



Warszawa, dnia 31 lipca 2018 r.

PZ-II.7222.69.2017.KS

DECYZJA Nr 66/18/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 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799), dalej Poś, oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Agaty Bruzda prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Anna Bruzda Sprzedaż Hurtowa i Detaliczna” ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń, oraz Pana Piotra Bruzda prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Fermi Drobiu Bruzda Piotr”, ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Pani Annie Agacie Bruzda prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Anna Bruzda Sprzedaż Hurtowa i Detaliczna” ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń (REGON: 130967595 NIP: 511-008-94-17), oraz Panu Piotrowi Bruzda prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Fermi Drobiu Bruzda Piotr”, ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń (REGON: 130292312 NIP:569-112-47-98), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 200 000 sztuk, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 79, 80, 81, 82/1, 83/1, 84/1, Władysławowo 10, gmina Biezuń, powiat żuromiński 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 200 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Cztery budynki kurników (K5-K8), każdy o powierzchni zabudowy 2640,0 m² i liczbie stanowisk 50 000 sztuk.

Każdy kurnik wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
- 2) system pojenia (poidelka kropelkowe),
- 3) system wentylacyjny składający się z:
 - a) dwunastu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 800 m³/h każdy;

- b) ośmiu wentylatorów szczytowych o wydajności 43 700 m³/h każdy,
 - 4) system oświetlenia,
 - 5) system sterowniczo-sygnalizacyjny,
 - 6) instalację odgromową.
2. Osiem silosów na paszę, o pojemności 25 Mg każdy, po dwa na każdy kurnik.
 3. Nieprzepuszczalna płyta gnojowa, o powierzchni użytkowej 200 m².
 4. Agregat prądotwórczy o mocy 150 kW – awaryjne źródło prądu.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą pobieraną ze studni głębinowej oraz dostarczaną z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka kropelkowe, ograniczające pobór oraz zapobiegające rozlewaniu wody. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. 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 jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów, co wskazuje, że kurniki zapełnione są kurczętami przez okres 36 tygodni w roku. Pozostały okres roku jest okresem przerw pomiędzy cyklami produkcyjnymi. Przerwy przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (np.: paszociągów). Pomieszczenia inwentarskie po każdym cyklu są czyszczone na sucho, następnie są dezynfekowane. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 200 000 sztuk drobiu/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. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych.
3. Magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu, nie dłużej niż do czasu zgromadzenia ilości, która uzasadnia z ekonomicznego punktu ich odbiór i przekazywanie innym podmiotom.
4. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
5. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach oraz niedopuszczanie do strat wody i nawilżaniu pomiotu oraz ściółki.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho.

7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wodociągowej.
8. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
9. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
10. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownnych do powietrza.
11. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez ich częste kontrole.
12. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
13. Rozrzucanie świeżej ściółki (w postaci źdźbeł słomy) ręcznie przez personel fermy.
14. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie wysokiej izolacyjności termicznej budynków kurników.
2. Stosowanie optymalnej obsady w kurnikach.
3. Zastosowanie optymalnie zaprojektowanego, energooszczędnego systemu wentylacji w każdym budynku kurnika oraz sterowników komputerowych sterujących pracą wentylacji.
4. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
5. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji – pojenie zwierząt łącznie $Q_r = 7594,52 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - 1) $6,3 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - 2) $38,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $5\,600,00 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $294,00 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie oleju napędowego (na cele agregatu prądotwórczego) – $60 \text{ l}/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $144,00 \text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie preparatów do dezynfekcji – $0,075 \text{ Mg}/\text{rok}$.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji rozbudowanej instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej, (zlokalizowanej w kierunku zachodnim oraz południowo-zachodnim), wynosi:

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

Najbliższe teren chroniony akustycznie (pojedyncza zabudowa zagrodowa) znajduje się na działkach o nr ew. 114/1 i 115, z budynkiem mieszkalnym w odległości ok. 130 m od terenu fermy drobiu.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe o wydajności 12800 m³/h – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze dnia,
- b) wentylatory szczytowe o wydajności 43700 m³/h – 16 godzin w porze dnia (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 5

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 5 do nr 8 o obsadzie maksymalnej 50000 stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,5
Siarkowodór	0,0025
Pył ogółem	0,04744
Pył zawieszony PM10	0,02137
Pył zawieszony PM2,5	0,00476

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurników nr 5 do nr 8 o wydajności 12800 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0402
Siarkowodór	0,00017
Pył ogółem	0,00323
Pył zawieszony PM10	0,00145
Pył zawieszony PM2,5	0,00032

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów ściennych kurników nr 5 do nr 8 o wydajności 43700 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 6 m; średnica wylotu d = 1,5 m, wylot pionowy otwarty - obudowa)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0434
Siarkowodór	0,000217
Pył ogółem	0,004118
Pył zawieszony PM10	0,001855
Pył zawieszony PM2,5	0,000413

Tabela 4. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	7,1792
Siarkowodór	0,0586
Pył ogółem	1,1129
Pył zawieszony PM10	0,50112
Pył zawieszony PM2,5	0,11165

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla kurników nr 5 do nr 8

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna emisja [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,037

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 200 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 3 590,13 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) 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;
- 2) W okresie pozawegetacyjnym w przypadku niemożności wykorzystania obornika do nawożenia lub bezpośredniego przekazania uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania, obornik magazynowany będzie na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 85.

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 6.

Tabela 6. 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.	Osady z mycia i czyszczenia [Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składającego się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek i pierze kurze). Odpady stałe, biodegradowalne.]	02 01 01	0,30	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych workach foliowych, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym, zadaszonym miejscu na terenie przedmiotowej fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]	15 01 02	0,10	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30 % substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy i inne. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne, żrące, uczulające , drażniące, szkodliwe , toksyczne .]	15 01 10*	0,02	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermi. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające substancje niebezpiecznych, tj.: około 30 % substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas	15 02 02*	0,02	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermi. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	siarkowy, kwas fosforowy i inne. Odpady w postaci stałej, palne , działające toksycznie na organizmy wodne , żrące , uczulające , drażniące , szkodliwe , toksyczne].			
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, ścierki i tkaniny do wycierania wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polichlorek winylu, nylon oraz domieszkami z bawełny, lnu. Odpad suchy, w postaci stałej, palny.]	15 02 03	0,025	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	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*	0,075	Odpady magazynowane w indywidualnych opakowaniach kartonowych, umieszczonych w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, zamykanych i ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;

- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami;
 - e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom 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, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady,
 - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 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) optymalizacja zużycia surowców i materiałów,
 - b) stosowanie urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - c) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
 - d) dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji,
 - e) selektywne magazynowanie odpadów w przeznaczonych do tego celu miejscach w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku magazynowym na terenie fermy oraz na płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki,
 - f) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
 - g) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
 - h) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego/chowu drobiu.

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

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. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości.
3. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach/workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych.
5. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcijnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
7. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu instalacji.

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.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego (jako nawóz) z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji),
 - 3) Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu albo 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).
 - 4) 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, 2 i 3 począwszy od informacji za 2018 rok.

2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
- 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, 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 poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
2. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. decyzji.
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy.

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

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. 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. 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 12 października 2016 r. (uzupełnionym w dniu 28 października 2016 r.) Pani Anna Agata Bruzda prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą „Anna Bruzda Sprzedaż Hurtowa i Detaliczna” ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń, oraz Pan Piotr Bruzda prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Fermy Drobiu Bruzda Piotr”, ul. Targowa 27, 09-320 Biezuń, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Marka Lorkowskiego, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 200 000 sztuk, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 79, 80, 81, 82/1, 83/1, 84/1, Władysławowo 10, gmina Biezuń, powiat żuromiński.

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 2 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 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś. 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, tut. organ pismem z dnia 15 marca 2017 r., wezwał wnioskodawców do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 23 marca 2017 r. pełnomocnik – Pan Marek Lorkowski wystąpił o zawieszenie postępowania. W związku z ww. wnioskiem pismem z dnia 5 kwietnia 2017 r. tut. organ wystosował pismo do Pani Anny Bruzda. Wobec braku wniesienia sprzeciwu na wniosek z dnia 23 marca 2017 r., postanowieniem z dnia 28 kwietnia 2017 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem z dnia 28 czerwca 2017 r. Pan Marek Lorkowski wystąpił o podjęcie postępowania przedkładając jednocześnie uzupełnienia do wniosku w tym, pełnomocnictwo do reprezentowania Pani Anny Bruzda. Postanowieniem z dnia 20 lipca 2017 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszony postępowanie.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 21 sierpnia 2017 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 5 grudnia 2017 r., z uwagi na powstałe wątpliwości w ustaleniu stanu faktycznego, wezwano prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień.

Pismem z dnia 19 grudnia 2017 r. pełnomocnik – Pan Marek Lorkowski wystąpił o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 11 stycznia 2018 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem z dnia 26 stycznia 2018 r. pełnomocnik prowadzących instalację wystąpił o podjęcie postępowania przedkładając jednocześnie uzupełnienia do wniosku. Postanowieniem z dnia 16 lutego 2018 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszony postępowanie.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku w związku z kolejnymi uzupełnieniami, pismem z dnia 16 lutego 2018 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

W związku z kolejnymi wątpliwościami, pismem z dnia 9 kwietnia 2018 r. wezwano Strony do złożenia wyjaśnień. Pismem z dnia 16 kwietnia 2018 r., pełnomocnik przedłożył kolejne uzupełnienia.

Zawiadomieniem z dnia 8 maja 2018 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 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 10 maja 2018 r. do dnia 11 czerwca 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 terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 18 maja 2018 r. do dnia 19 czerwca 2018 r. oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Biezuń w okresie od dnia 14 maja 2018 r. do dnia 15 czerwca 2018 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 9 maja 2018 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. Prowadzący instalację, nie skorzystali z przysługującego im prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Władysławowo, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

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, tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszanego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

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

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. 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 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.

Eksploatacja instalacji wiąże się z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać obowiązki w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami i prowadzić przedmiotową działalność w sposób zgodny z przepisami prawa. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu miejscach w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie. Wytwarzane odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Zgodnie z treścią wniosku powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być 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. W takim przypadku ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. W celu zapewnienia

właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Wnioskodawca zobowiązany został 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) oraz do przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska we wskazanym w niniejszej decyzji terminie. Wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez przedmiotową instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Biorąc pod uwagę powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony wydając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem. W pozwoleniu nie został jedynie uwzględniony wniosek prowadzącego instalację dotyczący uwzględnienia w treści decyzji odpadów o kodzie 10 01 01, ponieważ odpady nie są wytwarzane w instalacji objętej wnioskiem.

Ptaki pojone są wodą pobieraną ze studni głębinowej oraz dostarczaną z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy. Zgodnie z wnioskiem Strony w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wód podziemnych (z uwagi na uregulowanie odrębną decyzją). 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 kropelkowe 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 Poś, 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 nie powoduje wytwarzania ścieków przemysłowych. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja poprzez zamglawianie wnętrza z użyciem niewielkiej ilości wody zużywanej do sporządzania roztworów dezynfekcyjnych, która ulega odparowaniu, również nie powoduje powstawania ścieków.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 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 nie obejmuje produkcji (wytwarzania) powyższych substancji. Ponadto 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 stwarzającymi ryzyko wykorzystywanymi i uwalnianymi w wyniku funkcjonowania instalacji. Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

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 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.

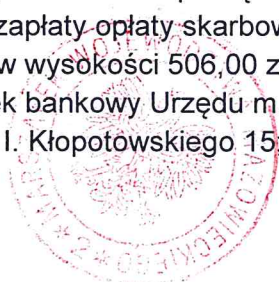
W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 Poś w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W art. 195 ust.1 Poś 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.

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 13 października 2016 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.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Marek Lorkowski – pełnomocnik Pani Anny Agaty Bruzda
2. Pan Marek Lorkowski – pełnomocnik Pana Piotra Bruzda
3. aa

