



DECYZJA Nr 7/16/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Hardejewicza, [redacted]

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Sławomirowi Hardejewiczowi, [redacted], prowadzącemu działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Hardejewicz Sławomir” (REGON: 710073050, NIP: 823-103-50-66), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 449 538 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Stasin, gm. Sabnie, powiat sokołowski 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 brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 449 538 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Osiem budynków kurników K1 - K8:

- 1) kurnik K1 o powierzchni użytkowej 2088 m² i liczbie stanowisk 45 240 szt.;
- 2) kurniki od K2 do K7 o powierzchni użytkowej 2780 m² i liczbie stanowisk 60 233 szt. każdy;
- 3) kurnik K8 o powierzchni 1980 m² i liczbie stanowisk 42 900 szt.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy;
 - b) system pojenia;
 - c) system oświetlenia;
 - d) system ogrzewania – trzydzieści dwie nagrzewnice gazowe, każda o mocy 90 kW, po cztery w każdym kurniku;
 - e) system wentylacji mechanicznej:
 - w kurnikach K1 i K8 - trzynaście wentylatorów dachowych, każdy o wydajności 12 500 m³/h, oraz sześć wentylatorów szczytowych, każdy o wydajności 41 000 m³/h;
 - w kurnikach od K2 do K7 – szesnaście wentylatorów dachowych, każdy o wydajności 12 500 m³/h, oraz osiem wentylatorów szczytowych, każdy o wydajności 41 000 m³/h,
 - f) system schładzania hal;
2. Szesnaście silosów na paszę o pojemności 25 Mg każdy.
 3. Siedem zbiorników na gaz propan - butan, o pojemności 5,0 m³ każdy.
 4. Siedem zbiorników na ścieki technologiczne o pojemności 5,0 m³ każdy.
 5. Płyta gnojowa o powierzchni 540 m².
 6. Wewnętrzna sieć elektroenergetyczna NN, instalacja odgromowa, uziemiająca i przeciwpożarowa.

7. Dwa agregaty prądotwórcze – 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 maksymalnie 7 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlerzy są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pozone są wodą pobieraną z wodociągu gminnego. Podawanie wody odbywa się za pomocą linii pojenia, na której zainstalowano poidła smoczkowe z miseczką. Wysokość linii pojenia jest regulowana w pionie, co ułatwia dostęp ptakom do wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli produkcyjnych, co wskazuje, że kurniki wypełnione 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 i urządzeń wchodzących w skład instalacji (np.: paszociągów), a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 2 697 228 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 smoczkowo - miseczkowych zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł - zapobiegających rozsypywaniu karmy i rozlewaniu wody.
3. Utrzymywanie zagęszczenia obsady poniżej 39 kg/m².
4. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
5. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia, tj.: dobrej jakości poidel uniemożliwiających rozlewanie wody przez ptaki, co przeciwdziała wzrostowi emisji głównie amoniaku do powietrza.
6. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
7. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
8. Utrzymywanie w sprawności systemów wentylacyjnych oraz zapewnienie optymalnego klimatu, m.in. poprzez stosowanie aerozoleowego nawilżania powietrza wewnątrz kurników w lecie.
9. Hermetyzacja procesu załadunku paszy z paszowozów oraz wyposażenie zbiorników w filtry workowe zatrzymujące drobne frakcje paszy.
10. Zapewnienie prawidłowych warunków higieniczno-sanitarnych w budynkach kurników oraz na terenie fermy.
11. Preferowanie podmiotów dostarczających paszę ograniczającą emisję amoniaku.
12. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika kurzego na gruntach rolników, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy, zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia

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

13. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
14. Bezpośredni odbiór obornika przez odbiorcę z obiektów hodowlanych, bez okresowego przetrzymywania na terenie lub w obrębie instalacji.
15. Zastosowanie do ogrzewania budynków kurników gazu płynnego.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Zapewnienie wysokiej izolacyjności termicznej budynków kurników.
2. Stosowanie optymalnej obsady drobiu w kurnikach.
3. Wyposażenie nagrzewnic gazowych w termostaty i automatyczny zapłon.
4. Optymalnie zaprojektowany, energooszczędny system wentylacji w kurnikach oraz zastosowanie sterowników komputerowych sterujących pracą wentylacji, zapewniających kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.
5. Utrzymywanie drożności systemu wentylacyjnego.
6. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
7. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 29\,130,06\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $10,8\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $64,8\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich: $Q_r = 96,0\text{ m}^3/\text{rok}$,
2. Zużycie paszy – $9\,467,280\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $180,0\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego propan – $172,8\text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $269,722\text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – $2,913\text{ m}^3/\text{rok}$.

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:

- 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 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 tabelami nr 1 i nr 2.

Tabela nr 1. Rodzaje substancji, wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
KURNIK NR 1		
Kurnik nr 1 o obsadzie 45 240 szt./cykl, 4 nagrzewnice opalane gazem płynnym, o mocy 90 kW każda	Amoniak	0,0724
	Siarkowodór	0,0072
	Pył ogółem	0,0950
	Pył zawieszony PM10	0,0950
	Pył zawieszony PM2,5	0,0124
	Dwutlenek siarki	0,0030
	Dwutlenek azotu	0,0819
Każdy z 13 wentylatorów dachowych kurnika nr 1 o wydajności $V = 12\ 500\ m^3/h$ (wysokość: $h = 6,8\ m$, średnica wylotu $d = 0,65\ m$)	Tlenek węgla	0,0164
	Amoniak	0,0056
	Siarkowodór	0,0006
	Pył ogółem	0,0073
	Pył zawieszony PM10	0,0073
	Pył zawieszony PM2,5	0,0010
	Dwutlenek siarki	0,0002
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1 o wydajności $V = 41\ 000\ m^3/h$ (wysokość: $h = 1,7\ m$, średnica wylotu $d = 1,4\ m$, wylot boczny)	Dwutlenek azotu	0,0063
	Tlenek węgla	0,0013
	Amoniak	0,0073
	Siarkowodór	0,0007
	Pył ogółem	0,0095
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1 o wydajności $V = 41\ 000\ m^3/h$ (wysokość: $h = 1,7\ m$, średnica wylotu $d = 1,4\ m$, wylot boczny)	Pył zawieszony PM10	0,0095
	Pył zawieszony PM2,5	0,0012
	Pył zawieszony PM2,5	0,0012
KURNIKI NR 2 do nr 7		
Każdy z 6 kurników o obsadzie 60 233 szt./cykl, w każdym kurniku 4 nagrzewnice opalane gazem płynnym, o mocy 90 kW każda	Amoniak	0,0964
	Siarkowodór	0,0096
	Pył ogółem	0,1265
	Pył zawieszony PM10	0,1265
	Pył zawieszony PM2,5	0,0165
	Dwutlenek siarki	0,0030
	Dwutlenek azotu	0,0819
Każdy z 16 wentylatorów dachowych każdego z 6 kurników o wydajności $V = 12\ 500\ m^3/h$ (wysokość: $h = 6,8\ m$, średnica wylotu $d = 0,65\ m$)	Tlenek węgla	0,0164
	Amoniak	0,0060
	Siarkowodór	0,0006
	Pył ogółem	0,0079
	Pył zawieszony PM10	0,0079
	Pył zawieszony PM2,5	0,0010
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych każdego z 6 kurników o wydajności $V = 41\ 000\ m^3/h$ (wysokość: $h = 1,7\ m$, średnica wylotu $d = 1,4\ m$, wylot boczny)	Dwutlenek siarki	0,0002
	Dwutlenek azotu	0,0051
	Tlenek węgla	0,0010
	Amoniak	0,0075
	Siarkowodór	0,0007
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych każdego z 6 kurników o wydajności $V = 41\ 000\ m^3/h$ (wysokość: $h = 1,7\ m$, średnica wylotu $d = 1,4\ m$, wylot boczny)	Pył ogółem	0,0098
	Pył zawieszony PM10	0,0098
	Pył zawieszony PM2,5	0,0013
KURNIK NR 8		
Kurnik nr 8 o obsadzie 42 900 szt./cykl, 4 nagrzewnice opalane gazem płynnym, o mocy 90 kW każda	Amoniak	0,0686
	Siarkowodór	0,0069
	Pył ogółem	0,0901
	Pył zawieszony PM10	0,0901
	Pył zawieszony PM2,5	0,0118
	Dwutlenek siarki	0,0030
	Dwutlenek azotu	0,0819
Każdy z 13 wentylatorów dachowych kurnika nr 8 o wydajności $V = 12\ 500\ m^3/h$ (wysokość: $h = 6,8\ m$, średnica wylotu $d = 0,65\ m$)	Tlenek węgla	0,0164
	Amoniak	0,0053
	Siarkowodór	0,0005
	Pył ogółem	0,0069
Każdy z 13 wentylatorów dachowych kurnika nr 8 o wydajności $V = 12\ 500\ m^3/h$ (wysokość: $h = 6,8\ m$, średnica wylotu $d = 0,65\ m$)	Pył zawieszony PM10	0,0069
	Pył zawieszony PM10	0,0069

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
	Pył zawieszony PM2,5	0,0009
	Dwutlenek siarki	0,0002
	Dwutlenek azotu	0,0063
	Tlenek węgla	0,0013
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1 o wydajności V = 41 000 m ³ /h (wysokość: h = 1,7 m, średnica wylotu d = 1,4 m, wylot boczny)	Amoniak	0,0069
	Siarkowodór	0,0007
	Pył ogółem	0,0090
	Pył zawieszony PM10	0,0090
	Pył zawieszony PM2,5	0,0012

Tabela nr 2. Roczne wielkości emisji substancji z instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
1	2	3
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych	Amoniak	4,350
	Siarkowodór	0,435
	Pył ogółem	5,710
	Pył zawieszony PM10	5,710
	Pył zawieszony PM2,5	0,745
	Dwutlenek siarki	0,017
	Dwutlenek azotu	0,472
	Tlenek węgla	0,094

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 449 538 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 8 091,66 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. 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) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy 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.

4. Wytwarzanie odpadów

4.1 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 3.

Tabela nr 3. 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	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpad w postaci stałej, łatwopalny, biodegradowalny.]	15 01 01	0,7	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2	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. jod aktywny, kwas siarkowy, kwas fosforowy, środki powierzchniowo czynne. Odpady w postaci stałej, ekotoksyczne (H14), toksyczne (H6), drażniące (H4), szkodliwe (H5).]	15 01 10*	0,2	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach zamykanych od góry, na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi- pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznymi tj.: jod aktywny, kwas fosforowy, kwas siarkowy, środki powierzchniowo czynne. Odpady w postaci stałej. Odpady łatwopalne, żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]	15 02 02*	0,4	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach zamykanych od góry, na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, ścierki, ściwiwo, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]	15 02 03	0,3	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach zamykanych od góry, na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5	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, kadm, beryl. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]	16 02 13*	0,5	Odpad magazynowany w oryginalnych opakowaniach, w pojemnikach na utwardzonym podłożu w wydzielonym miejscu magazynu odpadów. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

4.2 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.

4.3 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.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do siedmiu zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemności 5,0 m³ każdy. Ścieki z instalacji wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi = 96,0 m³/rok

Stan i skład ścieków z instalacji :

- 1) Temperatura < 35 °C;
- 2) Odczyn (pH) – 6,0÷9,0;
- 3) Zawiesina ogólna ≤ 1000,0 mg/l;
- 4) Fosfor ogólny ≤ 20,0 mgP/l;
- 5) Azot amonowy ≤ 200,0 mgN_{NH4}/l;
- 6) Azot azotynowy ≤ 10,0 mgN_{NO2}/l;
- 7) Chlor wolny – 1 mg Cl₂ mg/l;
- 8) Chlor całkowity – 4 mg Cl₂ mg/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 i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

3. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach i/lub workach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
5. Magazynowanie powstającego obornika na szczelnym podłożu w budynku magazynowym.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
9. 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 i pyłu z instalacji.
2. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, rejestrów, o których mowa w ust. 1 - 5, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2016 oraz:
 - 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 jeden raz w roku,
 - 2) przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 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,
 - 3) 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),
 - 4) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obornika przekazywana była rolnikom jako nawóz),
 - 5) 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.

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 ilości powstającego obornika.
2. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - 1) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów),
 - 2) do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców,
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.

4. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
5. Przekazywanie, 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 2016.

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. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. 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. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

XVI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 marca 2014 r., Pan Sławomir Hardejewicz, ul. Si [redacted] wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 449 538 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Stasin, gm. Sabnie, powiat sokołowski.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej przedłożonego wniosku oraz w związku z nowelizacją ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* i wynikającą z niej koniecznością przeprowadzenia ponownej weryfikacji przedłożonej dokumentacji, stwierdzono iż wniosek nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. Dlatego tut. organ pismem z dnia 3 października 2014 r., wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 13 października 2014 r. wystąpił o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 29 października 2014 r.

Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił na wniosek strony postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu.

Pismem z dnia 12 czerwca 2015 r. Pan Sławomir Hardejewicz wystąpił o podjęcie postępowanie, przedkładając jednocześnie uzupełnienie do wniosku. Postanowieniem z dnia 30 czerwca 2015 r. tut. organ na wniosek strony podjął przedmiotowe postępowanie.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, pismem z dnia 30 czerwca 2015 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Pan Sławomir Hardejewicz, pismem otrzymanym w dniu 3 lipca 2015 r. przekazał dodatkowe uzupełnienia.

Po analizie merytorycznej wniosku i przedłożonych uzupełnień stwierdzono, iż wniosek nadal nie jest kompletny. Dlatego pismem z dnia 20 sierpnia 2015 r. tut. organ ponownie wezwał wnioskodawcę do złożenia stosownych uzupełnień. Pismem z dnia 29 sierpnia 2015 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia do wniosku.

Z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych czynności proceduralnych, pismem z dnia 19 października 2015 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 19 października 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 21 października 2015 r. do dnia 16 listopada 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 Sabnie w okresie od dnia 26 października 2015 r. do dnia 18 listopada 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 26 października 2015 r. do dnia 18 listopada 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 17 grudnia 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. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych czynności proceduralnych, pismem z dnia 29 grudnia 2015 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Stasin, gmina Sabnie, powiat sokołowski, prowadzona przez Pana Sławomira Hardejewicza, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Decyzją z dnia 19 września 2013 r., znak: GK.6220.3.2013, Wójt Gminy Sabnie, ustalił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu hal drobiarskich o łącznej obsadzie 449 538 sztuk /1798,15 DJP/ wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr ew. 134, 135, 136, 137, 138, 150, 151, 152, 153, 154 położonych w miejscowości Stasin, gmina Sabnie.

Drób jest utrzymywany w systemie ściółkowym na słomie o miąższości ok. 5 cm. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w *sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. Nr 56, poz. 344), kurczęta są utrzymywane w przystosowanych do chowu drobiu pomieszczeniach inwentarskich. Wnioskodawca zapewnia zwierzętom opiekę i właściwe warunki utrzymania, uwzględniając określone w przepisach normy powierzchni (zagęszczenie obsady do 39 kg/m²). Rodzaj i ilość karmy oraz ilość podawanej wody są dostosowane do wieku i kondycji ptaków. Zwierzęta są karmione mieszankami paszowymi, charakteryzującymi się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych

etapach rozwoju drobiu. Woda i karma są podawane odpowiednio przy pomocy poideł smoczkowo-miseczkowych i karmideł samozasypowych, zapobiegających zalewaniu ściółki wodą i rozsypywaniu karmy.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, wykorzystywany będzie rolniczo na polach własnych lub rolników, z którymi podpisano stosowane umowy lub przekazywany do produkcji energii. W przypadku braku możliwości przekazania obornika, powinien być on magazynowany na szczelnym podłożu w budynku magazynowym spełniającym rolę płyty obornikowej. 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 spełnienia 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, 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.

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

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, ponieważ z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych wykonania pomiarów emisji substancji do powietrza.

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 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz.112). Tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej.

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

Na potrzeby technologiczne instalacji woda jest pobierana z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt, mycie i dezynfekcję pomieszczeń i urządzeń

inwentarskich. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do siedmiu zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemności 5,0 m³ każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Mając na względzie 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 prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności przedmiotowych zbiorników.

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 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 dołączył do wniosku analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował 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 tuż 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 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

i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

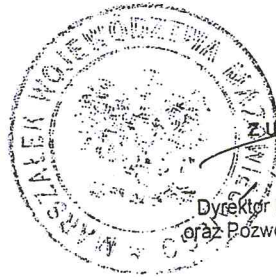
W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu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

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

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 7 kwietnia 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

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Hardejewicz

aa

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 Sabnie
08-331 Sabnie, ul. Główna 73
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu