



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 5 września 2019 r.

PZ-PK-I.7222.39.2019.KW

DECYZJA Nr 120/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i 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 Spółki Gospodarstwo Rolne Jegliński sp. z o.o., Kondrajec Pański 33, 06-450 Głinojeck

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 lipca 2005 r., znak: WŚR.I.6640/23/6/05/04, udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Jegliński sp. z o.o., Kondrajec Pański, 06-450 Głinojeck, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Kondrajec Pański, gm. Głinojeck, na działkach o nr ewid. 169/54 i 169/56, zmienioną decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 16 października 2007 r., znak: WŚR.I.KB.6640/60/06, decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 38/11/PŚ.Z z dnia 14 kwietnia 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-124/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 12 maja 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-124/08), oraz decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 92/15/PŚ.Z z dnia 20 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.VMR/7600-124/08 w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Gospodarstwu Rolnemu Jegliński sp. z o.o., Kondrajec Pański 33, 06-450 Głinojeck, (REGON: 130964591, NIP: 5661873710), na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej o maksymalnej liczbie stanowisk dla macior 4530 (1585,5 DJP) zlokalizowanej w miejscowości Kondrajec Pański 33, gm. Głinojeck, na działkach o nr ewid. 169/54 i 169/56 i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część I. otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj i parametry instalacji oraz opis stosowanej technologii

RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Chów i hodowla trzody chlewnej w systemie chowu rusztowego – ferma zarodowa.

RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI

Instalacja do chowu i hodowli trzody chlewnej z przeznaczeniem do reprodukcji pogłowia trzody chlewnej (produkcji prosiąt), w tym:

- 4530 stanowiska dla macior, z podziałem na:
 - 1412 stanowiska dla loszek (hodowlane i prośne),
 - 3118 stanowisk dla loch (prośne, karmiące i po odsadzeniu);
- 8 stanowisk dla knurów;
- 588 stanowisk dla warchlaków do 30 kg.

W skład instalacji wchodzi:

1. Jedenaście obiektów inwentarskich do bezściółkowego, rusztowego chowu i hodowli trzody chlewnej (wyposażonych w automatyczny system podawania paszy, automatyczny system pojenia, system odbioru gnojowicy, system wentylacji, system ogrzewania), w tym dziewięć budynków ze stanowiskami dla macior i jeden budynek (przybudówka) ze stanowiskami dla knurów i odchownia do odchovu prosiąt do warchlaka.
2. Dziesięć stalowych zbiorników na gnojowicę, w tym dziewięć o pojemności 500 m³ każdy i jeden o pojemności 1000 m³.
3. Zbiornik na gnojownicę o pojemności 3000 m³,
4. Trzydzieści zbiorników (silosów) na paszę o pojemności 18 m³ (ok. 10 Mg) każdy.
5. Przepompownia.
6. Budynki magazynowe, w tym magazyn sztuk padłych.

STOSOWANA TECHNOLOGIA

Proces produkcyjny (hodowlany) obejmuje następujące etapy:

1. Inseminacja loch w wydzielonych częściach budynków.
2. Utrzymywanie loch w kojcach indywidualnych przez 4 tygodnie od dnia pokrycia.
3. Utrzymanie prośnych loch w kojcach grupowych w okresie od 4 do około 16 tygodnia po pokryciu.
4. Przeniesienie prośnych loch do kojców indywidualnych tydzień przed przewidywanym terminem prośzenia.
5. Prośzenie, a następnie utrzymywanie karmiących loch z prosiętami przez około 28 dni w kojcach indywidualnych.
6. Przekazanie odchowanych prosiąt podmiotom zewnętrznym, lub odchów w budynku odchowni do wagi max 7,5 kg – chów grupowy zwierząt w systemie gnojowicowym.

Chów trzody na fermie prowadzony jest w systemie „całe pomieszczenie pełne – całe pomieszczenie puste”. Po zakończeniu każdego z etapów chowu zwierzęta przenoszone są do innej części obiektu, a pomieszczenia inwentarskie są myte, poddawane dezynfekcji i odpowiednio przygotowywane do przyjęcia kolejnych zwierząt.

Zwierzęta na fermie utrzymywane są w kojcach grupowych i indywidualnych, o powierzchni dostosowanej do rodzaju inwentarza oraz etapu procesu hodowlanego. Układ kojców w poszczególnych budynkach ulega zmianom w trakcie funkcjonowania instalacji (dostosowywany jest do aktualnych potrzeb), przy zachowaniu wskazanej powyżej maksymalnej liczby stanowisk dla poszczególnych grup zwierząt.

W obiektach dla macior i knurów stosowany jest rusztowy, bezściółkowy (gnojowicowy) system utrzymania trzody. Podłoże w kojcach stanowią ruszta betonowe lub z tworzywa sztucznego (pełne bądź częściowe). Pod rusztami znajdują się kanały gnojowicowe odprowadzające nawóz do szczelnych zbiorników.

We wszystkich obiektach zamontowano paszociągi z karmidłami automatycznymi, z wyjątkiem sektora dla knurów, w którym pasza zadawana jest ręcznie. Pasza magazynowana jest w trzydziestu silosach zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich. W kojcach grupowych i indywidualnych zamontowane zostały poidelka miseczkowe lub smoczkowo-kubelkowe (w zależności od grupy zwierząt).

W obiekcie odchowni przeznaczonym do tymczasowego chowu warchlaków stosowany jest gnojowicowy system utrzymania zwierząt. Warchlaki utrzymywane są w sześciu kojcach grupowych. Pasza zadawana jest ręcznie. Woda podawana jest przy użyciu poidel smoczkowych. W odchowni podłogę stanowią ruszta plastikowe. Każdy kojec wyposażony jest w matę grzewczą. Przewidywany czas utrzymania zwierząt w budynku odchowni wynosi około 2 tygodni w każdym miesiącu co daje maksymalny czas utrzymania zwierząt około 6 miesięcy.”;

3) część III. otrzymuje brzmienie:

„III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców, wody i paliw

1. Zużycie paszy – 5 500 Mg/rok;
2. Zużycie wody na cele technologiczne instalacji, tj. pojenie zwierząt oraz mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich - 41 500 m³/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 500 000 kWh/rok.
4. Zużycie środków dezynfekcyjnych – 240 l/rok.
5. Zużycie wapna hydratyzowanego – 25 Mg/rok.
6. Zużycie oleju napędowego – 20 000 l/rok.”;

4) część IV. ust. 2 i 3 otrzymuje brzmienie:

„IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz warunki zagospodarowania gnojowicy.

2. Warunki zagospodarowania gnojowicy

Wytwarzana na fermie gnojowica wykorzystywane będą w całości rolniczo (jako nawóz), zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu, na gruntach własnych prowadzącego instalację lub gruntach osób, z którymi zawarto odpowiednie umowy.

Maksymalna ilość nawozu jaka może powstać w wyniku funkcjonowania fermy:

- gnojowica – 20 206 m³/rok,

Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. Gnojowicę wykorzystywać należy zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Co najmniej 70% uzyskiwanej gnojowicy powstającej w wyniku chowu i hodowli trzody chlewnej powinno być wykorzystywane rolniczo na użytkach rolnych, których Gospodarstwo Rolne Jegliński sp. z o.o. jest posiadaczem i na których prowadzi uprawę roślin. Pozostała

ilość gnojowicy przekazywana może być do zagospodarowania rolniczego na gruntach osób, z którymi zawarto stosowane umowy na odbiór nawozu.

W okresie, gdy nawóz (gnojowica) nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do:

- magazynowania powstającej gnojowicy w szczelnych, zamkniętych zbiornikach, o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 6-miesięcznej produkcji tego nawozu.

3. 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÷ nr 60.

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 1 – część A o obsadzie 248 szt. loszek nieprośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1479
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0294
Pył zawieszony PM10	0,0132

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części A chlewni nr 1 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0493
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0098
Pył zawieszony PM10	0,0044

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 1 – część B o obsadzie 184 szt. loch po odsadzeniu

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0990
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0183
Pył zawieszony PM10	0,0081

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 1 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0330
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0061
Pył zawieszony PM10	0,0027

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 1 – porodówka 1/P o obsadzie 84 szt. macior

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0915
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0084
Pył zawieszony PM10	0,0039

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych porodówki 1/P chlewni nr 1 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0305
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0028
Pył zawieszony PM10	0,0013

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 2 – część A o obsadzie 216 szt. loszek prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1413
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0213
Pył zawieszony PM10	0,0096

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części A chlewni nr 2 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0471
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0071
Pył zawieszony PM10	0,0032

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 2 – część B o obsadzie 249 szt. loszek nieprośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1479
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0246
Pył zawieszony PM10	0,0111

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 2 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0493
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0082
Pył zawieszony PM10	0,0037

Tabela 12. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 2 – porodówka 2/P o obsadzie 84 szt. macior

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0915
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0084
Pył zawieszony PM10	0,0039

Tabela 13. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych porodówki 2/P chlewni nr 2 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0305
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0028
Pył zawieszony PM10	0,0013

Tabela 14. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 3 – część A o obsadzie 219 szt. loszek prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1419
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0216
Pył zawieszony PM10	0,0096

Tabela 15. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 3 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0473
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0072
Pył zawieszony PM10	0,0032

Tabela 16. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 3 – część B o obsadzie 219 szt. loszek prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1419
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0216
Pył zawieszony PM10	0,0096

Tabela 17. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 3 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0473
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0072
Pył zawieszony PM10	0,0032

Tabela 18. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 3 – porodówka 3/P o obsadzie 84 szt. macior

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0915
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0084
Pył zawieszony PM10	0,0039

Tabela 19. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych porodówki 3/P chlewni nr 3 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0305
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0028
Pył zawieszony PM10	0,0013

Tabela 20. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 4 – część A o obsadzie 160 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1263
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0159
Pył zawieszony PM10	0,0072

Tabela 21. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części A chlewni nr 4 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0421
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0053
Pył zawieszony PM10	0,0024

Tabela 22. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 4 – część B o obsadzie 261 szt. loszek nieprośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1500
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0258
Pył zawieszony PM10	0,0117

Tabela 23. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 4 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0500
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0086
Pył zawieszony PM10	0,0039

Tabela 24. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 4 – porodówka 4/P o obsadzie 84 szt. macior

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0915
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0084
Pył zawieszony PM10	0,0039

Tabela 25. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych porodówki 4/P chlewni nr 4 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0305
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0028
Pył zawieszony PM10	0,0013

Tabela 26. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 5 – część A o obsadzie 173 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1302
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0171
Pył zawieszony PM10	0,0078

Tabela 27. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części A chlewni nr 5 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0434
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0057
Pył zawieszony PM10	0,0026

Tabela 28. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 5 – część B o obsadzie 171 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1296
Siarkowodór	0,0051

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,0168
Pył zawieszony PM10	0,0075

Tabela 29. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 5 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0432
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0056
Pył zawieszony PM10	0,0025

Tabela 30. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 5 – porodówka 5/P o obsadzie 84 szt. macior

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0915
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0084
Pył zawieszony PM10	0,0039

Tabela 31. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych porodówki 5/P chlewni nr 5 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0305
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0028
Pył zawieszony PM10	0,0013

Tabela 32. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 6 – część A o obsadzie 159 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1260
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0156
Pył zawieszony PM10	0,0069

Tabela 33. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części A chlewni nr 6 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0420
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0052
Pył zawieszony PM10	0,0023

Tabela 34. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 6 – część B o obsadzie 160 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1263
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0159
Pył zawieszony PM10	0,0072

Tabela 35. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 6 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0421
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0053

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,0024

Tabela 36. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 6 – porodówka 6/P o obsadzie 84 szt. macior

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0915
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0084
Pył zawieszony PM10	0,0039

Tabela 37. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych porodówki 6/P chlewni nr 6 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0305
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0028
Pył zawieszony PM10	0,0013

Tabela 38. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 7 – część A o obsadzie 159 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1260
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0156
Pył zawieszony PM10	0,0069

Tabela 39. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części A chlewni nr 7 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0420
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0052
Pył zawieszony PM10	0,0023

Tabela 40. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 7 – część B o obsadzie 167 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1284
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0165
Pył zawieszony PM10	0,0075

Tabela 41. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 7 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0428
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0055
Pył zawieszony PM10	0,0025

Tabela 42. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 7 – porodówka 7/P o obsadzie 84 szt. macior

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0915
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0084

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,0039

Tabela 43. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych porodówki 7/P chlewni nr 7 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0305
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0028
Pył zawieszony PM10	0,0013

Tabela 44. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 8 – część A o obsadzie 80 szt. macior

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1203
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0078
Pył zawieszony PM10	0,0036

Tabela 45. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części A chlewni nr 8 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0401
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0026
Pył zawieszony PM10	0,0012

Tabela 46. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 8 – część B o obsadzie 171 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1296
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0168
Pył zawieszony PM10	0,0075

Tabela 47. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 8 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0432
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0056
Pył zawieszony PM10	0,0025

Tabela 48. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 8 – porodówka 8/P o obsadzie 84 szt. macior

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0915
Siarkowodór	0,0051
Pył ogółem	0,0084
Pył zawieszony PM10	0,0039

Tabela 49. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów dachowych porodówki 8/P chlewni nr 8 o wydajności $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0305
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0028

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,0013

Tabela 50. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 9 – część A o obsadzie 414 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2070
Siarkowodór	0,0102
Pył ogółem	0,0408
Pył zawieszony PM10	0,0186

Tabela 51. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych części A chlewni nr 9 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0345
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0068
Pył zawieszony PM10	0,0031

Tabela 52. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 9 – część B o obsadzie 384 szt. loch prośnych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2016
Siarkowodór	0,0102
Pył ogółem	0,0378
Pył zawieszony PM10	0,0168

Tabela 53. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych części B chlewni nr 9 o wydajności $V = 12\ 300\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0336
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0063
Pył zawieszony PM10	0,0028

Tabela 54. Emisja dopuszczalna dla chlewni nr 10 o obsadzie 64 szt. loch po odsadzeniu i 8 szt. knurów

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0702
Siarkowodór	0,0034
Pył ogółem	0,0142
Pył zawieszony PM10	0,0064

Tabela 55. Emisja dopuszczalna dla wentylatora dachowego chlewni nr 10 o wydajności $V = 4\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0351
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0071
Pył zawieszony PM10	0,0032

Tabela 56. Emisja dopuszczalna dla wentylatora dachowego chlewni nr 10 o wydajności $V = 4\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 5,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,5\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0351
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0071
Pył zawieszony PM10	0,0032

Tabela 57. Emisja dopuszczalna dla odchowni o obsadzie 588 szt. prosiąt odsadzonych

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0252
Siarkowodór	0,0034
Pył ogółem	0,0582
Pył zawieszony PM10	0,0262

Tabela 58. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów dachowych odchowni o wydajności $V = 4\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 3,8\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,5\ \text{m}$)

Substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0126
Siarkowodór	0,0017
Pył ogółem	0,0291
Pył zawieszony PM10	0,0131

Tabela 59. Dopuszczalna emisja amoniaku przypadająca na stanowisko dla zwierzęcia w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku

Kategoria zwierząt	kg NH_3 /stanowisko/rok
Lochy prośne i po odsadzeniu	3,74
Lochy karmiące	7,02
Loszki prośne	3,74
Loszki hodowlane	3,37
Warchlaki	0,65
Knury	7,02

Tabela 60. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji

Substancja	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	19,571
Siarkowodór	1,320
Pył ogółem	4,531

Substancja	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Pył zawieszony PM10	2,039

5) część V. otrzymuje brzmienie

„V. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji oraz termin przekazania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenie i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska

1. Monitorowanie emisji gnojowicy

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

2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
- 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 marca każdego roku informacji, o których mowa w pkt 1 o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2019.

3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części III. pozwolenia,

4. Prowadzenie ewidencji obsady trzody chlewnej w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym liczby zwierząt urodzonych w ciągu roku na fermie oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt.

5. Monitorowanie ilości wody zużywanej na potrzeby technologiczne instalacji, na podstawie odczytów wskazań wodomierzy, zainstalowanych na zasilaniu budynków produkcyjnych – raz na dobę i ewidencjonowanie prowadzonych pomiarów.

6. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 marca każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów, ewidencji i informacji, o których mowa w ust. 3 – 6 oraz:

- a) kopii planów nawożenia azotem wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej,
- b) dokumentów, potwierdzających tytuł prawny do terenów (użytków rolnych), na których zagospodarowane zostało minimum 70% powstającej gnojowicy,
- c) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część gnojowicy przekazywana była rolnikom).”;

6) po części XII. dodaje się część: XIII. w brzmieniu:

„XIII. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

7) po części XIII. dodaje się część XIV. w brzmieniu:

„XIV. 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.”;

8) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) Termin ustala się do 21 lutego 2021 roku.”

9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29 stycznia 2019 roku, prowadzący instalację, tj. Gospodarstwo Rolne Jegliński sp. z o.o., z siedzibą w Kondrajec Pański 33, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 lipca 2005 roku, znak: WŚR.I.6640/23/6/05/04, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej w Kondrajcu Pańskim, 06-450 Glinojec, na działkach o nr ewid. 169/54 i 169/56, zmienionej decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 16 października 2007 roku, znak: WŚR.I.KB.6640/60/06, oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 38/11/PŚ.Z z dnia 14 kwietnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-124/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 12 maja 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-124/08, oraz decyzją Nr 92/15/PŚ.Z z dnia 20 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-124/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie:

- sposobu i zakresu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy,
- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla zwierząt wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,
- metody monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt zgodnie z wymaganiami określonymi w BAT 25 i BAT 27,
- zakresu i sposobu monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów,
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT.

oraz:

- zmiany warunków zagospodarowania gnojowicy,
- zwiększenia ilości wody pobieranej na cele technologiczne instalacji,
- uwzględnienia wyników analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

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 § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 8 lit. c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. do instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk

dla macior. Mając na uwadze powyższe organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym, pismem z dnia 19 lutego 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.39.2019.MD, tut. organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku.

Prowadzący instalację, pismem z dnia 1 marca 2019 r. (data wpływu 11 marca 2019 r.), wniósł o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia.

Organ pismem z dnia 12 marca 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.39.2019.MD wyraził zgodę na przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia.

Prowadzący instalację, pismem z dnia 12 kwietnia 2019 r. (data wpływu 24 kwietnia 2019r.) przedłożył uzupełnienie do ww. wniosku.

Po analizie uzupełnienia wniosku, organ pismem z dnia 16 maja 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.39.2019.KW wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień, ponadto pismem z dnia 20 maja 2019 r. przedłużył termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 31 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.722239.2019.KW tut. organ zwrócił się na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), do Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Ciechanowie, o przeprowadzenie kontroli terenu instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Zgodnie z art. 183c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska komendant powiatowy (miejski) Państwowej Straży Pożarnej, po przeprowadzeniu kontroli, wydaje postanowienie w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Postanowienie Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Ciechanowie z dnia 27 czerwca 2019 r., znak pisma PZ.5883.10.3.2019.DK, stwierdzające spełnienie wymagań, wpłynęło do organu 1 lipca 2019 r.

Po analizie kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 3 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.39.2019.KW, poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronie prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów

i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu, a także przedłużył termin na załatwienia sprawy z uwagi na konieczność umożliwienia stronie czynnego udziału w postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

Ponadto pismem z dnia 12 sierpnia 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.39.2019.KW organ poinformował stronę o możliwości wystąpienia o zwrot nadpłaty opłaty skarbowej w należnej kwocie, gdyż procedowana zmiana nie jest zmianą istotną.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu i zapachów, oraz emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na terenie instalacji i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT. Ponadto, we wniosku przedstawiony został sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla świń wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

Wobec powyższego, niniejszą decyzją zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, 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 oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów zwierząt, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Prowadzącego instalację, zobowiązano również do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu, zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Ponadto w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, aktualną ilość wody zużywanej na cele technologiczne instalacji, tj. do pojenia zwierząt oraz mycie i dezynfekcje pomieszczeń inwentarskich.

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 kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku analizy jego warunków w związku z publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 24 stycznia 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie, przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Jegliński Sp. z o.o.
06-450 Gliniojeck, Kondrajec Pański 33
2. a/a

