



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



P_1288557

PZ-II.7222.99.2017.IP

Warszawa, dnia 18 maja 2018 r.

DECYZJA Nr 33/18/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, 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 2018 r., poz. 799) po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Stępnia, prowadzącego działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Tomasz Stępień”, Aleksandrów 3, 96-514 Rybno

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Tomaszowi Stępniewi, prowadzącemu działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Tomasz Stępień”, Aleksandrów 3, 96-514 Rybno, (REGON:141086015, NIP: 8371665608), na prowadzenie instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Aleksandrów 3, gmina Rybno, powiat sochaczewski i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 97402 sztuk w cyklu do 5 tygodnia (tyg.) i 81168 sztuk (szt.) w cyklu po 5 tygodniu, w skład której wchodzi:

1. jeden dwupoziomowy budynek inwentarski (K-1) podzielony na cztery hale:

1) hala K1H1 o powierzchni hodowlanej 825 m² – do 5 tyg. 16 087 szt. i po 5 tyg. 13406 szt., wyposażona jest w:

- a) sześć wentylatorów ściennych o wydajności 9500 m³/h,
- b) jeden wentylator ścienny o wydajności 40000 m³/h;

2) hala K1H2 o powierzchni hodowlanej 970 m² – do 5 tyg. 18 915 szt. i po 5 tyg. 15 762 szt., wyposażona jest w:

- a) sześć wentylatorów ściennych o wydajności 9500 m³/h,
- b) jeden wentylator ścienny o wydajności 40000 m³/h;

- 3) hala K1H3 o powierzchni hodowlanej 1600 m² – do 5 tyg. 31 200 szt. i po 5 tyg. 26 000 szt., wyposażona jest w:
 - a) dziesięć wentylatorów ściennych o wydajności 9500 m³/h,
 - b) trzy wentylatory ścienne o wydajności 40000 m³/h;
- 4) hala K1H4 o powierzchni hodowlanej 1600 m² – do 5 tyg. 31 200 szt. i po 5 tyg. 26 000 szt., wyposażona jest w:
 - a) dziesięć wentylatorów ściennych o wydajności 9500 m³/h,
 - b) trzy wentylatory ścienne o wydajności 40000 m³/h;
2. sześć silosów paszowych, w tym: pięć o pojemności -10 Mg każdy; jeden o pojemności – 20 Mg;
3. dwa agregaty prądotwórcze;
4. cztery kotły gazowe o mocy 100 kW, każdy.

Budynek inwentarski wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego w tym:

1. system pojenia,
2. system zadawania paszy,
3. system wentylacji.

Opis stosowanej technologii

Kurnik wchodzący w skład przedmiotowej instalacji zasiedlany jest jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Chów brojlerów trwa około 5-7 tygodni i w tym okresie osiągają one masę około 2,0 – 2,4 kg. Brojlery w ciągu około 4 - 5 tygodni osiągną masę około 2,0 kg. Dbając o dobrostan ptaków oraz dobre warunki przyszłych przyrostów następuje pierwsza odstawa ptaków w każdym z kurników. Brojlery po 5. tygodniu, pozostałe po pierwszej odstawie, przybierają na wadze do masy około 2,4 kg. Po tym okresie, drób przekazywany jest do ubojni.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą pobieraną z wodociągu gminnego. 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 smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Kurnik wyposażony jest w system automatycznego karmienia zwierząt. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurnika. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie prowadzonych jest 7 cykli chowu kurcząt brojlerów. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na prace porządkowe, to jest (tj.) wywóz

obornika, czyszczenie i dezynfekcję hali chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurnika.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi do 5 tyg. – 681814 sztuk drobiu/rok, a po 5 tyg. 568176 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidel smoczkowych z miseczkami zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.
2. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości, zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach oraz niedopuszczanie do strat wody.
3. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho.
4. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
5. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
6. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
7. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
8. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
2. Stosowanie optymalnej obsady ptaków w kurnikach.
3. Zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurników.
4. Automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją.
5. Stosowanie oświetlenia energooszczędnego.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 14\,318,1$ m³/rok, w tym:
 - a) 21 dm³/ptaka/cykl,
 - b) 147 dm³/stanowisko/rok.
2. Zużycie paszy – 2824,6 Mg/rok.
3. Zużycie słomy – 340,9 Mg/rok.
4. Zużycie energii elektrycznej – 1317,2 MWh.
5. Zużycie gazu propan – 360 m³/rok.

6. Zużycie oleju napędowego – 2 m³/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

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

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest na sąsiedniej działce o nr ew. 82/2, oddalony od miejsca posadowienia kurnika o ok. 56,5 m, w kierunku południowo-zachodnim.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatorów ściennych o wydajności 9 500 m³/h: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatorów ściennych o wydajności 40 000 m³/h: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy (w okresie letnim).

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 do nr 14

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla hali inwentarskiej nr K1H1 o obsadzie maksymalnej 16087 szt. brojlerów do 5 tygodnia chowu i max. 13406 szt. brojlerów po 5 tygodniu chowu

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,14664
siarkowodór	0,000732
pył ogółem	0,276
pył zawieszony PM2,5	0,02724
pył zawieszony PM10	0,0921

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów ściennych hali inwentarskiej nr K1H1, każdy o wydajności $V = 9500$ m³/h (wysokość emitora $h = 2,6$ m; średnica wylotu $d = 0,63$ m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02444
siarkowodór	0,000122
pył ogółem	0,046
pył zawieszony PM2,5	0,00454
pył zawieszony PM10	0,01535

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla emitora wentylatora ściennego hali inwentarskiej nr K1H1 o wydajności $V = 40000$ m³/h (wysokość emitora $h = 1,75$ m; średnica wylotu $d = 1,4$ m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0601
siarkowodór	0,000301

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,1131
pył zawieszony PM2,5	0,01117
pył zawieszony PM10	0,0377

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla hali inwentarskiej nr K1H2 o obsadzie maksymalnej 18915 szt. brojlerów do 5 tygodnia chowu i max. 15762 szt. brojlerów po 5 tygodniu chowu

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,17244
siarkowodór	0,000864
pył ogółem	0,3246
pył zawieszony PM2,5	0,0321
pył zawieszony PM10	0,1083

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów ściennych hali inwentarskiej nr K1H2, każdy o wydajności $V = 9500 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 5,35 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02874
siarkowodór	0,000144
pył ogółem	0,0541
pył zawieszony PM2,5	0,00535
pył zawieszony PM10	0,01805

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla emitora wentylatora ściennego hali inwentarskiej nr K1H2 o wydajności $V = 40000 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 4,85 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,4 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0707
siarkowodór	0,000353
pył ogółem	0,133
pył zawieszony PM2,5	0,01314
pył zawieszony PM10	0,0444

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla hali inwentarskiej nr K1H3 o obsadzie maksymalnej 31200 szt. brojlerów do 5 tygodnia chowu i max. 26000 szt. brojlerów po 5 tygodniu chowu

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2844
siarkowodór	0,00142
pył ogółem	0,535
pył zawieszony PM2,5	0,0529
pył zawieszony PM10	0,1785

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów ściennych hali inwentarskiej nr K1H3, każdy o wydajności $V = 9500 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 1,65 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02844
siarkowodór	0,000142
pył ogółem	0,0535
pył zawieszony PM2,5	0,00529

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,01785

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów ściennych hali inwentarskiej nr K1H3 o wydajności $V = 40000 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 1,65 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,4 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0531
siarkowodór	0,000265
pył ogółem	0,0999
pył zawieszony PM2,5	0,00987
pył zawieszony PM10	0,0333

Tabela nr 10. Emisja dopuszczalna dla hali inwentarskiej nr K1H4 o obsadzie maksymalnej 31200 szt. brojlerów do 5 tygodnia chowu i max. 26000 szt. brojlerów po 5 tygodniu chowu

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2844
siarkowodór	0,00142
pył ogółem	0,535
pył zawieszony PM2,5	0,0529
pył zawieszony PM10	0,1785

Tabela nr 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów ściennych hali inwentarskiej nr K1H4, każdy o wydajności $V = 9500 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 5,15 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02844
siarkowodór	0,000142
pył ogółem	0,0535
pył zawieszony PM2,5	0,00529
pył zawieszony PM10	0,01785

Tabela nr 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów ściennych hali inwentarskiej nr K1H4 o wydajności $V = 40000 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 4,95 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,4 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0531
siarkowodór	0,000265
pył ogółem	0,0999
pył zawieszony PM2,5	0,00987
pył zawieszony PM10	0,0333

Tabela nr 13. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdej hali inwentarskiej

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,08

Tabela nr 14. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	6,06
siarkowodór	0,030282
pył ogółem	11,40035
pył zawieszony PM _{2,5}	1,127313
pył zawieszony PM ₁₀	3,80639

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji przy obsadzie 97402 szt./cykl i 7 cyklach w roku – 1655,834 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany będzie rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą.

Wytwarzany obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji. W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na płycie obornikowej, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny, wyposażonej w zbiornik na odcieki.

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 15.

Tabela 15. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [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, ekotoksyczne.]	16 02 13*	0,100	Odpad magazynowany w pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, podłożu w wydzielonym pomieszczeniu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi Zużyte ubrania ochronne, tkaniny do wycierania, maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Skład polichlorek winylu, poliuretan (PU), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych tj.: aldehyd glutarowy, izopropanol, chlorek benzalkonium, chlorek dimetylodidecyloamoniowy i inne. Odpady stałe, wysoce łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne, żrące, drażniące, szkodliwe, toksyczne.	15 02 02*	0,150	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym, podłożu w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

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

- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
 - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady, 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,
 - 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.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
 - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
 - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja poprzez zamgławianie z użyciem niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, również nie powoduje powstawania ścieków.

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

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.

3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
6. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

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

1. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do rolniczego wykorzystania.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2018.

2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu technik „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27),
- 2) przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2018 rok.

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 budynku inwentarskim i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i stanowisko/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 2018 rok.

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

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

Nie określa się.

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

Nie określa się.

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

Nie określa się.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVI. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVII. 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.

XVIII. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20 września 2017 r. (data wpływu 21 września 2017 r.), Pan Tomasz Stępień, prowadzący działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Tomasz Stępień”, Aleksandrów 3, 96-514 Rybno, (REGON: 141086015, NIP: 8371665608), reprezentowany przez Pana Bartosza Jeszke, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Aleksandrów 3, gmina Rybno, powiat sochaczewski.

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

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r.,

poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismem z dnia 30 listopada 2017 r., znak: PZ-II.7222.99.2017.IP, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 5 stycznia 2018 r. (data wpływu 8 stycznia 2018 r.), prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 12 lutego 2018 r., znak PZ-II.7222.99.2017.IP, wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 22 lutego 2018 r. (data wpływu 26 lutego 2018 r.), prowadzący instalację przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

Z uwagi na trwającą analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 21 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.99.2017.IP, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 23 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.99.2017.IP, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 26 marca 2018 r. do dnia 26 kwietnia 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rybno w okresie od dnia 29 marca 2018 r. do dnia 2 maja 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 30 marca 2018 r. do dnia 30 kwietnia 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 23 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.99.2017.IP, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Aleksandrów 3, gmina Rybno, powiat sochaczewski, prowadzona przez Pana Tomasza Stępnia, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji dostarczana jest woda z wodociągu gminnego. Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowo-miseczkowe,

zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

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.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja poprzez zamglawianie z użyciem niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, również nie powoduje powstawania ścieków.

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

Drób jest utrzymywany w systemie ściółkowym na słomie o miąższości ok. 5 cm. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.), kurczęta są utrzymywane w przystosowanych do chowu drobiu pomieszczeniach inwentarskich. Wnioskodawca zapewnia zwierzętom opiekę i właściwe warunki utrzymania, uwzględniając określone w przepisach normy powierzchni (zagęszczenie obsady do 39 kg/m²). Rodzaj i ilość karmy oraz ilość podawanej wody są dostosowane do wieku i kondycji ptaków. Zwierzęta są karmione mieszankami paszowymi, charakteryzującymi się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach rozwoju drobiu. Woda i karma są podawane odpowiednio przy pomocy poidel smoczkowo-miseczkowych i karmideł samozasypowych, zapobiegających zalewaniu ściółki wodą i rozsypywaniu karmy.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, przekazywany będzie do wykorzystania rolniczego jako nawóz. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ

zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika. Prowadzącego instalację zobowiązano również 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. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Instalacja jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych. 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, 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.

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

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM2,5 określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

Hale inwentarskie ogrzewane będą przy wykorzystaniu 4 kotłów gazowych o mocy 100 kW każdy, wchodzących w skład instalacji pomocniczej.

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

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu z instalacji, 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, przy wykorzystaniu technik „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji”. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

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

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

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii oraz przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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

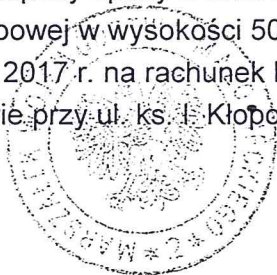
W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, 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 upływie 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 21 sierpnia 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. J. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa,

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Jeszke
Pełnomocnik Pana Tomasza Stępnia
62-067 Rakoniewice, ul. Tetmajera 10
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu

