



P\_1789520

PZ-PK-I.7222.62.2019.AT

Warszawa, 18 września 2019 r.

## **DECYZJA Nr 127/19/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 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółki Ferma Energetyków Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki, reprezentowanej przez Panią Renatę Bąk-Jaroszek

### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

Spółce Ferma Energetyków Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 381746388, NIP: 7962987303), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 400 320 sztuk, zlokalizowanej na działce nr ew. 5/11 obręb 0290 Nowa Wola Gołębiowska, gmina Radom, powiat radomski 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**

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 400 320 sztuk wchodzi:

1. sześć budynków inwentarskich (kurniki: K1, K2, K3, K4, K5, K6) – o łącznej powierzchni hodowlanej: 18 633,6 m<sup>2</sup>.

Każdy budynek wchodzący w skład instalacji wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) system wentylacji składający się z:
  - 9 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m i wydajności 22 900 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - 16 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,562 m i wydajności 44 100 m<sup>3</sup>/h każdy,
2. system ogrzewania składający się z nagrzewnic gazowych zasilanych propanem,
3. 9 silosów na paszę o pojemności 25 Mg każdy,
4. 3 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 20 m<sup>3</sup>/każdy.

#### **Opis stosowanej technologii**

System chowu prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Schemat prac w cyklu produkcyjnym przebiega następująco: ścielenie słomą obiektu, zasiedlanie ptakami, cykl produkcyjny, sprzedaż ptaków, usuwanie obornika, mycie obiektu, dezynfekcja obiektu.

Ptaki pojone są wodą pochodzącą z wodociągu miejskiego. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe. Pasza

w budynkach podawana jest ptakom za pomocą karmideł z pokarmem – karmidła kołowe. Do karmienia ptaków zastosowane jest żywienie fazowe. Pasza dostosowywana jest do wieku i potrzeb zwierząt i zawiera niezbędną ilość wysokostrawnego fosforu nieorganicznego i/lub fitazy oraz niezbędne aminokwasy. Pasza magazynowana jest w silosach połączonych automatycznym systemem zadawania paszy.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Długość trwania cyklu wynosi 45 dni. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady. Czyszczenie kurników odbywa się w dwóch etapach tj. mycie kurników oraz odkażanie systemów pojenia i pomieszczeń. Ścieki technologiczne z mycia kurników są odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych skąd są transportowane do oczyszczalni ścieków. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściólkę oraz rozpoczyna się okres ogrzewania hali. Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 2 401 920 sztuk drobiu/rok.

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznego systemu podawania paszy do linii karmienia, tzw. kosza zasypowego podającego mieszankę paszową, zapobiegającego wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
4. Stosowanie automatycznego i wysokowydajnego systemu pojenia (poideł smoczkowych) zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
5. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.
6. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
8. Minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
9. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
10. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku.
11. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynku inwentarskim oraz staranne czyszczenie kurnika na sucho przed myciem.
12. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.
13. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
14. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynku kurnika.
2. Stosowanie optymalnej obsady ptaków w kurniku.



3. Optymalnie zaprojektowany system wentylacji w budynku i nadzór, zapewniający odpowiednią kontrolę temperatur i minimalne tempo wentylacji w zimie.
4. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
5. Optymalne oświetlenie (natężenie, długość dnia świetlnego, utrzymanie w czystości) pomieszczeń inwentarskich kurnika.
6. Stosowanie oświetlenia energooszczędnego.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji –  $Q_r = 30\,070\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym::
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 28\,022\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $11,7\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $70,0\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) mycie i dezynfekcja urządzeń i pomieszczeń inwentarskich –  $Q_r = 1448\text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 3) system utrzymywania optymalnej wilgotności i temperatury –  $Q_r = 600\text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $11\,609,28\text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $5\,634\,904,32\text{ kWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu płynnego (propan) –  $1032\text{ Mg}/\text{rok}$ .
5. Zużycie słomy –  $186,4\text{ Mg}/\text{rok}$ .
6. Zużycie środków do dezynfekcji –  $5\,390\text{ l}/\text{rok}$ .

## VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku zachodnim, północno-zachodnim oraz południowym, 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.  $22.00 \div 6.00$ .

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku północno-zachodnim, w odległości ok. 345 m od granicy terenu fermy drobiu. Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe o max. wydajności  $22\,900\text{ m}^3/\text{h}$  – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory szczytowe o max. wydajności  $44\,100\text{ m}^3/\text{h}$  – 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 tabelami nr 1 – nr 5.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1-K6 o obsadzie maksymalnej 66 720 stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2285
Siarkowodór	0,00324
Pył ogółem	0,1074
Pył zawieszony PM10	0,1074
Pył zawieszony PM2,5	0,1074

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurników K1-K6 o wydajności 22 900 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 8,8 m; średnica wylotu d = 0,8 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02539
Siarkowodór	0,00036
Pył ogółem	0,01185
Pył zawieszony PM10	0,01185
Pył zawieszony PM2,5	0,01185

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów szczytowych kurników K1-K6 o wydajności 44 100 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora: h<sub>1</sub> = 1,35 m dla 10 szt. wentylatorów oraz h<sub>2</sub> = 3,05 m dla 6 szt. wentylatorów; średnica wylotu 1,562 m wylot boczny, wyniesienie gazów = 0 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01105
Siarkowodór	0,00015
Pył ogółem	0,00516
Pył zawieszony PM10	0,00516
Pył zawieszony PM2,5	0,00516

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdej z 4 nagrzewnic gazowych o mocy 108 kW każda (wysokość emitora: h<sub>1</sub> = 5 m dla 3 szt. nagrzewnic oraz h<sub>2</sub> = 5,87 m dla 1 szt. nagrzewnicy; średnica wylotu d = 0,13 m; wylot pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,0001993
Pył zawieszony PM10	0,0001981
Pył zawieszony PM2,5	0,0001977
Dwutlenek siarki	0,000399
Dwutlenek azotu	0,02391
Tlenek węgla	0,01594

Tabela nr 5. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,02648

Tabela nr 6. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	8,88
Siarkowodór	0,1259
Pył ogółem	4,17
Pył zawieszony PM10	4,17
Pył zawieszony PM2,5	4,17
Dwutlenek siarki	0,0478
Dwutlenek azotu	2,869
Tlenek węgla	1,913

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 66 720 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 6 805,44 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej. Ilość nawozu



stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;

- jako odpad w procesie odzysku;
- jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownonnych do powietrza.

#### 4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 7.

Tabela nr 7. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy), skład chemiczny: azot (N), fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), potas (K <sub>2</sub> O), wapń (CaO), magnez (MgO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]	02 01 06	6 805,44	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 [Odpad stanowią zużyte świetlówki LED. Skład: luminofor, aluminium, metale żelazne, dioda elektroluminescencyjna, tworzywa sztuczne. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu.]	16 02 14	0,180	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach kartonowych, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów na działce 5/11. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami	15 01 10*	0,32	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów na działce 5/11. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne. Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat. Skład: Opakowania z tworzyw sztucznych wraz z domieszkami: barwniki, napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), mutagenne (HP 11), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10).			
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB). Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi. Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), mutagenne (HP 11).	15 02 02*	0,55	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów na działce 5/11. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,



- miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
  - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
  - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
  - f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w oznakowanych pojemnikach.

#### **VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia budynków i urządzeń inwentarskich. Ścieki odprowadzane są do 3 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi  $Q_r = 1448,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków przemysłowych:

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) - 6,5÷9,5

ChZT ≤ 6000 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

BZT<sub>5</sub> ≤ 2300 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

Zawiesiny ogólne ≤ 2900 mg/dm<sup>3</sup>

Azot amonowy ≤ 200 mgN<sub>NH4</sub>/dm<sup>3</sup>

Azot azotynowy ≤ 10 mgN<sub>NO2</sub>/dm<sup>3</sup>

Fosfor ogólny < 26 mgP/dm<sup>3</sup>.

#### **VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;

- 2) w trakcie wyłączania – nie określa się.

#### **IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania**

1. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
2. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurnika na sucho.
3. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
4. 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.
5. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
7. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, zlokalizowanych w zadaszonym pomieszczeniu o szczelnych posadzkach.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem uprawnienia.

#### **X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
    - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25).
    - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
    - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.
  2. Monitorowanie emisji obornika
    - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego;
    - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do:
      - a) odzysku jako odpad,
      - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
      - c) do odzysku energii, jako biomasa.
    - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24);
-



- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2019.
3. Monitorowanie emisji ścieków:
    - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
    - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m<sup>3</sup>).

**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 zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
2. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
  - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
  - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m<sup>3</sup>/rok);
  - 3) na potrzeby systemu utrzymywania optymalnej wilgotności i temperatury (w m<sup>3</sup>/rok).
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.

**XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko  
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko  
Nie określa się.

**XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Nie określa się.

#### **XIV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji**

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu z dnia 9 maja 2019 r., znak: MZ.5513.6.3.2019 ferma drobiu powinna być użytkowana zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami, a w szczególności z uwzględnieniem:

1. przestrzegania obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. przestrzegania warunków ochrony przeciwpożarowej, zwartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. zapewnienia, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania i magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniały:
  - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
  - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
  - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
  - 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
  - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

#### **XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

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

#### **XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

#### **XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

---

#### **XVIII. 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.
3. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2025 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.



## **XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 11 stycznia 2019 r. Ferma Energetyków sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki, reprezentowana w postępowaniu przez pełnomocnika, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 400 320 sztuk, zlokalizowanej na działce nr ew. 5/11 obręb 0290 Nowa Wola Gołębiowska, gmina Radom, powiat radomski.

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. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 zwanej dalej Poś) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 15 lutego 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.62.2019.AT wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 19 marca 2019 r. pełnomocnik strony przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, pismem z dnia 10 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.62.2019.AT tut. organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Pismem z dnia 15 kwietnia 2019 r. pełnomocnik strony przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

Postanowieniem z dnia 9 maja 2019 r., znak: MZ.5513.6.3.2019, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 8 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.62.2019.AT, Marszałek Województwa Mazowieckiego



podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 10 lipca 2019 r. do dnia 14 sierpnia 2019 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 w Radomiu w okresie od dnia 11 lipca 2019 r. do dnia 13 sierpnia 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 12 lipca 2019 r. do dnia 12 sierpnia 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), pismem z dnia 4 września 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.62.2019.AT poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im 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.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana na działce nr ew. 5/11 obręb 0290 Nowa Wola Gołębiowska, gmina Radom, powiat radomski, prowadzona przez Ferma Energetyków sp. z o.o. spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby technologiczne instalacji woda dostarczana jest z wodociągu na podstawie stosownej umowy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe 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 pomieszczeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości ścieków, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym. 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 zbiorników bezodpływowych.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie



występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo Ochrony Środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami jest zgodny z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji ujęto jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji w zakresie odpadów niezwiązanych z instalacją nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy nie będzie magazynowany na terenie fermy lecz przekazywany będzie bezpośrednio po wytworzeniu do odzysku.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Ponadto w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

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



Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia 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. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

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 amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT.

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 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.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W niniejszej decyzji 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 niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

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 10 stycznia 2019 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

Urszula Pawlak  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymuje:

Pani Renata Bąk Jaroszek – pełnomocnik  
ul. Zakładowa 7 , 26-670 Pionki

