



Warszawa, 29 lipca 2021 r.

PZ-OP-II.7222.50.2021.KU

Decyzja 59/21/PZ.Z

Na podstawie art. 217 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Fermi Kłonów sp. z o. o., ul. Twarda 4/341,00-105 Warszawa,

orzeka się

1) Ujedynić tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją nr 22/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.91.2016.WŚ, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 4/18/PZ.Z z dnia 20 lutego 2018 r., znak: PZ-II.7222.4.2018.MD oraz decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 39/21/PZ.Z z dnia 6 maja 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.85.2019.AB, w następujący sposób:

Udziela się pozwolenia zintegrowanego Fermie Kłonów sp. z o. o., ul. Twarda 4/341, 00-105 Warszawa, (REGON: 364261589, NIP: 5272767445), na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 201 848 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kłonów 38A, 26-634 Gózd, i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. Rodzaje i parametry instalacji i stosowana technologia

1. Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 201 848 sztuk, w skład której wchodzi:

- 1) Cztery budynki inwentarskie (kurnik K1, K2, K3 i K4) – każdy o powierzchni użytkowej 2 500,66 m² i liczbie stanowisk 50 462 szt.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy,
- b) system pojenia,
- c) system wentylacyjny składający się z:
 - czternastu wentylatorów kominowych o wydajności 12 500 m³/h każdy;
 - dziesięciu wentylatorów szczytowych o wydajności 49 441 m³/h każdy,

- 2) Dwanaście silosów na paszę o pojemności 24 Mg (po trzy na kurnik).

- 3) Zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o poj. 30 m³.

2. Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami

dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki hodowane są na fermie około 44 dni, po czym są przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju. Zwierzęta hodowane są metodą ściółkową. Ptaki pojone są docelowo wodą pochodzącą z własnego ujęcia wody podziemnej. W kurnikach zamontowano system linii wodnych z zamontowanymi poidłami smoczkowymi. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do wieku i kondycji ptaków (żywienie fazowe).

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 7 cykli chowu kurcząt brojlerów. Długość czasu trwania odchowu zależy od tempa wzrostu drobiu. Kurniki są wypełnione przez okres ok. 308 dni w ciągu roku. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na sprzątanie i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady. Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 412 936 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Chów brojlerów w systemie ściółkowym na słomie, o obsadzie dostosowanej do etapu rozwoju drobiu.
2. Stosowanie systemu fazowego żywienia kur, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
4. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
5. Bezpośredni odbiór obornika (pomiotu kurzego) przez odbiorców z obiektów hodowlanych, bez okresowego przetrzymywania na terenie fermy lub w obrębie instalacji.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków przemysłowych.
7. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
8. Wyposażenie studni głębinowej i instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
11. Optymalnie zaprojektowany system wentylacyjny, zapewniający odpowiednią kontrolę temperatury wewnątrz kurników.
12. Wywożenie pomiotu kurzego poza teren fermy od razu po jego usunięciu z kurników.
13. Utrzymywanie urządzeń wentylacyjnych i grzewczych w dobrym stanie technicznym.
14. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów, wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe.
15. Stosowanie do ogrzewania kurników m.in. gazu LPG.
16. Transport obornika z kurników przez nabywców odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
17. Ograniczanie wydalanego do środowiska azotu i fosforu poprzez odpowiednią dietę i skład mieszanek paszowych przygotowywanych poza instalacją.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Stosowanie oświetlenia energooszczędnego.
2. Zastosowanie automatycznego sterowania temperaturą, wilgotnością i wentylacją wewnątrz kurników.
3. Okresowa kontrola stanu urządzeń elektrycznych.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) Pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 14\,129,36\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $10,0\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $70\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) Mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń: $Q_r = 820,16\text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) Schładzanie kurników (system pad cooling): $Q_r = 400\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $5\,853,592\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie słomy i siewki – $60\text{ Mg}/\text{rok}$.
4. Zużycie energii elektrycznej – $3\,165,456\text{ MWh}/\text{rok}$.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowania obornika kurzego

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana od strony północno-zachodniej w odległości około 35 m od granicy terenu instalacji) wynosi:

- 1) $L_{Aeq,D} - 55\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$;
- 2) $L_{Aeq,N} - 45\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Czas pracy głównych źródeł hałasu – wentylatorów dachowych wynosi 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy, natomiast wentylatorów szczytowych wynosi 16 godzin w porze dnia (brak pracy wentylatorów szczytowych w porze nocy).

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 5

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 kurników nr 1 ÷ 4 o obsadzie 50462 sztuk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1728
Siarkowodór	0,0025
Pył ogółem	0,0836
Pył zawieszony PM10	0,0836
Pył zawieszony PM2,5	0,00953

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12500\text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z kurników nr 1 ÷ 4 (wysokość emitorów $h = 8,4\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01234

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,00017
Pył ogółem	0,00597
Pył zawieszony PM10	0,00597
Pył zawieszony PM2,5	0,000681

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 49441 \text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z kurników nr 1 ÷ 4 (wysokość: $h = 1,5 \text{ m}$ dla 8 emitorów z wylotem bocznym, wysokość $h = 3 \text{ m}$ dla 2 emitorów z wylotem bocznym)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01276
Siarkowodór	0,00018
Pył ogółem	0,00617
Pył zawieszony PM10	0,00617
Pył zawieszony PM2,5	0,000703

Tabela nr 4. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	5,11
Siarkowodór	0,0704
Pył ogółem	2,384
Pył zawieszony PM10	2,384
Pył zawieszony PM2,5	2,384

Tabela nr 5. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,03

3. Zagospodarowanie wytwarzanego pomiotu kurzego
Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 201 848 szt./cykl i 7 cyklach w roku) – 3432,0 Mg/rok.
Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:
 - 1) jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
 - 2) jako odpad w procesie odzysku;
 - 3) jako biomasa wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 6.

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>Mieszanka przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Skład chemiczny: azot (N), fosfor (P₂O₅), potas (K₂O), wapń (CaO), magnez (MgO).</p> <p>Odpad w postaci stałej o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.</p>	02 01 06	3 432	<p>Obornik nie jest magazynowany na terenie instalacji.</p> <p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest z terenu fermy i przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.</p> <p>Odpad stanowią opakowania po środkach użytych do nasączenia mat oraz opakowania po środkach myjących i dezynfekcyjnych.</p> <p>Skład: tworzywa sztuczne, metale zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Odpady w postaci stałej, utleniający (HP 2), drażniący (HP4), toksyczny (HP 6), uczulający (HP 13).</p>	15 01 10*	0,6	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach w kontenerze „Magazyn odpadów i odpadów niebezpiecznych”.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).</p> <p>Skład: włóknina, bawełna, celuloza, maty polipropylenowe zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalny (HP 3), drażniący (HP 4), działający toksycznie na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórczy (HP 7), działający szkodliwie na rozrodczość (HP 10), mutagenny (HP 11).</p>	15 02 02*	0,2	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach w kontenerze „Magazyn odpadów i odpadów niebezpiecznych”.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Skład: metale żelazne, nieżelazne, tworzywa sztuczne, (polistyren, polipropylen), krzemionka, związki rtęci. Odpady w postaci stałej, przewodnik prądu, drażniący (HP 4), działający toksycznie na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), toksyczny (HP 6), działający szkodliwie na rozrodczość (HP 10).	16 02 13*	0,18	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach w kontenerze „Magazyn odpadów i odpadów niebezpiecznych”. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami;
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów poprzez system Bazy Danych Odpadowych (BDO);
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż wynika to z przepisów prawa.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku;
- b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;

- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

VII. Ilość, stan i skład ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 30 m³, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r = 819,16 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

- Temperatura < 35 °C
- Odczyn (pH) - 6,0÷9,5
- ChZT ≤ 4100,0 mgO₂/dm³
- BZT₅ ≤ 2300,0 mgO₂/dm³
- Zawiesiny ogólne ≤ 1200,0 mg/dm³
- Azot amonowy ≤ 200,0 mgN_{NH4}/dm³
- Azot azotynowy ≤ 10,0 mgN_{NO2}/dm³
- Fosfor ogólny ≤ 26,0 mgP/dm³.

VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.

5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
6. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed dezynfekcją poprzez zamglawianie.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
11. Wygrodzenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.
12. Oczyszczanie wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody przed wprowadzaniem do wód rzeki Kłonówki.

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 i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
 - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
2. Monitorowanie emisji ścieków niewprowadzanych do wód ani do ziemi:
 - 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 1 raz w roku.
 - 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, za poprzedni rok kalendarzowy oraz kopii dokumentów potwierdzających ich przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).
3. Monitorowanie ilości obornika kurzego
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad;
 - b) do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców;
 - c) do odzysku jako biomasa.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji i wyników, o których mowa w ust. 1–3.

XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Sporządzanie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym upadków zwierząt.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok),
 - 3) na potrzeby schładzania pomieszczeń (w m³/rok),
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1–3 za poprzedni rok kalendarzowy.

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

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.

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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitery.

XIV. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
3. Zachowanie warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji.
4. Nie magazynowanie na terenie instalacji substancji łatwopalnych i niebezpiecznych.
5. Objęcie Fermi stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
6. Wyposażenie obiektów inwentarskich w wydajny system wentylacyjny oraz system chłodzenia.
7. Przestrzeganie wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
8. Wyposażenie fermy w agregat prądotwórczy na wypadek przerw w dostawie energii.
9. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego.

XVI. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.
3. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2020 r., próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.
4. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody uzdatnionej w ramach monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądowego, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
5. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
6. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody uzdatnionej, o których mowa w ust. 4, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XVII. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

XVIII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.

XIX. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XX. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).

Nie określa się.

2) Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją nr 22/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.91.2016.WŚ, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 4/18/PZ.Z z dnia 20 lutego 2018 r., znak: PZ-II.7222.4.2018.MD oraz decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 39/21/PZ.Z z dnia 6 maja 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.85.2019.AB.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 23 czerwca 2021 r. (data wpływu: 25 czerwca 2021 r.), spółka Ferma Kłonów sp. z o.o., ul. Twarda 4/341, 00-105 Warszawa wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie ujednoczonego tekstu decyzji nr 22/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.91.2016.WŚ, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 4/18/PZ.Z z dnia 20 lutego 2018 r., znak: PZ-II.7222.4.2018.MD oraz decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 39/21/PZ.Z z dnia 6 maja 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.85.2019.AB, na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 201 848 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kłonów 38A, 26-634 Gózd. Jednocześnie ww. wnioskiem zwrócono się o stwierdzenie wygaśnięcia przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wraz z jego zmianami.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r., poz.1219 z późn. zm.) Marszałek Województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U., poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia) oraz wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem 6 lipca 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.50.2021.KU, powiadomiono stronę 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 stronie prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Obecna forma wydanych do tej pory zmian do udzielonego pozwolenia zintegrowanego, z dodatkowymi decyzjami zmieniającymi, może utrudniać prawidłowe korzystanie ze środowiska oraz kontrolę przestrzegania zapisów pozwolenia. Wprowadzając nieoznaczony termin obowiązywania pozwoleń zintegrowanych, ustawodawca umożliwił prowadzącemu instalację skorzystanie z mechanizmu zapewniającego czytelność i przejrzystość wydanych decyzji administracyjnych.

Na podstawie art. 217 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Stosownie do art. 217 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, właściwy organ dokonuje ujednoczenia tekstu pozwolenia oraz stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego. Konstrukcja przywołanych przepisów nie pozwala na wprowadzenie do treści

pozwolenia zintegrowanego zmian, instytucja ujednoczenia pozwolenia ma bowiem wyłącznie charakter porządkowy.

W związku z wygaszeniem części VII. i VIII. decyzji, zmianą decyzji nr 39/21/PZ.Z z dnia 6 maja 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.85.2019.AB, nadano nową numerację części IX.-XXIII.

Ponadto w przypadku wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, nie zapewnia się udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie 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. Nie jest także wymagane wniesienie przez prowadzącego instalację opłaty rejestracyjnej.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 23 czerwca 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

Otrzymuje:

Renata Bąk-Jaroszek – pełnomocnik Fermy Kłonów Sp. z o.o.