

Mława, dn.19.05.2020 r.

IRS.6222.3.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust. 1, art. 188 ust.1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 roku, poz. 256 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez Panią Agnieszkę Jagodzińską Pełnomocnik reprezentującą Panią Marię Joannę Koźlakiewicz, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich o łącznej obsadzie 42 400 szt./rok zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Modła 143, gmina Wiśniewo

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Pani Marii Joannie Koźlakiewicz prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Maria Joanna Koźlakiewicz (REGON: 130947517, NIP: 569-173-23-51), z siedzibą w m. Modła 143, 06-521 Wiśniewo dla instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich o łącznej obsadzie początkowej 42 400 szt./rok i łącznej wydajności 42 400 szt./rok, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu na działkach o nr ew. 143/3, 143/5, 143/6, 143/8, 142 w miejscowości Modła, gmina Wiśniewo, powiat mławski, województwo mazowieckie i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kur rodzicielskich w systemie ściółkowym

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 42 400 sztuk, w skład której wchodzi cztery budynki inwentarskie:

1. Cztery budynki inwentarskie (kurnik nr 1 - 4) o powierzchni dostępnej dla ptaków 1 559 m², maksymalnej obsadzie każdy po 10 600 szt./kurnik/cykl, wyposażone w:
 - 1) po 5 wentylatorów dachowych o wydajności 11 700 m³/h każdy, wysokość emitorów h = 5,5 m, średnica wylotu emitorów d = 0,65 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
 - 2) po 4 wentylatory szczytowe o wydajności 37 900 m³/h każdy, wysokość emitorów h = 1,9 m, średnica wylotu d = 1,4 m, typ wylotu – boczny – rozmieszczone w ścianach szczytowych kurników,
 - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (po 2 nagrzewnice z otwartą komorą spalania w każdym kurniku, o mocy 95 kW każda – łącznie 8 nagrzewnic)
2. Cztery silosy paszowe o pojemności 27 Mg
3. Cztery silosy paszowe o pojemności 6 Mg,
4. Sześć zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,7 m³ każdy,
5. Jeden zbiornik na gaz płynny o objętości 6,4 m³
6. Siedem zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe z mycia kurników o pojemności 2,3 m³ każdy zlokalizowane obok kurników,

7. Cztery zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe z mycia kurników o pojemności 3,5 m³ każdy zlokalizowane obok kurników,
8. Agregat prądowocowy o mocy 120 kW - jako awaryjne źródło,
9. Budynek magazynowy
10. Konfiskator na sztuki padłe
11. Zaplecze socjalne w każdym z czterech kurników

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

- 1) system pojenia,
- 2) system zadawania paszy,
- 3) system ogrzewania,
- 4) system elektryczny,
- 5) system wentylacji.

Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane odchowanymi kurami w 18-20 tygodniu ich życia. Celem chowu stada rodzicielskiego jest produkcja jaj wylęgowych. System chowu prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Wszystkie kurniki nie są zasiedlane i opróżniane jednocześnie. Przyjęto iż każdy cykl chowu trwa 44 tygodnie. Zasiedlanie kurników nr1 i nr 3 (cykl chowu) rozpoczyna się w 23-27 tygodniu roku, ptakami, które dowożone są z odchowni znajdującej się na innej fermie. Zasiedlenie kurników nr 2 i nr 4 (cykl chowu) rozpoczyna się w 50-54 tygodniu roku. Jeden cykl technologiczny nie zamyka się w okresie jednego roku kalendarzowego.

Ptaki pojone są wodą pochodzącą z wodociągu gminnego. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidełka kropelkowe. Ptaki karmione są gotowymi mieszankami paszowymi dostarczonymi na fermę przez firmę zewnętrzną. Pasza w postaci granulowanej zadawana będzie systemem paszociągów z silosów paszowych, zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Zbiórka jaj z gniazd jest automatyczna na taśmach. W ciągu roku na fermie jest prowadzony maksymalnie 1 cykl chowu. Produkcja jaj wylęgowych w 1 cyklu wynosi 6 784 tysięcy sztuk. Po zakończeniu cyklu chowu będą prowadzone prace porządkowe, to jest wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcja hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścilenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurnika.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez pracowników fermy.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności.
4. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
5. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.

9. Odprowadzanie wytwarzanych ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji hal chowu.
3. Stosowanie wysokosprawnych wentylatorów dachowych oraz szczytowych, a także nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania hal chowu.
4. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
5. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt - $Q_r = 3\,985,6 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $94,0 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $94,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$
 - 2) mycie i dezynfekcja kurników – $Q_r = 52 \text{ m}^3/\text{rok}$
2. Zużycie paszy – $1\,992,8 \text{ Mg}/\text{rok}$
3. Zużycie słomy $40,0 \text{ Mg}/\text{rok}$
4. Zużycie energii elektrycznej – $172,57 \text{ MWh}/\text{rok}$.
5. Zużycie gazu płynnego – $50,4 \text{ m}^3/\text{rok}$
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – w postaci stałej $1,36 \text{ Mg}/\text{rok}$, w postaci płynnej $308 \text{ dm}^3/\text{rok}$

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 mieszkaniowo-usługowe wynosi:

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

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatorów dachowych (20 szt.): 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatorów szczytowych (16 szt.): 16 godzin w porze dnia,
- c) budynki kurników 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa mieszkaniowa Wiśniewko 29A) zlokalizowana jest w odległości ok. 110 m, od strony południowo-zachodniej od granicy instalacji fermy drobiu oraz w odległości 250 m (zabudowa mieszkaniowa Modła 56) zlokalizowana od strony północnej.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 do nr 4.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna z kurnika nr 1 do nr 4, o obsadzie maksymalnej 10 600 szt. każdy (w każdym kurniku po 2 nagrzewnice o mocy 95 kW każda, opalanych gazem)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1802
siarkowodór	0,0036
pył ogółem	0,0486
pył zawieszony PM2,5	0,0051
pył zawieszony PM10	0,0299
dwutlenek siarki	0,0013
dwutlenek azotu	0,0046
tlenek węgla	0,0058

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 4, o wydajności $V = 11\,700\text{ m}^3/\text{h}$ (wylot pionowy otwarty, średnica wylotu $d = 0,65\text{ m}$, wysokość wylotu $h = 5,5\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0360
siarkowodór	0,0007
pył ogółem	0,0097
pył zawieszony PM2,5	0,0008
pył zawieszony PM10	0,0059
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0009
tlenek węgla	0,0012

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 4, o wydajności $37\,900\text{ m}^3/\text{h}$ (wylot boczny, średnica wylotu $d = 1,4\text{ m}$, wysokość wylotu $h = 1,9\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0451
siarkowodór	0,0009
pył ogółem	0,0119
pył zawieszony PM2,5	0,0010
pył zawieszony PM10	0,0072

Tabela nr 4. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	5,1155
siarkowodór	0,1023
pył ogółem	1,3527
pył zawieszony PM2,5	0,1152
pył zawieszony PM10	0,8216
dwutlenek siarki	0,0050
dwutlenek azotu	0,0186
tlenek węgla	0,0232

Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych oraz nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 424,0 Mg/rok.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu, załadowany zostanie na utwardzonym, betonowym podłożu na szczelne przyczepy transportowe i pod przykryciem aby ograniczyć emisję związków złoonych do powietrza, wywieziony zostanie poza teren fermy.

Wykorzystywany będzie do nawożenia pól Wnioskodawcy lub rolników, z którymi Wnioskodawca będzie miał podpisane umowy, zgodnie z zatwierdzonymi planami nawożenia. Powstający obornik będzie nawozem naturalnym, a nie odpadem.

Wykorzystywany może być też w instalacjach do produkcji energii elektrycznej i ciepłej za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 5.

Tabela nr 5. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia Uszkodzone jaja, skorupki jaj. Odpad organiczny podatny na procesy rozkładu biologicznego. Skład: woda, białko, tłuszcz, witaminy, makroelementy. Odpad biodegradowalny	02 02 03	5,0	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach z tworzyw sztucznych w zamkniętym budynku magazynowym, znajdującym się na terenie fermi. Odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom.
2.	Opakowania z papieru i tektury Odpad stanowią zniszczone opakowania składające się z papieru i tektury. Główne składniki papieru i tektury to celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne). Odpad suchy w postaci stałej, palny.	15 01 01	1,0	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, w zamkniętym budynku magazynowym znajdującym się na terenie fermi. Odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Opakowania wykonane z polimerów syntetycznych (np. polipropylen, polietylen, polistyren)	15 01 02	0,5	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, w zamkniętym budynku magazynowym znajdującym się na terenie fermi. Odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom
4.	Opakowania wielomateriałowe Opakowania wykonane z papieru lub tektury i folii aluminiowej Odpad suchy, w postaci stałej, palny. Skład: celuloza, lignina, hemiceluloza, (włókna organiczne), oraz glin(Al.) o czystości technicznej	15 01 05	0,1	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, w zamkniętym budynku magazynowym znajdującym się na terenie fermi. Odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne. Odpad stanowią opakowania po preparatach chemicznych do nasączania mat dezynfekcyjnych, do mycia i dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji, zawierające pozostałości preparatów niebezpiecznych. Odpad w postaci stałej, nierozdrobniony</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polipropylen, polietylen, polistyren oraz substancje niebezpieczne, których właściwości chemiczne oznaczono: Nast. Symbolami ryzyka: H221,H226, H242 H271, H272, H280, H290, H300, H301, H302, H310, H311, H312, H314, H315, H316, H317, H318, H319, H330, H331, H332, H334, H335, H335, H336, H341, H350, H370, H372, H400, H410, H411, H412. Odpady żrące (HP 8), drażniące (HP 4), ekotoksyczne (HP 14).</p>	15 01 10*	0,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w zamkniętym budynku magazynowym, znajdującym się na terenie ferm drobiu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6.	<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 wykonane z polimeru syntetycznego (np. poliuretanu, polipropylenu) zawierające pozostałości preparatów niebezpiecznych. Zużyte, jednorazowe ubrania ochronne, zawierające pozostałości preparatów stosowanych do mycia i dezynfekcji. Zużyta odzież ochronna wykonana z polimerów syntetycznych (np. PP,PE, polietersulfon)</p> <p>Odpady suche w postaci stałej, palne.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen , polipropylen, polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami i pozostałości substancji niebezpiecznych. Odpady drażniące (HP 4), ekotoksyczne (HP14)</p>	15 02 02*	0,1	<p>Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w zamkniętym budynku magazynowym, znajdującym się na terenie ferm drobiu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. Szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>Zużyte jednorazowe ubrania ochronne wykonane z tworzyw sztucznych (PP, PE lub inne). Odpad suchy w postaci stałej, palny. Zużyta odzież ochronna wykonana z polimerów syntetycznych (np. PP, PE, polietersulfon)</p>	15 02 03	0,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w zamkniętym budynku magazynowym, znajdującym się na terenie fermi drobiu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Zużyte świetlówki i tzw. żarówki energooszczędne. Odpady suchy w postaci stałej. Z uwagi na zawartość rtęci wykazuje właściwości HP6 ostro toksyczne i HP14 ekotoksyczne. Skład: dwutlenek krzemu, stop żelaza z węglem, polimery syntetyczne, rtęć, argon)</p>	16 02 13*	0,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w zamkniętym budynku magazynowym, znajdującym się na terenie fermi drobiu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
9.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne Pozostałości preparatów deratyzacyjnych. Odpad w postaci półstałej(pasta), koloru niebieskiego. Mała toksyczność dla ludzi ze względu na bardzo niskie stężenie substancji aktywnej. Skład: brodifakum, hydroksykumaryna – nr CAS 56073-10-0, benzoesan benzyldietyloamoniowy nr CAS 3734-33. Właściwości: HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe(STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 14 Ekotoksyczne.	16 03 05*	0,02	Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w zamkniętym budynku magazynowym, znajdującym się na terenie fermy drobiu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;

- miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady mogą być magazynowane, jeśli 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;
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń i maszyn wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - b) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zbiorczych zwrotnych ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
 - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
 - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
 - f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu, w szczelnych oznakowanych pojemnikach lub workach.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich.

Ścieki przemysłowe będą kierowane do 11 zbiorników szczelnych, bezodpływowych, z których 7 zbiorników o pojemności 2,3 m³ każdy i 4 zbiorniki o pojemności 3,5 m³ każdy.

Pojemność zbiorników na ścieki przemysłowe nie jest wystarczająca do pomieszczenia całej objętości powstających po zakończeniu cyklu chowu ścieków (ilość ścieków powstających w procesie mycia jednego kurnika wynosi ok. 13m³ /kurnik/cykl, dlatego też podczas jednego mycia zbiorniki są opróżniane dwa razy – tak aby nie doszło do ich przepełnienia.

Po zakończeniu procesu mycia i dezynfekcji kurników ścieki będą transportowane do oczyszczalni ścieków, przez uprawnioną firmę asenizacyjną.

Ilość ścieków wynosi – $Q_r = 52 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35 °C
2. Odczyn (pH) – 6,0÷9,0
3. BZT₅ < 6000 mgO₂/dm³
4. ChZT-Cr < 12000 mgO₂/dm³
5. Zawiesina ogólna < 1600 mg/dm³
6. Fosfor ogólny < 200 mgP/dm³
7. Azot amonowy < 600 mgN/dm³

8. Azot azotynowy < 5,0 mgN/dm³
9. Azot ogólny < 650 mgN/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.
2. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne decyzje administracyjne.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
6. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Odprowadzanie wytwarzanych ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
9. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 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.

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

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji oraz emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27)
 - 2) przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2020

2. Monitorowanie emisji obornika:
 - 1) prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego
 - 2) prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
 - 3) prowadzenie ewidencji rozchodów obornika 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 energii, jako biomasa, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
 - 4) określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24b).
 - 5) przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 1 - 4
3. Monitorowanie emisji ścieków:
 - 1) prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku;
 - 2) przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt. 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).

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.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok).
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, począwszy od ewidencji za rok 2020.

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. 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. 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.

XIV. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zwartych w operacie przeciwpożarowym.
3. Prowadzenie cyklicznych szkoleń obsługi/pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
4. Zapewnienie aby miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniały:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się

XVI. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVII. Dodatkowe wymagania

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

XVIII. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

U z a s a d n i e n i e

Zawiadomieniem z dnia 6 lutego 2020 roku Marszałek Województwa Mazowieckiego przekazał zgodnie z właściwością do Starosty Mławskiego wniosek złożony przez Panią Agnieszkę Jagodzińską Pełnomocnik reprezentującą Panią Marię Joannę Koźlakiewicz, w

sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 42 400 szt. zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w miejscowości Modła, gmina Wiśniewo.

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich o łącznej obsadzie początkowej 42 400 szt./cykl i łącznej wydajności 42 400 szt./rok, zlokalizowana na działkach o nr ew. 143/3, 143/5, 143/6, 143/8, 142 w miejscowości Modła 143, gmina Wiśniewo, kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r.; poz. 1839) - jako instalacja mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest starosta.

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. z 2014 r.; poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Stosownie do art. 61 § 4 oraz art. 21 § 1 ustawy kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 218 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) w dniu 19 lutego 2020 roku Starostwo Powiatowe w Mławie zawiadomiło o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 42 400 szt., zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w miejscowości Modła, gmina Wiśniewo. Informacja ta została zamieszczona na stronie internetowej Starostwa, wywieszona w sposób zwyczajowo przyjęty tj. na tablicy ogłoszeń w budynku Starostwa Powiatowego w Mławie przy ul. Reymonta 6, w Urzędzie Gminy Wiśniewo i na terenie lokalizacji instalacji, tj. w miejscowości Modła 143, gmina Wiśniewo. W wyznaczonym terminie 30 dni nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Do wniosku załączono potwierdzenie uiszczenia opłaty rejestracyjnej wymaganej na podstawie art. 210 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w kwocie: 1 017,60 zł (słownie: jeden tysiąc siedemnaście złotych 60/100) na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie przelewem w dniu 16.01.2020 roku oraz zrobiono dopłatę w wysokości 182,40 zł (słownie: sto osiemdziesiąt dwa złote 40/100) przelewem w dniu 17.02.2020 roku. W związku z tym, że zgodnie z § 2 ust. 2 rozporządzenia z dnia 27 sierpnia 2014 roku Ministra Środowiska w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r.; poz. 1183) bazowa stawka opłaty rejestracyjnej wynosi 1200 zł i jest to zarazem kwota, która musi być zapłacona nawet gdy instalacja ma mniej niż 50 000 stanowisk drobiu.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Mławski pismem z dnia 19 lutego 2020 roku ; znak: IRŚ.6222.3.2020 zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 4 marca 2020 roku znak: PZ.5560.24.2020 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla w/w instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 30 kwietnia 2020 roku., znak: IRŚ.6222.3.2020, strona postępowania została powiadomiona o wszczętym postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym mu prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego Starosta Mławski ustalił co następuje:

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Modła 143, gmina Wiśniewo, powiat mławski, prowadzona przez Panią Marię Joannę Koźlakiewicz prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Maria Joanna Koźlakiewicz, Modła 143, 06-521 Wiśniewo spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla 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 zawieszanego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

Zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie wymogami BAT 24b, określonymi w cytowanym wyżej dokumencie UE oraz do przekazywanie otrzymanych wyników organowi do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych wyników.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286 ze zm.), prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z przedmiotowej instalacji. Zgodnie z wnioskiem strony i załączonych do wniosku ekspertyz technicznych, ze względu na nośność konstrukcji dachowej kurników oraz konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm oraz bhp.

Instalacja jest 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 magazynie na odpady zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Ponadto w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

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 mieszkalno-usługowa.

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.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z wodociągu gminnego. Jako załącznik do wniosku prowadzący instalację przedłożył kopię umowy z dnia 16.07.2004 r. na dostarczenie wody na fermę drobiu zawartą pomiędzy Zakładem Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie (dostawca) a prowadzącą instalację Panią Marię Joannę Koźlakiewicz.

Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt oraz w niewielkiej ilości na cele socjalno-bytowe dla pracowników fermy. 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 wysoko sprawny system poidel, dzięki czemu ptaki pobierają taką ilość wody jaka jest im potrzebna, zapobiegając wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierza zamontowanego na sieci wodociągowej.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych, zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości ścieków, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności zbiorników bezodpływowych.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe, Starosta Mławski przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Starosty Mławskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania doręczenia (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z załącznikiem cz. III pkt 40 ppkt 2 i cz. IV do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz.1000 ze zm.) za wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł (słownie: pięćset sześć złotych) – przelewem na konto Starostwa Powiatowego w Mławie w dniu 17.02.2020 r. oraz za dwa pełnomocnictwa 34,0 zł – przelewem z dnia 17.02.2020 r. na konto Starostwa Powiatowego w Mławie.

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Jagodzińska
ul. Płocka 15 C lok. 75
– pełnomocnik Fermi Drobiu Maria Joanna Kozłakiewicz
2. Urząd Gminy w Wiśniewie
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie
ul. Strażacka 6 06-400 Ciechanów
4. Minister Klimatu
5. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26
03-718 Warszawa
6. a/a



Z up. STAROSTY
Wojciech Franciszek Krajewski
Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury, Budownictwa i Środowiska