

PŚ-V.7222.13.2014.KS

DECYZJA Nr 131/15/PŚ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust.1, art. 183b, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mirosława Koźlakiewicza, [REDAKTOWANE] oraz Pana Aleksandra Koźlakiewicza, [REDAKTOWANE]

1. Udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Mirosławowi Koźlakiewiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą „Mirosław Koźlakiewicz” Kunki 2, 06-550 Szreńsk (REGON: 130238212, NIP: 569-106-78-76) oraz Panu Aleksandrowi Koźlakiewiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą „Ferma Drobiu Aleksander Koźlakiewicz”, Wróblewo 77, 06-540 Radzanów (REGON: 130238206, NIP: 569-106-79-88), na prowadzenie instalacji do odchowu kur nieśnych o łącznej liczbie stanowisk 236 256 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kiełpin, [REDAKTOWANE] zachodni i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Odchów kur nieśnych w systemie ściółkowym (kurniki nr 1-3) oraz w systemie klatkowym (kurniki nr 4-6).

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do odchowu kur nieśnych, o łącznej liczbie stanowisk 236 256 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Sześć budynków kurników do odchowu kur nieśnych:

- 1) trzy budynki inwentarskie nr 1-3, każdy o liczbie stanowisk 20 000 sztuk, i powierzchni użytkowej 1021 m²;
- 2) trzy budynki inwentarskie nr 4-6, każdy o liczbie stanowisk 58 752 sztuk. W każdym budynku znajduje się 3456 klatek, każda o powierzchni 0,524 m².

Każdy budynek jest wyposażony w:

- a) system zadawania paszy,
- b) system pojenia,
- c) system elektryczny,
- d) instalację odgromową,
- e) 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 wewnątrz, jak i na zewnątrz kurników),
- f) system alarmowy, reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, nieprawidłowe funkcjonowanie systemu karmienia,
- g) system wentylacyjny:
 - każdy z kurników nr 1-3 jest wyposażony w 10 wentylatorów bocznych o wydajności 8 300 m³/h,

- każdy z kurników nr 4-6 jest wyposażony w 8 wentylatorów dachowych wydajności 12 000 m³/h oraz 6 wentylatorów szczytowych o wydajności 35 000 m³/h.

h) system ogrzewania:

- każdy z kurników nr 1-3 jest wyposażony w 2 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW, o wydmuchu bezpośrednim.
- każdy z kurników nr 4-6 jest wyposażony w 2 nagrzewnice gazowe o mocy 111 kW, o wydmuchu bezpośrednim,

2. Dwanaście silosów na paszę o pojemności 9 Mg każdy, po dwa obok każdego kurnika.
3. Sieć kanalizacji przemysłowej do odprowadzania ścieków z mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń kurników do bezodpływowych betonowych zbiorników.
4. Wewnętrzna sieć elektroenergetyczna NN.
5. Konfiskator do magazynowania sztuk padłych.
6. Agregat prądowórczy o mocy 400 kW – awaryjne źródło prądu.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Drób jest utrzymywany w systemie ściółkowym (kurniki nr 1-3) oraz w systemie klatkowym (kurniki nr 4-6). Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami. Cykl produkcyjny trwa około 16 tygodni. Po tym okresie kury przekazywane są na fermę prowadzącą chów kur nieśnych, a budynki inwentarskie są przygotowywane do następnego cyklu. W czasie przerwy technologicznej obiekty inwentarskie są czyszczone i dezynfekowane, przez okres 2-3 tygodni. Następnie kurniki nr 1-3 wyścielane są ściółką, zaś w kurnikach nr 4-6 przygotowywane jest wyposażenie.

Pojenie odbywa się za pomocą poidel smoczkowo-miseczkowych. Woda na potrzeby instalacji jest pobierana z wodociągu gminnego. W kurnikach nr 1-3 zainstalowane są po 3 linie do pojenia, zaś w kurnikach nr 4-6 każda z 4 baterii klatek wyposażona jest w dwie linie do pojenia. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Zadawanie paszy w każdym kurniku nr 1-3 odbywa się za pomocą 4 linii paszociągu z karmnikami. W kurnikach nr 4-6 każda z 4 baterii klatek wyposażona jest w dwie linie paszowe. Kury są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe dostosowane są do prowadzenia odchowu kur nieśnych.

W ciągu roku na fermie prowadzone są trzy pełne cykle odchowu kur niosek.

Teoretyczna zdolność produkcyjna przedmiotowej instalacji wynosi 708 768 sztuk drobiu/rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie poidelek smoczkowo-miseczkowych oraz pojemników na paszę, zapobiegających rozlewaniu wody i rozsypanywaniu karmy.
3. Przekazywanie wytworzonego pomiotu / obornika kurzego (bezpośrednio po wytworzeniu) uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów).
4. Stosowanie odpowiedniej ilości i jakości materiałów ściółkowych.
5. Zastosowanie do ogrzewania kurników gazu ziemnego.
6. Zapewnienie normatywnych warunków termiczno wilgotnościowych.
7. Utrzymywanie kurników w należytej czystości.
8. Wentylowanie kurników poprzez sterowaną wentylację mechaniczną.
9. Właściwa lokalizacja instalacji w stosunku do terenów chronionych.
10. Optymalne zaplanowanie czynności, głównie transportu związanego z dowozem paszy, ściółki i wywozem obornika.
11. Hermetyzacja procesu załadunku paszy z paszowozów.

12. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
13. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
14. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia (poidłek miseczkowo-smoczkowych) oraz elektronicznego sterowania dopływu wody.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Izolacja budynków inwentarskich poprzez:
 - 1) ułożenie na fundamentach izolacji;
 - 2) ocieplenie ścian budynku i dachu.
2. Zastosowanie w kurnikach wentylacji ze sterowaniem komputerowym.
3. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
4. Zastosowanie do zasilania nagrzewnic wysokojakościowego paliwa, jakim jest gaz ziemny.
5. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia, a także systemu sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego.

V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 6025,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $8,5 \text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,
 - b) $170 \text{ m}^3/\text{cykl}/\text{kurnik}$ (dla każdego z kurników nr 1-3),
 - c) $499,4 \text{ m}^3/\text{cykl}/\text{kurnik}$ (dla każdego z kurników nr 4-6);
 - 2) mycie i dezynfekcja urządzeń i pomieszczeń inwentarskich – $Q_r = 75,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $4253,0 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie środków do mycia kurników – $970 \text{ dm}^3/\text{rok}$.
4. Zużycie energii elektrycznej – $1134,0 \text{ MWh}/\text{rok}$.
5. Zużycie gazu ziemnego – $228 632,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
6. Zużycie słomy – $19,0 \text{ Mg}/\text{rok}$.

VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ ZAGOSPODAROWANIA POMIOTU I 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:

- 1) zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zabudowy mieszkaniowo – usługowej, od południowo-zachodniej strony terenu instalacji, wynosi:
 - a) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} + 22^{00}$;
 - b) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} + 6^{00}$.
- 2) zabudowy jednorodzinnej zlokalizowanej w rejonie ulic: Sienkiewicza, Baśniowej, Kopciuszka i Rolniczej, wynosi:
 - a) $L_{Aeq D} - 50 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} + 22^{00}$;
 - b) $L_{Aeq N} - 40 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} + 6^{00}$ ¹⁾

Czas pracy głównych źródeł hałasu: wentylatorów dachowych – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy oraz wentylatorów szczytowych – 16 godzin w porze dnia.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla instalacji do odchowu kur nieśnych

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Każdy z trzech kurników nr 1,2 i 3 o obsadzie 20 000 szt./cykl w każdym kurniku 2 nagrzewnice opalane gazem ziemnym, o mocy 70 kW każda	Amoniak	0,0894
	Siarkowodór	0,00179
	Pył ogółem	0,0539
	Pył zawieszony PM10	0,0341
	Pył zawieszony PM2,5	0,0077
	Dwutlenek siarki	0,00118
	Dwutlenek azotu	0,028
	Tlenek węgla	0,00472
Każdy z 10 wentylatorów dachowych każdego z trzech kurników nr 1,2 i 3 o wydajności $V = 8\,300\text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 1,45\text{ m}$, wymiary wylotu $a \times b = 0,55\text{ m} \times 0,55\text{ m}$, wylot boczny, skierowany w dół)	Amoniak	0,00894
	Siarkowodór	0,000179
	Pył ogółem	0,00539
	Pył zawieszony PM10	0,00341
	Pył zawieszony PM2,5	0,00077
	Dwutlenek siarki	0,000118
	Dwutlenek azotu	0,0028
	Tlenek węgla	0,000472
Każdy z trzech kurników nr 4, 5 i 6 o obsadzie 58 752 szt./cykl w każdym kurniku 2 nagrzewnice opalane gazem ziemnym, o mocy 111 kW każda	Amoniak	0,2626
	Siarkowodór	0,00525
	Pył ogółem	0,15367
	Pył zawieszony PM10	0,09531
	Pył zawieszony PM2,5	0,01771
	Dwutlenek siarki	0,00187
	Dwutlenek azotu	0,04440
	Tlenek węgla	0,00748
Każdy z 8 wentylatorów dachowych każdego z trzech kurników nr 4,5 i 6 o wydajności $V = 12\,000\text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 3,7\text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,70\text{ m}$, wylot pionowy, otwarty)	Amoniak	0,03283
	Siarkowodór	0,000657
	Pył ogółem	0,019208
	Pył zawieszony PM10	0,011916
	Pył zawieszony PM2,5	0,002219
	Dwutlenek siarki	0,000234
	Dwutlenek azotu	0,00555
	Tlenek węgla	0,000935
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych każdego z trzech kurników nr 4,5 i 6 o wydajności $V = 35\,000\text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 1,3\text{ m}$, wymiary wylotu $a \times b = 1,3\text{ m} \times 1,3\text{ m}$, wylot boczny)	Amoniak	0,030038
	Siarkowodór	0,000601
	Pył ogółem	0,01693
	Pył zawieszony PM10	0,01026
	Pył zawieszony PM2,5	0,00139
	Amoniak	8,516
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Siarkowodór	0,170
	Pył ogółem	4,856
	Pył zawieszony PM10	2,964
	Pył zawieszony PM2,5	0,449
	Dwutlenek siarki	0,018
	Dwutlenek azotu	0,434
	Tlenek węgla	0,073

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika i pomiotu kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (obiektów inwentarskich nr 1, 2 i 3) przy obsadzie 60000 szt./cykl wynosi – 720,0 Mg/rok.

Maksymalna ilość pomiotu kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (obiektów inwentarskich nr 4, 5 i 6) przy obsadzie 176256 szt./cykl wynosi – 2115,0 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik / pomiot kurzy docelowo wykorzystywany może być jako odpad (np. w procesie produkcji, podłoża do uprawy grzybów).

W okresie, gdy obornik / pomiot kurzy nie może być bezpośrednio zagospodarowany, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika / pomiotu na płycie, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu (płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny).

4. Wytwarzanie odpadów

4.1. 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 2.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania

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 [Mieszanina prefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Skład: pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – włókna organiczne (lignina, celuloza, hemicelulozy) - zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3% Odpad o dużej zawartości składników odżywczych (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	2835,00	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. kwas azotowy, wodotlenek sodu, alkilopoliglukozyd, nadtlenek wodoru, 1-propanaminum, aminy, alkilodimetyl, N-tlenki, metakrzemian di sodu, glutaraldehyd, formaldehyd, C₁₂-C₁₄-alkilo-benzylo-dwumetylochlorek amoniowy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl, permetryna, kwas nadoctowy, kwas octowy i in. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 01 10*	0,10	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), na paletach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
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</p> <p><i>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi-pozostałościami po stosowanych dezynfekcyjnych.</i></p> <p><i>Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU) oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. kwas azotowy, wodotlenek sodu, alkilopoliglukozyd, nadtlenek wodoru, 1-propanaminum, aminy, alkilodimetyl, N-tlenki, metakrzemian di sodu, glutaraldehyd, formaldehyd, C₁₂-C₁₄-alkilo-benzylodwumetylochlorek amoniowy, 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzyl, permetryna, kwas nadoctowy, kwas octowy i in.</i></p> <p><i>Odpady w postaci stałej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</i></p>	15 02 02*	0,06	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p><i>[Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Polimery syntetyczne (polipropylen, polietersulfon), włókna naturalne (bawełna, len). Właściwości: odpady w postaci stałej, łatwopalne.]</i></p>	15 02 03	0,02	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p><i>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Skład: szkło pokryte luminoforem (np. halofoforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</i></p> <p><i>Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]</i></p>	16 02 13*	0,03	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

4.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;

- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

4.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. 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 (linii do pojenia), po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników. Każdy z kurników nr 1-6 wyposażony jest w trzy zbiorniki o pojemności 2,0 m³ każdy i okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r = 75,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

- 1) Temperatura < 35 °C;
- 2) Odczyn (pH): 6,0÷9,5;
- 3) BZT₅ < 62,0 mgO₂/l;
- 4) ChZT_{Cr} < 400,0 mgO₂/l;
- 5) Fosfor ogólny < 9,32 mgP/l;
- 6) Zawiesiny ogólne < 330,0 mg/l;
- 7) Azot ogólny < 26,3 mgN/l;
- 8) Azot amonowy < 8,12 mgN_{NH4}/l;
- 9) Azot azotynowy < 0,1 mgN_{NO2}/l.

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. Gromadzenie wytwarzanych ścieków z mycia pomieszczeń inwentarskich i dezynfekcji linii do pojenia drobiu w bezodpływowych zbiornikach, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
3. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach (lub/i workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
5. Magazynowanie odpadów w pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
7. Załadunek obornika bezpośrednio z hal chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed dezynfekcją poprzez zamglawianie.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
11. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

X. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu z instalacji.
2. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika / pomiotu kurzego.
3. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika / pomiotu przeznaczonego do odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów), zawierającej informację o odbiorcy odpadu.
4. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, ewidencji, informacji i pomiarów, o których mowa w ust. 1-4, za dany rok kalendarzowy, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od danych za rok 2015 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).

6. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2017 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 organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby:
 - 1) mycia i dezynfekcji kurników i urządzeń (w m³/rok);
 - 2) pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na cykl/kurnik/rok.
4. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, ewidencji, informacji i pomiarów, o których mowa w ust. 1 - 3, za dany rok kalendarzowy w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.

XII. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA

Nie określa się.

XIII. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
 - 1) Pobieranie próbek do badań z trzech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) Punkt badawczy nr 1 – N 52°35'996" E 20°86'264", z głębokości: 0,3 m; 1,5-1,6 m; 2,6-2,7 m,
 - b) Punkt badawczy nr 2 – N 52°35'974" E 20°86'066", z głębokości: 0,3 m; 1,3 m; 3,3 m,
 - c) Punkt badawczy nr 3 – N 52°35'937" E 20°86'147", z głębokości: 0,3 m; 0,9 m.
 - 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), fosfor ogólny, benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), azotany, chlorki, siarczany,
 - b) odczyn (pH).
 - 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
 - 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z zawartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt. 2, z częstotliwością co najmniej jeden raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.

- 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt. 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt. 3-4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
- 2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko**
- 1) Pobieranie próbek do badań z jedenastu otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) punkt badawczy nr 1 – N 52°35'996" E 20°86'264", z głębokości 2,54 m (zlokalizowany na kierunku odpływu wód z terenu instalacji);
 - b) punkt badawczy nr 2 – N 52°35'974" E 20°86'066", z głębokości 3,38 m (zlokalizowany na kierunku napływu wód na teren instalacji).
 - 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), indeks oleju mineralnego, azotany, chlorki, siarczany, fosforany, wodorowęglany;
 - b) odczyn (pH), temperatura, ogólny węgiel organiczny (OWO), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW), chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT).
 - 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat :
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
 - 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z zawartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt. 2, z częstotliwością co najmniej jeden raz na trzy lata, w równych odstępach czasu.
 - 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt. 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt. 3-4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

XIV. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

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

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 również w wersji elektronicznej.

XVII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas określony do dnia 31 grudnia 2019 r.

2. Wskazuje się Pana Mirosława Koźlakiewicza jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 3 kwietnia 2014 r., Pan Mirosław Koźlakiewicz, [redacted] oraz Pan Aleksander Koźlakiewicz Rochnia 47, 06-550 Szreńsk, reprezentowani przez pełnomocnika Panią Annę Miłułka, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu kur nieśnych o łącznej liczbie stanowisk 236 256 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kiełpin, [redacted]

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

W związku z nowelizacją ustawy *Prawo ochrony środowiska* i wynikającą z niej koniecznością przeprowadzenia ponownej analizy wniosku, pismem z dnia 16 października 2014 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 27 października 2014 r., wezwał wnioskodawców do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy zostały złożone pismem z dnia 4 listopada 2014 r. oraz 20 listopada 2014 r. Pismem z dnia 30 grudnia 2014 r. Pani Anna Miłułka, przedłożyła raport początkowy dla przedmiotowej instalacji.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 26 stycznia 2015 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 10 lutego 2015 r., ponownie wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków. Pismem z dnia 16 lutego 2015 r. do tut. organu zostały przedłożone uzupełnienia w przedmiocie sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 5 marca 2015 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 10 marca 2015 r. do dnia 1 kwietnia 2015 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 Miejskim w Łomiankach w okresie od dnia 12 marca 2015 r. do dnia 13 kwietnia 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 12 marca 2015 r. do dnia 7 marca 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 29 kwietnia 2015 r., 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. Pełnomocnik prowadzących instalację, pismem z dnia 5 maja 2015 r. poinformował, iż rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Kielpin, prowadzona przez Pana Mirosława Koźlakiewicza oraz Pana Aleksandra Koźlakiewicza, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Pan Mirosław Koźlakiewicz oraz Pan Aleksander Koźlakiewicz wystąpili ze wspólnym wnioskiem o wydanie pozwolenia dla przedmiotowej instalacji, mając udział po 50% do instalacji. Jednocześnie Pan Mirosław Koźlakiewicz został wskazany jako główny prowadzący przedmiotową instalację.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej instalacji stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* prowadzący instalację dołączyli do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Podstawowe parametry instalacji przedstawione we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodne są z parametrami instalacji wskazanymi we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone 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).

Ze względu na konieczność publikowania wyników pomiarów okresowych na stronie internetowej w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla 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) oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w *sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz.1031), obowiązującego do dnia 31 grudnia 2019 r., poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznych amoniaku, siarkowodoru i pyłu. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznych organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, ponieważ z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych wykonania pomiarów emisji substancji do powietrza.

Powstający w wyniku eksploatacji instalacji obornik/pomiot kurzy przekazywany będzie jako odpad do produkcji podłoża do uprawy grzybów. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku obornik/pomiot kurzy będzie przekazywany w celu odzysku uprawnionemu podmiotowi bezpośrednio po wytworzeniu. W przypadku braku możliwości przekazania odpadu, pomiot / obornik magazynowany powinien być na płycie obornikowej wyposażonej w system ujmowania odcieków. Płyta powinna być zlokalizowana na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem/pomiotem kurzym, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania tut. organowi ewidencji przychodów i rozchodów obornika / pomiotu kurzego oraz bilansu obsady drobiu. Dokumenty te umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez zakład wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym (na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny), 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.

Na potrzeby instalacji nie jest pobierana bezpośrednio woda powierzchniowa ani podziemnych. Woda na potrzeby technologiczne instalacji jest pobierana z wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą wodociągową. Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt, zraszania kurników, na cele porządkowe (mycie i dezynfekcje pomieszczeń i urządzeń inwentarskich) oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy. 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 smoczkowo-miseczkowych, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych kurników (na podstawie odczytów z elektronicznych tablic sterowniczych zamontowanych w każdym z kurników).

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 wytwarzanych w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (linii do pojenia), po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników o pojemności 2,0 m³ każdy i okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz do przeprowadzania badania ich stanu i składu, jak również do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników ww. pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, wobec braku we wniosku dokumentów potwierdzających szczelność zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków przemysłowych, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania prób szczelności przedmiotowych zbiorników.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, ograniczają do minimum możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe, w pozwaniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony Środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach

gruntowych. Zakres badań jakości wód podziemnych został rozszerzony, w stosunku propozycji monitoringu przedstawionego we wniosku, o wskaźniki charakteryzujące jakość wód podziemnych i umożliwiające zakwalifikowanie wód do określonej klasy jakości oraz ewentualne określenie potencjalnego negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko wodne. Ze względu na zawartość w wodzie podziemnej azotanów (w otworze 2), które kwalifikują ją do V klasy jakości, badania wód podziemnych należy wykonywać co najmniej raz na trzy lata, celem systematycznej oceny stopnia oddziaływania funkcjonowania instalacji na środowisko wód podziemnych.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i 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.

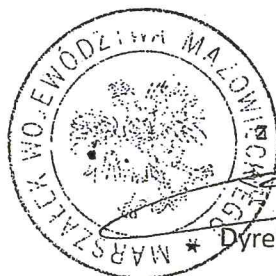
Pozwolenie wydano na czas oznaczony, zgodnie z wnioskiem stron.

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

POUCZENIE

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 4 kwietnia 2014 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



up. Marszałka Województwa

Tomasz Krasowski

* Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Anna Miłułka – pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Urzędu Miejskiego w Łomiankach
05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu