

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 30 grudnia 2014 r.

PŚ-V.7222.1.2014.KS

DECYZJA Nr 186/14/PŚ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Państwa Izabelli i Mariusza Kowalczyków [redacted]

udziela się

Pani Izabelli Kowalczyk (NIP: 822-186-37-03) oraz Panu Mariuszowi Kowalczyk (NIP: 822-109-75-68), [redacted], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 69 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Posładaly, gmina Ceglów, powiat miński 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 69 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Cztery budynki kurników:

1) Kurnik K1 – o powierzchni użytkowej 1242,30 m² i liczbie stanowisk 23 500 sztuk.

Kurnik wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy (trzy linie paszy),
- b) system pojenia (cztery linie wody),
- c) system ogrzewania (dwie nagrzewnice opalane gazem ciekłym propanem, każda o mocy 100 kW),
- d) dwa mieszacze powietrza,
- e) system wentylacyjny składający się z:
 - ośmiu wentylatorów kominowych, o wydajności 11900 m³/h każdy;
 - czterech wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 37 250 m³/h każdy.

2) Kurnik K2 – o powierzchni użytkowej 321,00 m² i liczbie stanowisk 6 500 sztuk.

Kurnik wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy (dwie linie paszy),
- b) system pojenia (trzy linie wody),
- c) system ogrzewania (jedna nagrzewnica opalane gazem ciekłym propanem, o mocy 75 kW),
- d) jeden mieszacz powietrza,
- e) system wentylacyjny składający się z:
 - trzech wentylatorów kominowych, o wydajności 8300 m³/h każdy;
 - dwóch wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 11 900 m³/h każdy.

- 3) Kurnik K3 – o powierzchni użytkowej 1444,30 m² i liczbie stanowisk 25 500 sztuk.
Kurnik wyposażony jest w:
- system podawania paszy (trzy linie paszy),
 - system pojenia (cztery linie wody),
 - system ogrzewania (dwie nagrzewnice opalane gazem ciekłym propanem, każda o mocy 100 kW),
 - dwa mieszacze powietrza,
 - system wentylacyjny składający się z:
 - ośmiu wentylatorów kominowych, o wydajności 11900 m³/h każdy;
 - czterech wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 37 250 m³/h każdy.
- 4) Kurnik K4 – o powierzchni użytkowej 702,80 m² i liczbie stanowisk 13 500 sztuk.
Kurnik wyposażony jest w:
- system podawania paszy (dwie linie paszy),
 - system pojenia (trzy linie wody),
 - system ogrzewania (dwie nagrzewnice opalane gazem ciekłym propanem, każda o mocy 75 kW),
 - dwa mieszacze powietrza,
 - system wentylacyjny składający się z:
 - pięciu wentylatorów kominowych, o wydajności 8300 m³/h każdy;
 - dwóch wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 37 250 m³/h każdy.
2. Silosy na paszę:
- dwa silosy o pojemnościach 14 Mg i 28 Mg – przy kurniku nr 1,
 - jeden silos o pojemności 14 Mg – przy kurniku nr 2,
 - dwa silosy o pojemnościach 25 Mg i 28 Mg – przy kurniku nr 3,
 - jeden silos o pojemności 14 Mg – przy kurniku nr 4.
3. Trzy zbiorniki na gaz ciekły propan, o pojemności 4,85 m³ każdy.
4. Przyłącze wodociągu gminnego.
5. Dwa agregaty prądotwórcze na olej napędowy o mocy 60 kW i 100 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 z wodociągu wiejskiego. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka kropelkowe. 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 zapelnione są kurczętami maksymalnie przez okres 42 tygodni w roku. Pozostały okres roku jest okresem przerw pomiędzy cyklami produkcyjnymi (około 10 tygodni/rok). Przerwy przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (np.: paszociągów). Posadzki kurników K1 i K3 są niekiedy myte, natomiast obiekty K2 i K4 są tylko zamglawiane. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 414 000 sztuk drobiu/rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Chów brojlerów w systemie ściółkowym na słomie, o obsadzie dostosowanej do etapu rozwoju drobiu, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).
2. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
4. Zastosowanie wydajnego systemu wentylacji mechanicznej, sterującego temperaturą w obiektach, z możliwością ręcznej korekacji ustawień.
5. Zastosowanie dobrej jakości poidel uniemożliwiających rozlewanie wody przez ptaki, co przeciwdziała wzrostowi emisji głównie amoniaku do powietrza.
6. Wykorzystywanie do ścielenia posadzek dobrej jakości słomy (ograniczenie emisji pyłu).
7. Systematyczne usuwanie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
8. Bezpośredni odbiór obornika przez odbiorcę z obiektów hodowlanych, bez okresowego przetrzymywania na terenie lub w obrębie instalacji.
9. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
10. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
11. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Wysoka izolacyjność termiczna budynków.
2. Optymalnie zaprojektowany, energooszczędny system wentylacji w kurnikach z możliwością płynnej regulacji wydajności oraz zapewniający odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.
3. Utrzymanie wydajności systemów wentylacyjnych poprzez utrzymanie w czystości (drożności).
4. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
5. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 3334,7 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $8,055 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $48,33 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich: $Q_r = 108,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie energii elektrycznej – $70\,000 \text{ kWh}/\text{rok}$.
3. Zużycie paszy – $1480 \text{ Mg}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego propan – $35 \text{ m}^3/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $80 \text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do dezynfekcji – $120 \text{ l}/\text{rok}$.

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 teren zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana w odległości ponad 100 m od granicy terenu instalacji):

- 1) $L_{Aeq,D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ + 22⁰⁰;
- 2) $L_{Aeq,N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ + 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu – wentylatorów: 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 tabelą nr 1.

Tabela nr 1.

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Kurnik K1		
Kurnik K1 - obsada 23 500 sztuk/cykl 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda	Pył ogółem	0,268430
	Pył zawieszony PM10	0,048430
	Pył zawieszony PM2,5	0,033904
	Dwutlenek siarki	0,001730
	Dwutlenek azotu	0,044064
	Tlenek węgla	0,005876
	Amoniak	0,429200
	Siarkowodór	0,000590
Każdy z 8 wentylatorów dachowych o wydajności $V=11\ 900\ m^3/h$ wysokość $h = 6,5\ m$; wymiary wylotu $a \times b = 0,5\ m \times 0,5\ m$	Pył ogółem	0,067107
	Pył zawieszony PM10	0,012108
	Pył zawieszony PM2,5	0,008476
	Dwutlenek siarki	0,000433
	Dwutlenek azotu	0,011016
	Tlenek węgla	0,001469
	Amoniak	0,107300
	Siarkowodór	0,000148
Każdy z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 37\ 250\ m^3/h$ wysokość $h = 2,4\ m$; średnica wylotu $d = 1,3\ m$	Pył ogółem	0,040245
	Pył zawieszony PM10	0,007245
	Pył zawieszony PM2,5	0,005070
	Amoniak	0,064380
	Siarkowodór	0,000088
Kurnik K2		
Kurnik K2 - obsada 6 500 sztuk/cykl 1 nagrzewnica o mocy 75 kW	Pył ogółem	0,074249
	Pył zawieszony PM10	0,013449
	Pył zawieszony PM2,5	0,009439
	Dwutlenek siarki	0,000649
	Dwutlenek azotu	0,016524
	Tlenek węgla	0,002203
	Amoniak	0,118700
	Siarkowodór	0,000160
Każdy z 3 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 8\ 300\ m^3/h$ wysokość $h = 6,5\ m$; wymiary wylotu $a \times b = 0,5\ m \times 0,5\ m$	Pył ogółem	0,074249
	Pył zawieszony PM10	0,013449
	Pył zawieszony PM2,5	0,009439
	Dwutlenek siarki	0,000649
	Dwutlenek azotu	0,016524
	Tlenek węgla	0,002203
	Amoniak	0,118700
	Siarkowodór	0,000160

Zróżła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 2 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 11\,900\text{ m}^3/\text{h}$ wysokość $h = 2,2\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,6\text{ m}$	Pył ogółem	0,018550
	Pył zawieszony PM10	0,003351
	Pył zawieszony PM2,5	0,002349
	Amoniak	0,029675
	Siarkowodór	0,000040
Kurnik K3		
Kurnik K3 - obsada 25 500 sztuk/cykl 2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda	Pył ogółem	0,291230
	Pył zawieszony PM10	0,052530
	Pył zawieszony PM2,5	0,036804
	Dwutlenek siarki	0,001730
	Dwutlenek azotu	0,044064
	Tlenek węgla	0,005876
	Amoniak	0,465800
	Siarkowodór	0,000640
Każdy z 8 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 11\,900\text{ m}^3/\text{h}$ wysokość $h = 6,5\text{ m}$; wymiary wylotu $a \times b = 0,5\text{ m} \times 0,5\text{ m}$	Pył ogółem	0,072808
	Pył zawieszony PM10	0,013133
	Pył zawieszony PM2,5	0,009201
	Dwutlenek siarki	0,000433
	Dwutlenek azotu	0,011016
	Tlenek węgla	0,001469
	Amoniak	0,116450
	Siarkowodór	0,000160
Każdy z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 37\,250\text{ m}^3/\text{h}$ wysokość $h = 2,4\text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,3\text{ m}$	Pył ogółem	0,043665
	Pył zawieszony PM10	0,007860
	Pył zawieszony PM2,5	0,005505
	Amoniak	0,069870
	Siarkowodór	0,000096
Kurnik K4		
Kurnik K4 - obsada 13 500 sztuk/cykl 2 nagrzewnice o mocy 75 kW każda	Pył ogółem	0,154198
	Pył zawieszony PM10	0,027798
	Pył zawieszony PM2,5	0,019478
	Dwutlenek siarki	0,001298
	Dwutlenek azotu	0,033048
	Tlenek węgla	0,004406
	Amoniak	0,246600
	Siarkowodór	0,000340
Każdy z 5 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 8\,300\text{ m}^3/\text{h}$ wysokość $h = 4,5\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,5\text{ m}$	Pył ogółem	0,077099
	Pył zawieszony PM10	0,013899
	Pył zawieszony PM2,5	0,009739
	Dwutlenek siarki	0,000649
	Dwutlenek azotu	0,016524
	Tlenek węgla	0,002203
	Amoniak	0,123300
	Siarkowodór	0,000170
Każdy z 2 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 37\,250\text{ m}^3/\text{h}$ wysokość $h = 2,4\text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,3\text{ m}$	Pył ogółem	0,046230
	Pył zawieszony PM10	0,008310
	Pył zawieszony PM2,5	0,005820
	Amoniak	0,073980
	Siarkowodór	0,000103
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Pył ogółem	4,056031
	Pył zawieszony PM10	0,772067
	Pył zawieszony PM2,5	0,541206
	Dwutlenek siarki	0,001853
	Dwutlenek azotu	0,047232
	Tlenek węgla	0,006297
	Amoniak	4,513119
Siarkowodór	0,008145	

3. 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 2.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiót kurzy - zawartość suchej masy ok. 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. Słoma - zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen - 38%, azot - 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3% Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	1238,60	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania - odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący Instalację posiada tytuł prawny.</p>
	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kred i gips. Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 01 01	0,10	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym kurnika K3. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]</p>	15 01 02	0,10	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym kurnika K3. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: chlorek alkilodimetylobenzylammonium, didecyldimetyloammonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd, propanol. Odpady ekotoksyczne (H14), żrące (H3), toksyczne (H6)].</p>	15 01 10*	0,020	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, w zamkniętej szafce stalowej, zlokalizowanej w części magazynowej kurnika K3. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len) Właściwości: odpady łatwopalne]	15 02 03	0,05	Odpad magazynowany w oznakowanych workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym kurnika K3. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
	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 łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]	16 02 13*	0,010	Odpad magazynowany w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, w szafce stalowej zlokalizowanej w części magazynowej kurnika K3. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - d) 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,
 - e) 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,
 - f) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367, z późn. zm.).

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

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

4. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 69 000 szt./cykl – 1238,60,0 Mg/rok.

Powstały na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być w jako odpad w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów.

VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym w kurnikach K1 i K3. Ścieki odprowadzane są do pięciu szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności 12,0 m³ każdy a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r = 30,80 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 25 °C.
2. Odczyn (pH) - 6,5÷9,0.
3. BZT₅ ≤ 700,0 mgO₂/dm³.
4. Zawiesina ogólna ≤ 400,0 mg/dm³.
5. Chlorki ≤ 300,0 mgCl/dm³.
6. ChZT ≤ 900,0 mgO₂/dm³.

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 wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączania – 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 i oddzielny system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do bezodpływowych zbiorników.
2. Gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnych, atestowanych zbiornikach o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.

3. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach/workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
5. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
6. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
11. 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 PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu z instalacji, począwszy od wielkości emisji za rok 2015;
- 2) przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2015 rok.

2. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej raz w roku, począwszy od informacji za 2015 rok;
- 2) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników pomiarów ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2015 rok.

XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
2. Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
3. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów).
4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, wody, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
5. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
6. Przekazywanie tuż organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 5, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2015.

7. Przedstawianie tut. organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, kart przekazania odpadu oznaczonego kodem 02 01 06, dokumentujących możliwość zagospodarowania wytworzonego obornika, za poprzedni rok kalendarzowy, poczynszony od ewidencji za rok 2015.

XII. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA

Nie określa się.

XIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

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

XIV. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XV. 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. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XVI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem otrzymanym w dniu 24 stycznia 2014 roku, Państwo Izabella i Mariusz Kowalczykowie, [REDAKTOWANE] wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 69 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Posiadaty, gmina Ceglów.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z poz. 6 pkt 8 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

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 11 czerwca 2014 roku, wezwał wnioskodawców do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku.

Pismem z dnia 23 czerwca 2014 roku strony wystąpiły o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 1 lipca 2014 roku Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem otrzymanym w dniu 2 lipca 2014 roku Państwo Izabella i Mariusz Kowalczykowie, zwrócili się o podjęcie postępowania w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego, przedkładając jednocześnie uzupełnienia do wniosku. Postanowieniem z dnia 11 lipca 2014 roku Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszone postępowanie.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 14 sierpnia 2014 roku, ponownie wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków. Prowadzący instalację w dniu 28 sierpnia

2014 roku ponownie wystąpili o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 3 września 2014 roku Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. W dniu 9 września 2014 roku do tut. organu został przedłożony wniosek o podjęcie postępowania oraz kolejne uzupełnienia, stanowiące odpowiedź na wezwanie z dnia 14 sierpnia 2014 roku. Postanowieniem z dnia 16 września 2014 roku Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszono postępowanie.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, iż wniosek wymaga dalszego uzupełnienia. Pismem z dnia 30 września 2014 roku, ponownie wezwano prowadzących instalację do uzupełnienia braków. Pismem z dnia 9 października 2014 roku, strony uzupełniły dokumentację.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach w związku z nowelizacją ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013r. poz. 1232, z późn. zm.) i wynikającą z niej koniecznością przeprowadzenia ponownej analizy wniosku, pismem z dnia 20 października 2014 roku, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 31 października 2014 roku, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 5 listopada 2014 roku do dnia 28 listopada 2014 roku umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Cegłów w okresie od dnia 6 listopada 2014 roku do dnia 28 listopada 2014 roku oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 10 listopada 2014 roku do dnia 1 grudnia 2014 roku. 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 19 grudnia 2014 roku, 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 skorzystali z przysługującego im prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Posiadały, prowadzona przez Państwo Izabellę i Mariusza Kowalczyków, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla 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. 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 substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu. Jednocześnie, nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkościach emisji rocznych amoniaku, siarkowodoru i pyłu, do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, 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.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy droblu wynika, że na granicy terenów chronionych – zabudowy zagrodowej, 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 - j.t.).

Wymóg przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w wersji elektronicznej wynika z konieczności ich publikacji.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, będzie przekazywany w celu odzysku uprawnionemu podmiotowi do produkcji podłoża, do uprawy grzybów. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, prowadzący instalację został zobowiązany do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia, ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz kart przekazania odpadu 02 01 06. Dokumenty te umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez zakład wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzane są odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnym negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach na terenie 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.

Instalacja nie korzysta bezpośrednio z ujęcia wód powierzchniowych ani podziemnych. Woda na potrzeby technologiczne instalacji jest pobierana z wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą wodociągową. Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt, cele porządkowe oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy. 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.

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 do tut. organu, do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich w kurnikach K1 i K3. Ścieki gromadzone są w bezodpływowych zbiornikach, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. W związku z powyższym, w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, uwzględniono informacje dotyczące ilości, stanu i składu ścieków z instalacji. Kurniki K2 i K4 są czyszczone na sucho. Dezynfekcja poprzez zamglawianie, nie powoduje wytwarzania 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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie obejmuje produkcji (wytwarzania) powyższych substancji. Obejmuje natomiast wykorzystanie 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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował we wniosku wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

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

wyłaczenia 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.

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.

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. 2 pkt 4 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 stronom 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 30 grudnia 2013 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. J. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



Z up. Marszałka Województwa

Tomasz Krasowski
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymała:

1. Pani Izabella Kowalczyk
2. Pan Mariusz Kowalczyk
3. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Ceglów
05-319 Ceglów, ul. Kościuszki 4

—