



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



Warszawa, 30 listopada 2022 roku

PZ-OP-II.7222.27.2022.AC

DECYZJA Nr 144/22/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 5, 6 i 8, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartosza Grześkiewicza, reprezentowanego przez pełnomocnika,

udzielam

Panu Bartoszowi Piotrowi Grześkiewiczowi, (REGON: 130424860,
NIP: 5110129128), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Ferma Drobiu Grześkiewicz
Bartosz Piotr, tj. instalacji do chowu drobiu brojlerów o łącznej liczbie stanowisk
180 000 sztuk, zlokalizowanej pod adresem: Polik 79, 09-204 Rościszewo, gmina Rościszewo,
powiat sierpecki i określám następujące warunki:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów o łącznej liczbie stanowisk
180 000 sztuk/cykl, w skład której wchodzi:

1. cztery budynki inwentarskie - o maksymalnej obsadzie początkowej 45 000 szt./cykl
i powierzchni hodowlanej: 2176,0 m².

Budynki wyposażone są w:

- 1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:
 - a) dwanaście wentylatorów dachowych o średnicy wylotu $d = 0,63$ m i maksymalnej wydajności 12 709 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości $h = 7,2$ m; typ wylotu – pionowy, otwarty;
 - b) osiem wentylatorów szczytowych o średnicy 1,64 m i maksymalnej wydajności 37 900 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości $h = 7,2$ m; typ wylotu – pionowy, otwarty;
- 2) system podawania paszy;
- 3) system pojenia;
- 4) system oświetlenia;

2. system ogrzewania - 16 nagrzewnic (po 4 nagrzewnice w każdym budynku), każda o maksymalnej mocy 75 kW, opalane gazem, zanieczyszczenia odprowadzane będą poprzez wyloty boczne w ścianach budynków indywidualnym emitorem;
3. osiem zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,7 m³ każdy;
4. cztery silosy paszowe o pojemności 25 Mg każdy.

Opis stosowanej technologii

Budynki kurników zasiedlane są jednodniowymi pisklętami. Maksymalnie w każdym z sześciu kurników wstawianych jest 45 000 sztuk piskląt. Chów prowadzony jest metodą ściółkową. W ciągu roku występuje 5 cykli, trwających ok. 6 tygodni, tj. do momentu osiągnięcia odpowiedniej wagi brojlera ok 2,6 kg/szt. W każdym cyklu hodowlanym będą prowadzone ubiórki drobiu. Przerwa pomiędzy cyklami wykorzystywana jest do celów porządkowych, przeglądu stanu technicznego instalacji z wykonaniem niezbędnych remontów oraz dezynfekcji. Sposób czyszczenia pomieszczeń będzie odbywał się metodą „na sucho”, tj. ręcznie i mechanicznie oraz z użyciem sprężonego zimnego powietrza. Po nagraniu pomieszczeń zostaje ułożona nowa ściółka (słoma i pellet), a następnie następuje zasiedlenie kurników młodymi pisklętami.

Ptaki są karmione gotowymi mieszankami paszowymi odpowiednimi dla etapu chowu, dostosowywanymi do wieku oraz potrzeb zwierząt i zawierającymi niezbędną ilość składników pokarmowych, dostarczanych na fermę z zewnątrz. Mieszanka podawana jest automatycznie w postaci sypkiej do linii karmienia tzw. kosza zasypowego podającego paszę. Pasza jest magazynowana w czterech silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich.

Ptaki pojone są wodą z ujęcia wód podziemnych. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowe podwieszane, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum).

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 846 000 sztuk/rok.

Na terenie instalacji znajduje się również agregat prądotwórczy jako awaryjne źródło prądu.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie urządzeń wentylacyjnych utrzymujących odpowiedni mikroklimat w obiektach inwentarskich.
4. Stosowanie odpowiednich urządzeń i maszyn, których emisja nie przekroczy standardów środowiskowych w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

5. Stosowanie pneumatycznego załadunku paszy do silosów oraz automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji oraz wykonywanie napraw i remontów w przypadku wystąpienia takiej konieczności.
7. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
8. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
9. Staranne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich metodą „na sucho” przed dezynfekcją.
10. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
11. Utrzymywanie całkowitej sprawności technicznej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
12. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
13. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, przystosowanymi do tego celu środkami transportu.
14. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisji i bezpieczny pod względem sanitarnym.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji oraz energooszczędnych systemów podawania paszy i wody.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
3. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia, ograniczającego zużycie energii elektrycznej.
4. Okresowa kontrola urządzeń elektrycznych, przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji wyniesie:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 9900 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $11 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) $55 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) system schładzania pomieszczeń inwentarskich - $Q_r = 40 \text{ m}^3/\text{instalację}/\text{rok}$.
 - 3) dezynfekcja kurników metodą zamgławiania - $Q_r = 10 \text{ m}^3/\text{instalację}/\text{rok}$
2. Zużycie paszy – $4446 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $296,1 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $120,68 \text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $11,2 \text{ Mg}/\text{rok}$.

6. Zużycie pelletu – 80 Mg/rok.
7. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – 60 l/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 drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

$L_{Aeq D}$ – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00,

$L_{Aeq N}$ – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku północnym, w odległości ok. 300 m od granicy fermy.

Tabela 1 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [godz.]	Czas pracy dla pory nocy [godz.]
budynki inwentarskie - kurniki K1 ÷ K4	16	8
wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności $V = 12\ 709\ m^3/h$ (48 szt.)	16	8
wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności: $V = 37\ 900\ m^3/h$ (32 szt.)	16	0

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 ÷ 7.

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla każdego kurnika K1-K4 o maksymalnej obsadzie początkowej 45 000 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,365
siarkowodór	0,0073
pył ogółem	0,2592
pył zawieszony PM10	0,1249
pył zawieszony PM2,5	0,01426
dwutlenek siarki	0,001833
dwutlenek azotu	0,2291

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
tlenek węgla	0,1375

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych w kurnikach K1-K4 o wydajności 12709 m³/h każdy (wysokość emitora h = 7,2 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0059
siarkowodór	0,000118
pył ogółem	0,0042
pył zawieszony PM10	0,002022
pył zawieszony PM2,5	0,0002308

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika K1-K4 o wydajności V = 37 900m³/h każdy (wysokości h = 7,2 m , średnica wylotu d = 1,64 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,00764
siarkowodór	0,000153
pył ogółem	0,00543
pył zawieszony PM10	0,002616
pył zawieszony PM2,5	0,0002985

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla każdej z 16 sztuk nagrzewnic gazowych (po 4 sztuki w każdym budynku), każda o mocy 70 kW (wysokość emitatorów: h = 4m, średnica wylotu: d = 0,2 m; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,0001432
pył zawieszony PM10	0,0001432
pył zawieszony PM2,5	0,0001432
Dwutlenek siarki	0,0001145
Dwutlenek azotu	0,01432
Tlenek węgla	0,00859

Tabela 6 Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	1,156
siarkowodór	0,02841
pył ogółem	0,8
pył zawieszony PM 10	0,387
pył zawieszony PM 2,5	0,0471
dwutlenek siarki	0,00359
dwutlenek azotu	0,3011
tlenek węgla	0,1826

Tabela 7 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K1-K4

Rodzaj substancji	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,01

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 180 000 sztuk/cykl) – 1 760,55 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany będzie jako:

- biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi,
- odpad w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów.

Obornik kurzy w okresie zimowym jest magazynowany na terenie instalacji na płycie obornikowej.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów
Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 8.

Tabela 2 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.	<p>Opakowania z papieru i tektury Odpad stanowią zużyte opakowania po wykorzystanych preparatach i materiałach.</p> <p>Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne (skrobia ziemniaczana), wypełniacze nieorganiczne (kaolin, gips, talk, kreda), barwniki.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji, palny.</p>	15 01 01	0,300	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym worku lub pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w budynku magazynowym. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
2.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych Odpad stanowią zużyte opakowania po wykorzystanych preparatach i materiałach.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne (polietylen, polipropylen, polistyren) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze zmiękczacze).</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, wodoodporny.</p>	15 01 02	1,000	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym worku lub pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w budynku magazynowym. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki.</p> <p>Skład: azot (N), fosfor (P₂O₅), potas (K₂O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.]</p>	02 01 06	1760,55	<p>Odpad magazynowany w okresie zimowym na płycie obornikowej lub bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Odpad stanowią opakowania po środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polipropylen, poli(tereftalanetylu) - PET, polietylen, polistyren, pozostałości substancji niebezpiecznych: kwas octowy, kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru, alkohol metylowy, wodorotlenek sodu, glutarał formaldehyd.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, plastyczny, o dużej odporności chemicznej, drażniący (HP 4), działający toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5).</p>	15 01 10*	1,000	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym, szczelnym i zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w budynku magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>Odpad stanowią: zużyte maty dezynfekcyjne, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, sorbent zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi.</p> <p>Skład: poliuretan, włókna sztuczne, guma, polipropylen, polietylen, pozostałości preparatów zawierających substancje niebezpieczne: chlorek aikilodimetylobenzyloammonium, glutarał, propan-2oł.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, łatwopalny, drażniący (HP 4), działający toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), ekotoksyczny (HP 14).</p>	15 02 02*	0,100	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym, szczelnym i zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w budynku magazynowym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.</p> <p>Odpady stanowią ubrania ochronne oraz czyściwo.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: (polipropylen, polietylen, polichlorek winylu), nylon, włókna naturalne, celuloza.</p> <p>Właściwości: odpad suchy w postaci stałej, palny.</p>	15 02 03	0,200	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym, szczelnym i zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w budynku magazynowym.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 [Odpad stanowią zużyte świetlówki zawierające rtęć. Skład: szkło pokryte luminoforem, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, gaz szlachetny (argon, halon), rtęć. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).]	16 02 13*	0,800	Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w zamkniętym pojemniku w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.

- 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami
Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
 - a) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - b) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - c) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
 - d) segregacja i selektywne magazynowanie odpadów w pojemnikach w przygotowanych do celu miejscach magazynowych, w sposób zabezpieczający środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do powietrza, środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho” Dezynfekcja odbywa się poprzez zamgławianie przy użyciu niewielkiej ilości wody i nie powoduje powstawania ścieków.

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. Utrzymanie budynków inwentarskich w czystości i porządku.
2. Załadunek obornika bezpośrednio z hal inwentarskich na przystosowane do tego środki transportu.
3. Magazynowanie preparatów oraz roztworów preparatów służących do dezynfekcji w szczelnych, oryginalnych pojemnikach, w pomieszczeniu o nieprzepuszczalnej posadzce, do którego dostęp posiadają wyłącznie uprawnione osoby.
4. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
5. Dezynfekowanie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu metodą zamgławiania.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji wodnej oraz bezzwłoczne usuwanie ewentualnych wycieków.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów selektywnie w wyznaczonym, wydzielonym miejscu, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w szczelnych, zamykanych pojemnikach/opakowaniach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
10. Systematyczny nadzór nad instalacją oraz przebiegiem procesów technologicznych.

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

1. Monitorowanie emisji obornika:

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24) począwszy od informacji za 2022 rok.
2. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1 i 2.
3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, o których mowa w pkt 1 począwszy od informacji za 2022 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 obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby chłodzenia pomieszczeń inwentarskich (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby dezynfekcji kurników metodą zamgławiania (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1÷3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2022 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

- Kurnik K1 – emitor oznaczony ed-1 (emitor dachowy zlokalizowany na końcu kurnika).
 Kurnik K2 – emitor oznaczony ed-1 (emitor dachowy zlokalizowany na początku kurnika).
 Kurnik K4 – emitor oznaczony ed-12 (emitor dachowy zlokalizowany na końcu kurnika).

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie Fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt, w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 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 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. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w harmonogramie o którym mowa w ust. 2.

4. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem 18 marca 2022 r. Pan Bartosz Piotr Grześkiewicz, reprezentowany przez pełnomocnika, zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 180 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Polik 79, gmina Rościszewo, powiat sierpecki.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn.zm). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z 22 września 2022 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie do 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie od 23 września 2022 r. do 25 października 2022 r. zamieszczono na stronie tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rościszewo od 22 września 2022 r.

do 24 października 2022 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji od 27 września 2022 r. do 28 października 2022 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r., poz. 2000), pismem z 3 listopada 2022 r. znak: PZ-OP-II.7222.27.2022.MD, strona postępowania została powiadomiona o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w m. Polik 79, gm. Rościszewo prowadzona przez Wnioskodawcę, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z 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). Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadząca ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku i siarkowodoru z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 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 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

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 dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

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 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. Jednocześnie, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek

przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

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

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

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, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zgodnie z art. 115 ustawy Poś w razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oceny, czy teren należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Poś, właściwe organy dokonują na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów. Rodzaj terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono na podstawie dwóch pism Wójta Gminy Rościszewo z 10 maja 2018 r. oraz z 8 lipca 2022 r. Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej.

Na potrzeby przedmiotowej instalacji dostarczana będzie woda z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy. W myśl art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś,

w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4 ustawy Poś oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z informacją przedstawioną we wniosku ujmowana woda wykorzystywana będzie nie tylko na potrzeby przedmiotowej instalacji, ale również na cele pozainstalacyjne (nawożenie pól uprawnych). Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Prowadzący instalację wystąpi o pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z § 10 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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.) kurczętom brojlerom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Woda podziemna przeznaczona do pojenia zwierząt winna zatem spełniać warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294, z późn. zm.). Z uwagi na powyższe prowadzącego instalację zobowiązano do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody kierowanej do pojenia zwierząt do badań wraz z zakresem prowadzonych badań, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła kropelkowe zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, ilość wody zużywanej na poszczególne cele 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. Po zakończonym cyklu hodowianym budynki czyszczone są tzw. „metodą na sucho”. Wykonywana dezynfekcja odbywa się z użyciem płynnego środka dezynfekcyjnego i niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby,

ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadząca instalację zidentyfikowała uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazała środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji, przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który może być przekazany jako odpad i biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania.

Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się

zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Ponadto zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sierpcu.

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

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z 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) 26 października 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy-Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgorcki
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. -pełnomocnik

