



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 30 października 2023 r.

PZ-OP-II.7222.145.2022.AG

DECYZJA Nr 88/23/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Skupa reprezentowanego przez pełnomocnika,

udzielam

Gospodarstwu Rolnemu Mariusz Skup, Księżopole Jałmużny 17, 08-124 Mokobody (REGON: 712071960, NIP:821-216-78-26), prowadzącemu Fermę Drobiu Księżopole Jałmużny, na działkach o nr ewid. gr. 52/1, 52/3 obręb Księżopole Jałmużny, gmina Mokobody, powiat siedlecki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 szt. stanowisk, zlokalizowanej na ww. terenie i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – produkcja jaj wylęgowych w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kury niosek oraz kogutów w liczbie ok. 10% stada o łącznej liczbie stanowisk 53 000 sztuk/cykl (212 DJP), w skład której wchodzi:

1. cztery budynki inwentarskie - o maksymalnej obsadzie początkowej każdy po 13 250 szt./cykl i powierzchni hodowlanej: 1 920 m².
Każdy budynek wyposażony jest w:
 - 1) w system wentylacji, w skład którego wchodzi:
 - a) siedem wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\ 200\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy i średnicy $d = 0,63$, zamontowanych na wysokości $h = 7,0\ \text{m}$; typ wylotu: pionowy, otwarty; maksymalny czas pracy: 8760 h/rok;
 - b) cztery wentylatory ścienne (szczytowe) o wydajności $V = 41\ 050\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy i średnicy $d = 1,4\ \text{m}$, zamontowanych na wysokości $h = 1,2\ \text{m}$; typ wylotu: poziomy, otwarty; maksymalny czas pracy: 100 h/rok;
 - c) system zadawania paszy;
 - d) system pojenia;
 - e) system oświetlenia;
 - f) system ogrzewania – w każdym budynku zamontowano 3 nagrzewnice gazowe, każda o mocy 100 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń za pośrednictwem emitorów

o średnicy $d = 0,15$ m, zamontowanych na wysokości $h = 3,2$ m; typ wylotu: pionowy, otwarty; maksymalny czas pracy 5 000 h/rok;

2. budynek socjalno – techniczny z chłodnią,
3. cztery silosy paszowe, każdy o pojemności do 8 m^3 ,
4. cztery silosy paszowe, każdy o pojemności o do 31 m^3 ,
5. cztery zbiorniki na gaz płynny, każdy o pojemności do 7 m^3 ,
6. agregat prądowocowy o mocy ok. 150 kW – awaryjne źródło prądu,
7. kotłownia gazowa w budynku socjalno-bytowym o mocy 30 kW,
8. 5 awaryjnych zbiorników na ścieki technologiczne o poj. do 5 m^3 , każdy,
9. zbiornik na ścieki popłuczne ze stacji uzdatniania wody do 10 m^3 ,
10. 2 studnie głębinowe,
11. stacja uzdatniania wody,
12. transformator,
13. konfiskator,
14. 4 wagi przesypowe.

Opis stosowanej technologii:

Na terenie fermy chowane jest drób (kury nioski) w wieku od 16-18 tygodni. Cykl produkcyjny trwa przez ok. 52 tygodnie. Maksymalnie w każdym z czterech kurników wstawianych jest 13 250 sztuk drobiu. Następnie kury są chwywane i przewożone do rzeźni. Stado tworzą kury nioski oraz koguty w liczbie ok. 10 % stada.

Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego, budynki są starannie czyszczone przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany jest do ubojni, a budynki na nowo poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika każdy budynek jest zamiatany, a zabrudzone powierzchnie są skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”.

W kurnikach utrzymywane jest stado reprodukcyjne w celu produkcji jaj przeznaczonych do dalszej reprodukcji. W kurnikach ptaki utrzymywane są jednopoziomowo bez klatek. W każdym kurniku pośrodku zainstalowane są baterie gniazd ułatwiająca znoszenie jaj i ich zbiór. Chów odbywa się w systemie ściółkowym.

Silosy paszowe połączone są z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem).

Wszystkie padłe sztuki natychmiastowo usuwane są z hali, czasowo magazynowane na terenie fermy w konfiskatorze, skąd na podstawie umowy transportowane są do utylizacji przez zakład posiadający stosowne uprawnienia.

Ptaki pojeone są wodą z ujęcia wód podziemnych. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum).

Ferma będzie producentem jaj wylęgowych w liczbie około 9 858 000 sztuk/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze.
3. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu np. ręcznie.
4. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
5. Stosowanie urządzeń wentylacyjnych utrzymujących odpowiedni mikroklimat w obiektach inwentarskich.
6. Stosowanie odpowiednich urządzeń i maszyn, których emisja nie przekroczy standardów środowiskowych w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.
7. Stosowanie pneumatycznego załadunku paszy do silosów oraz automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
8. Wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe o skuteczności 97,07 %.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji oraz wykonywanie napraw i remontów w przypadku wystąpienia takiej konieczności.
10. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
11. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
12. Czyszczenie kurników metodą na sucho po zakończeniu cyklu.
13. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed myciem i dezynfekcją.
14. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
15. Utrzymywanie całkowitej sprawności technicznej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
16. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
17. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, przystosowanymi do tego celu środkami transportu.
18. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisji i bezpieczny pod względem sanitarnym.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji oraz energooszczędnych systemów podawania paszy i wody.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
3. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia, ograniczającego zużycie energii elektrycznej.
4. Okresowa kontrola urządzeń elektrycznych, przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji wyniesie:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 6\,360\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

- a) 120 dm³ stanowisko/rok;
- 2) płukanie filtrów stacji uzdatniania wody $Q_r = 156 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 3) mycie budynków technicznych $Q_r = 109,5 \text{ m}^3/\text{rok}$
2. zużycie paszy – 2 491 Mg/rok,
3. zużycie energii elektrycznej – 28 620 kWh/rok,
4. zużycie ściółki – 26,52 Mg/rok,
5. zużycie gazu płynnego – 445 Mg/rok,
6. zużycie oleju napędowego – 1 m³/rok,
7. zużycie środków do dezynfekcji – 265,6 dm³/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. 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 - 9

Tabela 1 Emisja dopuszczalna dla każdego z czterech kurników K1 ÷ K4 o obsadzie maksymalnej 13 250 sztuk kur niosek każdy.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4538
Siarkowodór	0,00061
Pył ogółem	0,3781
Pył zawieszony PM10	0,181866
Pył zawieszony PM2,5	0,0207955

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych w każdym z kurników K1 – K4 o wydajności $V = 12\,200 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 4,0 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$; typ wylotu – pionowy otwarty, maksymalny czas emisji 8760 h/rok.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0648
Siarkowodór	0,000086
Pył ogółem	0,054
Pył zawieszony PM10	0,02604
Pył zawieszony PM2,5	0,002971

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych w każdym z kurników K1 -K4 o wydajności $V = 41,050 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: około 1,2 m; średnica wylotu: $h = 1,4 \text{ m}$; typ wylotu – boczny; maksymalny czas emisji – 100 h/rok.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0749
Siarkowodór	0,0001
Pył ogółem	0,0624
Pył zawieszony PM10	0,03008
Pył zawieszony PM2,5	0,00343

Tabela 4 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – emisja z chowu drobiu.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	15,9
Siarkowodór	0,02109
Pył ogółem	13,25

Pył zawieszony PM10	6,39
Pył zawieszony PM2,5	0,729

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z czterech kurników K1 ÷ K4 – łączna praca 3 nagrzewnic gazowych, każda o mocy 100 kW.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,000511
Pył zawieszony PM10	0,000511
Pył zawieszony PM2,5	0,000511
Tlenek węgla	0,03066
Tlenki azotu jako NO ₂	0,05109
Dwutlenek siarki	0,000409
Benzo/a/piren	0,0000000009

Tabela 6 Emisja dopuszczalna dla każdej z 3 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda, w każdym z kurników K1÷K4 (emitory o średnicy d = 0,15 m i wysokości h = 3,2 m; typ wylotu: pionowy, otwarty; maksymalny czas pracy 5 000 h/rok).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,0001703
Pył zawieszony PM10	0,0001703
Pył zawieszony PM2,5	0,0001703
Tlenek węgla	0,01022
Tlenki azotu jako NO ₂	0,01703
Dwutlenek siarki	0,0001362
Benzo/a/piren	0,0000000003

Tabela 7 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji – 12 nagrzewnic gazowych.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Pył ogółem	0,01022
Pył zawieszony PM10	0,01022
Pył zawieszony PM2,5	0,01022
Tlenek węgla	0,61301
Tlenki azotu jako NO ₂	1,02168
Dwutlenek siarki	0,00817
Benzo/a/piren	0,000000018

Tabela 8 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – emisja z chowu drobiu wraz z pracą nagrzewnic.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	15,9
Siarkowodór	0,02109
Pył ogółem	13,26
Pył zawieszony PM10	6,4
Pył zawieszony PM2,5	0,739
Tlenek węgla	0,613
Tlenki azotu jako NO ₂	1,022
Dwutlenek siarki	0,00817
Benzo/a/piren	0,000000018

Tabela 9 Wskaźniki emisji z hodowli drobiu.

Rodzaj substancji	Wskaźnik emisji [kg/szt./rok]
Amoniak	0,3

Rodzaj substancji	Wskaźnik emisji [kg/szt./rok]
Siarkowodór	0,0004
Pył ogółem ¹	0,25
Pył zawieszony PM10	0,12
Pył zawieszony PM2,5	0,01375

2. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu, przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wynosi:

1) na terenach zabudowy zagrodowej:

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

W najbliższym otoczeniu fermy drobiu znajdują się następujące tereny podlegające ochronie akustycznej:

- od strony północnej w odległości ok. 60 m od granicy terenu fermy znajdują się tereny zabudowy zagrodowej,
- od strony północno-zachodniej w odległości ok. 319 m od granicy terenu fermy znajdują się tereny zabudowy zagrodowej,
- od strony południowo-wschodniej w odległości ok. 386 m, ok 402 m oraz ok 405 m od granicy terenu fermy znajdują się tereny zabudowy zagrodowej,
- od strony południowo-zachodniej w odległości ok. 331 m, ok 366 m oraz ok. 459 m od granicy terenu fermy znajdują się tereny zabudowy zagrodowej.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela 100 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

Nazwa budynku	Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia (6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰)	Czas pracy dla pory nocy (22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰)
K-1	Wentylatory dachowe E1-E7 (7 szt.) o max wydajności 12 200 m ³ /h	16 h	8 h
K-1	Wentylatory szczytowe E8-E11 (4 szt.) o max wydajności 41 050 m ³ /h	16 h	0 h
K-2	Wentylatory dachowe E12-E18 (7 szt.) o max wydajności 12 200 m ³ /h	16 h	8 h

¹ Skład frakcji pyłu: do 2,5 µg – 5,5 %
od 2,5 µg do 10 µg – 42,7 %
powyżej 10 µg – 51,8 %

Nazwa budynku	Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia (6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰)	Czas pracy dla pory nocy (22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰)
K-2	Wentylatory szczytowe E19-E22 (4 szt.) o max wydajności 41 050 m ³ /h	16 h	0 h
K-3	Wentylatory dachowe E23-E29 (7 szt.) o max wydajności 12 200 m ³ /h	16 h	8 h
K-3	Wentylatory szczytowe E30-E33 (4 szt.) o max wydajności 41 050 m ³ /h	16 h	0 h
K-4	Wentylatory dachowe E34-E40 (7 szt.) o max wydajności 12 200 m ³ /h	16 h	8 h
K-4	Wentylatory szczytowe E41-E44 (4 szt.) o max wydajności 41 050 m ³ /h	16 h	0 h
K-1-K-4	Hale chowu K-1-K-4	16 h	0 h
Budynek agregatu prądotwórczego	Agregat prądotwórczy	4 h	0,5 h

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji to 1 537,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany będzie jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy.

4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 11.

Tabela 11. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]</p>	16 02 13*	0,100	<p>Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach, włożonych w zamykane pojemniki ustawione na utwardzonym szczelnym podłożu w wyznaczonym magazynie.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie, oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

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

- a) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- b) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- c) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- d) segregacja i selektywne magazynowanie odpadów w pojemnikach w przygotowanych do celu miejscach magazynowych, w sposób zabezpieczający środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do powietrza, środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie, zgodnie z przepisami w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z dwóch studni, pracujących naprzemiennie, zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 52/3 w miejscowości Książopole-Jałmużny, gmina Mokobody, powiat siedlecki. Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PUWG 2000:

- studnia 1: X (m) 5799255,6; Y (m) 7574926,3;
- studnia 2: X (m) 5799230,3; Y (m) 7574934,2;

w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\max s} = 0,0025 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{srđ}} = 18,54 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\max r} = 6\,767,85 \text{ m}^3/\text{rok},$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q = 9 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_1 = 2,95 \text{ m}$ i $S_2 = 3,05 \text{ m}$.

2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - 2) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy,
 - 6) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.
4. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczenia inwentarskiego następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja odbywa się poprzez zamgławianie i nie powoduje powstawania ścieków.

Natomiast w wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki popłuczne po płukaniu złoża w kolumnach odzależniająco-odmangających, które odprowadzane są do szczelnego zbiornika o pojemności 10 m^3 , a następnie usuwane są przez firmę asenizacyjną i przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r = 156 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków:

Zawiesina ogólna – 423 mg/l ,

Żelazo – $168,8 \text{ mg/l}$,

Mangan – 4 mg/l .

IX. 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.

X. 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. Utrzymanie budynków inwentarskich w czystości i porządku.
2. Załadunek obornika bezpośrednio z hal inwentarskich na przystosowane do tego środki transportu.
3. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
4. Staranne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich metodą „na sucho” przed dezynfekcją.
5. Dezynfekowanie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu metodą zamgławiania.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji wodnej oraz bezzwłoczne usuwanie ewentualnych wycieków.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów selektywnie w wyznaczonym, wydzielonym miejscu, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w szczelnych, zamykanych pojemnikach/opakowaniach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
10. Systematyczny nadzór nad instalacją oraz przebiegiem procesów technologicznych.

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

1. Monitorowanie emisji obornika:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
2. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w ust. 1 począwszy od informacji za 2023 rok.
3. 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) z częstotliwością raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, o których mowa w pkt 1, począwszy od informacji za 2023 rok.
4. Monitorowanie emisji ścieków:
- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków popłucznych i ich ewidencjonowanie, 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);
 - 3) przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

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

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl;
 - 2) na potrzeby płukania filtrów stacji uzdatniania wody (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby mycia budynków poprzez zamgławianie (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, począwszy od ewidencji za 2023 rok.

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
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.

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

Wyposażenie instalacji w przenośne stanowiska do pomiarów emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładki na emitory.

XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

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

XVI. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.

XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XIX. Dodatkowe wymagania

1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać w okresie występowania najbardziej niekorzystnego, z akustycznego punktu widzenia, oddziaływania instalacji na środowisko, tj. w czasie eksploatacji zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. 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.
5. 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, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 30 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 22 grudnia 2022 r. (data wpływu: 29 grudnia 2022 r.) Pan Mariusz Skup prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Mariusz Skup Księżopole Jałmużny 17, 08-124 Mokobody, reprezentowany przez pełnomocnika, zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 szt. stanowisk, pod nazwą „Ferma Drobiu Księżopole Jałmużny” na działkach o nr ewid. gr. 52/1, 52/3 obręb Księżopole Jałmużny, gmina Mokobody, powiat siedlecki.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), zwana dalej „ustawą ooś”, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn.zm). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

Przedmiotowa instalacja 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.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z 27 czerwca 2023 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 do 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od 30 czerwca 2023 r. do 31 lipca 2023 r. zamieszczono na stronie tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Mokobody w okresie od 28 czerwca 2023 r. do 28 lipca 2023 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od 23 sierpnia 2023 r. do 23 września 2023 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.), pismem z 6 października 2023 r. znak: PZ-OP-II.7222.145.2022.AG, strony postępowania zostały powiadomione 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 prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Mając na uwadze art. 86 pkt 1 ustawy ooś z treści którego wynika, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, tut. Organ przeanalizował treść wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego z treścią decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Mokobody w dniu 31 grudnia 2020 r. znak: OŚ.6220.18.2019 dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zakres wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego pokrywa się z ustaleniami zawartymi w ww. decyzji Wójta Gminy Mokobody.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja prowadzona przez Gospodarstwo Rolne Mariusz Skup, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, zawartych 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). Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadząca ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM₁₀ i pyłu zawieszonego PM_{2,5}), benzo/a/pirenu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadząca instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 2 i art. 222 ust. 1 lit. a ustawy Poś, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Poś, 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. Jednocześnie, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Z uwagi na brak możliwości lokalizacji na emitorach króćców pomiarowych zgodnie z wymaganiami PN w decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, zgodnie z art. 224 ust. 1 pkt 2) ustawy Poś, jako nakładki na emitory, które umożliwią dokonanie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

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

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia 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 niniejszej decyzji 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, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz.112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Rodzaj terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono zgodnie z art. 115 ustawy Poś na podstawie pisma Wójta Gminy Mokobody z 11 października 2022 r. (znak: OŚ.6254.1.2020), uzupełnionego pismem z dnia 8 maja 2023 r. (znak: OŚ.6254.1.2020).

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

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych, składające się z dwóch studni (pracujących naprzemiennie) zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 52/3 w miejscowości Książopole-Jałmużny, gmina Mokobody, powiat siedlecki. Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PUWG 2000: studnia 1: X (m) 5799255,6; Y (m) 7574926,3; studnia 2: X (m) 5799230,3; Y (m) 7574934,2; stanowiącej własność prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, czyszczenia budynków inwentarskich, płukania filtrów ze stacji uzdatniania wody oraz w niewielkiej ilości na cele sanitarne pracowników fermy. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych (pracujących naprzemiennie) zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 52/3 w miejscowości Książopole-Jałmużny, gmina Mokobody, powiat siedlecki. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków zapobiegający wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiary ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2022 r. poz. 2063).

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia 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 wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Po zakończonym cyklu hodowlanym budynki czyszczone są tzw. „metodą na sucho”, a dezynfekcja odbywa się poprzez zamgławianie i nie powoduje powstawania ścieków.” Natomiast powstają ścieki popłuczne w wyniku płukania filtrów ze stacji uzdatniania wody. Ścieki zbierane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, usuwane są przez firmę asenizacyjną i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie wytwarzanie ścieków przemysłowych to zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

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

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Wobec wykazania we wniosku, że funkcjonowanie instalacji nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

W wyniku eksploatacji instalacji będą wytwarzane odpady oraz obornik, który będzie przekazany jako biomasa.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. Organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego prowadzenia ewidencji ilości powstającego obornika kurzego, a także do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

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

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

W 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 Poś w pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Biorąc pod uwagę 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 strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez

ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia 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 506 zł w dniu 28 grudnia 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy-Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

z up. Marszałka Województwa
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Marcin Podgórski
podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym

Otrzymuje:

1. Pani Katarzyna Szymurska – pełnomocnik
ul. Lotnicza 21B
99-100 Łęczyca
2. Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3
20-610 Lublin
ePUAP: /pgwwp-lu/SkrytkaESP