



PZ-OP-II.7222.18.2020.IC

Warszawa, 8 września 2020 r.

DECYZJA Nr 75/20/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 Pani Kariny Błażkiewicz i Pana Dawida Błażkiewicza, prowadzących działalność pod nazwą Ferma Drobiu Karina Błażkiewicz, Dawid Błażkiewicz Sp. J., o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie stanowisk pow. 40 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Bogucin 22, gmina Raciąż, powiat płoński, reprezentowanych przez pełnomocnika

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Pani Karinie Błażkiewicz i Panu Dawidowi Błażkiewiczowi, prowadzącym działalność pod nazwą Ferma Drobiu Karina Błażkiewicz, Dawid Błażkiewicz Sp. J., (REGON: 147172336, NIP561875441), dla instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie stanowisk pow. 40 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Bogucin 22 gmina Raciąż, powiat płoński i 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 720 000 sztuk wchodzi 12 budynków inwentarskich o powierzchni hodowlanej 2608,48 m² każdy. Każdy budynek wchodzący w skład instalacji wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) system wentylacji składający się z:
 - 12 wentylatorów dachowych o średnicy 0.63m, wysokości 6 m i maksymalnej wydajności 10100 m³/h każdy;
 - 8 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wysokości 2,0 m i o wydajności 44 100 m³/h każdy,
- 4) zespół urządzeń do poboru wód podziemnych (1 studnia), wraz z sieciami zasilającymi poszczególne kurniki w wodę,
- 5) przyłącze do wodociągu gminnego,
- 6) sieć kanalizacji do odprowadzania ścieków z mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń kurników, każdy z 12 kurników wyposażony jest w 3 szt. zbiorniki bezodpływowe przeznaczone na ścieki przemysłowe o pojemności 2,8 m³.

Opis stosowanej technologii

System chowu prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Schemat prac w cyklu produkcyjnym przebiega następująco: ścielenie słomą obiektu, zasiedlanie ptakami, cykl produkcyjny, sprzedaż ptaków, usuwanie obornika, czyszczenie i przegląd i niezbędne naprawy oraz dezynfekcja obiektu.

Ptaki pojeone są wodą pochodzącą z gminnej sieci wodociągowej oraz z własnego ujęcia wody podziemnej. Pojenie drobiu odbywać się będzie za pomocą poidel kropelkowych. Woda do kurnika dostarczana jest automatycznie. Pasza w budynkach podawana jest ptakom za pomocą karmideł. Pasza dostosowywana jest do wieku i potrzeb zwierząt i zawiera niezbędną ilość składników pokarmowych. Pasza magazynowana jest w silosach połączonych automatycznym systemem zadawania paszy.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Długość trwania cyklu wynosi 42 dni. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady. Czyszczenie kurników odbywa się przy użyciu myjki ciśnieniowej. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz rozpoczyna się okres ogrzewania hali.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie fazowego systemu żywienia zwierząt, paszami dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel kropelkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników.
5. Stosowanie pneumatycznego napełniania silosów paszowych wraz z zastosowaniem worków odpylających na odpowietrznikach silosów.
6. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
7. Rozrzucanie świeżej ściółki (słomy łamanej) przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
8. Stosowanie systemu podawania wody i paszy ad libitum.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
10. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
11. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych.
12. Wywożenie odchodów zwierzęcych poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
13. Stosowanie środka do redukcji emisji amoniaku o skuteczności min. 70 %.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji z możliwością kontroli temperatury.
2. Zastosowanie zoptymalizowanego systemu wentylacji oraz automatycznego systemu sterowania opartego na zintegrowanym współdziałaniu czujników.
3. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.

5. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
6. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania 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:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 45\,360\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) ok. $10,5\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) ok. $63\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich – $Q_r = 375,62\text{ m}^3/\text{rok}$
 - 3) zamgławianie kurników – $Q_r = 120\text{ m}^3/\text{rok}$;
 - 4) płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody – $Q_r = 52\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $9360\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $530\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie słomy – $240\text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Wymagane zużycie preparatu do redukcji emisji amoniaku (DEZOSAN WIGOR LD01)
 - pierwszy rok użytkowania obiektu $103,76\text{ Mg}/\text{rok}$
 - po pierwszym roku użytkowania obiektu: $95,78\text{ Mg}/\text{rok}$.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku południowym, wynosi:

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

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku południowym, w odległości ok. 40 m od granicy działki, na której znajdują się przedmiotowe kurniki.

Czas pracy źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory szczytowe – 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 zgodnie z tabelami nr 1 – 5

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 12

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,025

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1 – K12 o obsadzie maksymalnej 58 000 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,25656
Siarkowodór	0,01283
Pył ogółem	0,15873
Pył zawieszony PM10	0,15873
Pył zawieszony PM2,5	0,02381

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurników K1 – K12 (emitor K1-K144) o wydajności $V = 10\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 6,0\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,02138
Siarkowodór	0,00107
Pył ogółem	0,01323
Pył zawieszony PM10	0,01323
Pył zawieszony PM2,5	0,00198

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników K1 – K12 (emitor Sz1-Sz96) o wydajności $V = 44\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 2,0\ \text{m}$; średnica wylotów $d = 1,40\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,02387
Siarkowodór	0,00119
Pył ogółem	0,01477
Pył zawieszony PM10	0,01477
Pył zawieszony PM2,5	0,00222

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	18,62028
Siarkowodór	0,93096
Pył ogółem	11,52
Pył zawieszony PM10	11,52
Pył zawieszony PM2,5	1,728

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 12240 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo zagospodarowany będzie jako nawóz lub odpad.

4. Wytwarzanie odpadów

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

Tabela 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>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)</p> <p>Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.</p>	02 01 06	12 240	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Odpad stanowią opakowania po produktach kupowanych na fermę.</p> <p>Skład: celuloza, ścier drzewny, makulatura.</p> <p>Odpad w postaci palnej, ulegający biodegradacji.</p>	15 01 01	1,0	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Skład: wielocząsteczkowe polimery – polietylen nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Odpad w postaci stałej - palny.</p>	15 01 02	1,0	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu .</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad 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>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 09.</p> <p>Odpad stanowią zużyte ubrania, rękawice ochronne oraz czyściwo.</p> <p>Skład: tekstylia powleczone gumą, poliester, fizeolina.</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji.</p>	15 02 03	0,4	<p>Odpad magazynowany w szczelnym kontenerze, zamykanym od góry, w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Zużyte urządzenia, w tym lampy oświetleniowe.</p> <p>Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale, rtęć, kadm, tlenki berylu.</p> <p>Odpady nie ulegające biodegradacji toksyczne (HP6), rakotwórcze (HP7).</p>	16 02 13*	0,2	<p>Odpad magazynowany w pojemniku w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem w czasie magazynowania i transportu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
8.	<p>Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15.</p> <p>Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale.</p>	160216	2,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnym kontenerze, zamykanym od góry, w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

- 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;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady mogą być magazynowane, 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.

4. Warunki poboru wód podziemnych

Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni głębinowej nr 1 (współrzędne geograficzne otworu nr 1, układ 2000 strefa 7: x-58 46 729,18; y-74 38 420,82), zlokalizowanej na działce nr ew. 69 obręb Bogucin, gmina Raciąż - stanowiącego własność Prowadzącego instalację w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{h \max} = 5,26 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 126,3 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max s}} = 0,00014 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{r dop.}} = 46\,104,72 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej otworu nr 1 $Q = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$

depresji eksploatacyjnej $s = 8,5 \text{ m}$

i promieniu lej depresji $R=260,0 \text{ m}$

- 2) Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji;
- 3) Warunki poboru wód podziemnych:
 - a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - b) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
 - c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - d) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni nr 1 minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - e) 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,
 - f) 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. 5, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań,
 - g) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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 inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym, które odprowadzane są do 3 zbiorników bezodpływowych o poj. $2,8 \text{ m}^3$ w każdym z 12 budynków inwentarskich.

Ścieki bytowe odprowadzane są do zbiornika o pojemności 10 m^3 .

Ilość ścieków przemysłowych, pochodzących z mycia budynków inwentarskich wynosi: $Q_r = 236 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków przemysłowych:

temperatura $< 35^\circ\text{C}$,

odczyn (pH) $< 9,5$,

azot azotynowy $< 3,0 \text{ mgN}/\text{dm}^3$,

azot amonowy $< 600 \text{ mgN}/\text{dm}^3$,

fosfor ogólny $< 100 \text{ mg P}/\text{dm}^3$;

Ponadto w wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody surowej pobieranej z własnej studni głębinowej, powstają wody popłuczne odprowadzane do bezodpływowego zbiornika.

Ilość wód popłucznych wynosi $Q_r = 52 \text{ m}^3/\text{instalacja}/\text{rok}$

Stan i skład:

temperatura $< 35^\circ\text{C}$,

odczyn (pH) $< 9,5$,

żelazo $< 5,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$,

mangan $< 150 \text{ }\mu\text{g}/\text{dm}^3$,

zawiesina $< 10 \text{ ml}/\text{dm}^3$.

Ścieki przemysłowe wywożone są okresowo przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni 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. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
4. Czyszczenie kurników myjką wysokociśnieniową po zakończeniu cyklu chowu, następnie dezynfekcja bezściekowa.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezysekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.

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) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika.

- 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, o których mowa w ust. 1-2.
 - 4) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu lub z wykorzystaniem bilansu masowego azotu i fosforu w oparciu o zużycie paszy, zawartość białka ogólnego dawki pokarmowej, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
 - 5) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 4, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2020 rok.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika. ” (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 ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji i ścieków ze stacji uzdatniania wody oraz przeprowadzanie, co najmniej raz w roku, badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 1, terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy oraz
 - 3) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).
 - 4) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale 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) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - 2) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 3) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok)

- 4) na potrzeby zamgławiania kurników (w m³/rok);
 - 5) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatniania wody (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. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku z dnia 3 czerwca 2020 r., znak: PZ.5560.14.2020 instalacja powinna być użytkowana zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami, a w szczególności z uwzględnieniem:

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

XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

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

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVIII. Dodatkowe wymagania

Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28 stycznia 2020 r. Pani Karina Błażkiewicz i Pan Dawid Błażkiewicz, prowadzący działalność pod nazwą Ferma Drobiu Karina Błażkiewicz, Dawid Błażkiewicza Sp. J., reprezentowani przez pełnomocnika wystąpili o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie stanowisk pow. 40 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Bogucin 22, gmina Raciąż, powiat płoński.

Zgodnie z 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., zwana dalej: ustawa Poś) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r. poz. 283 późn. zm.). 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 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 dnia 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.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 13 marca 2020 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 26 marca 2020 r. pełnomocnik strony przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Tut. organ pismem z dnia 14 maja 2020 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły przy piśmie z dnia 22 maja 2020 r.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, pismem z dnia 14 maja 2020 r., tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia

14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 3 czerwca 2020 r., znak: PZ.5560.14.2020 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 15 i 16 czerwca br. Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 16 czerwca br. umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Raciąż w okresie od dnia 17 czerwca 2020 r. do dnia 17 lipca 2020 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 24 czerwca 2020 r. do dnia 25 lipca 2020 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) pismem z dnia 12 sierpnia 2020 r. poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego, a także o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację, nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Poś, stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.). W związku z powyższym tut. organ zgodnie z art. 61 § 4 i art.10 § Kpa pismem z dnia 20 sierpnia br. poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o prowadzonym postępowaniu w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego oraz o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Bogucin 22 prowadzona przez Panią Karinę Błażkiewicz i Pana Dawida Błażkiewicza, prowadzących działalność pod nazwą Ferma Drobiu Karina Błażkiewicz, Dawid Błażkiewicz Sp. J. spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

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 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.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, cele porządkowe, zamgławianie kurników oraz płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody. Biorąc pod uwagę, że zużycie wody wynika z rzeczywistych potrzeb życiowych zwierząt i nie narusza ani nie zagraża zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym ujęcia wód podziemnych, w pozwoleniu określono warunki poboru wód podziemnych ze studni nr 1, zlokalizowanej na działce nr ew. 69 obręb Bogucin, gmina Raciąż. Źródłem zaopatrzenia w wodę jest ujęcie wód podziemnych i wodociąg gminny.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym 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 kropelkowe 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.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz wód popłucznych, powstających w wyniku płukania filtrów stacji uzdatniania wody. Powstające ścieki przemysłowe są kierowane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie, nie dopuszczając do przepelnienia zbiorników, ścieki usuwane są przez firmę asenizacyjną i przekazywane do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych pochodzących 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 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 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 tuż. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Instalacja jest źródłem powstawania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu magazynie na odpady 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 dalszego zagospodarowania.

W pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego a także wskazano zakres i sposób określania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalnych w oborniku (BAT 24).

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, 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 PM2,5 określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

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

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.

Dodatkowo w decyzji określono zużycie środka do redukcji emisji amoniaku tj. Dezosan Wigor LD01. Zgodnie z karta katalogową preparatu, jeżeli jest on stosowany po raz pierwszy to dezynfekcję należy prowadzić przez pierwsze 3 dni codziennie, a następnie co 7 dni.

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

Ponadto na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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.

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

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 5 czerwca 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. Pani Alicja Kortas Mrugas – pełnomocnik
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13b, 03-194 Warszawa