



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



Warszawa, 21 stycznia 2022 r.

PZ-OP-II.7222.23.2021.MD

DECYZJA Nr 3/22/PZ.Z

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

udzielam

Panu Michałowi Kalkowskiemu,
(REGON:141081118, NIP: 511-019-12-22) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu indorów, o maksymalnej ilości stanowisk wynoszącej 64 000 sztuk zlokalizowanej na dz. o nr ew. 1289/3, 1289/4, 1289/5 i 1289/6, w miejscowości Żelaźnia 26, gm. Lubowidz, i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – indorów w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – indorów o łącznej liczbie stanowisk 64 000 sztuk wchodzi:

1. cztery budynki inwentarskie o maksymalnej obsadzie początkowej 6 000 szt./cykl i powierzchni użytkowej 2009 m²;
2. cztery budynki inwentarskie o maksymalnej obsadzie początkowej 10 000 szt./cykl i powierzchni użytkowej 3300 m²;

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w:

- 1) system zadawania paszy;
- 2) system pojenia;
- 3) instalację elektryczną i odgromową;
- 4) oświetlenie;
- 5) 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);
- 6) system wentylacji składający się z:
 - a) w budynkach nr 1, nr 4 dwanaście wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności ok. 12 300 m³/h każdy oraz sześciu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 42 000 m³/h ;

- b) w budynkach nr 2, nr 3 jedenaście wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12 300 m³/h każdy oraz sześciu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 42 000 m³/h;
 - c) w budynkach od nr 5 do nr 8 dziewięć wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 16 450 m³/h każdy oraz ośmiu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 40 800 m³/h;
3. sześć silosów na paszę o łącznej pojemności magazynowej 17 Mg każdy;
 4. jeden silos na paszę o łącznej pojemności magazynowej 14 Mg każdy;
 5. jeden silos na paszę o łącznej pojemności magazynowej 22 Mg każdy;
 6. osiem silosów na paszę o łącznej pojemności magazynowej 27 Mg każdy;
 7. 8 zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe o pojemności 2m³ każdy;
 8. 8 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o łącznej pojemności 20 m³;
 9. awaryjne 2 agregaty prądotwórcze o maksymalnej mocy znamionowej ok. 340 kW;
 10. konfiskator sztuk padłych.

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są pięcioletniowymi indykami. Ptaki na terenie Fermi będą przebywały od 5 do 21 tygodnia życia. W ciągu roku prognozuje się prowadzenie ok. 2,50 cyklu chowu ptaków, które prowadzone będą w ośmiu budynkach. Każdy z cykli będzie trwał 17 tygodni. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii do pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki i ogrzewanie. W trakcie prowadzenia dezynfekcji budynków inwentarskich powstają ścieki przemysłowe. Powstające ścieki, w postaci zanieczyszczonych wód trafiają do ośmiu zbiorników o sumarycznej pojemności 20 m³, usytuowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Produkowany obornik po skończonym cyklu produkcyjnym przekazywany jest jako nawóz.

Na fermie prowadzony jest chów indorów w technologii ściółkowej na słomie Ptaki pojone są wodą z wodociągu gminnego. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Budynki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, samozasypowymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel 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 metodą „na sucho”, następnie za pomocą myjki ciśnieniowej lub wykorzystanie wytwornicy pary i przeprowadzanie odkażania parą o temperaturze do 200°C oraz dezynfekcja poprzez rozprowadzenie po obiekcie oprysku lub piany.

5. Gromadzenie wytwarzanych ścieków bytowych oraz przemysłowych z mycia i dezynfekcji 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. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
8. Stosowanie podawania wody i paszy ad libitum.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
11. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
12. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
13. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
14. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalistycznym, szczelnym, oznakowanym kontenerze (konfiskatorze), w sposób zapobiegający emisjom.
15. Stosowanie środka do redukcji emisji amoniaku o skuteczności min. 50%.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Bieżąca kontrola parametrów procesowych w poszczególnych budynkach przy wykorzystaniu sterowania komputerowego (optymalizacja systemów wentylacji i ogrzewania/chłodzenia).
2. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
3. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
5. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 76160 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $476 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) $1\,190 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja kurników i linii do pojenia – $Q_r = 447,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
2. Zużycie paszy – $7430,0 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej $500,0 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie paliwa (węgiel) – $233,0 \text{ Mg}/\text{rok}$
5. Zużycie słomy – $300,0 \text{ Mg}/\text{rok}$
6. Zużycie środka do redukcji emisji amoniaku o skuteczności min. 50% – $45 \text{ Mg}/\text{rok}$;
7. Zużycie oleju napędowego – $1 \text{ Mg}/\text{rok}$.

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, wynosi:

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

Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są:

- od strony południowo-zachodniej, w odległości ok. 215 m od granicy terenu fermy,
- od strony wschodniej, w odległości ok. 220 m od granicy terenu fermy.

Tabela 1 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Budynki inwentarskie K1 – K8	16	-
Wentylatory dachowe o jednostkowych wydajnościach: V = 12 300 m ³ / h (46 szt.) V = 16 450 m ³ / h (36 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe* o jednostkowych wydajnościach: V = 42 000 m ³ / h (24 szt.) V = 40 800 m ³ / h (32 szt.)	16**	8**
Agregaty prądotwórcze (2 szt.) – awaryjne źródło zasilania	16	8
Agregat chłodniczy	16	8

* wyposażone w obudowy dźwiękoizolacyjne redukujące emitowany poziom hałasu o minimum 10 dB przez poszczególny wentylator, usytuowane na zachodniej szczytowej ścianie budynku

** praca tylko w ostatnich tygodniach chowu, przy występowaniu wysokich temperatur otoczenia

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 – 10.

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla budynku 1- 4 o obsadzie maksymalnej 6000 sztuk indyków

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,3500
Siarkowodór	0,0200
Pył ogółem	0,3790
Pył zawieszony PM10	0,1710
Pył zawieszony PM2,5	0,0040

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla budynków 5-8 o obsadzie maksymalnej 10000 sztuk indyków

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,5780
Siarkowodór	0,0330
Pył ogółem	0,6320
Pył zawieszony PM10	0,2850
Pył zawieszony PM2,5	0,0060

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych budynku 1 i 4 o maksymalnej wydajności do $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h=7,0\text{ m}$; średnica wylotu $d=0,6\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0159
Siarkowodór	0,00086
Pył ogółem	0,03158
Pył zawieszony PM10	0,01425
Pył zawieszony PM2,5	0,00033

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych budynków 1 i 4 o maksymalnej wydajności do $V = 42\,000\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość szczytu emitora $h=3,5\text{ m}$, średnica wylotu $0,8\text{ m}$, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0285
Siarkowodór	0,00165
Pył ogółem	0,03088
Pył zawieszony PM10	0,01393
Pył zawieszony PM2,5	0,00033

Tabela 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych budynków 2 i 3 o maksymalnej wydajności do $V = 12\,300\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h=7,0\text{ m}$; średnica wylotu $d=0,6\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0159
Siarkowodór	0,00086
Pył ogółem	0,0344
Pył zawieszony PM10	0,01554
Pył zawieszony PM2,5	0,00036

Tabela 7 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych budynków 2 i 3 o maksymalnej wydajności do $V = 42\,000\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość szczytu emitora $h=3,5\text{ m}$, średnica wylotu $0,8\text{ m}$, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,031
Siarkowodór	0,00179
Pył ogółem	0,0336
Pył zawieszony PM10	0,01515
Pył zawieszony PM2,5	0,000351

Tabela 8 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurnika K5 - K8 o maksymalnej wydajności do $V = 12\,900\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h=7,5\text{ m}$; średnica wylotu $d=0,8\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0217
Siarkowodór	0,00115
Pył ogółem	0,07028
Pył zawieszony PM10	0,02197
Pył zawieszony PM2,5	0,00069

Tabela 9 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników K5-K8 o maksymalnej wydajności do $V = 40\,800\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość szczytu emitora $h=3,5\text{ m}$, średnica wylotu $0,8\text{ m}$, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0494
Siarkowodór	0,00281

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,05404
Pył zawieszony PM10	0,02437
Pył zawieszony PM2,5	0,00053

Tabela 10 Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	13,36
Siarkowodór	0,919
Pył ogółem	28,60
Pył zawieszony PM10	12,85
Pył zawieszony PM2,5	0,69

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 64 000 sztuk/cykl i 2,5 cyklach w roku) – 2 224 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

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

Obornik, który nie będzie wywożony z terenu instalacji, będzie magazynowany na przystosowanej 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 11.

Tabela 11 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1	<p>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 01)</p> <p>[Odpady powstające w procesach energetycznego spalania węgla. 90 % substancji mineralnych zawartych w paliwie i 10% związki organiczne wchodzące w skład węgla. Skład: tlenki krzemu, glinu, wapnia, magnezu, manganu, sodu, potasu, fosforu, tytanu, żelaza oraz siarki</p> <p>Odpad w postaci stałej, niepalny]</p>	10 01 01	1,500	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanym i utwardzonym miejscu w zasięgu w bezpośrednim sąsiedztwie kotłowni, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2	Opakowania z papieru i tektury [Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Skład : włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np.: kaolin, talk, kreda, gips, oraz np. barwniki. Odpad w postaci stałej, biodegradowalny, łatwopalny, nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych.]	15 01 01	0,500	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.
3	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład :polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen(PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palny, wodoodporny.]	15 01 02	0,500	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.
4	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych np.: kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy. Odpady żrące (HP8), drażniące (HP4), ostra toksyczność (HP6), rakotwórcze (HP7),ekotoksyczne (HP14) Odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 10*	0,350	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do 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
5	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, pozostałościami po stosowanych środkach myjących i dezynfekcyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych np: alkohol etoksylowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod. Odpady drażniące (HP4), łatwopalne (HP3), ostro toksyczne (HP6). Odpad zawilgocony w postaci stałej.]</p>	15 02 02*	0,015	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne i tkaniny do wycierania, filtry workowe.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon, nylon, włókna naturalne, celuloza. Odpady suche, w postaci stałej, palne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.]</p>	15 02 03	0,100	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, miejsce to odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7	<p>Metale żelazne</p> <p>[Wyeksploatowane i zużyte elementy maszyn i urządzeń stosowanych w chowie zwierząt (np. linie do transportu, magazynowania i zadawania pasz, wentylatorów, emitorów.</p>	16 01 17	1,500	<p>Odpady magazynowane selektywnie na szczelnej betonowej posadzce, w miejscu magazynowania, znajdującym się w sąsiedztwie budynku gospodarczego, miejsce to odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
8	<p>Metale nieżelazne</p> <p>[Wyeksploatowane i zużyte elementy maszyn i urządzeń stosowanych w chowie zwierząt (np. linie do transportu, magazynowania i zadawania pasz, wentylatorów, emitorów.</p>	16 01 18	0,500	<p>Odpady magazynowane selektywnie na szczelnej betonowej posadzce, w miejscu magazynowania, znajdującym się w sąsiedztwie budynku gospodarczego, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
9	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne HP6, ekotoksyczne HP14.]</p>	16 02 13*	0,010	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania, znajdującym się w budynku gospodarczym, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
10	<p>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</p> <p>[Odpady powstałe podczas przeprowadzanych remontów w budynkach inwentarskich.</p>	17 01 07	2,000	<p>Odpady magazynowane selektywnie na szczelnej betonowej posadzce, w miejscu magazynowania, znajdującym się w sąsiedztwie budynku gospodarczego, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
11	<p>Złom żelazny i stalowy</p> <p>[Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, zużyte rury z żelaza lub stali. Skład: stopy żelaza z węglem, chromem, niklem, manganem, wolframem, miedzią, molibdenem, tytanem. Odpad w postaci stałej, niepalny, odporny na działanie czynników zewnętrznych i mechanicznych.]</p>	17 04 05	2,000	<p>Odpady magazynowane selektywnie na szczelnej betonowej posadzce, w miejscu magazynowania, znajdującym się w sąsiedztwie budynku gospodarczego, które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

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

- zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji urządzeń inwentarskich. Ww. ścieki spływają do 8 odrębnych zbiorników, a następnie wykorzystane są rolniczo.

Ilość ww. ścieków wynosi: $Q_r = 447 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Szacunkowy stan i skład ścieków:

Temperatura $< 35 \text{ }^\circ\text{C}$

Odczyn (pH) - 6,5+9,5

$\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 1100 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

$\text{BZT}_5 \leq 820 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Zawiesina ogólna $\leq 8500 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Azot ogólny $\leq 117 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Fosfor ogólny $\leq 21,5 \text{ mg}/\text{dm}^3$

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 bytowych, 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. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
5. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
6. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
7. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
9. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, 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:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu poprzez obliczenia z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25, BAT 27).

3. Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w ust. 1 – 2 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy.
4. 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 IX. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).
 - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2025 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, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby mycia kurników i dezynfekcji linii do pojenia (w m³/rok).
4. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 – 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, 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 stanowisko pomiarowe jako nakładka na emitory.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

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

XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVI. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

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, w tym zagwarantowanie likwidacji instalacji w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i ograniczający ich skutki dla ludzi oraz środowiska.

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać w okresie letnim (w upalne dni), podczas występowania najbardziej niekorzystnego, z akustycznego punktu widzenia, oddziaływania instalacji na środowisko, tj. w czasie eksploatacji wentylatorów dachowych i szczytowych.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Wystąpienie do organu właściwego o pozwolenie wodnoprawne na rolnicze wykorzystanie ścieków zgodnie z art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 14 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.)

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 1 marca 2021 r. Pan Michał Kalkowski reprezentowany przez pełnomocnika zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu ściółkowego chowu indorów, o maksymalnej ilości stanowisk wynoszącej 64 000 sztuk zlokalizowanej na dz. o nr ew.1289/3, 1289/4, 1289/5 i 1289/6, w miejscowości Żelaźnia 26, gm. Lubowidz.

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

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm., zwanej dalej Poś) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz.247 z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 2 kwietnia 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.23.2021.MD Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków we wniosku. Pismem z 28 kwietnia 2021 r. Wnioskodawca zwrócił się z prośbą do tut. organu o przedłużenie terminu na uzupełnienie wniosku odpowiednio do 17 maja 2021 r. Pismem z 5 maja 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.23.2021.MD tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu. W nawiązaniu do ww. wezwania pismem z 17 maja 2021 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie.

W celu wyjaśnienia nieścisłości tut. Organ pismami z 21 czerwca 2021 r., 19 sierpnia 2021 r., 17 września 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.23.2021.MD wezwał prowadzącego instalacje do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie

Wyjaśnienia wpłynęły przy pismach z 17 maja 2021 r., 12 lipca 2021 r., 27 lipca 2021 r., 10 sierpnia 2021 r., 17 sierpnia 2021 r., 6 września 2021 r., 11 października 2021 r., 28 października 2021 r.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 5 listopada 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.23.2021.MD, 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 5 listopada 2021 r. do dnia 5 grudnia 2021 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 Lubowidz w okresie od dnia 8 listopada 2021 r. do dnia 9 grudnia 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 13 listopada 2021 r. do dnia 12 grudnia 2021 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z grudnia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.23.2021.MD poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Żelaźnia 26, prowadzona przez Pana Michała Kalkowskiego, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z gminnej sieci wodociągowej. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, 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.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z czyszczenia i dezynfekcji budynków i urządzeń inwentarskich. Ścieki zbierane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie zanieczyszczone wody będą wykorzystane rolniczo, co zobowiązuje prowadzącego instalację do wystąpienia do organu właściwego o pozwolenie na rolnicze wykorzystanie ścieków zgodnie z art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 14 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) na powyższe wykorzystywanie ścieków wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Mając na względzie wytwarzanie ścieków przemysłowych to zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych zbiorników na ścieki.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego 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 zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Wobec wykazania we wniosku, że funkcjonowanie instalacji nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermi 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). Zgodnie ze stanowiskiem Burmistrza Miasta i Gminy Lubowidz, wyrażonym w piśmie z dnia 27 kwietnia 2021 r., znak: RGG.604.6.2021, terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zabudowy zagrodowej.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie letnim, podczas pracy zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.

Wnioskodawca posiada wydane decyzją Nr 23/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 12 marca 2013 r. znak: PŚ-V.7221.4.20103.DR pozwolenie na wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza. Przedmiotowa decyzja obejmuje część instalacji wchodzącej w zakres wniosku o wydanie pozwolenie zintegrowanego. Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 193 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenia, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawne na pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wygasają w części dotyczącej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego z chwilą upływu terminu, w którym prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane, chyba że prowadzący instalację uzyskał pozwolenie zintegrowane przed terminem.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadząca ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru 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 prowadząca 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. z 2021 r. poz. 845).

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

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 wymóg zapewnienia przenośnego stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładka na emitory umożliwiającą przeprowadzenie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora. Dodatkowo w decyzji określono zużycie środka do redukcji emisji amoniaku, tj. Dezosan Wigor.

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

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

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

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

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

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

Zgodnie z wytycznymi Ministra Klimatu wyrażonymi w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, konieczność sporządzenia i przedstawiania operatu przeciwpożarowego i postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej należy rozpatrywać w oparciu o kryterium ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji określonego w art. 180a ustawy Poś. Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowania instalacji nie spowoduje przekroczenia tego kryterium, organ odstąpił od wymogu występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również nie określił w decyzji warunków, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś.

W pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu

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

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

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

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 19 lutego 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marek Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. Jacek Konopka – pełnomocnik
ul. Warmińska 8/5
10-545 Olsztyn