



P_2510319

Warszawa, 26 kwietnia 2021 r.

PZ-OP-II.7222.103.2019.MW

DECYZJA Nr 36/21/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. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Pleśniaka, prowadzącego Gospodarstwo Rolne Marcin Pleśniak z siedzibą Jaworowo Lipa 160, 09-226 Zawidz Kościelny,

udzielam

Panu Marcinowi Pleśniakowi prowadzącemu Gospodarstwo Rolne Marcin Pleśniak z siedzibą Jaworowo Lipa 160, 09-226 Zawidz Kościelny (REGON: 143328333, NIP: 8661597068), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli drobiu o ilości stanowisk 162 000 sztuk (648 DJP), na działce o nr ew. 160, zlokalizowanej w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz, i określam następujące warunki:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kurcząt brojlerów w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kurcząt brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 162 000 sztuk (648 DJP), w skład której wchodzi:

1. trzy budynki inwentarskie - kurniki K1-K3, z czego każdy budynek inwentarski o maksymalnej obsadzie 54 000 szt./cykl,
2. sześć silosów na paszę o pojemności magazynowej 25 Mg każdy (po 2 szt. przy każdym kurniku),
3. sześć zbiorników na gaz płynny propan-butan, o pojemności 6,4 m³ każdy,
4. instalacja wodociągowa zasilana z zewnętrznej, gminnej sieci wodociągowej,
5. instalacja elektryczna zasilana z sieci zewnętrznej, dodatkowo wyposażona w jeden agregat prądowłórczy o mocy 100 kW opalany olejem napędowym,
6. 12 nagrzewnic o mocy 100 kW każda.

Każdy budynek kurnika wyposażony jest w:

1. system pojenia,
2. system podawania paszy,
3. system ogrzewania, składający się z nagrzewnic opalanych gazem płynnym (po 4 nagrzewnice w budynku o mocy 100 kW każda),
4. system elektryczny,
5. system wentylacji mechanicznej składający się z:

- a) piętnastu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 500 m³/h każdy; z wylotami o średnicy d = 0,63 m na wysokości h = 6,5 m, typ wylotu: pionowy, otwarty,
- b) dwunastu wentylatorów szczytowych o wydajności 37 965 m³/h, z wylotami o przekroju F = 1,4 m x 1,4 m na wysokości h = 2,0 m, typ wylotu: boczny.

Opis stosowanej technologii

Budynki kurników są zasiedlane pisklętami, dostarczanymi z zakładu zewnętrznego, które są odchowywane przez okres do sześciu tygodni (42 dni). Brojlery utrzymywane będą do osiągnięcia wagi ok. 2,81 kg. Maksymalna roczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 2395 Mg żywca drobiowego.

Chów kurcząt brojlerów prowadzony jest metodą ściółkową. Woda do pojenia drobiu pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Budynki inwentarskie wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji. W żywieniu stosowane są niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne i zbilansowane pasze.

W ciągu roku na fermie występuje maksymalnie 6 pełnych cykli chowu kurcząt brojlerów, trwające po 42 dni. W pozostałym czasie, w przerwach produkcyjnych pomiędzy cyklami, budynki inwentarskie przygotowywane są do kolejnych cykli, m.in. poprzez wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji, ścielenie ściółki i wygrzewanie budynków inwentarskich.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 972 000 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 automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie środka do redukcji emisji amoniaku o skuteczności min. 70%.
4. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
5. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
7. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
8. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
11. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie urządzeń pomiarowo kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji.
2. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
3. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
4. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
5. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
6. Systematyczna kontrola kanałów wentylacyjnych, eliminowanie oporów wentylacyjnych w wyniku okresowego oczyszczania kanałów wentylacyjnych z nagromadzonych pyłów.
7. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
8. Regulacja temperatury i wilgotności sterowana komputerowo oraz sygnalizacja awaryjna.
9. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania 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:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 10\,206\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $10,5\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $63\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie linii do pojenia – $Q_r = 20,0\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $4609\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $80\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $30\text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie oleju napędowego – $100\text{ dm}^3/\text{rok}$.
6. Zużycie materiału ściółkowego (np. słoma, torf, trociny) – $486\text{ Mg}/\text{rok}$.
7. Zużycie środków do dezynfekcji – $4\text{ Mg}/\text{rok}$.
8. Wymagane zużycie środków do redukcji emisji amoniaku (DEZOSAN WIGOR LD01) – $30,78\text{ kg}/\text{rok}$.

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 instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku północnym, 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.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku północnym, w odległości ok. 300 m od granicy działki, na której znajdują się przedmiotowe kurniki.

Czas pracy źródeł hałasu zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela 1 Czas pracy źródeł hałasu:

Źródło hałasu	Pora dnia	Pora nocy
Wentylatory dachowe o max. wydajności 12 500 m ³ /h	16 godz.	8 godz.
Wentylatory szczytowe o max. wydajności 37 965 m ³ /h	8 godz.	0,05 godz. (w okresie letnim)
Budynki kurników K1-K3	16 godz.	8 godz.

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 2 - 6

Tabela 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji	kgNH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,0112

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurników K1-K3 o obsadzie maksymalnej 54 000 szt. każdy (każdy budynek wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1720
siarkowodór	0,0086
pył ogółem	0,1472
pył zawieszony PM10	0,1472
pył zawieszony PM2,5	0,0257
dwutlenek siarki	0,0004
dwutlenek azotu	0,0538
tlenek węgla	0,0221

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych kurników K1-K3 o wydajności 12 500 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	0,0108
siarkowodór	0,0005
pył ogółem	0,0098
pył zawieszony PM10	0,0098
pył zawieszony PM2,5	0,0017
dwutlenek siarki	0,0001
dwutlenek azotu	0,0036
tlenek węgla	0,0015

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów szczytowych kurników K1-K3 o wydajności V = 37 965 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 2,0 m, powierzchni wylotu F = 1,4 m x 1,4 m; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0092
siarkowodór	0,0005
pył ogółem	0,0077
pył zawieszony PM10	0,0077
pył zawieszony PM2,5	0,0012

Tabela 5. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji:

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	1,8222
siarkowodór	0,0912
pył ogółem	2,4111
pył zawieszony PM 10	2,4111
pył zawieszony PM 2,5	0,3651
Dwutlenek siarki	0,0003
Dwutlenek azotu	0,0537
Tlenek węgla	0,0222

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 162 000 sztuk/cykl i 6 cyklach w roku) – 2754,0 Mg/rok.

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. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;

Obornik nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 7.

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

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Inne niewymienione odpady [Odpad stanowi odpadowa pasza . Skład: białka, witaminy aminokwasy, substancje pomocnicze dla rozwoju ptaków. Odpady biodegradowalne.]	02 01 99	5,000	Odpad magazynowany w wyznaczonym, oznakowanym miejscu na terenie fermy (przy kurniku nr 3,0 utwardzonym podłożu, selektywnie w zamykanych, szczelnych pojemnikach. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Opakowania z papieru i tektury [Opakowania papierowe i tekturowe po preparatach do dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Główne związki chemiczne wchodzące w skład papieru i tektury to: celuloza, lignina, hemicelulozy	15 01 01	1,500	Odpad magazynowany w wyznaczonym, oznakowanym miejscu na terenie fermy (przy kurniku nr 3,0 utwardzonym podłożu, selektywnie w zamykanych, szczelnych pojemnikach.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	(włókna organiczne). Odpad biodegradowalny, w postaci stałej, palny.]			Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Zużyte opakowania po produktach wykorzystywanych na fermie. Skład: wielocząsteczkowe polimery - polietylen (PE), polipropylen (PP), PCW oraz PET, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady w postaci stałej, palne.]	15 01 02	1,500	Odpad magazynowany w wyznaczonym, oznakowanym miejscu na terenie fermy (przy kurniku nr 3), o utwardzonym podłożu, selektywnie w zamykanych, szczelnych pojemnikach. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Zmieszane odpady opakowaniowe [Opakowania wykonane z papieru i/lub tektury i/lub folii aluminiowej. Odpad w postaci stałej, palny. Skład: a) papier i tektura – celuloza, lignina, hemiceluloza (włókna organiczne); folia aluminiowa – glin. Odpady w postaci stałej, palne, nieulegające biodegradacji.]	15 01 06	1,500	Odpad magazynowany w wyznaczonym, oznakowanym miejscu na terenie fermy (przy kurniku nr 3), o utwardzonym podłożu, selektywnie w zamykanych, szczelnych pojemnikach. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Skład: włókna syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), włókna naturalne: bawełna, len. Odpad w postaci stałej, palny.]	15 02 03	1,500	Odpad magazynowany w wyznaczonym, oznakowanym miejscu na terenie fermy (przy kurniku nr 3), o utwardzonym podłożu, selektywnie w zamykanych, szczelnych pojemnikach. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13. [Zużyte elementy z pomieszczeń i urządzeń produkcyjnych. [Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale.]	16 02 14	0,250	Odpad magazynowany w wyznaczonym, oznakowanym miejscu na terenie fermy o utwardzonym podłożu, selektywnie, w zamykanych, szczelnych pojemnikach. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	Odpad w postaci stałej, niebiodegradowalny. Nie zawierają elementów lub substancji niebezpiecznych.]			zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15. [Zużyte elementy z pomieszczeń i urządzeń produkcyjnych. Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale. Odpad w postaci stałej, niebiodegradowalny. Nie zawierają elementów niebezpiecznych.]	16 02 16	0,250	Odpad magazynowany w wyznaczonym, oznakowanym miejscu na terenie fermy o utwardzonym podłożu, selektywnie, w zamykanych, szczelnych pojemnikach. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany 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 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 mogą być magazynowane w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku;

- b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki po zakończonym cyklu hodowlanym czyszczone są tzw. „metodą na sucho”, bez użycia wody.

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. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
3. Dezynfekowanie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu metodą zamglawiania.
4. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
5. 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.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.

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 wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).

- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z zastosowaniem techniki: „Obliczanie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt” lub techniki: „Oszacowanie z w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu” (BAT 24).
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3, wraz ze wskazaniem przyjętej techniki obliczania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), począwszy od informacji za 2021 rok.

2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
- 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
- 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, począwszy od informacji za 2021 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 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, w tym: na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby mycia linii do pojenia (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 2021 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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

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. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) Zachowanie nośności konstrukcyjnej obiektów budowlanych przez określony czas.
 - 2) Ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie.
 - 3) Ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe.
 - 4) Możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób.
 - 5) Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywać wyniki okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, również w wersji elektronicznej.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 listopada 2019 r. Pan Marcin Pleśniak prowadzący Gospodarstwo Rolne Marcin Pleśniak z siedzibą Jaworowo Lipa 160, 09-226 Zawidz Kościelny (REGON: 143328333, NIP: 8661597068), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia

zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli drobiu o ilości stanowisk 162 000 sztuk (648 DJP), na działce o nr ew. 160, zlokalizowanej w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz.

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 wyniku analizy wniosku pod względem formalnym stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa, dlatego tutejszy organ pismem z dnia 11 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.103.2019.MW, wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 18 lutego 2020 r. (data wpływu 24 lutego 2020 r.) Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie merytorycznej wniosku, pismami z dnia 27 kwietnia 2020 r., 15 lipca 2020 r. i 20 sierpnia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.103.2019.MW, tutejszy organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do złożenia wyjaśnień w sprawie. Pismami z dnia 30 czerwca 2020 r., 3 sierpnia 2020 r. i 31 sierpnia 2020 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Poś, tut. organ pismem z dnia 8 września 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.103.2019.MW, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sierpcu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 23 grudnia 2020 r., znak: PZ.5583.4.1.2020, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Sierpcu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym przez Komendanta postanowieniem z dnia 3 października 2019 r., znak: PZ.5560.10.2019.

Zawiadomieniem z dnia 4 stycznia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.103.2019.MW Marszałek Województwa Mazowieckiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 5 stycznia 2021 r. do dnia 5 lutego 2021 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono też na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zawidz w okresie od dnia 7 stycznia 2021 r. do dnia 9 lutego 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 9 stycznia 2021 r. do dnia 9 lutego 2021 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) pismem z dnia 26 marca 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.103.2019.MW, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego, a także 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 mu prawa.

BRN

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana na działce o nr ew. 160 w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z gminnej sieci wodociągowej. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na fermie 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.

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 budynków inwentarskich odbywa się bez użycia wody, tzw. „metodą na sucho”. Niewielka ilość wody używana do mycia linii do pojenia drobiu, nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.

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 funkcjonowania fermi wytwarzany jest obornik, który nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończonym cyklu hodowlanym przekazywany będzie jako nawóz naturalny, uprawnionym odbiorcom do rolniczego wykorzystania, również wykorzystywany będzie na gruntach własnych prowadzącego instalację. 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 oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. 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. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego 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 wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym 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 art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sierpcu.

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 prowadzącą instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

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 prowadzący ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, tlenku węgla, dwutlenku azotu i dwutlenku siarki 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 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, z późn. zm.).

Na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Dodatkowo w decyzji określono zużycie środka do redukcji emisji amoniaku, tj. Dezosan Wigor LD01. Zgodnie z kartą katalogową preparatu, jeżeli jest on stosowany po raz pierwszy to dezynfekcję należy prowadzić przez pierwsze 3 dni codziennie, a następnie co 7 dni.

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 dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

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, na prowadzącego instalację 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 decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

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

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

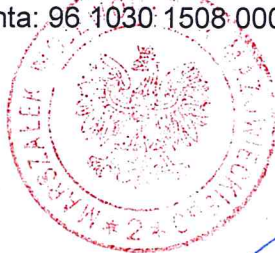
W art. 195 ust.1 ustawy Poś określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.


Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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 przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 r., poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 31 października 2018 r.

na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ, przy
ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.




z up. Marszałka Województwa

Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymuje:

Anna Mojzesowicz - pełnomocnik Gospodarstwa Rolnego Marcin Pleśniak
EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.
Gogolinek 22, 86-011 Wtelno

