



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



Warszawa, dnia 13 lutego 2020 r.

PZ-OP-II.7222.95.2019.MR
(PZ-PK-I.7222.150.2019.MR)

DECYZJA Nr 17/20/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183b, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, z późn. zm.) oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Nowaka,

Pani Marty Nowak,

oraz Pana Dariusza Nowaka,

reprezentowanych przez pełnomocników

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Jarosławowi Nowakowi,

(REGON:

015593675, NIP: 529 167 81 74), Pani Marcie Nowak,

(REGON: 146189866, NIP: 529 170 21 39) oraz Panu Dariuszowi Nowakowi,

(REGON: 015561416, NIP: 529 167 64

59), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 210 000 szt./cykl i zdolności produkcyjnej 1 260 000 szt./rok, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Kaski, przy ul. Królewskiej 21, gmina Baranów, powiat grodziski.

Wskazuje się Pana Jarosława Nowaka,

(REGON: 015593675, NIP: 529 167 81 74), jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację 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 210 000 sztuk wchodzi:

1. sześć budynków inwentarskich (kurników) o maksymalnej obsadzie początkowej:

- 1) K1 – 17 400 szt./kurnik/cykl,
- 2) K2 – 23 000 szt./kurnik/cykl,
- 3) K3 – 23 000 szt./kurnik/cykl,
- 4) K4 – 37 400 szt./kurnik/cykl,
- 5) K5 – 54 600 szt./kurnik/cykl,
- 6) K6 – 54 600 szt./kurnik/cykl,

o powierzchni produkcyjnej: K1 – 837 m², K2 – 1 161 m², K3 – 1 176 m², K4 – 1 794 m², K5 – 2 600 m², K6 – 2 600 m² oraz z centralnym ogrzewaniem w kurniku K1 i systemem

nagrzewnic wodnych w kurnikach: K2 – 11 szt., K3 – 11 szt., K4 – 7 szt., K5 – 14 szt., K6 – 14 szt.

Ferma Drobiu prowadzona jest przez jednego właściciela Pana Jarosława Nowaka. Jest on również głównym prowadzącym kurniki K4 i K5. Na fermie jest jeszcze dwóch współprowadzących: Pani Marta Nowak, która prowadzi kurniki K2 i K6 oraz Pan Dariusz Nowak prowadzący kurniki K1 i K3.

Kurniki wyposażone są w wentylatory w ilości:

Kurnik K1:

- a) 4 wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 6,5 m, średnicy wylotu emitorów d = 0,6 m, typie wylotu pionowy otwarty,
- b) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 1,2 m, powierzchni wylotu F=1,4 m x 1,4 m, typie wylotu boczny.

Kurnik K2:

- a) 22 wentylatory boczne małe o wydajności 6 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 1,1 m, średnicy wylotu emitorów d = 0,5 m, typie wylotu boczny,
- b) 3 wentylatory boczne duże o wydajności 40 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 1,2 m, powierzchni wylotu F=1,4 m x 1,4 m, typie wylotu boczny.

Kurnik K3:

- a) 18 wentylatorów bocznych małych o wydajności 6 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 1,1 m, średnicy wylotu emitorów d = 0,5 m, typie wylotu boczny,
- b) 3 wentylatory boczne duże o wydajności 40 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 1,2 m, powierzchni wylotu F=1,4 m x 1,4 m, typie wylotu boczny.

Kurnik K4:

- a) 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 6,8 m, średnicy wylotu emitorów d = 0,6 m, typie wylotu pionowy otwarty,
- b) 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 1,2 m, powierzchni wylotu F=1,4 m x 1,4 m, typie wylotu boczny.

Kurniki K5-K6:

- a) 14 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 7,0 m, średnicy wylotu emitorów d = 0,6 m, typie wylotu pionowy otwarty,
- b) 10 wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 1,7 m, powierzchni wylotu F=1,4 m x 1,4 m, typie wylotu boczny,
- c) 2 wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m³/h każdy, wysokości emitorów h = 3,4 m, powierzchni wylotu F=1,4 m x 1,4 m, typie wylotu boczny;

2. kotłownia z 2 kotłami o mocy 400 kW każdy, opalanymi biomasą oraz kotłownia z 1 kotłem o mocy 480 kW opalany biomasą, działające na potrzeby ogrzewania obiektów inwentarskich (centralne ogrzewania i nagrzewnice wodne w budynkach inwentarskich K1-K6);
3. kotłownia z kotłem o mocy 24 kW na potrzeby CW i CO dla pomieszczenia socjalnego przy kurniku K4 oraz kotłownia z kotłem o mocy 36 kW na potrzeby CW i CO budynku mieszkalnego;

4. zbiorniki na gaz płynny: jeden o poj. ok. 5 800 l przy kurniku K4 i dwa o poj. ok. 4 500 każdy przy kurniku K1, używane na potrzeby CW i CO pomieszczenia socjalnego przy kurniku K4 oraz budynku mieszkalnego;
5. system padcooling w budynkach inwentarskich K5-K6;
6. silosy paszowe przy budynkach inwentarskich: K1 – 2x9 Mg + 19 Mg, K2 – 2x9 Mg, K3 – 2x9 Mg, K4 – 3x9 Mg, K5 – 3x39 m³, K6 – 3x39 m³;
7. trzy zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o poj. ok. 10 m³ każdy przy kurnikach K1-K3;
8. zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o poj. ok. 30 m³ przy kurniku K4;
9. zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o poj. ok. 10 m³ przy kurnikach K5-K6;
10. trzy awaryjne agregaty prądotwórcze o mocy ok. 45 kW (zbiornik o obj. 100 l), o mocy ok. 100 kW (zbiornik o obj. 180 l) i o mocy ok. 120 kW (zbiornik o obj. 300 l);
11. konfiskator sztuk padłych (plastikowe zamknięte kontenery).

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego, w tym:

1. system zadawania paszy,
2. system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków zewnętrznych i wewnętrznych kurnika),
3. system elektryczny,
4. system alarmowy reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, złe funkcjonowanie systemu karmienia.

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do maksymalnie 41 dni, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju. W okresie pierwszych tygodni liczebność stada maleje z powodu naturalnego ubytku o ok. 3 %. Po 5 tygodniu w kurnikach K1-K4, a po 3 tygodniu i po 4 tygodniu w kurnikach K5-K6 chowu zdejmowane jest ok. 25-31% obsady (tzw. ubiórka). Zasiedlenie po 5 tygodniu i odpowiednio po 4 tygodniu chowu wynosi ok. 14 szt./m² powierzchni kurnika poniżej 39 kg/m².

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojęne są wodą z wodociągu gminnego, który jest podstawowym źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowo-miseczkowe, 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. Zużycie pasz kształtuje się na poziomie ok. 3,8 kg/ptaka/cykl.

W ciągu roku na fermie prowadzonych jest 6 cykli chowu kurcząt brojlerów, z których każdy trwa ok. 41 dni. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na prace porządkowe, to jest (tj.) wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hali chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurnika. Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 260 000 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, paszami granulowanymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poideł smoczkowych, 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 przed myciem.
5. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
6. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
7. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
8. Stosowanie podawania paszy ad libitum.
9. Wywożenie obornika poza teren fermy bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
11. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
12. Magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, nie dłużej niż wynika to z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnych przepisów prawa.
13. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
14. Stosowanie środków do redukcji emisji amoniaku o stopniu redukcji min. 50%
15. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalistycznym, szczelnym, oznakowanym kontenerze (konfiskatorze), w sposób zapobiegający emisjom.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Izolacja budynków inwentarskich poprzez ułożenie na fundamentach izolacji oraz ocieplenie ścian budynku i dachu.
2. Zastosowanie w kurnikach wentylacji mieszanej: kominowo-szczytowej ze sterowaniem.
3. Przeglądy i konserwacja urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
4. Zastosowanie do zasilania nagrzewnic wysoko jakościowego paliwa, jakim jest gaz płynny.
5. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia, a także systemu sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt i zraszanie kurników: łącznie – $Q_r = 10\,710\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $8,5\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) $51\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 108\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $4\,788\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $4,7\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $29\text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie ściółki – $75,6\text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie biomasy – $660\text{ Mg}/\text{rok}$.
7. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – $6711\text{ kg}/\text{rok}$
8. Zużycie preparatu AGRISAN/DEZAMONIUM 300 – $12\,202,0\text{ kg}/\text{rok}$
 $18\,302,4\text{ kg}/\text{rok}$

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:

- 1) na tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży i na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (od strony północnej w odległości ok. 220 m od najbliższego kurnika nr 2 zlokalizowana jest szkoła, natomiast w odległości ok. 180 m od kurnika nr 2 zlokalizowany jest budynek mieszkalny jednorodzinny) wynosi:
 - a) $L_{Aeq\,D} - 50\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00,
 - b) $L_{Aeq\,N} - 40\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;
- 2) na tereny zabudowy zagrodowej (zlokalizowane od strony północno-wschodniej w odległości ok. 330 m oraz od strony wschodniej w odległości ok. 430 m od kurnika nr 3) wynosi:
 - a) $L_{Aeq\,D} - 55\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00,
 - b) $L_{Aeq\,N} - 45\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

W odniesieniu do szkoły, w przypadku niewykorzystywania tych terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocnej – nie obowiązuje ich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocnej.

Czas pracy głównych źródeł hałasu wynosi dla:

- 1) wentylatorów dachowych oraz wentylatorów bocznych w ścianie długiej kurnika (małe):
16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- 2) wentylatorów szczytowych oraz wentylatorów bocznych w ścianie długiej kurnika (duże):
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 – 17.

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna amoniaku dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 6

Kurnik	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
K1	0,0164
K2	0,0170
K3	0,0170
K4	0,0163
K5	0,0161
K6	0,0161

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 17 400 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,08847
Siarkowodór	0,00355
Pył ogółem	0,126
Pył zawieszony PM10	0,122
Pył zawieszony PM2,5	0,013

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów dachowych kurnika nr 1 o wydajności V = 12 000 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,6 m, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,02212
Siarkowodór	0,00089
Pył ogółem	0,03144
Pył zawieszony PM10	0,03049
Pył zawieszony PM2,5	0,00336

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1 o wydajności V = 40 000 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 1,2 m; powierzchnia każdego z wylotów F = 1,4 m x 1,4 m; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0276
Siarkowodór	0,0011
Pył ogółem	0,0393
Pył zawieszony PM10	0,0381
Pył zawieszony PM2,5	0,0042

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 23 000 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,12529
Siarkowodór	0,00503
Pył ogółem	0,176
Pył zawieszony PM10	0,173
Pył zawieszony PM2,5	0,019

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 22 wentylatorów bocznych małych kurnika nr 2 o wydajności $V = 6\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,1\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,5\ \text{m}$, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00569
Siarkowodór	0,00023
Pył ogółem	0,00810
Pył zawieszony PM10	0,00785
Pył zawieszony PM2,5	0,00086

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów bocznych dużych kurnika nr 2 o wydajności $V = 40\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,2\ \text{m}$; powierzchnia każdego z wylotów $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0291
Siarkowodór	0,0012
Pył ogółem	0,0414
Pył zawieszony PM10	0,0402
Pył zawieszony PM2,5	0,0044

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 23 000 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,12529
Siarkowodór	0,00503
Pył ogółem	0,178
Pył zawieszony PM10	0,173
Pył zawieszony PM2,5	0,019

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów bocznych małych kurnika nr 3 o wydajności $V = 6\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,1\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,5\ \text{m}$, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00696
Siarkowodór	0,00028
Pył ogółem	0,00989
Pył zawieszony PM10	0,00960
Pył zawieszony PM2,5	0,00106

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów bocznych dużych kurnika nr 3 o wydajności $V = 40\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,2\ \text{m}$; powierzchnia każdego z wylotów $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0339
Siarkowodór	0,0014
Pył ogółem	0,0481
Pył zawieszony PM10	0,0467
Pył zawieszony PM2,5	0,0051

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 4 o obsadzie maksymalnej 37 400 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,19015
Siarkowodór	0,00763
Pył ogółem	0,270
Pył zawieszony PM10	0,262
Pył zawieszony PM2,5	0,029

Tabela 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika nr 4 o wydajności $V = 12\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 6,8\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,6\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01901
Siarkowodór	0,00076
Pył ogółem	0,02703
Pył zawieszony PM10	0,02622
Pył zawieszony PM2,5	0,00289

Tabela 13. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika nr 4 o wydajności $V = 40\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,2\ \text{m}$; powierzchnia każdego z wylotów $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0380
Siarkowodór	0,0015
Pył ogółem	0,0541
Pył zawieszony PM10	0,0524
Pył zawieszony PM2,5	0,0058

Tabela 14. Emisja dopuszczalna dla kurników nr 5 i nr 6 o obsadzie maksymalnej 54 600 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,28196
Siarkowodór	0,01132
Pył ogółem	0,401
Pył zawieszony PM10	0,389
Pył zawieszony PM2,5	0,043

Tabela 15. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych w kurniku nr 5 i nr 6 o wydajności $V = 12\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 7,0\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,6\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,02014
Siarkowodór	0,00081
Pył ogółem	0,02863
Pył zawieszony PM10	0,02777
Pył zawieszony PM2,5	0,00306

Tabela 16. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów szczytowych w kurniku nr 5 i nr 6 o wydajności $V = 40\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,7\text{m}$ (10 szt.) $h = 3,4\ \text{m}$ (2 szt.); powierzchnia wylotu $F=1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0455
Siarkowodór	0,0018
Pył ogółem	0,0646
Pył zawieszony PM10	0,0627
Pył zawieszony PM2,5	0,0069

Tabela 17. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	3,42
Siarkowodór	0,139
Pył ogółem	4,315
Pył zawieszony PM10	4,182
Pył zawieszony PM2,5	0,462

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 2 142,00 Mg/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 – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą,
- 2) jako odpad,
- 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 w okresie pozawegetacyjnym oraz w przypadku niemożności przekazania go bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania, magazynowany jest na szczelnej płycie obornikowej, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

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 18.

Tabela 18. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - skład m.in.: azot (N), fosfor (P), potas (K), wapń (Ca), magnez (Mg), P₂O₅, K₂O, CaO, MgO. Skład procentowy: azot całkowity-0,7%, azot amonowy- 0,14%, P₂O₅-0,43%, K₂O-0,37%. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	2 142,00	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane na szczelnej płycie obornikowej, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny.
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat. Skład: tworzywa sztuczne (polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) z domieszkami: barwniki, wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30-60 % substancji niebezpiecznych, takich jak (tj.): kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i inne. Właściwości: w postaci stałej, palne, drażniące (HP 4), żrące (HP8), ekotoksyczne (HP14).]</p>	15 01 10*	0,400	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, workach lub na paletach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w budynku gospodarczym zlokalizowanym na terenie Fermi. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	<p>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).</p> <p>[Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi. Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: odpady stałe, palne, ekotoksyczne (HP14), drażniące (HP 4), żrące (HP 8).]</p>	15 02 02*	0,11	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach plastikowych ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w budynku gospodarczym zlokalizowanym na terenie Fermi. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Skład: zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polietersulfon, polichlorek winylu (PCV), nylon, włókna naturalne. Odpady suche, w postaci stałej, palne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.]	15 02 03	0,05	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach plastikowych ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w budynku gospodarczym, zlokalizowanym na terenie Fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Skład: zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (na przykład: halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpad suchy w postaci stałej. Z uwagi na zawartość pary rtęci wykazuje właściwości HP6 – ostro toksyczne, ekotoksyczne HP14.]	16 02 13*	0,36	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) w opakowaniach producenta, w oznakowanych pojemnikach lub/i pudłach kartonowych, w wydzielonym miejscu, w budynku gospodarczym, zlokalizowanym na terenie Fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) oraz w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania 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. Powstające ścieki przemysłowe są kierowane do trzech zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³ (zlokalizowanych przy kurnikach K1-K3), zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 30 m³ (przy kurniku K4) oraz zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³ (przy kurnikach K5-K6). Ścieki z mycia kurników są usuwane przez firmę asenizacyjną i przekazywane do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r - 108 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

Temperatura < 35 °C

Odczyn (pH) - 6,5÷9,5

ChZT ≤ 11 000 mgO₂/dm³

BZT₅ ≤ 5 100 mgO₂/dm³

Fosfor ogólny ≤ 170 mgP/dm³

Zawiesiny ogólne ≤ 4500 mg/dm³

Azot amonowy ≤ 700 mgN_{NH4}/dm³

Azot azotynowy ≤ 5 mgN_{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. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
4. 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.
5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
6. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
7. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed myciem i dezynfekcją.
10. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń.
11. 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.
12. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji wodnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

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 „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 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 kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).

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).
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
 - 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na dziesięć sekcji badawczych, o powierzchni sekcji nie większej niż 0,5 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych
w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji.
 - 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, z trzech otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:

- a) działka nr ew. 928/2, otwór nr 1 – N 52°10'109" E 20°26'376" z głębokości: 1,0 m; 3,0 m,
 - b) działka nr ew. 928/2, otwór nr 2 – N 52°10'056" E 20°26'424" z głębokości: 1,0 m; 2,8 m,
 - c) działka nr ew. 928/2, otwór nr 3 – N 52°09'963" E 20°26'314" z głębokości: 0,25 m; 1,0 m; 2,0 m.
- 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) Cr (chrom), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), fosfor ogólny, azotany, chlorki, siarczany,
 - b) odczyn (pH).
 - 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
 - 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 3, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu;
 - 7) przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
 - 1) Pobieranie próbek do badań z dwóch otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):
 - a) punkt badawczy nr 2 – N 52°10'056" E 20°26'424",
 - b) punkt badawczy nr 3 – N 52°09'963" E 20°26'314",
 - 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), indeks oleju mineralnego (C10-C40), azotany, chlorki, siarczany, fosforany, wodorowęglany,
 - b) odczyn (pH), ogólny węgiel organiczny (OWO), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW);
 - 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.

- 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.
- 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

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 wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej, zwartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania i magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, 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 i zwierząt 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 Fermi 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

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. 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.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 października 2016 r. (data wpływu 19 października 2016 r.) Pan Jarosław Nowak wraz z współprowadzącymi Panią Martą Nowak i Panem Dariuszem Nowakiem, reprezentowanymi przez pełnomocników, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 210 000 szt./cykl i zdolności produkcyjnej 1 260 000 szt./rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Kaski, gm. Baranów, powiat grodziski.

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 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, zwanej dalej 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 2018 r., poz. 2081, z 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 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 5 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.204.2016.IP, tut. organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku.

Prowadzący instalację pismem z dnia 11 stycznia 2017 r. (data wpływu 11 stycznia 2017 r.), zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Postanowieniem z dnia 17 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.204.2016.IP, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Wnioskiem z dnia 2 marca 2018 r. (data wpływu 2 marca 2018 r.), prowadzący instalację zwrócił się o podjęcie zawieszzonego postępowania, przedkładając jednocześnie uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 8 marca 2018 r., znak:

PZ-II.7222.43.2017.IP (PZ-I.7222.204.2016.IP), Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął postępowanie w ww. sprawie.

Ponieważ, wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 11 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.43.2017.IP, wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 25 maja 2018 r. (data wpływu 25 maja 2018 r.), prowadzący instalację zwrócił się z prośbą o wyznaczenie nowego terminu do złożenia wyjaśnień. Tut. organ pismem z dnia 30 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.43.2017.IP, przedłużył termin do złożenia wyjaśnień do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Z uwagi na oczekiwanie na stosowne wyjaśnienia niezbędne do rozpatrzenia ww. wniosku, pismem z dnia 20 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.43.2017.IP, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Prowadzący instalację pismem, które wpłynęło w dniu 22 czerwca 2018 r., zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania do czasu skompletowania wymaganych dokumentów. Postanowieniem z dnia 28 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.43.2017.IP, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Wnioskiem z dnia 8 kwietnia 2019 r. (data wpływu 8 kwietnia 2019 r.) prowadzący instalację zwrócił się o podjęcie zawieszono postępowania, przedkładając jednocześnie uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.150.2019.MR (PZ-II.7222.43.2017.IP), Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął postępowanie w ww. sprawie.

Po analizie przedłożonych uzupełnień, tut. organ pismem z dnia 9 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.150.2019.MR (PZ-II.7222.43.2017.IP), wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły w dniu 21 maja 2019 r.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, pismem z dnia 24 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.150.2019.MR (PZ-II.7222.43.2017.IP), tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim 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.

Zawiadomieniem z dnia 26 czerwca 2019 r., znak: PZ.5560.19.1.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim, poinformował, że z uwagi na konieczność uzyskania dodatkowych wyjaśnień w sprawie, kontrola przedmiotowej instalacji zostanie przeprowadzona najpóźniej do dnia 27 lipca 2019 r.

Postanowieniem z dnia 17 lipca 2019 r., znak: PZ.5560.19.2.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim, zawiesił na wniosek strony postępowanie administracyjne w sprawie przeprowadzenia kontroli instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 210 000 szt./cykl i zdolności produkcyjnej 1 260 000 szt./rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Kaski, gm. Baranów, powiat grodziski, 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, z uwagi na brak realizacji wszystkich zaleceń zawartych w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 13 listopada 2019 r., znak: PZ.5560.19.3.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim, podjął na wniosek strony postępowanie administracyjne w sprawie przeprowadzenia kontroli ww. instalacji.

Postanowieniem z dnia 22 listopada 2019 r., znak: PZ.5560.19.6.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie 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 4 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.95.2019.MR (PZ-PK-I.7222.150.2019.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 w okresie od dnia 9 grudnia 2019 r. do dnia 14 stycznia 2020 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Baranowie w okresie od dnia 10 grudnia 2019 r. do dnia 13 stycznia 2020 r., a także na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 9 grudnia 2019 r. do dnia 13 stycznia 2020 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na oczekiwanie na informację o wywieszeniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz zebraniu materiału dowodowego, w związku z koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, pismem z dnia 11 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.95.2019.MR (PZ-PK-I.7222.150.2019.MR), przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 22 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.95.2019.MR (PZ-PK-I.7222.150.2019.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 Kaski, gm. Baranów, powiat grodziski, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

W przedmiotowym wniosku wskazano, iż Pana Jarosław Nowak jest głównym prowadzącym kurniki K4 i K5, natomiast na terenie przedmiotowej Fermy Drobiu będzie jeszcze dwóch współprowadzących Pani Marta Nowak, która prowadziła będzie kurniki K2 i K6, oraz Pan Dariusz Nowak, który prowadził będzie kurniki K1 i K3.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru 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.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który przekazywany jest bezpośrednio po wytworzeniu do wykorzystania rolniczego na polach rolników, z którymi podpisane zostaną stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, a także przekazywane jako odpad firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania ~~pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również~~ do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Instalacja jest także źródłem 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 pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie sąsiedniej fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia. Mając na względzie powyższe i zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim.

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 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.

Zgodnie z wnioskiem źródłem zaopatrzenia w wodę do celów chowu brojlerów jak i gospodarczą jest sieć wodociągu gminnego. Biorąc pod uwagę zawartą we wniosku informację, że w sytuacjach awaryjnych, tj. przerwach w dostawie wody z wodociągu gminnego Wnioskodawca rozważa pojenie ptaków wodą pochodzącą z własnego ujęcia wód podziemnych w ramach zwykłego korzystania z wód, tut. organ w wezwaniu z dnia 5 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.204.2016.IP, poinformował, że w sytuacji gdy prowadzący instalację planuje pobór wody podziemnej z własnego ujęcia na potrzeby przedmiotowej instalacji, winien uzupełnić wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego o informacje i dokumenty przewidziane ustawą Prawo wodne, konieczne przy wydawaniu pozwolenia wodnoprawnego (rozdział 4 ustawy).

Przedkładając uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w dniu 2 marca 2018 r. prowadzący instalację nie wniósł o określenie warunków poboru wód podziemnych w ramach procedowanego wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego. Należy wyjaśnić jednak, że jeżeli prowadzący instalację planować będzie pobór wody podziemnej z własnego ujęcia na potrzeby instalacji to zgodnie z obowiązującym stanem prawnym, warunki poboru wód podziemnych - jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji

wymagającej pozwolenia zintegrowanego - ustala się w pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Poś, na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo wodne.

W przypadku gdy planowany zakres obejmuje pobór wód na potrzeby instalacji takich jak pojenie drobiu, mycie i dezynfekcję pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz zraszanie kurników, cele stacji uzdatniania wody 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. W myśl art. 202 ust. 1 ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, bez zalecania jakiegokolwiek techniki czy technologii.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich. Powstające ścieki przemysłowe są kierowane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie, nie dopuszczając do przepełnienia 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 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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, 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.). Prowadzący instalację przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, ograniczają do minimum możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia wód gruntowych oraz gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko.

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, zabudowa związana ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

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

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, wody i energii oraz przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz zgodnie z art. 184 ust. 2 pkt 16 ustawy Prawo ochrony środowiska, warunki ochrony przeciwpożarowej dla instalacji.

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

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

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 13 października 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani Anna Miłulka - pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o. o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68 lok. 118
2. aa

