



P_2169264

Warszawa, 24 lipca 2020 r.

PZ-OP-II.7222.43.2020.MW

(PZ-PK-I.7222.24.2019.MD, PZ-II.7222.38.2018.MD)

DECYZJA Nr 58/20/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art.183 ust. 1, art. 188 ust.1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Hardejewicza, /

udzielam

Panu Krzysztofowi Hardejewiczowi pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce o nr ew. 155/2 w miejscowości Stasin 1a, 08-331 Sabnie, i określam 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 165 000 sztuk wchodzi:

- 1) trzy budynki inwentarskie o powierzchni użytkowej 2489 m² każdy,
- 2) do sześciu silosów na paszę o pojemności maksymalnej 22 ton,
- 3) trzy zbiorniki na ścieki technologiczne,
- 4) trzy zbiorniki na ścieki sanitarne,
- 5) budynek socjalno-gospodarczy o powierzchni maksymalnej 72 m²,
- 6) magazyn padłych sztuk – konfiskator kontenerowy,
- 7) sześć zbiorników na gaz propan-butan o pojemności 6700 l każdy,
- 8) sześć nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda w każdym budynku inwentarskim,
- 9) przyłącza energetyczne i wodne,

Każdy budynek wchodzący w skład instalacji wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) system oświetleniowy,
- 4) automatyczny system ogrzewania,
- 5) system schładzania,
- 6) system wentylacji składający się z:
 - 16 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o średnicy d=0,65 m i wysokości h=8,7 m, wylot pionowy otwarty);

- 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 41 000 m³/h każdy (parametry emitorów: każdy o średnicy d=1,4 m i wysokości h=1,7 m, wylot boczny).

Opis stosowanej technologii

Na fermie prowadzona będzie hodowla brojlerów metodą ściółkową na słomie w ilości 165 000 sztuk ptaków/cykl, co przy 6 cyklach produkcyjnych w ciągu roku daje 990 000 sztuk brojlerów. Brojlery przekazywane będą do ubojni w 2 etapach: po upływie 35 dni i osiągnięciu wagi ok. 1,7 kg oraz po upływie 42 dni i osiągnięciu wagi 2,5 kg. Podebraniu przy wadze ok. 1,7 kg podlegało będzie ok. 30% brojlerów.

Ptaki pojeone są wodą pochodzącą z gminnej sieci wodociągowej. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe. Pasza w budynkach podawana jest ptakom za pomocą karmideł. Pasza dostosowywana jest do wieku oraz potrzeb zwierząt i zawiera niezbędną ilość składników pokarmowych. Pasza magazynowana jest w silosach połączonych automatycznym systemem zadawania paszy.

W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Długość trwania cyklu wynosi 42 dni. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady. Czyszczenie kurników odbywa się metodą „na sucho”, a następnie prowadzona jest ich dezynfekcja. Zbiorniki na ścieki technologiczne będą stanowiły zabezpieczenie np. na wypadek awarii rurociągów lub niekontrolowanego wycieku wody z systemów pojenia.

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 automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel smoczkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników.
5. Czyszczenie budynków inwentarskich bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”.
6. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
7. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
8. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
9. Stosowanie podawania wody i paszy ad libitum.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
11. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
12. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych.
13. Wywożenie odchodów zwierzęcych poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
14. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji z możliwością kontroli temperatury.
2. Zastosowanie zoptymalizowanego systemu wentylacji oraz automatycznego systemu sterowania opartego na zintegrowanym współdziałaniu czujników.

3. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
4. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
5. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
6. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
7. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji: pojenie zwierząt – $Q_r = 7\,920\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $8,0\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) $48,0\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
2. Zużycie paszy – $3960\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $200\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $115,29\text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $495\text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do dezynfekcji budynków inwentarskich – ok. $4,5\text{ Mg}/\text{rok}$,
7. Zużycie środków do dezynfekcji linii do pojenia – ok. $750\text{ dm}^3/\text{rok}$.

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 fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej, wynosi:

- 1) $L_{Aeq\ D} - 55\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq\ N} - 45\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są:

- od strony zachodniej, w odległości ok. 210 m od granicy działki, na której znajdują się przedmiotowe kurniki,
- od strony północno- zachodniej, w odległości ok. 340 m od granicy działki, na której znajdują się przedmiotowe kurniki,
- od strony północno-wschodniej, w odległości ok. 400 m od granicy działki, na której znajdują się przedmiotowe kurniki,
- od strony południowej, w odległości ok. 480 m od granicy działki, na której znajdują się przedmiotowe kurniki.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Hale chowu drobiu K1-K3	16	8
Wentylatory dachowe o max. wydajności $12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ (48 szt. – po 16 szt. na kurnik)	16	8
Wentylatory szczytowe o max. wydajności $41\,000\text{ m}^3/\text{h}$ (24 szt. – po 8 szt. na kurnik)	16	-

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 2 – 6.

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K1 – K3

Rodzaj substancji	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,01

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1 – K3 o obsadzie maksymalnej 55 000 sztuk brojlerów każdy (z 6 nagrzewnicami gazowymi o mocy 90 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,08800
Siarkowodór	0,00177
Pył ogółem	0,11555
Pył zawieszony PM10	0,11555
Pył zawieszony PM2,5	0,06413
Dwutlenek azotu	0,10990
Tlenek węgla	0,01507

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych kurników K1 – K3 o wydajności V = 12 500 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 8,7 m; średnica wylotu d = 0,65 m, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00550
Siarkowodór	0,00011
Pył ogółem	0,00722
Pył zawieszony PM10	0,00722
Pył zawieszony PM2,5	0,00401
Dwutlenek azotu	0,00687
Tlenek węgla	0,00094

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników K1 – K3 o wydajności V = 41 000 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 1,7 m; średnica wylotów d = 1,4 m; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,00683
Siarkowodór	0,00014
Pył ogółem	0,00897
Pył zawieszony PM10	0,00897
Pył zawieszony PM2,5	0,00099

Tabela 6. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	1,5967
Siarkowodór	0,0319
Pył ogółem	2,0961
Pył zawieszony PM10	2,0961
Pył zawieszony PM2,5	1,1495
Dwutlenek azotu	0,2374
Tlenek węgla	0,0326

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 1765,5 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo zagospodarowany będzie jako odpad do produkcji podłoża do pieczarek lub do biogazowni.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie do wykorzystania.

4. 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 7.

Tabela 7. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieuwjęte 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*	0,400	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach pod zadaszoną wiatą na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami 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: utleniające (HP 2), drażniące (HP 4), ostro toksyczne (HP 6), uczulające (HP 13).	15 01 10*	0,060	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach pod zadaszoną wiatą na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 [Odpad stanowią zużyte świetlówki zawierające rtęć. Zawierają również metal, tworzywa sztuczne i szkło. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), mutagenne (HP 11)].	16 02 13*	0,060	Odpady magazynowane w opakowaniach, w wydzielonym miejscu pod zadaszoną wiatą na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z papieru i tektury Skład: celuloza, lignina, hemiceluloza (włókna organiczne). Odpad w postaci stałej, suchy, palny.	15 01 01	0,450	Odpad magazynowany selektywnie w zamykanych pojemnikach ustawionych pod zadaszoną wiatą na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 Skład: włókna syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), włókna naturalne: bawełna, len. Odpad w postaci stałej, palny.	15 02 03	0,150	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych pod zadaszoną wiatą na utwardzonym szczelnym betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Odchody zwierzęce [Skład odpadów: ściółka wraz z odchodami. Zawierają dużą ilość azotu, fosforu i wapnia, oraz niewielką ilość żelaza, miedzi i siarki. Nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych. Charakteryzują się stopniem wilgotności ok. 15% i specyficznym zapachem. Mogą zawierać bakterie i drobnoustroje].	02 01 06	1765,5	Odpady bezpośrednio przekazywane do odzysku. Odpady nie będą magazynowane na terenie fermy.

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 w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 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 określony w przepisach prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
 - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie kurników po każdym cyklu hodowlanym prowadzone jest metodą „na sucho”. Stosowana metoda dezynfekcji kurników jest metodą bezściekową. Zbiorniki na ścieki technologiczne będą stanowiły zabezpieczenie np. na wypadek awarii rurociągów lub niekontrolowanego wycieku wody z systemów pojenia.

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

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

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
4. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.

5. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
6. Czyszczenie na sucho kurników po zakończeniu cyklu chowu i dezynfekcja bezściekowa.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezysekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Magazynowanie preparatów do deratyzacji oraz roztworów preparatów służących do dezynfekcji w szczelnych, oryginalnych pojemnikach, w pomieszczeniu o nieprzepuszczalnej posadzce, do którego dostęp posiadają wyłącznie uprawnione osoby.

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

1. Monitorowanie emisji obornika kurzego:
 - 1) prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego,
 - 2) przekazywanie ewidencji rozchodów obornika.
2. Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
Określanie wielkości emisji rocznej: amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
4. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 – 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2020 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, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
4. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 – 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2020 rok.

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

Trzy stanowiska pomiarowe zlokalizowane na 3 wentylatorach dachowych: nr 2, 8 i 15 (drugi, środkowy i przedostatni) w budynku inwentarskim K1.

XIV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej, zwartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie, 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. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.
3. Eksploatacja zbiorników na gaz płynny zgodnie z przepisami i instrukcją ich obsługi oraz ich zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych.
4. Objęcie gospodarstwa stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
5. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
6. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu i organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
7. 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 ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo 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.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

Uzasadnienie

Wnioskiem z 22 marca 2018 r., Pan Krzysztof Hardejewicz zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stasin 1a, 08-331 Sabnie na działce o nr ew. 155/2.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, zwana dalej „ustawą POŚ”) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż 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), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 22 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.38.2018.MD, Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku. Pismem z 1 czerwca 2018 r. Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do 15 lipca 2018 r. W odpowiedzi na ww. prośbę tut. Organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu, o czym poinformował Wnioskodawcę pismem z 7 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.38.2018.MD. Pismem 11 lipca 2018 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie. Dodatkowo pismem z 20 sierpnia 2018 r. znak: PZ-II.7222.38.2018.MD tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z 28 sierpnia 2018 r.

Zgodnie z art. art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), pismem z 3 września 2018 r., znak: PZ-II.7222.38.2018.MD, strona postępowania została powiadomiona o wszczętym postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym mu prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Ponadto zawiadomieniem z dnia 3 września 2018 r., znak: PZ-II.7222.38.2018.MD, 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 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 oraz na terenie przedmiotowej instalacji.

Z dniem 5 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.), która określiła nowe wymagania formalne, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym pismem z 18 września 2018 r., znak: PZ-II.7222.38.2018.MD Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków pod względem formalnym. W odpowiedzi na ww. pismo Wnioskodawca pismem z 11 grudnia 2018 r. zwrócił się z wnioskiem o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do 15 lutego 2019 r. W odpowiedzi na ww. prośbę tut. Organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu, o czym poinformował Wnioskodawcę pismem 18 grudnia 2018 r. znak: PZ-II.7222.38.2018.MD. Pismem z 12 lutego 2019 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie.

Mając na uwadze powyższe, tut. Organ na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 ustawy POŚ, pismem z 26 lutego 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.24.2019.MD (PZ-II.7222.38.2018.MD) zwrócił się z prośbą do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sokołowie Podlaskim o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, 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.

W związku z faktem, iż instalacja była w budowie i nie było możliwe przeprowadzenie ww. kontroli, Wnioskodawca zwrócił się pismem z 13 marca 2019 r. o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z 21 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.24.2019.MD (PZ-II.7222.38.2018.MD), Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 18 lutego 2020 r. Wnioskodawca wystąpił z prośbą o podjęcie postępowania, w związku z czym, postanowieniem z 28 lutego 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.42.2020.MW (PZ-PK-I.7222.24.2019.MD, PZ-II.7222.38.2018.MD), podjęto przedmiotowe postępowanie.

Postanowieniem z dnia 23 marca 2020 r., znak: PZ.5585.2.7.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Sokołowie Podlaskim stwierdził spełnienie 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 23 kwietnia 2020 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 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 24 kwietnia br. umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego, a także na tablicy ogłoszeń urzędu od dnia 24 kwietnia 2020 r. do dnia 26 maja 2020 r. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Sabnie w okresie od dnia 27 kwietnia 2020 r. do dnia 29 maja 2020 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 4 maja 2020 r. do dnia 5 czerwca 2020 r.

Wyjaśnienia wymaga fakt, że w związku z art. 15 zzs ust 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz.374, z późn. zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty uległ zawieszeniu na ten okres. Wstrzymanie terminów nastąpiło z dniem 31 marca 2020 r. Jednocześnie art.15 zzs ust. 4 ww. ustawy w okresie wstrzymania i zawieszenia biegu terminów dał uprawnienie organowi, prowadzącemu postępowanie, do zarządzenia biegu terminu określonego ustawą z możliwością określenia go na czas dłuższy, niż przewidziany ustawą, jeżeli wymaga tego interes publiczny lub ważny interes strony.

W przedmiotowej sprawie tut. Organ uznał, że za prowadzeniem postępowania przemawia ważny interes strony związany ze stratami materialnymi, wobec czego uznał za skuteczne umieszczone zawiadomienie o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od jego ukazania się na terenie instalacji, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sabnie oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na konieczność zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, pismem z dnia 26 czerwca 2020 r. tut. Organ zawiadomił stronę postępowania o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana na działce o nr ew. 155/2 w miejscowości Stasin 1a, 08-331 Sabnie, prowadzona przez Pana Krzysztof Hardejewicza spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie 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 sytemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy POŚ, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na cele instalacji. Na fermie 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.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Instalacja nie jest źródłem ścieków przemysłowych. Czyszczenie kurników odbywa się „na sucho”. Zbiorniki na ścieki technologiczne będą stanowiły zabezpieczenie np. na wypadek awarii rurociągów lub niekontrolowanego wycieku wody z systemów pojenia

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy POŚ, 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 kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tutaj. Organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Instalacja jest źródłem powstawania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu magazynie na odpady zlokalizowanym na terenie fermy, 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 dalszego zagospodarowania. Odpady powstające na terenie fermy, nie ujęte w treści rozstrzygnięcia, zgodnie z wnioskiem uznano za wytwarzane przez podmioty zewnętrzne w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw. Obowiązkiem wytwórców odpadów jest zapewnienie właściwych warunków magazynowania i innych wymogów wynikających z ustawy o odpadach. Magazynowanie odpadów odbywać się może na terenie, do którego posiadacz (wytwórca) odpadów ma tytuł prawny.

Ponadto w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego a także wskazano zakres i sposób określania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24).

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy POŚ, w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sokółowie Podlaskim.

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 POS w pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM 10, pyłu zawieszonego PM 2,5, dwutlenku azotu i tlenku węgla 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 2,5 określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031, z późn. zm.).

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.

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Trzy stanowiska pomiarowe zlokalizowane zostaną na 3 wentylatorach dachowych: nr 2, 8 i 15 (drugi, środkowy i przedostatni) w budynku inwentarskim K1

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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

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 pozwoleniu 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, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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 Klimatu. 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 28 marca 2018 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,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

Pan Krzysztof Hardejewicz

