



P_1787076

Warszawa, 30 sierpnia 2019 r.

PZ-PK-I.7222.57.2019.AS

DECYZJA Nr 115/19/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Pewniaka prowadzącego Gospodarstwo Rolne Marcin Pewniak, Trębki 25/1, 09-550 Szczawin Kościelny, reprezentowanego przez pełnomocnika

udzielam pozwolenia zintegrowanego

Panu Marcinowi Pewniak (NIP: 9710625441; REGON: 611416851) prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Marcin Pewniak Trębki, 25/1, 09-550 Szczawin Kościelny, na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej o wadze ponad 30 kg o łącznej liczbie 4200 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Kamieniec 17, 09-550 Szczawin Kościelny, gmina Szczawin Kościelny, powiat gostyniński 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 4200 szt., w skład której wchodzi:

1. Sześć budynków inwentarskich, w tym:
 - 1) Chlewnia nr 1 o obsadzie 600 szt. i powierzchni użytkowej 527,2 m²;
 - 2) Chlewnia nr 2 o obsadzie 600 szt. i powierzchni użytkowej 511,2 m²;
 - 3) Chlewnia nr 3 o obsadzie 750 szt. i powierzchni użytkowej 562,7 m²;
 - 4) Chlewnia nr 4 o obsadzie 900 szt. i powierzchni użytkowej 700,6 m²;
 - 5) Chlewnia nr 5 o obsadzie 150 szt. i powierzchni użytkowej 101,3 m²;
 - 6) Chlewnia nr 6 o obsadzie 1200 szt. i powierzchni użytkowej 984,5 m².
2. Sześć silosów na paszę, w tym: trzy silosy o pojemności 1,5 Mg każdy, dwa silosy o pojemności 15 Mg każdy oraz jeden silos o pojemności 3,0 Mg.
3. Zbiornik płaski na zboże o pojemności 400 Mg.
4. Trzy zbiorniki na serwatkę o łącznej pojemności 95 m³, w tym dwa zbiorniki o pojemności 22,5 m³ każdy i jeden o pojemności 50 m³;
5. Kontener na sztuki padłe.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy;
- 2) automatyczny system pojenia;
- 3) zbiornik na gnojowicę, w tym:
 - a) chlewnia nr 1 - zbiornik o pojemności 1054,4 m³;
 - b) chlewnia nr 2 - zbiornik o pojemności 1022,4 m³;
 - c) chlewnia nr 3 - zbiornik o pojemności 1125,3 m³;
 - d) chlewnia nr 4 - zbiornik o pojemności 1401,2 m³;
 - e) chlewnia nr 5 - zbiornik o pojemności 202,6 m³;
 - f) chlewnia nr 6 - zbiornik o pojemności 1969,0 m³.
- 4) system oświetlenia;
- 5) instalację elektryczną;
- 6) system wentylacyjny:
 - a) chlewnia nr 1 – cztery wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m³/h każdy i dwa wentylatory ściennie o wydajności 7 400 m³/h każdy;
 - b) chlewnia nr 2 - cztery wentylatory dachowe o wydajności 21 400 m³/h każdy;
 - c) chlewnia nr 3 – sześć wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy;
 - d) chlewnia nr 4 - sześć wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy i dwa wentylatory ściennie w szczytach budynku o wydajności 21 400 m³/h każdy;
 - e) chlewnia nr 5 - dwa wentylatory dachowe o wydajności 5 950 m³/h każdy;
 - f) chlewnia nr 6 – dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy i dwa wentylatory ściennie w szczytach budynku o wydajności 21 400 m³/h każdy.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

W budynkach chlewni prowadzony jest bezściółkowy, rusztowy chów trzody chlewnej od prosięcia o wadze 25-30 kg do tucznika o wadze około 90 kg.

Średnia długość cyklu produkcyjnego trwa około 3 miesiące, co skutkuje zakończeniem w ciągu roku 3 pełnych cykli (zwierzęta kierowane są do sprzedaży) i rozpoczęciem kolejnego, niepełnego cyklu, kończącego się w kolejnym roku kalendarzowym.

W czasie przerwy między cyklami produkcyjnymi odbywają się prace porządkowe. Przerwa trwa 14 dni.

Budynki chlewni nie są ogrzewane.

Zwierzęta karmione są paszą przygotowaną w gospodarstwie „na mokro”. W tym celu do paszy suchej dodawana jest serwatka. Żywienie 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 fazowe z dostosowaniem diety do określonych wymagań danego okresu produkcyjnego.

Dziennie podawanych jest od 2 do 5 posiłków w zależności od wieku zwierząt.

System pojenia dostosowany jest do potrzeb instalacji. Zwierzęta pojone są za pomocą automatycznych, dwupoziomowych poidel smoczkowych, które pozwalają na łatwy dostęp do wody w zależności od ich wieku. Na potrzeby instalacji pobierana jest woda z wodociągu

gminnego. Zastosowanie żywienia zwierząt z wykorzystaniem serwatki powoduje zmniejszenie zapotrzebowania na wodę do celów pojenia podczas chowu.

Każdy budynek chlewni wyposażony jest w, znajdujący się bezpośrednio pod rusztami, zbiornik na gnojowicę. Ruszt wykonany jest z materiałów niekorodujących, o mocnej strukturze i niezbyt śliskiej powierzchni. W celu ograniczenia emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla zwierząt stosowane jest zmniejszanie odczynu pH gnojowicy poprzez jej zakwaszanie kwasem siarkowym. Dozowanie kwasu siarkowego do gnojowicy wykonywane jest przez firmę zewnętrzną, okresowo. Kwas siarkowy nie jest magazynowany na terenie fermy.

Gnojowica jest wykorzystywana jako nawóz naturalny na polach własnych wnioskodawcy, lub przekazywana do rolniczego wykorzystania na podstawie umów zawartych z zainteresowanymi rolnikami oraz do biogazowni.

Mycie i dezynfekcja urządzeń i budynków wykonywana jest po zakończeniu cyklu produkcyjnego, za pomocą myjki ciśnieniowej. Woda 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 nie mniejszej niż 0,65 m² przypadającej na 1 dorosłą sztukę ważącą powyżej 85 kg do 110 kg.
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 smoczkowych 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) o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4 miesięcznej produkcji gnojowicy, nie dopuszczając do ich przepełnienia.
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. Stosowanie zmniejszania pH gromadzonej gnojowicy poprzez jej zakwaszanie.
11. Przechowywanie martwych zwierząt i odpadowej tkanki zwierzęcej w sposób zapobiegający emisjom i bezpieczny pod względem sanitarnym.
12. Systematyczne opróżnianie zbiorników na gnojowicę.
13. Wywożenie gnojowicy poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
14. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów.
15. Dodawanie do mieszanek paszowych substancji ograniczających emisję amoniaku.
16. Wdrożenie i regularne poddawanie przeglądowi planu zarządzania zapachami opracowanego zgodnie z BAT12.

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:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 2500 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym $714 \text{ m}^3/\text{cykl}$,
 - 2) cele mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich - $Q_r = 1000 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $3\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$.
3. Zużycie fitazy – $80 \text{ Mg}/\text{rok}$.
4. Zużycie serwatki – $7875 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym $2250 \text{ m}^3/\text{cykl}$.
5. Zużycie energii elektrycznej – $120 \text{ MWh}/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do dezynfekcji – $2,5 \text{ m}^3/\text{rok}$.
7. Zużycie środków do mycia – $3,5 \text{ m}^3/\text{rok}$.

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 fermy trzody chlewnej na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w kierunku północnym w odległości ok. 17 m od granicy instalacji, wynosi:

- 1) $L_{Aeq,D} - 50 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq,N} - 40 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Czas pracy głównych źródeł hałasu wentylatorów dachowych – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 – nr 17

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla budynku chlewni nr 1, o obsadzie maksymalnej 600 szt. tuczników

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1507
siarkowodór	0,00336
pył zawieszony PM10	0,0164
pył zawieszony PM2,5	0,000904
pył ogółem	0,0164

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów dachowych budynku chlewni nr 1, o wydajności $V = 11500 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; emitory o wysokościach $h = 4,4 \text{ m}$; średnica wylotu każdego wentylatora $d = 0,63 \text{ m}$; wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0285
siarkowodór	0,00064
pył zawieszony PM10	0,0031
pył zawieszony PM2,5	0,00017

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,0031

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych budynku chlewni nr 1, o wydajności $V = 7400 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; emitory o wysokościach $h = 2,9 \text{ m}$ i średnicy wylotu $d = 0,5 \text{ m}$, wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,01834
siarkowodór	0,00041
pył zawieszony PM10	0,00200
pył zawieszony PM2,5	0,00011
pył ogółem	0,00200

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla budynku chlewni nr 2, o obsadzie maksymalnej 600 szt. tuczników

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1507
siarkowodór	0,00336
pył zawieszony PM10	0,0164
pył zawieszony PM2,5	0,000904
pył ogółem	0,0164

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów dachowych budynku chlewni nr 2, o wydajności $V = 21400 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; emitory o wysokościach $h = 3,9 \text{ m}$ i średnicy wylotu $d = 0,8 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,03767
siarkowodór	0,00084
pył zawieszony PM10	0,00411
pył zawieszony PM2,5	0,00023
pył ogółem	0,00411

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla budynku chlewni nr 3, o obsadzie maksymalnej 750 szt. tuczników

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1884
siarkowodór	0,0042
pył zawieszony PM10	0,0205
pył zawieszony PM2,5	0,001130
pył ogółem	0,0205

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych budynku chlewni nr 3, o wydajności $V = 11500 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy ; emitory o wysokościach $h = 6,4 \text{ m}$ i średnicy $d = 0,63 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,03139
siarkowodór	0,00070
pył zawieszony PM10	0,00342
pył zawieszony PM2,5	0,00019
pył ogółem	0,00342

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla budynku chlewni nr 4, o obsadzie maksymalnej 900 szt. tuczników

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2260
siarkowodór	0,00504
pył zawieszony PM10	0,0247
pył zawieszony PM2,5	0,001356
pył ogółem	0,0247

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych budynku chlewni nr 4, o wydajności $V = 11500 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; emitory o wysokościach $h = 4,4 \text{ m}$ i średnicy $d = 0,63 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02325
siarkowodór	0,00052
pył zawieszony PM10	0,00254
pył zawieszony PM2,5	0,00014
pył ogółem	0,00254

Tabela nr 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych budynku chlewni nr 4, o wydajności $V = 21400 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; emitory o wysokościach $h = 2,9 \text{ m}$ i średnicy $d = 0,8 \text{ m}$, wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,04326
siarkowodór	0,00096
pył zawieszony PM10	0,00472
pył zawieszony PM2,5	0,00026
pył ogółem	0,00472

Tabela nr 11. Emisja dopuszczalna dla budynku chlewni nr 5, o obsadzie maksymalnej 150 szt. tuczników

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,03770
siarkowodór	0,00084
pył zawieszony PM10	0,00410
pył zawieszony PM2,5	0,000226
pył ogółem	0,00410

Tabela nr 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów dachowych budynku chlewni nr 5, o wydajności $V = 5950 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; emitory o wysokościach $h = 3,9 \text{ m}$ i średnicy $d = 0,45 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,01884
siarkowodór	0,00042
pył zawieszony PM10	0,00205
pył zawieszony PM2,5	0,00011
pył ogółem	0,00205

Tabela nr 13. Emisja dopuszczalna dla budynku chlewni nr 6, o obsadzie maksymalnej 1200 szt. tuczników

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,3014
siarkowodór	0,00672
pył zawieszony PM10	0,0329
pył zawieszony PM2,5	0,001808
pył ogółem	0,0329

Tabela nr 14. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych budynku chlewni nr 6, o wydajności $V = 11500 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; emitory o wysokościach $h = 4,4 \text{ m}$ i średnicy $d = 0,63 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02196
siarkowodór	0,00049
pył zawieszony PM10	0,00240
pył zawieszony PM2,5	0,00013
pył ogółem	0,00240

Tabela nr 15. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych budynku chlewni nr 6, o wydajności $V = 21400 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; emitory o wysokościach $h = 2,9 \text{ m}$ i średnicy $d = 0,8 \text{ m}$, wylot boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,04087
siarkowodór	0,00091
pył zawieszony PM10	0,00446
pył zawieszony PM2,5	0,00025
pył ogółem	0,00446

Tabela nr 16. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	9,24
siarkowodór	0,206
pył zawieszony PM10	1,008
pył zawieszony PM2,5	0,055
pył ogółem	1,008

Tabela nr 17. Dopuszczalna emisja amoniaku z każdego pomieszczenia dla świń

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/stanowisko/rok]
amoniak	2,2

4. Zagospodarowanie wytwarzanej gnojowicy

Maksymalna ilość gnojowicy, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – $14\,700,00 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Powstająca na fermie gnojowica docelowo wykorzystywana może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiadają tytuł prawny lub na gruntach osób,

z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;

2) do produkcji energii.

Gnojowicę magazynuje się w szczelnych zbiornikach, a następnie przekazuje do miejsc zagospodarowania.

5. 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 18.

Tabela nr 18. 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.	Odchody zwierzęce [Skład odpadów uzależniony od rodzaju zwierząt, ich wieku oraz sposobu żywienia. Nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych. Charakteryzują się dużym uwodnieniem i specyficznym zapachem. Mogą zawierać bakterie i drobnoustroje].	02 01 06	9 700,00	Odpady magazynowane w szczelnych zbiornikach pod budynkiem chlewni w sposób zapobiegający wydostawaniu się do środowiska. Odpady przekazywane do odzysku.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 [Odpad stanowią zużyte świetlówki zawierające rtęć. Zawierają również metal, tworzywa sztuczne i szkło. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), mutagenne (HP 11)].	16 02 13*	0,05	Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, w wydzielonym miejscu o nawierzchni utwardzonej (magazyn odpadów nr 8). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Odpad stanowią opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, powstające podczas mycia i dezynfekcji. W skład wchodzi polimery syntetyczne, polipropylen, polichlorek winylu oraz roztwory wodne zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, takich jak: wodorotlenek sodu, aminy, kwasy sulfonowe, sole sodu, chlorki, glutaral. Właściwości: uczulające (HP 13), drażniące (HP 4), lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14)].	15 01 10*	0,06	Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, w wydzielonym miejscu o nawierzchni utwardzonej (magazyn odpadów nr 8). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB). [Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne, zużyte szmaty i ubrania nasączone substancjami niebezpiecznymi. Skład: włókna syntetyczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi takimi jak: wodorotlenek sodu, aminy, kwasy sulfonowe, etanol, sole sodu, chlorki, glutaral. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14) uczulające (HP 13), drażniące (HP 4)].	15 02 02*	0,1	Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, w wydzielonym miejscu o nawierzchni utwardzonej (magazyn odpadów nr 8). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Opakowania z papieru i tektury [Odpad stanowią opakowania po zużytych materiałach, w tym uszkodzone nienadające się do dalszego użytku, powstające głównie podczas rozładunku i załadunku towarów. Skład: włókna organiczne, wypełniacze, hydrosulfit, barwniki. Łatwopalne, łatwo ulegające odkształceniu.]	15 01 01	0,1	Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, w wydzielonym miejscu o nawierzchni utwardzonej (magazyn odpadów nr 8). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Odpad stanowią opakowania po zużytych materiałach i surowcach, w tym uszkodzone, nienadające się do dalszego wykorzystania, głównie opakowania po dodatkach paszowych]	150102	0,1	Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, w wydzielonym miejscu o nawierzchni utwardzonej (magazyn odpadów nr 8).Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202 [Skład: włókna syntetyczne i naturalne wchodzące w skład ubrań ochronnych i szmat do wycierania. Odpady w postaci stałej o dużej chłonności]	150203	0,2	Odpady magazynowane w szczelnych opakowaniach, w wydzielonym miejscu o nawierzchni utwardzonej (magazyn odpadów nr 8).Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

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

- odpady mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku;
 - zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 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. 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.

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 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.

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

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
 - 2) Monitorowanie emisji zapachu do powietrza zgodnie z BAT 26.
2. Monitorowanie emisji gnojowicy
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającej gnojowicy.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów gnojowicy z rozgraniczeniem jej ilości na poszczególnych odbiorców - w przypadku przekazywania gnojowicy innym odbiorcom do zagospodarowania, ze wskazaniem docelowego sposobu zagospodarowania gnojowicy.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
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 2019 rok.

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

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

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

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

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

Na emitorze W5-1 w budynku chlewni nr 5.

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. Systematyczny wywóz padłych sztuk.

XV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gostyninie z dnia 8 maja 2019 r., znak: PZ.5560.2.1.2019 instalacja powinna być użytkowana zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami, a w szczególności z uwzględnieniem:

1. przestrzegania obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
2. przestrzegania warunków ochrony przeciwpożarowej, zwartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. zapewnienia, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania i magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniały:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Opracowanie i wdrożenie planu zarządzania zapachami do końca 2019 roku

- i przedłożenie opracowanego planu tut. organowi w terminie do 31 stycznia 2020 roku.
4. Opracowanie i wdrożenie metody monitorowania emisji zapachu do powietrza (zgodnie z BAT26) do końca 2019 r. i przedłożenie opisu stosowanej metody tut. organowi w terminie do 31 stycznia 2020 roku.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 kwietnia 2018 r. (data wpływu 4 maja 2018 r.) Pan Marcin Pewniak, prowadzący Gospodarstwo Rolne Marcin Pewniak, Trębki 25/1, 09-550 Szczawin Kościelny, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg zlokalizowanej w miejscowości Kamieniec 17, gmina Szczawin Kościelny, powiat gostyński.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć 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. 2018 poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zdefiniowanych w § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza).

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 8 lit. 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, iż wniosek z dnia 24 kwietnia 2018 r. nie jest kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 21 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.49.2018.IC oraz, z uwagi na wejście w życie w dniu 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm), pismem z dnia 21 września 2018 r. znak: PZ-II.7222.49.2018.AS wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia wpłynęły przy pismach z dnia 20 lipca 2018 r. (data wpływu 25 lipca 2018 r.), 21 grudnia 2018 r. (data wpływu 28 grudnia 2018 r.), 18 lutego 2019 r. (data wpływu 20 lutego 2019 r.) oraz 18 marca 2019 r. (data wpływu 27 marca 2019).

Ponadto, pismem z dnia 9 sierpnia 2018 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły 29 sierpnia 2018 r.

Pismem z dnia 2 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.57.2019.AS tut. organ zwrócił się, na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, do Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Gostyninie, o przeprowadzenie kontroli terenu instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, z późn. zm) oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Zgodnie z art. 183c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej, po przeprowadzeniu kontroli, wydaje postanowienie w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Postanowienie Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Gostyninie z dnia 8 maja 2019 r., znak PZ.5560.2.1.2019, stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym do wniosku operacie przeciwpożarowym, wpłynęło do organu 13 maja 2019 r.

Zawiadomieniem z dnia 17 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.57.2019.AS, 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 maja 2019 r. do 25 czerwca 2019 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Szczawin Kościelny w okresie od dnia 3 czerwca 2019 r. do 5 lipca 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 20 maja 2019 r do 21 czerwca 2019 r.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), pismem z dnia 16 lipca 2019 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. Prowadzący instalację, nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Kamieniec 17, gmina Szczawin Kościelny, prowadzona przez Pana Marcina Pewniaka 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 25-30 kg do tuczniaka o wadze ok 90 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. Zwierzęta karmione są paszą przygotowaną w gospodarstwie „na mokro”. W tym celu do paszy suchej dodawana jest serwatka. 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.

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

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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Wody zużyte powstające w wyniku mycia i dezynfekcji budynków i urządzeń inwentarskich, gromadzone są razem z powstającą gnojowicą w zbiornikach na gnojowicę (znajdujących się pod rusztem każdego z budynków chlewni).

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 Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923). Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości 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. Warunki magazynowania wytwarzanych odpadów zostały poddane ocenie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Gostyninie, który w postanowieniu z dnia 8 maja 2019 r., znak: PZ.5560.2.1.2019 określił warunki użytkowania instalacji, w tym magazynowania odpadów z punktu widzenia przepisów przeciwpożarowych.

Funkcjonowanie instalacji jest również źródłem powstawania odchodów zwierzęcych, tj.: gnojowicy, która przekazywana jest jako nawóz lub odpad, do dalszego zagospodarowania.

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

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

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

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Zgodnie z art. 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 określone zostało usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

W związku z występowaniem uciążliwości odorowych rozpatrywanej Fermy, które ujawnione zostały na etapie składania uwag i wniosków społeczeństwa w postępowaniu, w niniejszej decyzji zobowiązano prowadzącego instalację do wdrożenia planu zarządzania zapachami, stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego – do końca 2019 r. Plan zarządzania zapachami musi zostać opracowany zgodnie z wymogami określonymi w BAT 12 i regularnie poddawany przeglądowi. Zgodnie z BAT 26 prowadzący instalację został zobowiązany do regularnego monitorowania emisji zapachu do powietrza, a wyniki monitoringu przekazywane będą do tut. organu. Jednocześnie prowadzący instalację został zobligowany do przedłożenia tut. organowi opracowanego planu zarządzania zapachami (stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego), jak i opisu wdrożonej metody monitorowania emisji zapachu – w terminie do 31 stycznia 2020 roku.

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

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

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

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

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

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

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 19 czerwca 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Śródmieście przy ul. Nowoursynowskiej 43; nr konta: 60 1030 1508 0000 0005 5001 0038



z up. Marszałka Województwa

Urszula Pawlak
Zastępcza Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

Ada Kutuło-Bromka (pełnomocnik Wnioskodawcy)
EKO-BIZNES
ul. Z. Nałkowskiej 19
09-400 Płock

