

MARSZAŁEK

Warszawa, 14 czerwca 2017 r.

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO



P_904116

PZ-I.7222.216.2016.IP

DECYZJA Nr 46/17/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 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), 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 Pana Jacka Pudlak, [REDAKTED]

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Jackowi Pudlak, [REDAKTED]

[REDAKTED] (REGON 142490132, NIP 5110184156), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu – kurcząt brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 178000 sztuk (szt.), zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Kliczewo Duże, ul. Wspólna 4, gmina Żuromin, 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 178000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Cztery nowe budynki inwentarskie (kurniki):

- 1) Budynek inwentarski nr 1 o obsadzie 39000 szt./kurnik/cykl i powierzchni użytkowej 2144,22 m² wyposażony jest w:
 - a) sześć wentylatorów szczytowych o wydajności 31360 m³/h;
 - b) jedenaście wentylatorów dachowych o wydajności 12560 m³/h;
 - c) pięć nagrzewnic wodnych o mocy 75 kW, opalanych gazem propan.

Pasza do budynku inwentarskiego nr 1 dostarczana jest z dwóch silosów paszowych o pojemności 17 Mg i 13 Mg.

- 2) Budynek inwentarski nr 2 o obsadzie 39000 szt./kurnik/cykl i powierzchni użytkowej 2304,03 m² wyposażony jest w:

- a) sześć wentylatorów szczytowych o wydajności 31360 m³/h;
- b) dwanaście wentylatorów dachowych o wydajności 12560 m³/h;
- c) pięć nagrzewnic wodnych o mocy 75 kW, opalanych gazem propan.

Pasza do budynku inwentarskiego nr 2 dostarczana jest z dwóch silosów paszowych o pojemności 17 Mg i 13 Mg.

- 3) Budynek inwentarski nr 3 o obsadzie 50000 szt./kurnik/cykl i powierzchni użytkowej 2817,36 m² wyposażony jest w:
 - a) osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 51020 m³/h;
 - b) czternaście wentylatorów dachowych o wydajności 12500 m³/h;
 - c) pięć nagrzewnic wodnych o mocy 70 kW, opalanych gazem propan.

Pasza do budynku inwentarskiego nr 3 dostarczana jest z dwóch silosów paszowych o pojemności 17 Mg i 13 Mg.

- 4) Budynek inwentarski nr 4 o obsadzie 50000 szt./kurnik/cykl i powierzchni użytkowej 2817,36 m² wyposażony jest w:
 - a) osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 51020 m³/h;
 - b) czternaście wentylatorów dachowych o wydajności 12500 m³/h;
 - c) pięć nagrzewnic wodnych o mocy 70 kW, opalanych gazem propan.

Pasza do budynku inwentarskiego nr 4 dostarczana jest z dwóch silosów paszowych o pojemności 17 Mg i 13 Mg.

2. Trzy zbiorniki na gaz płynny o poj. 6,4 m³.
3. Przyłącze wodociągowe.
4. Awaryjny agregat prądotwórczy o mocy ok. 160 kW .

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego w tym:

1. system zadawania paszy;
2. system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnętrznych kurnika i zewnętrznych);
3. system elektryczny;
4. system alarmowy, reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, złe funkcjonowanie systemu karmienia.

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 około 49 dnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojęte 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 smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. 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 wypełnione są kurczętami maksymalnie przez okres 42 tygodni w roku. Pozostały okres roku jest okresem przerw pomiędzy cyklami produkcyjnymi. Przerwy przeznaczone są na prace porządkowe, to jest (tj.) wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1068000 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidel smoczkowych z miseczkami, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach oraz niedopuszczanie do strat wody.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne mechaniczne czyszczenie kurników na sucho.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
6. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
7. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
8. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
9. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika polach rolników, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy, zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami

nawożenia lub przekazywanie obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.

10. Hermetyzacja załadunku paszy z paszowozów.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Izolacja budynków inwentarskich poprzez ułożenie na fundamentach izolacji oraz ocieplenie ścian budynku i dachu.
2. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
3. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia, a także systemu sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego.
4. Zastosowanie nagrzewnic wodnych (źródła grzewcze zainstalowane w halach chowu) zasilanych z kotłów gazowych c.o. wyposażonych w termostaty i automatyczny zapłon.
5. Stosowanie optymalnej obsady kurcząt brojlerów w kurnikach.
6. Optymalnie zaprojektowany system wentylacji w budynku i nadzór, zapewniający odpowiednią kontrolę temperatur i minimalne tempo wentylacji w zimie.
7. Stosowanie oświetlenia energooszczędnego.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt: łącznie – $Q_r = 9078 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $8,5 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $51,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) zraszanie kurników – $Q_r = 7,6 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $4984 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $213,6 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $95 \text{ m}^3/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $82 \text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – $195 \text{ kg}/\text{rok}$.

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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny zabudowy zagrodowej 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.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: wentylatory dachowe i szczytowe - 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

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 1-17.

Tabela 1 Emisja dopuszczalna amoniaku dla kurnika nr 1

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/stanowisko/rok]
Amoniak	0,052097

Tabela 2 Emisja dopuszczalna pozostałych substancji dla kurnika nr 1

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,003938
Pył ogółem	0,069897
Pył zawieszony PM10	0,048973
Pył zawieszony PM2,5	0,006990

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych E1-E11 w kurniku nr 1 (wysokość: $h = 7,4$ m, średnica wylotu $d = 0,63$ m, wydajność 12560 m³/h wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0418364
Siarkowodór	0,0003034
Pył ogółem	0,0063543
Pył zawieszony PM10	0,0044521
Pył zawieszony PM2,5	0,0006354

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych E12-E27 w kurniku nr 1 (wysokość: $h = 2,4$ m, średnica wylotu $d = 1,4$ m, wydajność 31360 m³/h wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0521868
Siarkowodór	0,0003784
Pył ogółem	0,0067173
Pył zawieszony PM10	0,0047064
Pył zawieszony PM2,5	0,0006717

Tabela 5 Emisja dopuszczalna amoniaku dla kurnika nr 2

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/stanowisko/rok]
Amoniak	0,052097

Tabela 6 Emisja dopuszczalna pozostałych substancji dla kurnika nr 2

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,003938
Pył ogółem	0,069897
Pył zawieszony PM10	0,048973
Pył zawieszony PM2,5	0,006990

Tabela 7 Emisja dopuszczalna dla każdego z każdego z 12 wentylatorów dachowych E18-E29 w kurniku nr 2 (wysokość: $h = 8,47$ m, średnica wylotu $d = 0,63$ m, wydajność $12\ 560$ m³/h, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0383500
Siarkowodór	0,0002781
Pył ogółem	0,0058248
Pył zawieszony PM10	0,0040811
Pył zawieszony PM2,5	0,0005825

Tabela 8 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych E30-E35 w kurniku nr 2 (wysokość: $h = 2,4$ m, średnica wylotu $d = 1,4$ m, wydajność 31360 m³/h wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0502526
Siarkowodór	0,0003644
Pył ogółem	0,0064683
Pył zawieszony PM10	0,0045319
Pył zawieszony PM2,5	0,0006468

Tabela 9 Emisja dopuszczalna amoniaku dla kurnika nr 3

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/stanowisko/rok]
Amoniak	0,052097

Tabela 10 Emisja dopuszczalna pozostałych substancji dla kurnika nr 3

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,005049
Pył ogółem	0,089612
Pył zawieszony PM10	0,062785
Pył zawieszony PM2,5	0,008961

Tabela 11 Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych E36-E49 w kurniku nr 3 (wysokość: $h = 9,12$ m, średnica wylotu $d = 0,63$ m, wydajność $12\,500$ m³/h, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0421429
Siarkowodór	0,0003056
Pył ogółem	0,0064008
Pył zawieszony PM10	0,0044847
Pył zawieszony PM2,5	0,0006401

Tabela 12 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych E50-E57 w kurniku nr 3 (wysokość: $h = 2,4$ m, średnica wylotu $d = 1,4$ m, wydajność 51020 m³/h, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0609097
Siarkowodór	0,0004417
Pył ogółem	0,0078400
Pył zawieszony PM10	0,0054930
Pył zawieszony PM2,5	0,0007840

Tabela 13 Emisja dopuszczalna amoniaku dla kurnika nr 4

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/stanowisko/rok]
Amoniak	0,052097

Tabela 14 Emisja dopuszczalna pozostałych substancji dla kurnika nr 4

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,005049
Pył ogółem	0,089612

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,062785
Pył zawieszony PM2,5	0,008961

Tabela 15 Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych E58-E71 w kurniku nr 4 (wysokość: $h = 9,12$ m, średnica wylotu $d = 0,63$ m, wydajność $12\,500$ m³/h, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0421429
Siarkowodór	0,0003056
Pył ogółem	0,0064008
Pył zawieszony PM10	0,0044847
Pył zawieszony PM2,5	0,0006401

Tabela 16 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych E72-E79 w kurniku nr 4 (wysokość: $h = 2,4$ m, średnica wylotu $d = 1,4$ m, wydajność 51020 m³/h wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0609097
Siarkowodór	0,0004417
Pył ogółem	0,0078400
Pył zawieszony PM10	0,0054930
Pył zawieszony PM2,5	0,0007840

Tabela 17 Emisja dopuszczalna roczna z instalacji do ściółkowego chowu kurcząt brojlerów

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	9,273350
Siarkowodór	0,067247
Pył ogółem	2,250993
Pył zawieszony PM10	1,577129
Pył zawieszony PM2,5	0,225099

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika.

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie $178\,000$ szt./cykl i 6 cyklach w roku) – $2776,80$ Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r. poz. 668), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - 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 procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, w procesie kompostowania (jako odpad);
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystany rolniczo lub przekazany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na płycie obornikowej, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu, zlokalizowanej na terenie, do którego 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 w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 18.

Tabela 18 Odpady dopuszczone do wytwarzania.

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	0,54	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.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Pomiot kurzy- zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg.</p> <p>Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	2776,80	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane na płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
3.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]</p>	15 01 02	0,04	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych workach foliowych lub w szczelnym, plastikowym, oznakowanym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym, zadaszonym miejscu na terenie przedmiotowej fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji</p>	15 01 10*	0,012	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych workach umieszczonych w zamkniętym, szczelnym, oznakowanym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym, zadaszonym miejscu na terenie przedmiotowej fermy</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
	<p>niebezpiecznych tj. kwas siarkowy, środki powierzchniowo czynne, kwas fosforowy, jod aktywny. Odpady wysoce łatwopalne (H3-A), działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>			

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. chlorek benzalkonium, jodyna, betadyna, kwas octowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, aldehyd glutarowy, formaldehyd i inne.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 02 02*	0,026	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, zamykanych workach foliowych umieszczonych w zamkniętym, szczelnym oznakowanym pojemniku (odpornym na działanie przechowywanych substancji) ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym, zadaszonym miejscu na terenie przedmiotowej fermy</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]</p>	16 02 13*	0,044	<p>Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach, w oznakowanym, szczelnym, zamykanym pojemniku ustawionym w metalowej szafie zlokalizowanej w wyznaczonym pomieszczeniu gospodarczym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

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

- prorowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 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, tak zwaną 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 oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.

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:
 - a) odzysku jako odpad (na przykład: w procesie produkcji podłoża do pieczarek);
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji;
 - c) produkcji energii.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu 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 ewidencji, o których mowa w ust. 1, 2 i 3 za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2017 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, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2017.

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

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
2. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby zraszania kurników (w m³/rok).
3. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 2, 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

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 12 grudnia 2016 r. (data wpływu 12 grudzień 2016 r.), Pan Jacek Pudlak, [REDAKTED] (REGON 142490132, NIP 5110184156), reprezentowany przez pełnomocnika Panią

instalację do przeprowadzenia analizy dotrzymania poszczególnych określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 konkluzji dotyczących BAT.

Pismem z dnia 4 maja 2017 r. oraz pismem z dnia 19 maja 2017 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W związku z wyżej wymienionymi uzupełnieniami oraz z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłościami w ustaleniu stanu faktycznego, pismem z dnia 7 czerwca 2017 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 8 czerwca 2017 r., znak: PZ-I.7222.216.2016.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 Kliczewo Duże, ul. Wspólna 4, gmina Żuromin, powiat żuromiński, prowadzona przez Pana Jacka Pudlak, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Drób jest utrzymywany w systemie ściółkowym na słomie o miąższości około 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, 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 kropelkowych z miseczkami i karmideł samozasypowych, zapobiegających zalewaniu ściółki wodą i rozsypywaniu karmy.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, przekazywany będzie uprawnionemu podmiotowi do odzysku, jako odpad w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, wykorzystywany rolniczo na polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy lub przekazywany do produkcji energii. W przypadku braku możliwości przekazania obornika bezpośrednio po wytworzeniu, powinien być on magazynowany na płycie obornikowej, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, wyposażonej w zbiornik na odcieki. W celu zapewnienia właściwej

gospodarki wytworzonym obornikiem, prowadzącego instalację zobowiązano 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 i przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady magazynowane są selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie przedmiotowej fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Na potrzeby technologiczne instalacji dostarczana jest woda z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy. 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, tak zwaną metodą „na sucho”.

Dezynfekcja poprzez zamgławianie 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 klasyfikacji, 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. zmianami). Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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

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

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z procesu chowu brojlerów kurzych, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru i pyłu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 87) oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz.1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej 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, ponieważ z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych wykonania pomiarów emisji substancji do powietrza.

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

W 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.

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 9 grudnia 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
Mazowieckiego
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Hanna Rajkiewicz – pełnomocnik Pana Jacka Pudlak
2. aa

Do wiadomości:

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

