowniczej oraz pompowni.
7. Systematyczne przeglądy wentylacji i urządzeń.
8. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach dla świń.
9. Unikanie rozsypywania paszy, okresowe i interwencyjne sprzątanie miejsc utrzymywania zwierząt.
10. Stosowanie podsypki dezynfekujących i ograniczających emisję odorów.
11. Zapobieganie wyciekom odchodów w miejscach, gdzie zwierzęta leżą na częściowo rusztowych podłogach.
12. Przechowywanie martwych zwierząt i odpadowej tkanki zwierzęcej w sposób zapobiegający emisjom.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Prowadzenie monitoringu zużycia energii elektrycznej i cieplnej.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 25\,141\text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 2) cele porządkowe - $Q_r = 324,9\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $14\,100\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – ok. $1000\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie oleju napędowego na potrzeby agregatu prądotwórczego – $1000,0\text{ dm}^3/\text{rok}$.
5. Zużycie środków do czyszczenia i dezynfekcji w formie stałej - $500\text{ kg}/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do czyszczenia i dezynfekcji w formie płynnej - $6500,0\text{ dm}^3/\text{rok}$.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji rozbudowanej instalacji fermy trzody chlewnej na tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku południowym, wynosi:

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

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku południowym, w odległości ok. 50 m od przedmiotowego kurnika.

Czas pracy głównych źródeł hałasu - wentylatory dachowe o max. wydajności 11711 m³/h – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

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 – nr 8

Tabela 1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania do środowiska substancji

Nr bud.	funkcja budynku	kategoria i ilość zwierząt	rodzaj wentylacji	liczba i typ wylotów powietrza	średnica wylotu [cm]	wysokość wylotu [m]	maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora [m ³ /h]
1	budynek odchowalni	warchlaki do 30 kg – 576 szt.	mechaniczna	2 wentylatory dachowe (wylot otwarty)	0,9	7,3	11711
1	budynek odchowalni	tuczniaki do 110 kg – 224 szt.; łoszki luźne – 9 szt.; łoszki prośne – 434 szt. w kojach grupowych i 260 szt. w kojach pojedynczych	grawitacyjna	10 wylotów pionowych otwartych	10	0,90	[nie dotyczy]
2	budynek porodówki	lochy karmiące – 704 szt.;	mechaniczna	22 wentylatory dachowe (wylot otwarty)	0,9	8,6	11711
2	budynek porodówki	warchlaki do 30 kg – 5440 szt. w kojach grupowych	mechaniczna	24 wentylatory dachowe (wylot otwarty)	0,9	8,6	11711
3	budynek loch prośnych niskiej ciąży	lochy luźne (wczesna ciąża) – 680 szt.;	grawitacyjna	9 wylotów pionowych otwartych	0,9	7,7	[nie dotyczy]
3	budynek loch prośnych niskiej ciąży	knury – 20 szt.	mechaniczna	1 wentylator dachowy (wylot otwarty)	0,9	7,4	11711
4	budynek loch prośnych w ciąży wysokiej	lochy prośne – 788 szt.	grawitacyjna	10 wylotów pionowych odkrytych	0,9	7,8	[nie dotyczy]
5	budynek loch prośnych w	lochy prośne – 788 szt.	grawitacyjna	10 wylotów pionowych odkrytych	0,9	7,8	[nie dotyczy]

Nr bud.	funkcja budynku	kategoria i ilość zwierząt	rodzaj wentylacji	liczba i typ wylotów powietrza	średnica wylotu [cm]	wysokość wylotu [m]	maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora [m ³ /h]
	cięży wysokiej						
6	kwarantanna	loszki hodowlane – 256 szt.	grawitacyjna	3 wyloty pionowe odkryte	0,9	7,7	[nie dotyczy]

Tabela 2. Dopuszczalna emisja amoniaku przypadająca na stanowisko dla zwierzęcia w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku

Kategoria zwierząt	kg NH ₃ /stanowisko/rok
Lochy luźne i prośne	2,7
Lochy karmiące wraz z prosiętami w klatkach	5,6
Warchlaki	0,53
Tuczniaki	2,6

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla źródeł powstawania emisji substancji do powietrza

Nr bud.	Grupa inwentarza	Emisja amoniaku kg/h	Emisja siarkowodoru kg/h	Emisja pyłu ogółem kg/h	Emisja pyłu zawieszonego PM _{2,5} kg/h	Emisja pyłu zawieszonego PM ₁₀ kg/h
1	Warchlaki do 30 kg	0,0348	0,0015	0,0130	0,0002	0,0037
2	Lochy karmiące	0,45	0,0099	0,1108	0,0012	0,0311
2	Warchlaki do 30 kg	0,3291	0,0143	0,1223	0,0013	0,0343
3	Knury	0,0059	0,0002	0,0036	0,00004	0,001

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z dwóch wentylatorów mechanicznych budynku nr 1

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01740
Siarkowodór	0,00080
Pył ogółem	0,00700
Pył zawieszony PM _{2,5}	0,00007
Pył zawieszony PM ₁₀	0,00203

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 22 wentylatorów mechanicznych odprowadzających powietrze z kłójców dla loch karmiących w budynku nr 2

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02050
Siarkowodór	0,00040
Pył ogółem	0,00500
Pył zawieszony PM _{2,5}	0,00005
Pył zawieszony PM ₁₀	0,00145

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 24 wentylatorów mechanicznych odprowadzających powietrze z kłójców dla warchlaków o wadze do 30 kg w budynku nr 2

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01370
Siarkowodór	0,00060
Pył ogółem	0,00510
Pył zawieszony PM _{2,5}	0,00005

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,00148

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla wentylatora mechanicznego odprowadzającego powietrze z nad kojców dla knurów w budynku nr 3

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00590
Siarkowodór	0,00020
Pył ogółem	0,00360
Pył zawieszony PM2,5	0,00004
Pył zawieszony PM10	0,00104

Tabela 8. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji dla chowu trzody chlewnej

Substancja	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	7,18758
Siarkowodór	0,21900
Pył ogółem	2,1900
Pył zawieszony PM2,5	0,0219
Pył zawieszony PM10	0,6351

3. Zagospodarowanie wytwarzanej gnojowicy

Maksymalna ilość gnojowicy, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 18895,00 Mg/rok.

Gnojowica zbierana jest kanałami gnojowymi o łącznej pojemności 6625,28 m³ znajdującymi się pod rusztami. Kanałami gnojowica spływa do przepompowni a następnie do biogazowni, zlokalizowanej na terenie fermy, celem przetworzenia na biogaz.

4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 9.

Tabela 9 Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaje odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odpadowa tkanka zwierzęca [Odpad powstający w trakcie porodów – łożyska. Składniki mineralne, białko, azot, węglowodany, woda, tłuszcz mięśniowy. Odpady w postaci stałej.]	02 01 02	70,00	Odpady magazynowane w szczelnych, termicznych kontenerach (konfiskatorach), ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym, poza terenem fermy, na terenie do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips,	15 01 01	1,00	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym

Lp.	Rodzaje odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	śladowe ilości farby drukarskiej. Odpady w postaci stałej, palne.]			szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	1,00	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Opakowania z drewna [Opakowania po preparatach, w tym palety. Celuloza, lignina i hemiceluloza. Odpady w postaci stałej, palne, biodegradowalne, nieszkodliwe pod względem toksyczności.]	15 01 03	0,10	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Opakowania z metali [Opakowania po preparatach. Żelazo, węgiel. Odpady w postaci stałej, nietoksyczne, ulegające degradacji pod wpływem tlenu, niepalne.]	15 01 04	0,20	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający

Lp.	Rodzaje odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
				przedstawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Opakowania ze szkła [Opakowania po preparatach. Krzemionka, dodatki. Odpady w postaci stałej, nietoksyczne, nie ulegające biodegradacji.]	15 01 07	0,15	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Opakowania z tekstyliów [Opakowania po preparatach, wykonane z włókien tekstylnych np. poliester, bawełna. Odpady w postaci stałej, nietoksyczne.]	15 01 09	0,05	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji	15 01 10*	0,500	Odpady magazynowane luzem na paletach lub w pojemnikach zbiorczych, w sposób zapobiegający rozlewaniu się substancji niebezpiecznych w nich zawartych. Odpady magazynowane w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający

Lp.	Rodzaje odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	niebezpiecznych, tj. wodorotlenek sodu, chloran, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy i inne. Odpady w postaci stałej i ze względu na pozostałości substancji w nich zawartych działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), uwalniające gazy o ostrej toksyczności (HP12), drażniące (HP4), szkodliwe (HP5).]			przedostawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
9.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. alkohol izopropylowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, wodorotlenek sodu, aldehyd glutarowy, i inne. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), utleniające (HP2), drażniące (HP4), żrące (HP8).]	15 02 02*	0,200	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
10.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon. Odpady w postaci stałej, palne.]	15 02 03	0,60	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
11.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne	16 02 13*	0,200	Odpady magazynowane w pojemnikach lub w oryginalnych opakowaniach producenta,

Lp.	Rodzaje odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14), ostra toksyczność (HP6).]			w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
12.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 [Zużyte elementy urządzeń eksploatacyjnych na terenie instalacji wykonane z materiałów tj. stal, aluminium, miedź, złoto, srebro, tworzywa sztuczne. Odpady w postaci stałej, nietoksyczne, nie ulegające biodegradacji.]	16 02 16	1,00	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
13.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02) [Odpady powstałe podczas zabiegów weterynaryjnych, tj.: igły, strzykawki, rękawiczki jednorazowe, itp. Stal, tworzywa sztuczne, polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, krzemionka. Odpady w postaci stałej, nietoksyczne, nie ulegają biodegradacji.]	18 02 01	1,00	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
14.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07 [Odpady powstałe podczas zabiegów weterynaryjnych oraz podczas leczenia zwierząt – zużyte leki. Stal, tworzywa sztuczne, polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, krzemionka i pozostałości leków. Odpady w postaci	18 02 08	0,01	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w zadaszonym kontenerze wykonanym z blachy, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże, ustawionym w sąsiedztwie budynku nr 6. Odpady magazynowane

Lp.	Rodzaje odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	stałej i płynnej, nie ulegające biodegradacji.]			w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
- b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,

- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

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

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem wód zużytych, powstających w wyniku mycia budynków. Wody te trafiać będą do kanałów gnojowicowych, a następnie łącznie z powstającą gnojowicą, do własnej biogazowni.

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

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

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

1. Stosowanie rusztowego, bezściółkowego systemu hodowli trzody chlewnej.
2. Wyposażenie pomieszczeń chowu i hodowli trzody chlewnej w szczelne kanały gnojowicowe (pod rusztami) odprowadzające gnojowicę do przepompowni, a następnie przetwarzanie jej we własnej biogazowni.
3. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wewnętrznej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
4. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
5. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonym miejscu na terenie instalacji, o szczelnym, utwardzonym podłożu.
6. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.

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

1. 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.
2. Monitorowanie emisji gnojowicy

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającej gnojowicy.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów gnojowicy z rozgraniczeniem jej ilości na poszczególnych odbiorców - w przypadku przekazywania gnojowicy innym odbiorcom do zagospodarowania, ze wskazaniem docelowego sposobu zagospodarowania gnojowicy.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2019 rok.

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

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji oraz zużycie w wielkości l/szt./dzień z uwzględnieniem wieku zwierząt oraz etapu produkcji,
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok).
3. Prowadzenie ewidencji obsady trzody chlewnej w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów zwierząt.
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2019 rok.

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

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

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

Tymczasowe stanowiska pomiarowe na emitorach E1/1, E-2/4, E-2/24, E-3/1.

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 PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 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. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 października 2018 r. Bogumiła Jeglińska i Jan Jegliński, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla loch na działce o nr ew. 217 i 218/1 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo, powiat sierpecki.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.), marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego 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 realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. 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 przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zdefiniowanych w § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza).

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 8 lit. c 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), tj. do instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior. Mając na uwadze powyższe organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 16 października 2018 r. nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 14 listopada 2018 r., znak: PZ-II.7222.99.2018.TB, oraz pismem z dnia 8 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.86.2019.TB (PZ-II.7222.99.2018.TB), wezwał prowadzących instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z dnia 6 lutego 2019 r. (data wpływu do tegoż organu 12 lutego 2019 r.) oraz przy piśmie z dnia 21 marca 2019 r. (data wpływu do tegoż organu 27 marca 2019 r.).

Pismem z dnia 8 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.86.2019.TB (PZ-II.7222.99.2018.TB), tut. organ zwrócił się na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), do Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Sierpcu, o przeprowadzenie kontroli terenu 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, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Zgodnie z art. 183c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej, po przeprowadzeniu kontroli, wydaje postanowienie w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Postanowienie Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Sierpcu z dnia 4 kwietnia 2019 r., znak pisma PZ.5883.1.2.2019, stwierdzające spełnienie wymagań, wpłynęło do organu 8 kwietnia 2019 r.

Zawiadomieniem z dnia 23 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.86.2019.TB (PZ-II.7222.99.2018.TB), Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 25 kwietnia 2019 r. do 27 maja 2019 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rościszewie w okresie od dnia

23 kwietnia 2019 r. do 23 maja 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 24 kwietnia 2019 r do 27 maja 2019 r.

Zgodnie z art. 61 § 4 i 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 23 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.86.2019.TB (PZ-II.7222.99.2018.TB), poinformowano strony o toczącym się postępowaniu, o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację, nie skorzystali z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, prowadzona przez Bogumiłę Jeglińską i Jana Jeglińskiego, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji woda dostarczana jest z wodociągu gminnego. Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt oraz na cele technologiczne Instalacji, tj. mycie i dezynfekcje pomieszczeń i urządzeń inwentarskich. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system poidel. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji.

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.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Wody zużyte powstające w wyniku mycia budynków, bez dodatków innych substancji, trafiać będą do kanałów gnojowicowych, a następnie łącznie z powstającą gnojowicą, do własnej biogazowni.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tu. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923). Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo Ochrony Środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami jest zgodny z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w szczelnych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem odchodów zwierzęcych, tj.: gnojowicy. Gnojowica zbierana jest kanałami gnojowicowymi zlokalizowanymi pod rusztami, którymi spływa do przepompowni, skąd docelowo odprowadzana będzie do powstającej na terenie fermy biogazowni. Do czasu uruchomienia przedmiotowej biogazowni, wytwarzana gnojowica przekazywana będzie do istniejącej biogazowni rolniczej należącej do wnioskodawcy, zlokalizowanej w miejscowości Zielona, gmina Kuczbork-Osada.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzoną gnojowicą, prowadzący instalację został zobowiązany do ewidencjonowania ilości i rozchodów wytwarzanej gnojowicy oraz do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy, zgodnie z wymaganiami BAT 24 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

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

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

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, formaldehydu, siarkowodoru, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego 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. Zgodnie z art. 202 ust. 2a w decyzji nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany (kuchnia paszowa) lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza oraz w konkluzjach BAT. Nie określono w pozwoleniu emisji dopuszczalnej dla źródeł emisji pracujących awaryjnie.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono wielkości dopuszczalnej emisji dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne określone w konkluzjach BAT tj. zgodnie z BAT30 określono BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza dla każdego pomieszczenia dla świń z podziałem na wymienione w konkluzjach BAT kategorie zwierząt.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

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

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.

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.

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 stronie odwołanie do Ministra Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 25 października 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Bogumiła Jeglińska
2. Jan Jegliński

