



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 10 kwietnia 2024 roku



PZ-OP-II.7222.66.2023.DR

DECYZJA Nr 66/24/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 ust. 3, 5 i 6, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Grędzińskiego prowadzącego Gospodarstwo Rolne Krzysztof Grędziński w miejscowości Zielona,

udzielam

Gospodarstwu Rolnemu Krzysztof Grędziński (NIP:5260025666; REGON:012569742),
pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej o łącznej liczbie stanowisk 7493 szt., zlokalizowanej w miejscowości Zielona przy ul. Robotniczej 8, na działkach o nr ew. 304/2 i 304/3 oraz 304/4, obręb 0021 Zielona, gm. Kluczbork – Osada, powiat żuromiński, województwo mazowieckie i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów trzody chlewnej w systemie rusztowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do chowu trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie stanowisk 7493 szt prowadzona w cyklu otwartym.

W skład instalacji wchodzi:

1. Trzy budynki inwentarskie, o obsadzie:
 - 1) Budynek nr 1: 933 szt.,
 - 2) Budynek nr 2: 4886 szt.,
 - 3) Budynek nr 3: 1674 szt.,
2. Trzy silosy na paszę, o pojemności 26,75 Mg każdy;
3. Trzy silosy na paszę, o pojemności 14 Mg każdy;
4. Pięć silosów na paszę, o pojemności 25 Mg każdy;
5. Konfiskator na sztuki padłe zlokalizowany na terenie instalacji;
6. Waga najazdowa;
7. Sieć wodociągowa wewnętrzna z hydrofornią;
8. Ujęcie wody składające się ze studni głębinowej (zlokalizowane na działce nr ewid. 304/1, obręb 0021 Zielona);
9. Zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe;
10. Agregat prądowłórczy o mocy 70,2 kW;
11. Sześć nagrzewnic gazowych o mocy 73,3 kW każda, na gaz propan, zainstalowanych w budynkach nr 2 i nr 3 (po 3 nagrzewnice na każdy budynek);
12. Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy;
- 2) system pojenia;
- 3) kanał gnojowy o całkowitej pojemności:
 - a) w budynku nr 1: 3160 m³,
 - b) w budynku nr 2: 3280 m³,
 - c) w budynku nr 3: 3280 m³;
- 4) system oświetlenia;
- 5) instalację elektryczną;
- 6) system wentylacyjny o parametrach określonych w tabeli nr 2.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

W budynkach chlewni prowadzony jest bezściółkowy, rusztowy chów trzody chlewnej. Zabudowania dostosowane są do poszczególnych etapów produkcji od momentu przywiezienia zwierząt, poprzez inseminacje loch i loszek, aż po poród i sprzedaż warchlaków. Na terenie chlewni zakupione loszki remontowe poddawane są ocenie zdrowotnej i kwarantannie, a następnie kierowane są do odchowu. Inseminacja loszek i loch odbywa się w kojcach indywidualnych, a nasienie do przeprowadzenia ww. procesu pochodzi z zakupu. Lochy/ loszki po skutecznym pokryciu przenoszone są do kojców grupowych. Na 5- 7 dni przed porodem umieszczane są w porodówkach. Po wyproszeniu i odchowaniu, prosięta przenoszone są do kojców grupowych. Przeznaczeniem chlewni będzie produkcja warchlaka do wagi 20 kg, której maksymalna roczna wielkość kształtować się będzie na poziomie 50 000 szt. warchlaków. W ciągu roku w chlewni prowadzone będzie 10 cykli hodowlanych w systemie płciotygodniowym oraz znajdować się będzie też 1136 stanowisk dla macior.

Żywnienie zwierząt oparte jest na przygotowanych mieszankach pełnoporcjowych lub mieszankach sporządzanych w oparciu o mieszanki uzupełniające zawierające koncentraty. Dodatkowo prosiętom odsadzonym podawane są preparaty mleko zastępcze i prestatery. W chlewniach stosowane są wysokowydajne systemy pojenia. Woda podawana jest zwierzętom za pomocą poideł. Woda potrzebna na funkcjonowanie przedmiotowej chlewni pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych składającego się z jednego otworu studziennego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 304/1 obręb 0021 Zielona. Technologia zakłada stały dostęp zwierząt do paszy i wody. Gnojowica magazynowana jest w kanałach gnojowicowych znajdujących się pod posadzką budynków. Łączna pojemność kanałów wynosi 9720 m³. Gnojowica w całości jest wykorzystywana rolniczo.

Budynki nr 2 i nr 3 wyposażono w nagrzewnice gazowe – w każdym budynku zainstalowano 3 nagrzewnice o mocy 73,3 kW każda, w celu dogrzania prosiąt w sektorach porodowych, prosiąt odsadzonych a także warchlaków. Ponadto kojce porodowe oraz stanowiska dla warchlaków wyposażane są w maty grzewcze, natomiast pomieszczenia socjalne ogrzewane są elektrycznie.

Mycie i dezynfekcja wykonywana jest w momencie, gdy poszczególne kojce są puste. Proces mycia odbywa się w 2 etapach:

1. etap 1- obejmuje mycie pomieszczeń inwentarskich agregatem ciśnieniowym z wodą bez detergentów;
2. etap 2 - po wyschnięciu ścian - urządzenia zlokalizowane w pomieszczeniach inwentarskich odkażane są przy pomocy agregatu ciśnieniowego wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego oraz wapna.

Woda z odchodami spłukiwana jest do zbiorników na gnojowicę.

III. Sposoby osłaniania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Chów trzody chlewnej w systemie bezściółkowym, rusztowym.
2. Utrzymywanie zwierząt w oparciu o dobre praktyki rolnicze; w tym głównie:
 - 1) stosowanie zbilansowanych pasz,
 - 2) utrzymanie zwierząt na zalecanej powierzchni,
 - 3) utrzymanie wysokiej higieny w budynku inwentarskim,
 - 4) utrzymanie zalecanego mikroklimatu w budynku inwentarskim.
3. Stosowanie żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do grup zwierząt, wieku i potrzeb żywieniowych.
4. Stosowanie systemów pojenia i karmienia zwierząt, tj., poidel i podajników paszy.
5. Prowadzenie rejestru zużycia wody.
6. Stosowanie wodooszczędnych (wysokociśnieniowych) metod czyszczenia pomieszczeń inwentarskich bez użycia detergentów.
7. Utrzymanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej instalacji wodociągowej oraz instalacji do pojenia.
8. Okresowe sprawdzanie i eliminowanie na bieżąco wszelkich wycieków i nieszczelności instalacji wodociągowej.
9. Wyposażenie pomieszczeń chowu trzody chlewnej w szczelne kanały na gnojownicę (pod rusztami).
10. Systematyczne, okresowe kontrole sprawności i stanu technicznego wszystkich urządzeń i obiektów wchodzących w skład instalacji oraz przeprowadzanie ich remontów.
11. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach dla trzody chlewnej.
12. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom i bezpieczny pod względem sanitarnym.
13. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Prowadzenie monitoringu zużycia energii elektrycznej.
2. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
3. Bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń elektrycznych i utrzymania ich w pełnej sprawności.
4. Stosowanie komputerowego sterowania wentylacją.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji - 15384 m³/rok, w tym:
 - pojenie zwierząt – Q_r max = 14638 m³/rok,
 - mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich - Q_r max = 746 m³/rok.
2. Ilość substancji do dezynfekcji – 4,5 Mg/rok
3. Zużycie paszy – 3340 Mg/rok,
4. Zużycie energii elektrycznej – 200 MWh/rok,
5. Zużycie gazu płynnego propan – 197m³/rok,
6. Ilość wytwarzanej gnojowicy- 13324 m³ /rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu, przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wynosi:

- 1) na terenach rekreacyjno- wypoczynkowych:

- L_{AeqD} – 55dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- L_{AeqN} – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;

2) na terenach zabudowy zagrodowej:

- L_{AeqD} – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- L_{AeqN} – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są:

- od strony północno-zachodniej w odległości ok. 130 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy zagrodowej;
- od strony północno-zachodniej w odległości ok. 140 m od granicy zakładu znajduje się teren rekreacyjno – wypoczynkowy.

Czas pracy źródeł hałasu zgodnie z poniższą Tabelą nr 1.

Tabela nr 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło dźwięku	Czas pracy dla	Czas pracy dla
	porę dnia [h]	porę nocy [h]
Hale chowu trzody chlewnej nr 1-3	16	8
Wentylatory dachowe o max. wydajności 12150 m ³ /h (60 szt.)	16	8
Załadunek zwierząt	4	0
Załadunek silosów	2	0
Paszociągi	4	0
Agregat prądotwórczy	16	8

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 2-15.

Tabela nr 2. Parametry emitorów w budynkach inwentarskich

Budynek	Emitory	Liczba emitorów	Wysokość h [m]	Srednica wewnętrzna d [m]	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy emitora [h/rok]	Typ wylotu
Nr 1	dachowy	20	7,3	0,63	12 150	8760	Pionowy, otwarty
Nr 2	dachowy	20	7,3	0,63	12 150	8760	Pionowy, otwarty
Nr 3	dachowy	20	7,3	0,63	12 150	8760	Pionowy otwarty

Tabela nr 3. Parametry emitorów z silosów paszowych

Emitor	Numer emitora	Wysokość h [m]	Srednica wewnętrzna d [m]	Czas pracy emitora [h/rok]	Typ wylotu
Silos paszowy	S-1+S-11	1,5	0,1	35	Boczny

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla budynku nr 1 o maksymalnej obsadzie początkowej 933 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla budynku [kg/h]
amoniak	0,3044
siarkowodór	0,0122
pył ogółem	0,1042
pył zawieszony PM 10	0,0469
pył zawieszony PM 2,5	0,001042

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 20 wentylatorów dachowych w budynku nr 1 o parametrach określonych w Tabeli nr 2

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla pojedynczego emitora dachowego [kg/h]
amoniak	0,01522
siarkowodór	0,00061
pył ogółem	0,00521
pył zawieszony PM 10	0,002344
pył zawieszony PM 2,5	0,0000521

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla budynku nr 2 o maksymalnej obsadzie początkowej 4886 sztuk wraz z emisją z 3 nagrzewnic gazowych, każda o mocy 73,3 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla budynku [kg/h]
amoniak	0,423
siarkowodór	0,017
pył ogółem	0,1584
pył zawieszony PM 10	0,0713
pył zawieszony PM 2,5	0,001584
dwutlenek siarki	0,00088
dwutlenek azotu	0,0528
tlenek węgla	0,0352

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 20 wentylatorów dachowych w budynku nr 2 o parametrach określonych w Tabeli nr 2

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla pojedynczego emitora dachowego [kg/h]
amoniak	0,02114
siarkowodór	0,00085
pył ogółem	0,00792
pył zawieszony PM 10	0,00356
pył zawieszony PM 2,5	0,0000792
dwutlenek siarki	0,000044
dwutlenek azotu	0,00264
tlenek węgla	0,00176

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla budynku nr 3 o maksymalnej obsadzie początkowej 1674 sztuk wraz z emisją z 3 nagrzewnic gazowych, każda o mocy 73,3 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla budynku [kg/h]
amoniak	0,3066
siarkowodór	0,0122
pył ogółem	0,088
pył zawieszony PM 10	0,0396
pył zawieszony PM 2,5	0,00088
dwutlenek siarki	0,00088
dwutlenek azotu	0,0528
tlenek węgla	0,0352

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 20 wentylatorów dachowych w budynku nr 3 o parametrach określonych w Tabeli nr 2

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla pojedynczego emitora dachowego [kg/h]
amoniak	0,01533
siarkowodór	0,00061
pył ogółem	0,00440
pył zawieszony PM 10	0,00198
pył zawieszony PM 2,5	0,000044
dwutlenek siarki	0,000044
dwutlenek azotu	0,00264
tlenek węgla	0,00176

Tabela nr 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 silosów paszowych o parametrach określonych w Tabeli nr 3

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna dla pojedynczego silosu paszowego [kg/h]
pył ogółem	0,0405
pył zawieszony PM 10	0,0405
pył zawieszony PM 2,5	0,0405

Tabela nr 11. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji – wraz z emisją z nagrzewnic oraz silosów paszowych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
pył ogółem	2,748
pył zawieszony PM 10	1,245
pył zawieszony PM 2,5	0,0429
amoniak	8,05
siarkowodór	0,322
dwutlenek siarki	0,00514
dwutlenek azotu	0,3084
tlenek węgla	0,2056

Tabela nr 12. Dopuszczalna emisja amoniaku dla zwierzęcia z budynku nr 1

Kategoria zwierząt	Emisja dopuszczalna amoniaku [kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Loszki remontowe	2,68
Loszki po pokryciu	2,68
Lochy po pokryciu	2,38
Loszki prośne	2,68
Lochy prośne	2,38

Tabela nr 13. Dopuszczalna emisja amoniaku dla zwierzęcia z budynku nr 2.

Kategoria zwierząt	Emisja dopuszczalna amoniaku [kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Warchlaki	0,52
Lochy prośne	2,38

Tabela nr 14. Dopuszczalna emisja amoniaku dla zwierzęcia z budynku nr 3.

Kategoria zwierząt	Emisja dopuszczalna amoniaku [kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Warchlaki	0,52
Prosięta odsadzone	0,49
Lochy karmiące	5,6

Tabela nr 15. Wskaźniki emisji z chowu trzody chlewnej

Grupa zwierząt	Wskaźnik emisji pyłu ogółem [kg/stanowisko/rok] ¹	Wskaźnik emisji amoniaku [kg/stanowisko/rok] ²	Wskaźnik emisji siarkowodoru [kg/stanowisko/rok]
Loszki remontowe	0,867	2,68	4 % emisji amoniaku
Loszki po pokryciu	0,867	2,68	4 % emisji amoniaku
Lochy po pokryciu	0,867	2,38	4 % emisji amoniaku
Loszki prośne	0,867	2,68	4 % emisji amoniaku
Lochy prośne	0,867	2,38	4 % emisji amoniaku
Lochy karmiące	1,379	5,6	4 % emisji amoniaku
Knury	1,576	2,57	4 % emisji amoniaku
Warchlaki	0,197	0,52	4 % emisji amoniaku
Prosięta odsadzone	0,197	0,49	4 % emisji amoniaku

3. Zagospodarowanie wytwarzanej gnojowicy

Maksymalna ilość gnojowicy, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji

– 13324 m³/rok.

¹ Podział frakcyjny pyłu: pył zawieszony PM_{2,5} stanowi 1 % pyłu ogółem, pył zawieszony PM₁₀ stanowi 45 % pyłu ogółem

² Wskaźnik emisji amoniaku obliczony na podstawie maksymalnego – rzeczywistego spożycia paszy, określonego w części V. decyzji;

Gnojowica zbierana jest kanałami gnojowymi o łącznej pojemności 9720 m³ znajdującymi się pod rusztami. Powstała gnojowica docelowo wykorzystywana będzie rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub 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.

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 16.

Tabela nr 16 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, palny.]	02 01 02	20,00	Odpady magazynowane w szczelnych, termicznych kontenerach (konfiskatorach), ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym przy bramie wjazdowej. 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, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpady w postaci stałej, palne.]	15 01 01	0,50	Odpady magazynowane w worku lub pojemniku ustawionym w budynku garażowym, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.
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	15 01 02	1,50	Odpady magazynowane w worku lub pojemniku ustawionym w budynku garażowym, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.

Lp.	Rodzaje odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]			
4.	Zmieszane odpady opakowaniowe [Opakowania po preparatach, wykonane z włókien tekstylnych np. poliester, bawełna, tworzywa sztuczne, szkło, metale. Odpady w postaci stałej, nietoksyczne, palne.]	15 01 06	0,05	Odpady magazynowane w worku lub pojemniku ustawionym w budynku garażowym, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.
5.	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 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), ostra toksyczność (HP6), drażniące (HP4), szkodliwe (HP5).]	15 01 10*	0,200	Odpady magazynowane luzem na paletach lub w pojemnikach zbiorczych, w sposób zapobiegający rozlewaniu się substancji niebezpiecznych w nich zawartych. Odpady magazynowane w budynku garażowym, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. 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.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,200	Odpady magazynowane w workach lub w pojemnikach, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się substancji niebezpiecznych w nich zawartych. Odpady

Lp.	Rodzaje odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>[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.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), utleniające (HP2), drażniące (HP4), żrące (HP8).]</p>			<p>magazynowane w budynku garażowym, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polietersulfon. Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 02 03	0,10	<p>Odpady magazynowane w worku lub pojemniku ustawionym w budynku garażowym, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
8.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo</p>	16 02 13*	0,200	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub w oryginalnych opakowaniach producenta, w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady magazynowane w budynku garażowym,</p>

Lp.	Rodzaje odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia: drażniące (HP4), ekotoksyczne (HP14), ostra toksyczność (HP6).]			posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	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, niepalny.]	18 02 01	1,00	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku garażowym, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.
10.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02 [Odpady powstałe podczas zabiegów weterynaryjnych głównie katetery wykonane z tworzyw sztucznych. Odpady w postaci stałej, palny.]	18 02 03	0,50	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku garażowym, posiadającym szczelne, utwardzone podłoże. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

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

- przewodzą działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- 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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Po zakończonym cyklu hodowlanym budynki są czyszczone, a woda z mycia pomieszczeń Inwentarskich będzie wprowadzona do gnojowicy.

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. Stosowanie rusztowego, bezściółkowego systemu chowu trzody chlewnej.

2. Wyposażenie pomieszczeń chowu trzody chlewnej w szczelne zbiorniki na gnojowicę (pod rusztami) i prowadzenie systematycznej kontroli szczelności tych zbiorników oraz zapewnienie bezpieczeństwa transportu do miejsc zagospodarowania.
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. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
6. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie instalacji, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.
7. 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 i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) Określenie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt (BAT 25).
 - 2) Określenie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji”, z częstotliwością raz w roku (BAT 27).
2. Monitorowanie emisji gnojowicy
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającej gnojowicy.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów gnojowicy ze wskazaniem docelowego sposobu zagospodarowania gnojowicy.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
3. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-2, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2024 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 w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt - łącznie w skali roku oraz na sztukę/cykl i na stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby czyszczenia budynków inwentarskich (w m³/rok),
3. Prowadzenie ewidencji obsady trzody chlewnej w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w tym 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 2024 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

Przenośne stanowiska pomiarowe – dostosowanie jednego emitora (emitor nr E-10) w każdym z budynków nr 1, 2, 3.

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.
6. Magazynowanie preparatów chemicznych zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyki.
7. Systematyczny wywóz padłych sztuk.

XV Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVI. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVII. Dodatkowe wymagania

W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

XVIII. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Gospodarstwo Rolne Krzysztof Grędziński, (, wnioskiem z dnia 21 czerwca 2023 r. (data wpływu do Urzędu 29.06.2023 r.) zwróciło się o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chłownej o liczbie stanowisk 7493szt., zlokalizowanej w miejscowości Zielona przy ul. Robotniczej 8, na działkach o nr ew. 304/2 i 304/3

oraz 304/A, obręb 0021 Zlelona, gm. Kluczbork – Osada, powiat żuromiński, województwo mazowieckie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) zwanej dalej „ustawą Poś” marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zdefiniowanych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt).

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 8 lit. b 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 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg. Mając na uwadze powyższe organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, że złożony wniosek nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 28 lipca 2023 r., wezwał prowadzącą instalację do złożenia uzupełnienia w przedmiotowej sprawie. W związku z błędnym zaadresowaniem ww. pisma i zwrotem do nadawcy, tut. organ pismem z dnia 22 sierpnia 2023 r. ponownie wysłał ww. wezwanie. Uzupełnienie wpłynęło 12 września 2023 r.

W związku z koniecznością uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie, tut. organ pismami z dnia 17 października 2023 r. wezwał prowadzącą instalację do złożenia wyjaśnień w sprawie. Wyjaśnienia złożone zostały w dniu 4 grudnia 2023 r.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiadomieniem z dnia 28 grudnia 2023 r., 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 3 stycznia br. do 6 lutego 2024 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 Urzędzie Gminy Kluczbork- Osada w okresie od dnia 29 grudnia 2023 r. do 30 stycznia 2024 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 4 stycznia 2024 do dnia 8 lutego 2024 r.

Ze względu na konieczność ustalenia dopuszczalnych emisji i dokonanych zmian w sposobie ogrzewania budynków tut. organ kolejno pismami z dnia 31 stycznia 2024 r. i 21 lutego 2024 r. wezwał prowadzącą instalację do złożenia wyjaśnień.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) pismem z dnia 15 marca 2024 r. poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego 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. Strona nie skorzystała z tego prawa.

We wniosku wskazano w jaki sposób przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Zielona przy ul. Robotniczej 8, na działkach o nr ew. 304/2 i 304/3 oraz 304/4, obręb 0021 Zielona, gm. Kluczbork – Osada, pow. żuromiński, prowadzona przez Gospodarstwo Rolne Krzysztof Grędziński, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik w tym 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.

Przedstawione we wniosku warunki utrzymania trzody chlewnej spełniają wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U Nr 56 poz. 344, z późn. zm.).

We wszystkich chlewniach prowadzony będzie bezściółkowy, rusztowy chów trzody chlewnej. Liczba stanowisk w każdej chlewni została określona zgodnie z ww. rozporządzeniem. Rodzaj i ilość karmy oraz ilość podawanej wody dostosowane są do etapu rozwoju i kondycji zwierząt. Żywnienie zwierząt oparte jest na przygotowanych mieszankach paszowych o dobranej dla każdej grupy żywieniowej zawartości białka ogólnego, przystosowanej do wieku tuczników. W gospodarstwie odbywa się karmienie dostosowaniem do określonych wymagań danego okresu produkcyjnego.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych, składające się jednej studni zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 304/1 w miejscowości Zielona, gmina Kuczbork-Osada, powiat żuromiński. Studnia stanowi własność prowadzącego instalację, który otrzymał pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, znak: WA.RUZ.4210.5.2023.JW. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na terenie chlewni 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 poprzez poidła zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

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. Po zakończonym cyklu hodowlanym budynki są czyszczone, a woda z mycia pomieszczeń inwentarskich będzie wprowadzona do gnojowicy. Na etapie czyszczenia obiektów nie są stosowane środki chemiczne mogące przedostać się do gnojowicy. Po wyschnięciu wykonywana jest dezynfekcja pomieszczeń/kojców poprzez spryskiwanie agregatem ciśnieniowym ścian i urządzeń zlokalizowanych w pomieszczeniach inwentarskich wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego. Środek dezynfekcyjny nie będzie splukiwany.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących 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 kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji, przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w decyzji określone zostały rodzaje i ilości wszystkich odpadów dopuszczonych 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 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 również źródłem powstawania odchodów zwierzęcych, tj. gnojowicy, która wykorzystywana jest rolniczo.

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. W decyzji określono również wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem w tym pyłu zawieszonym PM10 i pyłu zawieszonym PM2,5 oraz dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla z instalacji nie powodują

przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 2021, poz. 845).

Na podstawie przedstawionych obliczeń, zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Poś w decyzji określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla loch luźnych i prośnych, loch karmiących, prosiąt odsadzonych, zgodnie z wymaganiami BAT 30, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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.

W tabeli nr 15 zestawiono wskaźniki wykorzystane we wniosku do obliczeń wielkości emisji z przedmiotowej Instalacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Poś zobowiązano prowadzącego instalację 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.

Z uwagi na brak możliwości lokalizacji na emitorach króćców pomiarowych zgodnie z wymaganiami PN, w decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, zgodnie z art. 224 ust. 1 pkt 2) ustawy Poś, jako nakładki na wybrane emitory, tj. jeden emitor w każdym z budynków nr 1, 2 i 3, które umożliwią dokonanie pomiarów emisji.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością przedmiotowej instalacji 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).

Ochronie akustycznej podlegają tereny zabudowy zagrodowej i tereny rekreacyjno- wypoczynkowe. Tereny chronione ustalono na podstawie dokonanej kwalifikacji przez Burmistrza Miasta i Gminy Lubowidz w piśmie z dnia 13 lipca 2022 r. znak: RGG.604.17.2022 oraz Urzędu Gminy w Kluczborku – Osadzie z dnia 14 lipca 2022 r. , znak: BZIGP.1431.3.2022.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 1 lit. c ustawy Poś w przedmiotowej decyzji określono rozkład czasu pracy wszystkich źródeł hałasu występujących na terenie instalacji w odniesieniu do pory dnia rozumianej jako przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 22:00 – 16 h oraz dla pory nocy, rozumianej jako przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00 – 8h).

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 wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do

środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia. Jak wynika z wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, instalacja nie pracuje 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.

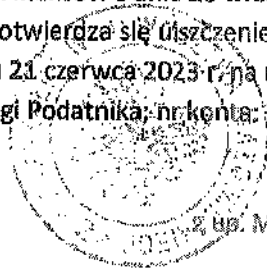
W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Poś w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków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

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

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem 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, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych), w dniu 21 czerwca 2023 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
Marszałek Województwa Mazowieckiego
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Energi i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Kontrol Środowiskowych i Informacji

Otrzymuje:

Gospodarstwo Rolne Krzysztof Grędziński