

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 20 maja 2015 r.

PŚ-V.7222.39.2014.WŚ

DECYZJA Nr 138/15/PŚ.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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Cezarego Ługowskiego, [REDAKTOWANE],

udziela się

Panu Cezaremu Ługowskiemu, [REDAKTOWANE], (NIP: 821-172-90-09, Regon: 710508499), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 203 568 szt./cykl, zlokalizowanej w miejscowości Grubale, gm. Siedlce, 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 chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 203 568 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Cztery budynki inwentarskie – kurniki K3, K4, K5, K6:

- 1) K3 o powierzchni użytkowej 2 286,17 m² i liczbie stanowisk 46 530 szt.,
- 2) K4, K5 i K6 o powierzchni użytkowej 2571,17 m² i liczbie stanowisk 52 346 szt.,

Każdy budynek wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy,
 - b) system pojenia,
 - c) system oświetlenia,
 - d) system alarmowy,
 - e) system sterowania,
 - f) system chłodzenia pod wysokim ciśnieniem,
 - g) system ogrzewania (K3: nagrzewnice gazowe o mocy 50 kW – osiem sztuk, K4-K6: nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW – po osiem sztuk na każdy kurnik),
 - h) system wentylacyjny składający się z:
 - w kurniku K3 - dziewięciu wentylatorów kominowych, każdy o wydajności: 12 990 m³/h (20 Pa), oraz ośmiu wentylatorów szczytowych, każdy o wydajności: 36 803 m³/h (20 Pa),
 - w kurnikach K4, K5, K6 – dwunastu wentylatorów kominowych, każdy o wydajności: 12 990 m³/h (20 Pa), oraz dziesięciu wentylatorów szczytowych, każdy o wydajności: 36 803 m³/h (20 Pa),
2. Osiem silosów na paszę o pojemności odpowiednio: 20 Mg dla K3 i 26 Mg dla K4-K6 (po dwa na kurnik).
3. Dziesięć zbiorników na gaz płynny propan o pojemności 4,85 m³, zlokalizowane przy kurniku K3.
4. Cztery szczelne, betonowe zbiorniki do gromadzenia ścieków przemysłowych z mycia kurników oraz systemów pojenia wraz z przewodami kanalizacji przemysłowej, każdy o pojemności użytkowej ok. 8,5 m³.
5. Agregat prądowórczy o mocy do 176 kW – awaryjne źródło prądu.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczęta są odchowywane na fermie w części do 35 dni oraz pozostała ilość do 42 dni, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą pobieraną z wodociągu gminnego. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe. 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 pełnych cykli chowu kurcząt brojlerów, trwających 252 dni. W pozostałym czasie, pomiędzy cyklami trwającymi łącznie 113 dni, kurniki są przygotowywane do kolejnych cykli. W przerwach pomiędzy cyklami następuje wywóz obornika, staranne czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich, linii do pojenia i paszociągów. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 183 548 sztuk drobiu/rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA 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 naciekowymi, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających rozsypywaniu paszy do ściółki.
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. Utrzymywanie zagęszczenia obsady poniżej 39 kg/m².
5. Zastosowanie do ogrzewania kurników niskoemisyjnego paliwa - gazu propan.
6. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów.
7. Dodawanie do mieszanek paszowych lub ściółki preparatów ograniczających emisję amoniaku i siarkowodoru.
8. Systematyczne usuwanie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
9. Bezpośredni wywóz obornika z obiektów hodowlanych, bez okresowego przetrzymywania na terenie lub w obrębie instalacji.
10. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
11. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
12. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Izolacja termiczna budynków inwentarskich.
2. Zastosowanie w kurnikach mechanicznej wentylacji o regulowanej wydajności.
3. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
4. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń.

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

- Zużycie wody na cele instalacji:
 - pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 10\,422\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - $8,92\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - $51,20\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich: $Q_r = 69,0\text{ m}^3/\text{rok}$,
 - zamglawianie pomieszczeń: $16,5\text{ m}^3/\text{rok}$.
- Zużycie energii elektrycznej – $348\,965\text{ kWh}/\text{rok}$.
- Zużycie paszy – $5\,658\text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie gazu płynnego propan – $96\text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie słomy – $119,4\text{ Mg}/\text{rok}$.
- Zużycie preparatów saponinowych – $509,2\text{ kg}/\text{rok}$.
- Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – $762\text{ kg}/\text{rok}$.

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 teren zabudowy zagrodowej wynosi:

- $L_{Aeq\ D} - 55\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$;
- $L_{Aeq\ N} - 45\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

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

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. Emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Kurnik K3 – obsada 46 530 szt.	Amoniak	0,30738
	Siarkowodór	0,00615
	Pył ogółem	0,44140
	Pył zawieszony PM10	0,25734
	Pył zawieszony PM2,5	0,03884
Nagrzewnice w kurniku K3 z indywidualnymi emitorami N9 ÷ N16	Dwutlenek siarki	0,003160
	Dwutlenek azotu	0,113768
	Tlenek węgla	0,018960
	Węglowodory alifatyczne	0,00272
Każdy z 9 wentylatorów kominowych w kurniku K3 o wydajności $V_{20\ Pa} = 12\,990\text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 7,5\text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$)	Amoniak	0,034153
	Siarkowodór	0,000683
	Pył ogółem	0,049045
	Pył zawieszony PM10	0,028593
	Pył zawieszony PM2,5	0,004316
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych w kurniku K3 o wydajności $V_{20\ Pa} = 36\,803\text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 1,9\text{ m}$, średnica wylotu $d = 1,4\text{ m}$)	Amoniak	0,024056
	Siarkowodór	0,000481
	Pył ogółem	0,039493
	Pył zawieszony PM10	0,023025
	Pył zawieszony PM2,5	0,003475
Każda z 8 nagrzewnic w kurniku K3 o mocy 50 kW (emitor N9 ÷ N16)	Dwutlenek siarki	0,000395
	Dwutlenek azotu	0,01422
	Tlenek węgla	0,002370
	Węglowodory alifatyczne	0,000340

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Każdy z 3 kurników K4 ÷ K6 – obsada 52 346 szt. każdy (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,34579
	Siarkowodór	0,00692
	Pył ogółem	0,49661
	Pył zawieszony PM10	0,28952
	Pył zawieszony PM2,5	0,04370
	Dwutlenek siarki	0,00432
	Dwutlenek azotu	0,15896
	Tlenek węgla	0,02648
	Węglowodory alifatyczne	0,00376
Każdy z 12 wentylatorów kominowych w kurnikach K4 ÷ K6 o wydajności $V_{20 Pa} = 12 990 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 7,5 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$)	Amoniak	0,028816
	Siarkowodór	0,000576
	Pył ogółem	0,041384
	Pył zawieszony PM10	0,024127
	Pył zawieszony PM2,5	0,003642
	Dwutlenek siarki	0,00036
	Dwutlenek azotu	0,01325
	Tlenek węgla	0,00221
	Węglowodory alifatyczne	0,00031
Każdy z 10 wentylatorów szczytowych w kurnikach K4 ÷ K6 o wydajności $V_{20 Pa} = 36 803 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 1,9 \text{ m}$ (8 szt.), $h = 3,3 \text{ m}$ (2 szt.); średnica wylotu: $d = 1,4 \text{ m}$)	Amoniak	0,021249
	Siarkowodór	0,000425
	Pył ogółem	0,034885
	Pył zawieszony PM10	0,020338
	Pył zawieszony PM2,5	0,003070
Instalacja do chowu drobiu - brojlerów kurzych [Mg/rok]	Amoniak	4,670
	Siarkowodór	0,093
	Pył ogółem	5,779
	Pył zawieszony PM10	3,371
	Pył zawieszony PM2,5	0,509
	Dwutlenek siarki	0,0096
	Dwutlenek azotu	0,3456
	Tlenek węgla	0,0576
Węglowodory alifatyczne	0,0083	

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 1.

Tabela nr 1. 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
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p><i>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</i></p> <p><i>Pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P_2O_5) 15 kg/Mg, potas (K_2O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg.</i></p> <p><i>Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%.</i></p> <p><i>Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany</i></p> <p><i>w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</i></p>	02 01 06	2137,00	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE); polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych tj. podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, węglan sodu, jod, jodek sodu, chlorek benzalkonium, chlorek didecyldodimetyloamoniowy, izopropanol, aldehyd glutarowy, chlorek alkilodimetylobenzylammonium, gliksal, formaldehyd, glutaral, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-c12-16-alkilodimetylowe, kwas fosforowy i in.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 01 10*	0,058	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<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: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, węglan sodu, jod, jodek sodu, chlorek benzalkonium, chlorek didecyldodimetyloamoniowy, izopropanol, aldehyd glutarowy, chlorek alkilodimetylobenzylammonium, gliksal, formaldehyd, glutaral, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-c12-16-alkilodimetylowe, kwas fosforowy i in.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 02 02*	0,384	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<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. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]</p>	16 02 13*	0,120	<p>Odpad magazynowany w blaszanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne [Niewykorzystane i przeterminowane środki myjące, dezynfekcyjne, dezynsekcyjne, deratyzacyjne. Roztwory wodne zawierające ok. 30-70% substancji niebezpiecznych, tj. chlorek benzalkonium, chlorek didecyldimetyloamoniowy, izopropanol, aldehyd glutarowy, chlorek alkilodimetylobenzylammonium, formaldehyd, kwas solny do 30%, inhibitory korozji, niejonowe związki powierzchniowo czynne, mononadsiarczan (VI) potasu, sól sodowa kwasu dodecylobenzenosulfonowego, kwas amidosulfonowy, peroksodisiarczan (VI) potasu, nonylofenol etoksylogowany, C16-18 alkohole etoksylogowane, kwas fosforowy (V), jod Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]	16 03 05*	0,060	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. 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 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.

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. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

4. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 2 137,0 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 2015 r. poz. 625), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, w procesie kompostowania (jako odpad);
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na płycie obornikowej, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu (płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny) lub przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (instalacji wodociągowej i linii do pojenia), po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych zbiorników a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r = 69 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura $< 35 \text{ }^\circ\text{C}$.
2. Odczyn (pH) - 6,5+9,0.
3. $\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 2500,0 \text{ mgO}_2/\text{l}$.
4. $\text{BZT}_5 \leq 1500,0 \text{ mgO}_2/\text{l}$.
5. Fosfor ogólny $\leq 15,0 \text{ mgP/l}$.
6. Zawiesina ogólna $\leq 1000,0 \text{ mg/l}$.
7. Azot ogólny $\leq 150,0 \text{ mgN/l}$.
8. Azot amonowy $\leq 100,0 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{l}$.
9. Azot azotynowy $\leq 2,6 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{l}$.

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. Gromadzenie wytwarzanych ścieków z mycia pomieszczeń inwentarskich i dezynfekcji linii do pojenia drobiu w szczelnych, atestowanych, bezodpływowych 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 pojemnikach (lub/i workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
6. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed dezynfekcją poprzez zamglawianie.
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.

X. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu PM10, pyłu PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów alifatycznych z instalacji, począwszy od wielkości emisji za rok 2015.
2. 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.
3. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
4. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - 1) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek);
 - 2) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców;
 - 3) do produkcji energii.
5. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, rejestrów, o których mowa w ust. 1 - 4, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2015 oraz:
 - 1) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³),

- 2) kopii planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (jeżeli część powstającego obornika wykorzystywana była jako nawóz,
 - 3) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obornika przekazywana była rolnikom jako nawóz),
 - 4) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty (jeśli obornik magazynowany był w okresie zimowym a niezagospodarowany w inny sposób),
za poprzedni rok kalendarzowy.
6. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2020 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

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 zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok);
 - 2) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
4. Przekazywanie tut. organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy 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. Przestrzeganie zasad 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.
6. Dysponowanie sorbentem niezbędnym do zastosowania w przypadku rozszczelnienia zbiornika paliwowego agregatu prądotwórczego lub środka transportu.

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 z dnia 31 października 2014 r., Pan Cezary Ługowski, [REDAKTOWANE], wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 203 568 szt./cykl, zlokalizowanej w miejscowości Grubale, gm. Siedlce.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z poz. 6 pkt 8 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. z 2014 r. poz. 1169), jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 13 lutego 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.39.2014.WŚ), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w sprawie wpłynęły w dniu 23 lutego 2015 r.

Zawiadomieniem z dnia 27 marca 2015 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 31 marca 2015 r. do dnia 23 kwietnia 2015 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Siedlce w okresie od dnia 2 kwietnia 2015 r. do dnia 24 kwietnia 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 3 kwietnia 2015 r. do dnia 30 kwietnia 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 13 maja 2015 r., 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. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 13 maja 2015 r., poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Grubale, prowadzona przez Pana Cezarego Ługowskiego, [REDAKTOWANE] spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

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.

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, mycia i dezynfekcji linii do pojenia drobiu, chłodzenia kurników 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 smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne, powstające w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym. Odprowadzane są one do szczelnych, bezodpływowych, betonowych zbiorników i okresowo wywożone, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków. Wprowadzony w pozwoleniu wymóg przeprowadzania okresowych prób szczelności bezodpływowych zbiorników przeznaczonych do gromadzenia ścieków przemysłowych z hał chowu, ma zagwarantować maksymalną ochronę środowiska wodno-gruntowego przed potencjalnym negatywnym oddziaływaniem gromadzonych w nich ścieków przemysłowych.

Biorąc pod uwagę powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów ilości i badań jakości wytwarzanych ścieków przemysłowych.

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 wykorzystywania i uwalniania 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 sporządzenia raportu początkowego.

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 stosowne umowy lub przekazywany do produkcji energii. W przypadku braku możliwości przekazania odpadu, obornik magazynowany powinien być na płycie obornikowej wyposażonej w system ujmowania odcieków. Płyta powinna być zlokalizowana na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz zaopiniowanych planów nawożenia i umów z rolnikami odbierającymi nawóz (o ile obornik zagospodarowywany będzie jako nawóz). Dokumenty te umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym (na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny), 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.

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 oraz przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

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).

Ze względu na konieczność publikowania wyników pomiarów okresowych 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 instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz węglowodorów alifatycznych 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, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz węglowodorów alifatycznych z instalacji. Jednocześnie, nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej ww. substancji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

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

Monitorowanie procesów technologicznych oraz wielkości emisji, a także przekazywanie tut. organowi oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalających na systematyczną ocenę zgodności eksploatacji instalacji z warunkami pozwolenia, prowadzone powinno być zgodnie z zapisami pozwolenia zintegrowanego, a także zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, w tym w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542).

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 29 października 2014 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 9002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Tomasz Kręśowski

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jacek Piechocki - pełnomocnik Pana Cezarego Ługowskiego
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Siedlce
08-110 Siedlce, ul. Aslanowicza 10
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu