

PŚ-V.7222.17.2014.WŚ

DECYZJA Nr 126/15/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.), no rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Przywitowskiego i Pana Mateusza Przywitowskiego, zam. [redacted]

udziela się

Panu Rafałowi Przywitowskiemu (NIP: 511-025-70-27, Regon: 140908410) i Panu Mateuszowi Przywitowskiemu (NIP: 511-027-83-48, Regon: 142314671), zam. [redacted], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek o łącznej liczbie stanowisk 641 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo Parcele, gm. Biezuń, i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Chów drobiu – kur niosek w systemie klatkowym.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do chowu drobiu – kur niosek o łącznej liczbie stanowisk 641 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Pięć budynków inwentarskich (kurniki od nr 1 do nr 4 – każdy o powierzchni użytkowej 4 077,16 m² oraz kurnik nr 5 o powierzchni użytkowej 2 734,98 m²).

Każdy budynek składa się z jednego pomieszczenia podstawowego (produkcyjnego) – hala chowu do utrzymywania klatkowego kur (po 127 500 sztuk kur niosek w każdym kurniku od nr 1 do nr 4 oraz do nieśności – 131 000 sztuk kur niosek w kurniku nr 5) i wyposażony jest w:

- a) system klatek wielopoziomowych,
- b) linie paszociągów,
- c) system pojenia,
- d) system usuwania pomiotu kurzego,
- e) system zbioru i transportu jaj (tylko kurniki od nr 1 do nr 4),
- f) instalację elektryczną,
- g) system wentylacyjny składający się z:
 - w każdym kurniku od nr 1 do nr 4 - dwudziestu ośmiu wentylatorów dachowych o wydajności 12 300 m³/h każdy oraz dwudziestu sześciu wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 800 m³/h każdy;
 - w kurniku nr 5 – szesnastu wentylatorów dachowych o wydajności 12 300 m³/h każdy oraz szesnastu wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 800 m³/h każdy.

2. Zautomatyzowana sortownia jaj wraz z magazynem jaj i magazynem opakowań na jaja, znajdująca się w budynku socjalno-gospodarczym o powierzchni zabudowy 1 630 m².
3. Przenośnik obudowany do przetransportowania jaj z kurników nr 1 – nr 4 do magazynu jaj.
4. Czternaście silosów na paszę o pojemności 25 Mg, zlokalizowanych po trzy sztuki obok każdego kurnika od nr 1 do nr 4 i dwie sztuki obok kurnika nr 5.

5. Sześć nagrzewnic na gaz ciekły propan, każda o mocy cieplnej 100 kW, zainstalowanych w hali chowu kurnika nr 5.
6. Dwa zbiorniki gazu ciekłego propan, o pojemności jednostkowej 6,4 m³ każdy, usytuowane w pobliżu kurnika nr 5.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Drób jest utrzymywany w systemie klatkowym. Budynek kurnika nr 5 (odchowalnia) zasiedlany jest 1 – dniowymi kurkami zakupywanymi z zewnątrz od profesjonalnego dostawcy, które chowane są do 16 tygodnia życia – długość jednego cyklu produkcyjnego w kurniku nr 5. Odchowalnia może być wypełniona ptakami przez okres do 52 tygodni/rok (52 tyg./16 tyg. = 3,25 cykli w roku).

Budynki kurników od nr 1 do nr 4, w każdym cyklu produkcyjnym zasiedlane są młodymi 16 tygodniowymi nioskami, pochodzącymi z ww. kurnika nr 5 (odchowalni), celem produkcji jaj konsumpcyjnych przez maksymalny okres 60 tygodni (długość maksymalna jednego cyklu produkcyjnego – okresu nieśności).

Ferma jest wyposażona w automatyczny system pojenia. Zwierzęta są pojone bez ograniczeń (ad libitum), wodą podziemną ujmowaną studnią nr 1.

Po każdym ukończonym cyklu produkcyjnym w kurnikach jest przerwa produkcyjna, przeznaczona na prace porządkowe, polegające na dokładnym opróżnieniu z pomiotu, następnie oczyszczaniu i dezynfekcji wnętrza kurników wraz z urządzeniami technologicznymi, tj. przygotowaniu pomieszczeń inwentarskich do kolejnego zasiedlenia kurami.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody.
3. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
4. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia.
5. Poprzedzanie dezynfekcji (poprzez zamglawianie) hal chowu, starannym czyszczeniem kurników na sucho.
6. Stosowanie odpowiedniego natężenia światła w halach chowu i umiejętna obsługa kur w klatkach, zapewniające spokojniejsze zachowanie kur i w efekcie zapobiegające emisji pyłów.
7. Utrzymywanie w sprawności systemów wentylacyjnych oraz zapewnienie optymalnego klimatu (m.in. temperatury i wilgotności).
8. Stosowanie hermetyzowanego załadunku paszy do silosów i hermetyzowanego systemu rozprowadzania paszy do hal produkcyjnych.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Wysoka izolacyjność termiczna budynków inwentarskich.
2. Zastosowanie źródeł grzewczych wyposażonych w termostaty.
3. Optymalnie zaprojektowany, energooszczędny system wentylacji w kurnikach.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
5. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 47\ 608,4$ m³/rok, w tym:
 - a) 11,2 dm³/ptaka/cykl (w odchowie kurek w kurniku Nr 5),
 - b) 96,92 dm³/ptaka/cykl (w nieśności kur, w kurnikach Nr 1-4);

- 2) dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich: $Q_r = 0,70 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie energii elektrycznej – 1 923 MWh/rok.
3. Zużycie paszy – 23 804,2 Mg/rok.
4. Zużycie gazu płynnego propan – 5,084 Mg/rok.
5. Zużycie środków do dezynfekcji (RAPICID) – 0,095 Mg/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. $6^{00} \div 22^{00}$;
- 2) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: wentylatorów dachowych i wentylatorów szczytowych: 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. Emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu drobiu – kur niosek

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Kurnik nr 1 ÷ nr 4		
Kurnik nr 1 ÷ nr 4 - obsada 127 500 sztuk w każdym kurniku	Amoniak	0,642813
	Siarkowodór	0,047813
	Pył ogółem	0,233750
	Pył zawieszony PM10	0,105188
	Pył zawieszony PM2,5	0,023375
Każdy z 28 wentylatorów dachowych w każdym z kurników nr 1 ÷ nr 4 o wydajności $V=12\ 300 \text{ m}^3/\text{h}$ - wysokość: $h = 7,8 \text{ m}$ (14 szt.), $h = 8,7 \text{ m}$ (14 szt.) - średnica $d = 0,65 \text{ m}$	Amoniak	0,022958
	Siarkowodór	0,001708
	Pył ogółem	0,008348
	Pył zawieszony PM10	0,003757
	Pył zawieszony PM2,5	0,000835
Każdy z 26 wentylatorów ściennych w każdym z kurników nr 1 ÷ nr 4 o wydajności $V = 40\ 800 \text{ m}^3/\text{h}$ - wysokość: $h = 1,6 \text{ m}$ (14 szt.), $h = 3,4 \text{ m}$ (12 szt.) - średnica $d = 1,58 \text{ m}$	Amoniak	0,018664
	Siarkowodór	0,001388
	Pył ogółem	0,006787
	Pył zawieszony PM10	0,003054
	Pył zawieszony PM2,5	0,000679
Kurnik nr 5		
Kurnik nr 5 - obsada 131 000 sztuk 6 nagrzewnic o mocy 100 kW każda	Amoniak	0,660458
	Siarkowodór	0,049125
	Pył ogółem	0,244730
	Pył zawieszony PM10	0,112638
	Pył zawieszony PM2,5	0,028580
	Dwutlenek siarki	0,004943
	Dwutlenek azotu	0,031938
Każdy z 16 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12\ 300 \text{ m}^3/\text{h}$ - wysokość $h = 7,5 \text{ m}$ - średnica wylotu $d = 0,65 \text{ m}$	Tlenek węgla	0,021862
	Amoniak	0,041279
	Siarkowodór	0,003070
	Pył ogółem	0,015295
	Pył zawieszony PM10	0,007040
	Pył zawieszony PM2,5	0,001786
	Dwutlenek siarki	0,000309
Dwutlenek azotu	0,001996	
Tlenek węgla	0,001366	

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 16 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności V = 40 800 m ³ /h - wysokość h = 6,8 m - średnica wylotu d = 1,58 m	Amoniak	0,031717
	Siarkowodór	0,002359
	Pył ogółem	0,011533
	Pył zawieszony PM10	0,005190
	Pył zawieszony PM2,5	0,001153
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	28,3098
	Siarkowodór	2,1057
	Pył ogółem	10,2949
	Pył zawieszony PM10	4,6330
	Pył zawieszony PM2,5	1,0299
	Dwutlenek siarki	0,0005
	Dwutlenek azotu	0,0033
Tlenek węgla	0,0022	

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.	Osady z mycia i czyszczenia <i>[Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składający się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek, pierze kur), Właściwości: odpad biodegradowalny.]</i>	02 01 01	2,80	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), umieszczanych w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym (zlokalizowanym od strony zachodniej budynku kurnika nr 2), zadaszonym i posiadającym szczelne, betonowe podłoże. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Odchody zwierzęce <i>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych. Skład: pomiot 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. 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.]</i>	02 01 06	20610,00	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, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa [Uszkodzone jajka, skorupki jaj. Skład: woda, białko, tłuszcz, witaminy, mikroelementy. Właściwości: odpad biodegradowalny.]	02 02 03	27,00	Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym (zlokalizowanym od strony zachodniej budynku kurnika nr 2), zadaszonym i posiadającym szczelne, betonowe podłoże. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z papieru i tektury [Odpady stanowią uszkodzone, zużyte wyłuszcarki do jajek. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz np. barwniki Odpad w postaci stałej, o niskiej temperaturze spalania.]	15 01 01	0,28	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym (zlokalizowanym od strony zachodniej budynku kurnika nr 2), zadaszonym i posiadającym szczelne, betonowe podłoże. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Odpady opakowań z tworzyw sztucznych po zużytych preparatach wykorzystywanych w trakcie chowu, m.in. po biopreparatach zmniejszających emisję amoniaku. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,10	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym (zlokalizowanym od strony zachodniej budynku kurnika nr 2), zadaszonym i posiadającym szczelne, betonowe podłoże. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach, tj.: nadtlenek wodoru, metanol, glutałdehyd, C12-C14-alkilo-benzylu-dwumetylochlorek amoniowy, wodorotlenek sodu, amoniak, podchloryn sodu, węgiel sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, alkohol etoksydowy, jod, nitrylotrioctan tri sodu, sulfonian kumenu sodu, polietylenoglikoeter alkilu, C10-C13-alkilo-benzeno-sulfonian trietanoloamoni, formaldehyd. Odpady w postaci stałej, ekotoksyczne (H14), toksyczne (H6), drażniące (H4), szkodliwe (H5).]	15 01 10*	0,050	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), umieszczanych w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym (zlokalizowanym od strony zachodniej budynku kurnika nr 2), zadaszonym i posiadającym szczelne, betonowe podłoże. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
7.	<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><i>[Zużyte maty dezynfekcyjne, ścierki, ubrania robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</i></p> <p><i>Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU) oraz pozostałości preparatu dezynfekcyjnego tj. kwas siarkowy, kwas fosforowy, alkohol etoksyłowy, jod.</i></p> <p><i>Odpady w postaci stałej, ekotoksyczne (H14), drażniące (H4), szkodliwe (H5).]</i></p>	15 02 02*	0,050	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), umieszczanych w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym (zlokalizowanym od strony zachodniej budynku kurnika nr 2), zadaszonym i posiadającym szczelne, betonowe podłoże. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p><i>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Skład: szkło pokryte luminoforem (np. haloosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</i></p> <p><i>Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]</i></p>	16 02 13*	0,215	<p>Odpad magazynowany oryginalnych, indywidualnych opakowaniach kartonowych, umieszczanych w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym (zlokalizowanym od strony zachodniej budynku kurnika nr 2), zadaszonym i posiadającym szczelne, betonowe podłoże. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

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.
5. Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego, poprzez zastosowanie systemu sterowania komputerowego.

4. Zagospodarowanie wytwarzanego pomiotu kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji – 20 610,0 Mg/rok.

Powstający na fermie pomiot 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. Nr 147, poz. 1033, z późn. zm.), 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 (jako odpad);
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy pomiot kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika w pomieszczeniu magazynowym lub na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy *o nawozach i nawożeniu* (magazyn / płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny) lub przekazywania pomiotu 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

W wyniku funkcjonowania nie są wytwarzane ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich, pomiędzy kolejnymi cyklami chowu następuje bez użycia wody, tzw. „metodą na sucho” – mechanicznie i przy użyciu sprężonego, zimnego powietrza. Dezynfekcja poprzez zamgławianie z użyciem środków dezynfekcyjnych i niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, również nie jest źródłem 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 i oddzielny system odbioru wytwarzanego pomiotu.
2. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
5. Załadunek pomiotu bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
7. Poprzedzanie dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich starannym czyszczeniem na sucho.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej (wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków) i wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu instalacji.

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

1. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu z instalacji, począwszy od 2015 roku.
2. Prowadzenie ewidencji ilości powstającego pomiotu kurzego.
3. Prowadzenie ewidencji rozchodów pomiotu kurzego przeznaczonego do nawożenia pól, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców oraz ilości pomiotu przekazywanego do odzysku (jako odpad) i do biogazowi.
4. Gromadzenie planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był pomiot kurzy wytworzony w instalacji oraz umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych.
5. Przekazywanie ewidencji i dokumentów, o których mowa w pkt 1 - 4, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2015 rok.

XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.

2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, wody, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie, w tym:
 - 1) na potrzeby dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich (w m³/rok),
 - 2) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl (w odchowie kurek, w kurniku Nr 5) i na ptaka/cykl (w nieśności kur, w kurnikach Nr 1-4).
4. Wykonywanie, co najmniej raz w roku, badań bakteriologicznych i fizykochemicznych ujmowanej wody podziemnej przeznaczonej do pojenia zwierząt, w zakresie wskaźników określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
5. Przekazywanie tut. organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 4, 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. 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. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Wykonanie przed uruchomieniem instalacji, badań bakteriologicznych i fizykochemicznych ujmowanej wody podziemnej, w zakresie wskaźników określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz przesłanie otrzymanych wyników badań, w terminie 30 dni od dnia ich wykonania, do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

XVI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 maja 2014 r., Pan Rafał Przywitowski i Pan Mateusz Przywitowski, zam [redacted] wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek o łącznej liczbie stanowisk 641 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo Parcele, gm. Bieżeń.

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.

Pismem z dnia 18 listopada 2014 r., znak: PŚ-V.7222.17.2014.WŚ, poinformowano prowadzących instalację, że z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania licznych czynności proceduralnych przedłużono termin załatwienia sprawy o dwa miesiące.

W dniu 9 grudnia 2014 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 16 grudnia 2014 r. (znak: PŚ-V.7222.17.2014.WŚ), tut. organ wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w sprawie wpłynęły w dniu 29 grudnia 2014 r.

W dniu 8 stycznia 2015 r. prowadzący instalację przedłożyli kolejne uzupełnienia w sprawie.

Pismem z dnia 9 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.17.2014.WŚ, poinformowano prowadzących instalację, o kolejnym przedłużeniu terminu załatwienia sprawy o dwa miesiące.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 13 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.17.2014.WŚ, wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków w sprawie. Pismem z dnia 19 lutego 2015 r. pełnomocnik prowadzących instalację uzupełnił wniosek.

Zawiadomieniem z dnia 27 lutego 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 3 marca 2015 r. do dnia 1 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 Miasta i Gminy Biezuń w okresie od dnia 9 marca 2015 r. do dnia 31 marca 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 9 marca 2015 r. do dnia 1 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 23 kwietnia 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 prowadzących instalację pismem z dnia 27 kwietnia 2015 r. (data wpływu 28 kwietnia 2015 r.), poinformował, że rezygnuje z przysługującego Mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Sadłowo Parcele, prowadzona przez Pana Rafała Przywitowskiego i Pana Mateusza Przywitowskiego, zam. Sadłowo 61, 09-320 Biezuń, 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 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 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 terenach podlegających ochronie akustycznej nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu

w środowisku, określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz.112).

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

Pomiot powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, przekazywany będzie do odzysku uprawnionemu podmiotowi w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, wykorzystywany rolniczo na polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany do produkcji energii. Prowadzący instalację zostali zobowiązani do magazynowania powstającego pomiotu w okresie, gdy nie może być bezpośrednio przekazany do produkcji podłoża do uprawy grzybów lub rolniczo, bądź do produkcji energii na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o *nawozach i nawożeniu*. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym pomiotem, tut. organ zobowiązał prowadzących instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska ewidencji przychodów i rozchodów pomiotu, oraz w zależności od sposobu jego wykorzystania, zaopiniowanych planów nawożenia oraz umów z rolnikami odbierającymi nawóz. Dokumenty te umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego 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 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.

Na potrzeby instalacji pobierana jest bezpośrednio woda podziemna ze studni Nr 1 zlokalizowanej na działce nr ew. 44/2 w miejscowości Sadłowo Parcele, stanowiącej własność prowadzących instalację. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie nie tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, ale również na inne cele, m.in. na potrzeby zabezpieczenia potrzeb wodnych pobliskiej Mieszalni Pasz. Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele potrzeby instalacji. Pobierana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, dezynfekcje pomieszczeń inwentarskich oraz cele socjalno-bytowe pracowników. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka pobieraną wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła kropelkowe, z umieszczonymi pod nimi rynienkami naciekowymi (klatki kurników od nr 1 do 4) oraz miseczkami naciekowymi (klatki kurnika nr 5), zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzących instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Ponadto, biorąc pod uwagę, że zgodnie z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie *wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.), zwierzętom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, czyli o jakości określonej w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie *jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późn. zm.), prowadzących instalację zobowiązano

do przeprowadzenia, przed uruchomieniem instalacji, badań bakteriologicznych i fizykochemicznych ujmowanej wody. Prowadzący instalację, zostali również zobowiązani do systematycznego kontrolowania jakości ujmowanej wody podziemnej i przesyłania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Funkcjonowanie instalacji nie powoduje wytwarzania ścieków przemysłowych. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich, pomiędzy kolejnymi cyklami chowu następuje bez użycia wody, tzw. „metodą na sucho”, mechanicznie i przy użyciu sprężonego, zimnego powietrza. Dezynfekcja poprzez zamglawianie z użyciem środków dezynfekcyjnych i niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, również nie jest źródłem 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 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 uchylające 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 zidentyfikowali we wniosku wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazali, 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 tuż organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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

Prowadzących 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, 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.

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 przestanki, 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 12 maja 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 5002 6074.



z up. Marszałka-Województwa

Tomasz Krasowski

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Hanna Rajkiewicz - pełnomocnik Pana Rafała Przywitowskiego i Pana Mateusza Przywitowskiego
10-692 Olsztyn, ul. Janowicza 4/38
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. Burmistrz Miasta i Gminy Biezuń
09-320 Biezuń, ul. Warszawska 2
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu

