



P_2312926

PZ-OP-II.7222.55.2019.MR

Warszawa, dnia 26 listopada 2020 r.

DECYZJA Nr 95/20/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Ferma Podolany sp. z o. o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki, reprezentowanej przez pełnomocnika

udziela się pozwolenia zintegrowanego

spółce Ferma Podolany sp. z o. o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 381750786, NIP: 796 2987384), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 927 454 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Podolany 39, gm. Ciepielów, powiat lipski określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 927 454 sztuk wchodzi:

1. dziewięć budynków inwentarskich (kurników K1-K9):

- kurniki K1, K2, K3, K4, K5, K6 i K9 o maksymalnej obsadzie 100 024 szt./kurnik/cykl i o powierzchni hodowlanej 3 742,66 m² każdy,
- kurniki K7 i K8 o maksymalnej obsadzie 113 643 szt./kurnik/cykl i o powierzchni hodowlanej 4 259,46 m² każdy;

Każdy budynek wchodzący w skład instalacji wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) system oświetlenia,
- 4) system alarmowy,
- 5) system wentylacji składający się z:
 - a) kurniki K1, K2, K3, K4, K5, K6, K9:
 - 11 wentylatorów dachowych, o średnicy 0,8 m i wydajności 19 400 m³/h każdy,
 - 16 wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o średnicy 1,4 m i wydajności 47 500 m³/h każdy,

- klapy uchylnej wyposażonej w system PadCooling o powierzchni 40,6 m² (1,45 m x 28 m),
- b) kurniki K7 i K8:
- 13 wentylatorów dachowych, o średnicy 0,8 m i wydajności 19 400 m³/h każdy,
 - 18 wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o średnicy 1,4 m i wydajności 47 500 m³/h każdy,
 - klapy uchylnej wyposażonej w system PadCooling o powierzchni 40,6 m² (1,45 m x 28 m),
- 6) system ogrzewania składający się z nagrzewnic gazowych zasilanych propanem z zamkniętą komorą spalania (źródłem gazu jest osiemnaście naziemnych zbiorników o pojemności do 6 400 l każdy):
- a) w każdym kurniku K1, K2, K3, K4, K5, K6, K9– 4 sztuki nagrzewnic o mocy 108 kW każda i 2 sztuki nagrzewnic o mocy 83 kW każda,
 - b) w każdym kurniku K7 i K8 –8 sztuk nagrzewnic o mocy 83 kW każda;
2. osiemnaście sztuk silosów paszowych o pojemności do 42 m³ każdy (po dwa przy każdym kurniku);
3. cztery zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe, w tym 3 zbiorniki czterokomorowe (o pojemności 12 m³ każda z komór) oraz 1 zbiornik dwukomorowy (o pojemności każdej z komór wynoszącej 12 m³);
4. pomieszczenia techniczne – sterówki.

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Chów kurcząt brojlerów odbywa się w zależności od potrzeb rynkowych w cyklach krótkich i długich naprzemiennie. W ciągu roku na fermie prowadzi się od 7 cykli chowu kurcząt brojlerów (po 45 dni każdy) do 9 cykli chowu (po 35 dni każdy). Kurniki są wypełnione przez 315 dni w ciągu roku. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń inwentarskich. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz rozpoczyna się okres ogrzewania hali.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie i sieczce. Ptaki pojeone są wodą z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 11 w miejscowości Podolany, gmina Ciepiałów, powiat lipski, stanowiącej własność prowadzącego instalację. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, samozasypowymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione gotowymi mieszankami paszowymi odpowiednimi dla etapu chowu dostarczonymi na fermę z zewnątrz. Pasza w postaci granulowanej zadawana będzie systemem paszociągów z silosów magazynowych.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi do 8 233 686 sztuk drobiu/rok.

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 automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
3. Stosowanie pneumatycznego napełniania silosów suchą paszą oraz wyposażenie ich w filtry workowe założone na otwory odpowietrzające silosy.
4. Podawanie granulowanej paszy ad libitum.
5. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel smoczkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
6. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
9. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody, zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
10. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku.
11. Minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
12. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
13. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynku inwentarskim oraz staranne czyszczenie kurnika na sucho przed myciem.
14. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.
15. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
16. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynku kurnika.
2. Stosowanie optymalnej obsady ptaków w kurniku.
3. Optymalnie zaprojektowany system wentylacji w budynku i nadzór, zapewniający odpowiednią kontrolę temperatur i minimalne tempo wentylacji w zimie.
4. Zainstalowanie nowoczesnego systemu chłodzenia (padcooling).
5. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
6. Automatyczny system sterowania oparty na zintegrowanym współdziałaniu czujników: CO₂, amoniaku, wilgotności, temperatury i podciśnienia, co powoduje optymalną wymianę powietrza w kurnikach.
7. Stosowanie oświetlenia energooszczędnego w postaci świetlówek.

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

- Zużycie wody na cele instalacji:
 - pojenie zwierząt i zraszanie kurników: łącznie – $Q_r = 64921,78 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - $10,1 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ (cykl 45-dniowy),
 - $7,9 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ (cykl 35-dniowy),
 - $70 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - mycie hal chowu – $Q_r = 2777,40 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - mycie pomieszczeń technicznych – $Q_r = 495,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - chłodzenie wnętrza pomieszczeń – $Q_r = 2700,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- Zużycie paszy – $26 896,166 \text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie energii elektrycznej – $15 571,953 \text{ MWh}/\text{rok}$.
- Zużycie gazu płynnego – $2 194 \text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie ściółki – $451,3 \text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie oleju napędowego – $8,05 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – $13 040 \text{ l}/\text{rok}$.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego na tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w kierunku północnym, północno-zachodnim, północno-wschodnim, zachodnim i południowym wynosi:

- $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00,
- $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku zachodnim, w odległości ok. 140 m od granicy działko numerze ewidencyjnym 11, obręb 0024, miejscowość Podolany – na której znajduje się jeden z przedmiotowych kurników.

Czas pracy głównych źródeł hałasu wynosi dla:

- wentylatorów dachowych – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- wentylatorów szczytowych – 16 godzin w porze dnia.

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 1-10.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego siedmiu kurników K1-K6 i K9 o obsadzie maksymalnej 100 024 stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,342
Siarkowodór	0,0044
Dwutlenek siarki	0,002206
Tlenki azotu jako NO ₂	0,1323
Tlenek węgla	0,0882
Pył ogółem	0,1606
Pył zawieszony PM10	0,1606
Pył zawieszony PM2,5	0,1606

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych w każdym z siedmiu kurników K1-K6 i K9 o wydajności 19 400 m³/h każdy (wysokość emitora h = 8,2 m; średnica wylotu d = 0,8 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0311
Siarkowodór	0,0004
Pył ogółem	0,0145
Pył zawieszony PM10	0,0145
Pył zawieszony PM2,5	0,0145

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów szczytowych w każdym z siedmiu kurników K1-K6 i K9 o wydajności 47 500 m³/h każdy (wysokość emitora w kurnikach K1- K6: h₁ = 1,5 m dla 12 szt. wentylatorów oraz h₂ = 3,0 m dla 4 szt. wentylatorów; wysokość emitora w kurniku K9: h₁ = 1,5 m dla 4 szt. wentylatorów oraz h₂ = 2,0 m dla 8 szt. wentylatorów, h₃ = 3,0 m dla 4 szt. wentylatorów ; wylot boczny, wyniesienie gazów = 0 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0167
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,0078
Pył zawieszony PM10	0,0078
Pył zawieszony PM2,5	0,0078

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego dwóch kurników K7 i K8 o obsadzie maksymalnej 113 643 stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,389
Siarkowodór	0,0052
Dwutlenek siarki	0,002447
Tlenki azotu jako NO ₂	0,1468
Tlenek węgla	0,0979
Pył ogółem	0,1832
Pył zawieszony PM10	0,1832
Pył zawieszony PM2,5	0,1832

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych w każdym z dwóch kurników K7 i K8 o wydajności 19 400 m³/h każdy (wysokość emitora h = 8,2 m; średnica wylotu d = 0,8 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0299
Siarkowodór	0,0004
Pył ogółem	0,014
Pył zawieszony PM10	0,014
Pył zawieszony PM2,5	0,014

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów szczytowych w każdym z dwóch kurników K7 i K8 o wydajności 47 500 m³/h każdy (wysokość emitora w kurnikach K7 i K8: h₁ = 1,5 m dla 6 szt. wentylatorów oraz h₂ = 2,0 m dla 6 szt. wentylatorów, h₃ = 3,0 m dla 6 szt. wentylatorów ; wylot boczny, wyniesienie gazów = 0 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0167
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,0078
Pył zawieszony PM10	0,0078
Pył zawieszony PM2,5	0,0078

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdej z 2nagrzewnic gazowych z zamknięta komora spalania o mocy 83 kW każda zlokalizowanych w każdym z kurników K1-K6 i K9 oraz 8 nagrzewnic gazowych z zamknięta komora spalania o mocy 83 kW każda zlokalizowanych w każdym z kurników K7 i K8 (wysokość emitora: h₁ = 5 m dla 9 szt. nagrzewnic oraz h₂ = 5,87 m dla 1 szt. nagrzewnicy; średnica wylotu d = 0,13 m; wylot pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,0001529
Pył zawieszony PM10	0,000152
Pył zawieszony PM2,5	0,0001517
Dwutlenek siarki	0,0003058
Dwutlenek azotu	0,01835
Tlenek węgla	0,01223

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdej z 4 nagrzewnic gazowych z zamknięta komora spalania o mocy 108 kW każda zlokalizowanych w każdym z kurników K1-K6 i K9 (wysokość emitora: h₁ = 5 m dla 3 szt. nagrzewnic oraz h₂ = 5,87 m dla 1 szt. nagrzewnic; średnica wylotu d = 0,13 m; wylot pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,0001993
Pył zawieszony PM10	0,0001981
Pył zawieszony PM2,5	0,0001977
Dwutlenek siarki	0,000399
Dwutlenek azotu	0,02391
Tlenek węgla	0,01594

Tabela nr 9. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,03

Tabela nr 10. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	23,98
Siarkowodór	0,3113
Dwutlenek siarki	0,1017
Tlenki azotu jako NO ₂	6,1
Tlenek węgla	4,07

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	11,19
Pył zawieszony PM10	11,19
Pył zawieszony PM2,5	11,19

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi –15 766,72Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad w procesie odzysku;
- 3) jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

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 11.

Tabela nr 11. 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 [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy), skład chemiczny: azot (N), fosfor (P ₂ O ₅), potas (K ₂ O), wapń (CaO), magnez (MgO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]	02 01 06	4700,00	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 [Odpad stanowią zużyte świetlówki LED. Skład: luminofor, aluminium, metale żelazne, dioda elektroluminescencyjna, tworzywa sztuczne. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu.]	16 02 14	0,27	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach kartonowych, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
				miejscu w magazynie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne. Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat. Skład: Opakowania z tworzyw sztucznych wraz z domieszkami: barwniki, napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: utleniające (HP 2), drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), mutagenne (HP 11), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10).	15 01 10*	0,62	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.
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 nasączone środkami dezynfekcyjnymi. Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: łatwopalne (HP3), drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), mutagenne (HP 11).	15 02 02*	0,30	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

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 w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,

- 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;
 - zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach 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 posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich. Ścieki przemysłowe są odprowadzane do czterech zbiorników bezodpływowych, w tym: trzech zbiorników czterokomorowych o pojemności 12 m³ każdej z komór oraz jednego zbiornika dwukomorowego o pojemności 12 m³ każdej z komór. Ścieki z mycia kurników są usuwane przez firmę asenizacyjną i przekazywane do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r=3272,4 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków:

Temperatura < 35 °C

Odczyn (pH) - 6,5÷9,5

ChZT ≤ 6 000 mgO₂/dm³

BZT₅ ≤ 2300 mgO₂/dm³

Fosfor ogólny ≤ 26mgP/dm³

Zawiesiny ogólne ≤ 2900 mg/dm³

Azot amonowy ≤ 200 mgN_{NH4}/dm³

Azot azotynowy ≤ 10mgN_{NO2}/dm³.

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. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia się zbiorników na ścieki.
3. 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.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
5. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
7. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed myciem i dezynfekcją.
8. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej, regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji wodnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
11. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.

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 kurzego
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do:
 - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
 - b) odzysku, jako odpad,
 - c) odzysku energii, jako biomasa, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
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).
 - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2020 rok.
3. Monitorowanie emisji ścieków
- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).
 - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2023 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

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 i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) na potrzeby pojenia ptaków i zraszania kurników - łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok).
 - 3) na potrzeby chłodzenia pomieszczeń (w m³/rok),
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.

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

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

Nie określa się.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.

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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138), fermę drobiu prowadzoną przez spółkę Ferma Podolany sp. z o. o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki, zaliczono do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego.

XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVI. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVII. Dodatkowe wymagania

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
3. 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,
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.

XVIII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25 października 2019 r. (data wpływu 28 października 2019 r.) spółka Ferma Podolany sp. z o. o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 381750786, NIP: 796 2987384), wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 927 454 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Podolany 39, gm. Ciepiałów, powiat lipski.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a 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), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 3 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.55.2019.MR, tut. organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku. Uzupełnienie w przedmiocie sprawy zostało złożone przy piśmie z dnia 14 lutego 2020 r.

Ponieważ, wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 12 marca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.55.2019.MR, wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły w dniu 25 marca 2020 r.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 9 września 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.55.2019.MR, 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 umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie w okresie od dnia 11 września 2020 r. do dnia 12 października 2020 r.. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ciepiałów w okresie od dnia 14 września 2020 r. do dnia 13 października 2020 r., a także na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 15 września 2020 r. do dnia 15 października 2020 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 3 listopada 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.55.2019.MR, poinformowano stronę o 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. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Podolany, gm. Ciepeliów, powiat lipski, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest własne ujęcie wód podziemnych, składające się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 11 w miejscowości Podolany, gmina Ciepeliów, powiat lipski, stanowiącej własność prowadzącego instalację. Zgodnie z informacją przedstawioną we wniosku woda wykorzystywana będzie na cele instalacyjne i pozainstalacyjne, do których prowadzący instalację zakwalifikował: cele uzdatniania wody, potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy, utrzymanie czystości pomieszczeń socjalnych oraz utrzymanie terenów zielonych (biologicznie czynnych). Prowadzący instalację decyzją wydaną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28 listopada 2019 r., znak: WA.RUZ.421.256.2019.AR.MJ, uzyskał pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych oraz usługę wodną – pobór wód podziemnych z utworów kredowych ze studni głębinowej, zlokalizowanej na działce o nr ew. 11 obręb 0024 w miejscowości Podolany, gm. Ciepeliów.

Mając na uwadze powyższe tutejszy organ pismami z dnia 12 marca 2020 r. oraz 18 sierpnia 2020 r. zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o udzielenie informacji i zajęcie stanowiska w sprawie ww. pozwolenia wodnoprawnego. W wyżej wymienionych pismach tut. organ zwracał uwagę, że biorąc pod uwagę zapisy art. 202 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska stanowiące, że w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, bez zalecania jakiejkolwiek techniki czy technologii oraz zapisy art. 202 ust. 6 stanowiące, że w pozwoleniu zintegrowanym ustala się także, na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo wodne, warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, w przypadku gdy wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmuje pobór wód na potrzeby instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz cele socjalno-bytowe osób w sposób bezpośredni niezbędnych do funkcjonowania tych instalacji, wówczas uprawnienie do tego poboru powinno zostać ustalone w ramach wnioskowanego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie zwrócono uwagę, że w kwestii zużycia wody podziemnej dla potrzeb podlewania terenów zielonych zlokalizowanych na terenie fermy, należy mieć na względzie przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r., poz. 310, z późn. zm.), gdzie art. 29 i 30 wskazują, że korzystanie z wód nie może m.in. powodować marnotrawstwa wody, a wody podziemne wykorzystuje się przede wszystkim do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Pismami z dnia 11 sierpnia 2020 r., znak: WA.RUZ.4215.41m.2020.MJ, oraz 27 sierpnia 2020 r., znak: WA.RUZ.4215.46m.2020.MJ, nie odniósł się bezpośrednio do poruszanych przez

tut. organ kwestii.

Należy mieć na uwadze, że Marszałek Województwa Mazowieckiego nie posiada kompetencji do oceny poprawności działania innych organów oraz wydawanych przez te organy decyzji administracyjnych, nie posiada także kompetencji do wystąpienia o stwierdzenie nieważności decyzji.

Jednocześnie należy nadmienić, że tutejszy organ nie zgadza się z przedstawionym przy piśmie z dnia 31 sierpnia 2020 r. stanowiskiem prowadzącego instalację dotyczącym zakwalifikowania poboru wód na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy jako cele pozainstalacyjne, z uwagi na wykonywanie przez nich zadań związanych bezpośrednio z pracą instalacji jak i zadań niezwiązanych z nią.

Mając na względzie, że prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w ramach pozwolenia zintegrowanego w niniejszej decyzji zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Woda wykorzystywana do pojenia zwierząt powinna spełniać wymagania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.). Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do przeprowadzania i przesyłania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz do przeprowadzania badania ich stanu i składu, jak również do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników ww. pomiarów i badań oraz dokumentów potwierdzających przekazanie wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do cyklicznego przeprowadzania prób szczelności zbiorników do gromadzenia ścieków przemysłowych wytwarzanych w związku z pracą instalacji.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 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. 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 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 tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu 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 zagrodowa.

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.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu 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 z późn. zm.).

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.

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. 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.

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

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu

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

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

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo Ochrony Środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych 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 będą magazynowane 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 odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji ujęto jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji w zakresie odpadów niezwiązanych z instalacją nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy nie będzie magazynowany na terenie fermy lecz przekazywany będzie bezpośrednio po wytworzeniu do odzysku.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał 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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek

monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody 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.

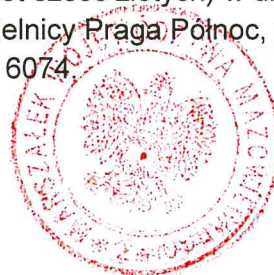
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138), Fermę Podlany w miejscowości Podolany 39, zaliczono do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, ze względu na ilość magazynowanego gazu płynnego. Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 183c ust. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska odstąpiono od sporządzania operatu ppoż i występowania do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli jak również w decyzji nie określono obowiązków, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację opracował i przedłożył właściwym organom wymagane prawem dokumenty.

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

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 2 października 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ, przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



7 116 Marszałka Województwa
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Urszula Pawlak

Otrzymują:

1. Pani Renata Bąk-Jaroszek
Pełnomocnik spółki FERMA PODOLANY sp. z o.o.
26-670 Pionki, ul. Zakładowa 7
2. aa

