



Warszawa, 11 lutego 2022 r.

PZ-OP-II.7222.15.2021.KW

DECYZJA nr 18/22/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Eugeniusza Sławomira Stawiskiego prowadzącego Gospodarstwo Rolne Eugeniusz Sławomir Stawiski, Zgliczyn Witowy 53, 06-540 Radzanów, reprezentowanego przez pełnomocnika

udzielam pozwolenia zintegrowanego

Panu Eugeniuszowi Sławomirowi Stawiskiemu (NIP: 5691658169; REGON: 130455270) prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Eugeniusz Sławomir Stawiski, Zgliczyn Witowy 53, 06-540 Radzanów, na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej o wadze ponad 30 kg o łącznej liczbie 12 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Sikory 11, 09-140 Raciąż, gmina Raciąż, powiat płoński i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów trzody chlewnej o wadze ponad 30 kg w systemie chowu rusztowego.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do hodowli trzody chlewnej w systemie rusztowym o łącznej liczbie stanowisk 12 000 szt., w skład której wchodzi:

1. Sześć budynków inwentarskich, w tym:
 - 1) Tuczarnia nr 1 o obsadzie 2 000 szt. i powierzchni użytkowej 1 785 m²;
 - 2) Tuczarnia nr 2 o obsadzie 2 000 szt. i powierzchni użytkowej 1 785 m²;
 - 3) Tuczarnia nr 3 o obsadzie 2 000 szt. i powierzchni użytkowej 1 902 m²;
 - 4) Tuczarnia nr 4 o obsadzie 2 000 szt. i powierzchni użytkowej 1 902 m²;
 - 5) Tuczarnia nr 5 o obsadzie 2 000 szt. i powierzchni użytkowej 1 902 m²;
 - 6) Tuczarnia nr 6 o obsadzie 2 000 szt. i powierzchni użytkowej 1 902 m².
2. Dwadzieścia cztery silosy na paszę o pojemności 30 Mg każdy.
3. Sześć bezodpływowych, szczelnych i wybieralnych zbiorników na gnojowicę, stanowiące kanały podrusztowe.
4. Trzy bezodpływowe, szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe
5. Agregat prądotwórczy o mocy 176 kW
6. Jednootworowe ujęcie wód podziemnych.
7. Konfiskator na sztuki padłe.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy;
- 2) automatyczny system pojenia;
- 3) 6 zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności 14 850 m³, w tym każdy o pojemności ok. 2475 m³;
- 4) system oświetlenia;
- 5) instalację elektryczną;
- 6) system wentylacyjny:
 - a) 16 wentylatorów dachowych o wydajności 16 000 m³/h każdy, zamontowanych na każdym budynku inwentarskim.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

W budynkach chlewni prowadzony jest bezściółkowy, rusztowy chów trzody chlewnej od warchlaka o wadze około 30 kg do tuczniaka o wadze około 90-110 kg.

Produkcja na terenie fermy prowadzona będzie w cyklach trwających do ok. 105 dni.

W czasie przerwy między cyklami produkcyjnymi odbywać się będą prace porządkowe.

W ciągu roku zostaną przeprowadzone maksymalnie 3 pełne cykle.

Żywienie zwierząt oparte jest na przygotowanych mieszankach paszowych o dobranej dla każdej grupy żywieniowej zawartości białka ogólnego, przystosowanej do wieku tuczników.

System pojenia dostosowany jest do potrzeb instalacji. Zwierzęta pojone są za pomocą automatycznych poidel miskowych, które pozwalają na łatwy dostęp do wody. Na potrzeby instalacji pobierana jest wodą z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni (otwór nr S1) i zlokalizowanego na działce nr ew. 60 obręb Sikory, gmina Raciąż, powiat płoński. Technologia zakłada stały dostęp zwierząt do paszy i wody.

Gnojowica magazynowana jest w kanałach gnojowicowych, znajdujących się pod posadzką budynków. Łączna pojemność zbiorników wynosi 14 850 m³. Gnojowica jest przekazywana do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska i nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Mycie i dezynfekcja urządzeń i budynków wykonywana jest po zakończeniu cyklu produkcyjnego, za pomocą myjki ciśnieniowej. Niewielka ilość wody z odchodami splukiwana jest do zbiorników na gnojowicę.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Chów trzody chlewnej w systemie bezściółkowym, rusztowym.
2. Utrzymywanie maksymalnej obsady zwierząt na poziomie gwarantującym zapewnienie powierzchni chowu w przeliczeniu na jedną sztukę, która powinna wynosić, w przypadku utrzymywania grupowo warchlaków i tuczników o masie ciała:
 - powyżej 30 do 50 kg - co najmniej 0,4 m²,
 - powyżej 50 do 85 kg - co najmniej 0,55 m²,
 - powyżej 85 do 110 kg - co najmniej 0,65 m².
3. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do grup zwierząt, wieku i potrzeb żywieniowych.
4. Stosowanie wysokosprawnych systemów pojenia i karmienia zwierząt, poidel miskowych i automatycznych paszociągów.
5. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.

6. Stosowanie wodooszczędnych (wysokociśnieniowych) metod czyszczenia pomieszczeń inwentarskich.
7. Wyposażenie pomieszczeń chowu i hodowli trzody chlewnej w szczelne zbiorniki na gnojowicę (pod rusztami), magazynowanie gnojowicy w sposób nie dopuszczający do przepelnienia zbiorników.
8. Systematyczne, okresowe kontrole sprawności i stanu technicznego wszystkich urządzeń i obiektów wchodzących w skład instalacji.
9. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach dla trzody chlewnej.
10. Przechowywanie martwych zwierząt i odpadowej tkanki zwierzęcej w sposób zapobiegający emisjom i bezpieczny pod względem sanitarnym.
11. Systematyczne opróżnianie zbiorników na gnojowicę.
12. Wywożenie gnojowicy poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
13. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Prowadzenie monitoringu zużycia energii elektrycznej.
2. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
3. Dostosowanie wydajności urządzeń do potrzeb instalacji.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji $Q_r = 26\ 460\ \text{m}^3/\text{rok}$, w tym:
cele mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 180\ \text{m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $1\ 440\ \text{Mg}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $14\ \text{MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie środków do dezynfekcji – $300\ \text{dm}^3/\text{rok}$.
5. Zużycie środków do mycia – $3,5\ \text{m}^3/\text{rok}$.
6. Zużycie oleju napędowego – $500\ \text{dm}^3/\text{rok}$.

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 instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wynosi:

- 1) na terenach zabudowy zagrodowej:
 - $L_{Aeq\ D} - 55\ \text{dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
 - $L_{Aeq\ N} - 45\ \text{dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są:

- od strony północno-zachodniej w odległości ok. 485 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy zagrodowej;
- od strony południowo-wschodniej w odległości ok. 554 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy zagrodowej;
- od strony południowo-wschodniej w odległości ok. 705 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy zagrodowej.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
Hale chowu trzody chlewnej K1-K6	16 h	8 h
Wentylatory dachowe o max. wydajności 16000 m ³ /h (96 szt.)	16 h	8 h
Agregat prądotwórczy	10 min	10 min

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2÷5.

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego budynku tuczarni T1-T6, o obsadzie maksymalnej 2000 szt. tuczników

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,4313
siarkowodór	0,0216
pył ogółem	0,2294
pył zawieszony PM10	0,1032
pył zawieszony PM2,5	0,0023

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych w każdej z 6 tuczarni T1-T6, o maksymalnej wydajności 16 000 m³/h każdy (średnica wylotu d = 0,7 m, wysokość emitora h = 7 m dla tuczarni T1-T2, wysokość emitora h = 8 m dla tuczarni T3-T6)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02696
siarkowodór	0,00135
pył ogółem	0,00645
pył zawieszony PM10	0,00645
pył zawieszony PM2,5	0,00014

Tabela 4. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	19,566
siarkowodór	0,9782
pył ogółem	10,404
pył zawieszony PM 10	4,68
pył zawieszony PM 2,5	0,102

Tabela 5. Dopuszczalna emisja amoniaku z każdego pomieszczenia dla świń

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/stanowisko/rok]
amoniak	1,63

3. Zagospodarowanie wytwarzanej gnojowicy

Maksymalna ilość gnojowicy, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 14 500,00 m³/rok.

Powstająca na fermie gnojowica docelowo wykorzystywana może być do produkcji energii, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Gnojowica służy do szczelnych zbiorników, a następnie przekazywana jest transportem asenizacyjnym do miejsc zagospodarowania z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa transportu.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów
Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 6.

Tabela 6 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Inne niewymienione odpady [Odpady stanowi odpadowa pasza zebrana podczas czyszczenia karmników oraz powierzchni kurników. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych głównie związków białka, aminokwasów, witamin, lizyna, fosfor, sól, popiół surowy, wapń, metionina, włókno surowe, oleje i tłuszcze surowe, itp. Odpady w postaci stałej, biodegradowalne, nasiąkliwe.]	02 01 09	0,50	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w częściach niehodowlanych obiektów inwentarskich, które są odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia
2.	Opakowania z papieru i tektury [Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Skład : włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np.: kaolin, talk, kreda, gips, oraz np. barwniki. Odpad w postaci stałej, biodegradowalny, łatwopalny, nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych.]	15 01 01	0,1	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład :polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen(PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palny, wodoodporny.]	15 01 02	0,20	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Opakowania wielomateriałowe [Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych. Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne i nie ograniczne. polimery syntetyczne: polistyren (PS), polipropylen (PP), polietylen (PE) wraz z domieszkami np. barwniki. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 05	0,15	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe [Opakowania papierowe, szklane, plastikowe i tekturowe po materiałach niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Główne związki chemiczne wchodzące w skład papieru i tektury to: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne). Odpad biodegradowalny, w postaci stałej, łatwopalny, nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych.]	15 01 06	0,03	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych np.: kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy. Odpady żrące (HP8), drażniące (HP4), ostra toksyczność (HP6), ekotoksyczne (HP14) Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 01 10*	0,60	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, pozostałościami po stosowanych środkach myjących i dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych np: alkohol etoksyłowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod. Odpady drażniące (HP4), ostro toksyczne (HP6). Odpad zawilgocony w postaci stałej.]</p>	15 02 02*	0,07	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Skład: zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon, polichlorek winylu (PCV), nylon, włókna naturalne, celuloza. Odpady suche, w postaci stałej, palne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.]</p>	15 02 03	0,05	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
9..	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne 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.]	16 02 13*	0,25	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.
10.	Drewno [Zużyte urządzenia i sprzęt drewniane. Skład: celuloza, lignina, hemiceluloza. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, biodegradowalne.]	17 02 01	0,10	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.
11.	Złom żelazny i stalowy [Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, zużyte rury z żelaza lub stali. Skład: stopy żelaza z węglem, chromem, niklem, manganem, wolframem, miedzią, molibdenem, tytanem. Odpad w postaci stałej, niepalny, odporny na działanie czynników zewnętrznych i mechanicznych.]	17 04 05	0,75	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku;

- b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów;
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustalam warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia zlokalizowanego na działce nr ew. 60 obręb Sikory, gmina Raciąż, powiat płoński (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5858551,4 Y – 7442181,9) stanowiącej własność prowadzącego instalację, składającego się z jednej studni (otworu studziennego) oznaczonej nr S1, w ilości:
 - $Q_{maxs} = 0,0025 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{maxh} = 3,02 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{\text{śrd}} = 72,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 - $Q_{maxr} = 26\,460 \text{ m}^3/\text{rok}$
 przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q_{max h} = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 2,5 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 69,0 \text{ m}$.
2. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - 2) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody,
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza jeden raz na dobę,
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy,
 - 6) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.
3. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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

Wody zużyte w trakcie mycia urządzeń i budynków inwentarskich spływają do zbiorników z gnojowicą. Zagospodarowane są one łącznie z powstającą gnojowicą.

IX. 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.

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

1. 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 fermy, zabezpieczonych przez 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.

XI. 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. 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 przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (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 2022 rok.

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

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Prowadzenie ewidencji obsady trzody chlewnej w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów zwierząt.

3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale na:
 - 1) pojenie zwierząt –w rozliczeniu rocznym (w m³/rok),
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-2, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2022 rok.
5. Przekazywanie w terminie do 1 marca każdego roku ewidencji, o której mowa w ust. 3, za poprzedni rok kalendarzowy.

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

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

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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie gospodarstwa stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie instalacji 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. Systematyczny wywóz padłych sztuk.

XVI. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

Nie określa się.

XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XIX. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem

- sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w harmonogramie o którym mowa w ust. 2
 4. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29 stycznia 2021 r. (data wpływu 12 lutego 2021 r.) Pan Eugeniusz Sławomir Stawicki prowadzący Gospodarstwo Rolne Eugeniusz Sławomir Stawicki, Zgliczyn Witowy 53, 06-540 Radzanów, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli trzody chlewnej w sześciu obiektach o obsadzie do 2000 sztuk tucznika każdy w systemie rusztowym, zlokalizowanej w miejscowości Sikory 11, gmina Raciąż, powiat płoński.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś 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 (Dz.U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.), 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

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 22 marca 2021 r., wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do złożenia uzupełnienia w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienie wpłynęło przy pismach z dnia 27 kwietnia 2021 r., 31 maja 2021 r., 21 czerwca 2021r.

W związku z koniecznością uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie, tut. organ pismami z dnia 1 lipca 2021 r., 19 sierpnia 2021 r. wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w sprawie. Wyjaśnienia złożone zostały odpowiednio w dniach: 20 lipca 2021 r. i 6 września 2021 r.

Zawiadomieniem z dnia 17 września 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.15.2021.KW, 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 21 września 2021 r. do 25 października 2021 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 Raciąż w okresie od dnia 20 września 2021 r. do 20 października 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 25 września 2021 r. do 25 października 2021 r.

Zgodnie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), pismem z dnia 14 stycznia 2022 r. poinformowano stronę 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. Natomiast zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.) pismem z dnia 17 stycznia 2022 r. poinformowano Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie 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 oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie skorzystały z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Sikory 11, 09-140 Raciąż, prowadzona przez Pana Eugeniusza Sławomira Stawiskiego prowadzącego działalność Gospodarstwo Rolne Eugeniusz Sławomir Stawiski 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 od prosięcia o wadze około 30 kg do tuczniaka o wadze ok. 110 kg. 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. Żywienie zwierząt oparte jest na przygotowanych mieszankach paszowych o dobranej dla każdej grupy żywieniowej zawartości białka ogólnego, przystosowanej do wieku tuczniaków. W gospodarstwie odbywa się karmienie fazowe z dostosowaniem diety do określonych wymagań danego okresu produkcyjnego.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, składające się z jednej studni, zlokalizowanej na działce nr ew. 60 obręb Sikory, gmina Raciąż, powiat płoński stanowiącej własność prowadzącego instalację. W myśl art. 202 ust. 1 i ust. 6 Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4 oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele

instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia zwierząt, mycia i dezynfekcji pomieszczeń, i urządzeń inwentarskich oraz w niewielkiej ilości na cele sanitarne pracowników fermy. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ww. ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia zapobiegający wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiar ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166, z późn. zm.).

Zgodnie z § 10 ust. 1 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) trzodzie chlewnej zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna spełnia warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294, z późn. zm.), prowadzący instalację nie zastosował systemu uzdatniania wody.

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

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 202 ust. 6 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 i dezynfekcji budynków i urządzeń inwentarskich, gromadzone są razem z powstającą gnojowicą w zbiornikach na gnojowicę (znajdujących się pod rusztem każdego z budynków tuczarni).

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 tuż. 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 Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r.

w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10). Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska 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 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 również źródłem powstawania odchodów zwierzęcych, tj. gnojowicy, która wykorzystywana może być do produkcji energii, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

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 akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

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, amoniaku, siarkowodoru i tlenków azotu 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 zawieszzonego 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. 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 BAT 30 określono BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza dla każdego pomieszczenia dla świń.

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 określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzania pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

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 wytycznymi Ministra Klimatu wyrażonymi w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, konieczność sporządzenia i przedstawiania operatu przeciwpożarowego i postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej należy rozpatrywać w oparciu o kryterium ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji określonego w art. 180a ustawy Poś. Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowania instalacji nie spowoduje przekroczenia tego kryterium, organ odstąpił od wymogu występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również nie określił w decyzji warunków, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś.

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 Klimatu i 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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 10 lutego 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

Otrzymuje:

1. Pani Anna Mojzesowicz
EkoPolska Mojzesowicz sp.k.
Gogolinek 22, 86-011 Wtelno
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów/epuap/