**MARSZAŁEK**

**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

Olsztyn, dnia 22.01.2025 r.

OŚ-PŚ.7222.72.2021

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 ustawy
z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.
z 2024 r., poz. 572 t. j.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez pana Stanisława Grabkowskiego, działającego przez pełnomocnika, prowadzącego instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Mroczno, gm. Grodziczno, na działce o nr ewid. 321/10 obręb Mroczno, powiat nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie

**orzekam:**

**udzielić panu Stanisławowi Grabkowskiemu, Mroczno 229, 13-324 Grodziczno, REGON: 511289108, NIP: 8771360249,** **pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji** **do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Mroczno, gmina Grodziczno, na działce o nr ewid. 321/10 obręb Mroczno, powiat nowomiejski, województwo warmińsko-mazurskie.**

**Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.**

1. **RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI**
2. **Rodzaj i parametry instalacji**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa instalacji** | **Rodzaj instalacji1** | **Parametr instalacji** | **Prowadzący instalację** |
| Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana w miejscowości Mroczno, gm. Grodziczno. | ust. 6 pkt 8 lit. a | 63 000 szt. (252 DJP) | Stanisław GrabkowskiMroczno 22913-324 GrodzicznoREGON: 511289108NIP: 8771360249 |

**1**wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U.
z 2014 r., poz. 1169).

* 1. **Opis instalacji**
1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do ściółkowego chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie
**63 000 szt. (252 DJP)**, zlokalizowana w miejscowości Mroczno, na działce
o numerze ewidencyjnym 321/10 obręb Mroczno, gmina Grodziczno. Jest to instalacja istniejąca.
2. **Liczba stanowisk w poszczególnych kurnikach będzie wynosić:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa kurnika** | **Grupa inwentarza** | **Liczba stanowisk** | **Współczynnik DJP** | **Łącznie DJP** |
| **Kurnik K1** | brojlery | 12 500 | **0,004** | 50 |
| **Kurnik K2** | brojlery | 19 500 | 78 |
| **Kurnik K3** | brojlery | 31 000 | 124 |
| **Razem** | **brojlery** | **63 000** | **252** |

1. **W skład instalacji wchodzą następujące obiekty i urządzenia:**
* instalacja podstawowa - 3 budynki inwentarskie(oznaczone jako K1, K2, K3):

- K1 o powierzchni hodowlanej 1054,69 m2. Kurnik wyposażony jest
w: automatyczny system wentylacji (8 szt. wentylatorów dachowych i 4 szt. wentylatorów szczytowych), automatyczny system zadawania paszy, automatyczny system zadawania wody, instalację elektryczną,

- K2 o powierzchni hodowlanej 1 607,69 m2. Kurnik wyposażony jest
w: automatyczny system wentylacji (15 szt. wentylatorów dachowych i 6 szt. wentylatorów szczytowych), automatyczny system zadawania paszy, automatyczny system zadawania wody, instalację elektryczną,

- K3 o powierzchni hodowlanej 2 534,09 m2. Kurnik wyposażony jest
w: automatyczny system wentylacji (24 szt. wentylatorów dachowych i 8 szt. wentylatorów szczytowych), automatyczny system zadawania paszy, automatyczny system zadawania wody, instalację elektryczną.

* instalacje powiązane technologicznie z instalacją podstawową:
* instalacja do magazynowania paszy – 3 silosy paszowe o łącznej pojemności ok. 52,5 Mg:
* jeden silos paszowy przy kurniku K1 o poj. ok. 17,5 Mg,
* jeden silos paszowy przy kurniku K2 o poj. ok. 17,5 Mg,
* jeden silos paszowy przy kurniku K3 o poj. ok. 17,5 Mg,

- kotłownia,

- agregat prądotwórczy o mocy ok. 100 kW,

- konfiskator na sztuki padłe,

- zbiornik paszowy.

* 1. **Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii**
	2. Pierwszym etapem każdego z cykli chowu brojlerów kurzych, będzie umieszczenie w budynkach od K1 do K3 jednocześnie ok. 63 000 szt. jednodniowych ptaków. Cykl hodowlany będzie trwać ok. 42 dni. W ciągu roku przewiduje się ok. 6 cykli hodowlanych. Po tym okresie brojlery transportowane będą z terenu Fermy do ubojni. Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, przeznaczona na usunięcie obornika, mycie i dezynfekcję obiektów inwentarskich.
	3. Potrzeby żywieniowe ptaków będą zaspokajane za pomocą pełnowartościowej paszy zapewniającej zastosowanie zrównoważonej diety. Rodzaj i dawki paszy dostosowane są odpowiednio do wieku ptaków. Ptaki karmione będą za pomocą mieszanek paszowych wzbogacanych witaminami w postaci granulatu. W instalacji wykorzystywana będzie gotowa pasza, która dostarczana będzie na teren Fermy od ze­wnętrznego dostawcy. Przeładunek paszy do silosów będzie przebiegał w sposób hermetyczny – bezodpływowy. Pasza na potrzeby karmienia zwierząt magazynowana będzie w istniejących silosach. Pasza dostarczana będzie za pomocą paszociągów, zaopatrzonych w karmidła. Automatyczny system zadawania paszy dopasuje ilość podawanego pokarmu do wymagań żywieniowych w okresie produkcyjnym.
	4. Przeznaczeniem Fermy jest produkcja brojlerów, której maksymalna roczna wielkość kształtować się będzie na następującym poziomie:

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupa inwentarza** | **Maksymalna roczna produkcja [szt.]** |
| Brojlery | 378 000 |

* 1. Woda na potrzeby pojenia ptaków będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda tak jak pokarm podawana będzie automatycznie do systemu poideł smoczkowych, do których ptaki mają dostęp przez cały czas trwania cyklu chowu. Zastosowanie poideł smoczkowych pozwala na oszczędne gospodarowanie wodą bez rozlewania jej i nadmiernego rozchlapywania.
	2. Budynki inwentarskie będą ogrzewane za pomocą kotła węglowego o mocy 300 kW, opalanego węglem kamiennym.
	3. Energia elektryczna na potrzeby Fermy pobierana będzie z istniejącej sieci energetycznej w ilości ok. 44 100 kWh/rok. Ponadto na wypadek przerwy w dostawie prądu, ferma zaopatrzona jest w agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym, o mocy ok. 100 kW.
	4. System wentylacji automatycznej budynków inwentarskich wyposażony jest w 47 szt. wentylatorów dachowych oraz 18 szt. wentylatorów szczytowych.

- budynek inwentarski K-1 wyposażony jest w 8 wentylatorów dachowych oraz w 4 wentylatory szczytowe;

- budynek inwentarski K-2 wyposażony jest w 15 wentylatorów dachowych oraz w 6 wentylatorów szczytowych;

- budynek inwentarski K-3 wyposażony jest w 24 wentylatory dachowych oraz w 8 wentylatorów szczytowych.

* 1. Przygotowanie obiektu do wstawienia stada rozpoczyna się od czyszczenia budynku, które prowadzone jest w dwóch etapach. W pierwszym etapie kurnik jest czyszczony na sucho poprzez dokładne usunięcie odchodów ptasich, wraz ze ściółką, powstałych podczas cyklu hodowlanego. Drugi etap czyszczenia polega na myciu obiektów wodą przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Woda używana do mycia obiektu, po spłynięciu na posadzkę będzie gromadzona w zbiornikach magazynowych. Kolejnym etapem przygotowania obiektu do wstawienia stada jest dezynfekcja budynku. Po zakończeniu dezynfekcji nie są już prowadzone żadne prace związane z użyciem wody.
	2. Padłe zwierzęta umieszczane będą w specjalnym, zamykanym kontenerze chłodniczym, zlokalizowanym na terenie fermy. Następnie przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy.
	3. Powstający w trakcie chowu obornik zostanie usunięty z budynków dopiero po zakończeniu cyklu chowu i przekazany do rolniczego wykorzystania okolicznym rolnikom zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roczna ilość powstającego na Fermie obornika wyniesie 1071 Mg/rok. Załadunek obornika będzie odbywał się na środki transportu (przyczepy), które bezpośrednio po załadowaniu będą wywożone z terenu instalacji. Nie przewiduje się czasowego magazynowania obornika na terenie instalacji.
1. **Parametry produkcyjne instalacji**

- Zużycie paszy ogółem – ok. 1638 Mg/rok

- Zużycie wody na cele technologiczne – ok. 4221,9 wynosi m3/rok

- Zużycie środków dezynfekujących – ok. 20 m3/rok

- Zużycie ściółki – ok. 189 Mg/rok

- Zużycie energii elektrycznej – ok. 44 100 kWh/rok

- Zużycie węgla kamiennego – ok. 80 Mg/rok

- Zużycie oleju napędowego – ok. 1 m3/rok

- Ilość wytwarzanego obornika – ok. 1 071 Mg/rok

1. **WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA**

**Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.**

* 1. **Wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji**

**Tabela nr 1***Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr emitora** | **Nazwa obiektu / źródło emisji** | **Zanieczyszczenia** | **Emisja dopuszczalna****z emitora****[kg/h]** |
| **Budynek K-1, odchów brojlerów kurzych w ilości 12 500 szt.**  |
| E-1 do E-8  | 8 wentylatorów dachowych o wydajności 12100 m3/h; wylot pionowy, otwarty | NH3H2Spył og.pył PM10pył PM2,5 | 0,014260,0000710,009250,004460,000509 |
| E-9 do E-12 | 4 wentylatory w ścianie szczytowej budynku o wydajności 42400 m3/h każdy; wylot boczny | NH3H2Spył og.pył PM10pył PM2,5 | 0,018250,000910,01180,005690,000649 |
| **Budynek K-2, odchów brojlerów kurzych w ilości 19 500 szt.**  |
| E-13 do E-27 | 15 wentylatorów dachowych o wydajności 12100 m3/h każdy; wylot pionowy, otwarty | NH3H2Spył og.pył PM10pył PM2,5 | 0,011870,0000590,007690,003710,000423 |
|  E-28 do E-33  | 6 wentylatorów w ścianie szczytowej budynku o wydajności 42400 m3/h każdy; wylot boczny | NH3H2Spył og.pył PM10pył PM2,5 | 0,01720,0000860,01120,00540,000616 |
| **Budynek K-3, odchów brojlerów kurzych w ilości 31 000 szt.**  |
| E-34 do E-57  | 24 wentylatory dachowe o wydajności 12100 m3/h każdy; wylot pionowy, otwarty | NH3H2Spył og.pył PM10pył PM2,5 | 0,011790,0000590,007640,003680,00042 |
| E-58 do E-65 | 8 wentylatorów w ścianie szczytowej budynku o wydajności 42400 m3/h każdy; wylot boczny  | NH3H2Spył og.pył PM10pył PM2,5 | 0,01910,0000950,01240,005980,000682 |
| K-1 | Kocioł | pył og.pył PM10pył PM2,5 NO2SO2COBenzo(a)piren | 0,14450,12690,10060,0660,1691,0320,0001445 |
| S1 – S3 | Odpowietrzenie 3 silosówna paszę o pojemności 17,5 Mg każdy - przeładunek pneumatyczny paszy do silosów; wylot boczny | pył ogółempył PM10pył PM2,5 | 0,020340,00980,001119 |

**Tabela nr 2** *Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kod emitora/ nr****budynku** | **Opis emitora** | **Charakterystyka źródeł emisji** |
| **Wysokość****emitora** | **Średnica wewnętrzna emitora** | **Przepływ max. w emitorze**  | **Prędkość max. gazów odlotowych na wylocie emitora** | **Temperatura wylotowa gazów** | **Czas trwania emisji** |
| **[m]** | **[m]** | **[m3/h]** | **[m/s]** | **[oK]** | **[godz./rok]** |
| **E-1 do E-8** | Wentylatory dachowe pionowe | 6,1 | 0,63 | 12100 | 10,78 | 293 | 6048 |
| **E-9 do E-12** | Wentylatory szczytowe poziome | 1,4 | 1,4 | 42400 | 7,65  | 293 | 200 |
| **E-13 do E-27** | Wentylatory dachowe pionowe  | 6,5 | 0,63 | 12100 | 10,78 | 293 | 6048 |
| **E-28 do E-33** | Wentylatory szczytowe, poziome | 1,4 | 1,4 | 42400 | 7,65  | 293 | 200 |
| **E-34 do E-57** | Wentylatory dachowe pionowe | 7,0 | 0,63 | 12100 | 10,78 | 293 | 6048 |
| **E-58 do E-63** | Wentylatory szczytowe, poziome  | 1,7 | 1,4 | 42400 | 7,65  | 293 | 200 |
| **E-64 do E-65** | Wentylatory szczytowe poziome | 3,34 | 1,4 | 42400 | 7,65 | 293 | 200 |
| **K-1** | Kocioł węglowy | 14,0 | 0,6 | - | 1,04 | 473,2 | 5000 |
| **S1-S3** | Odpowietrzenie silosów paszowych, wylot boczny | 1,0 | 0,15 | - | 0,0 | 293 | 20 |

**Tabela nr 3** *Dopuszczalna wielkość emisji rocznej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:*

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj zanieczyszczenia** | **Dopuszczalna emisja [Mg/rok]** |
| NH3 | 3,48 |
| H2S | 0,01735 |
| Pył ogółem | 2,978 |
| - w tym pył PM10 | 1,721 |
| - w tym pył PM2,5 | 0,627 |
| NO2 | 0,33 |
| SO2 | 0,845 |
| CO | 5,16 |
| Benzo(a)piren | 0,000722 |

**Tabela nr 4** *Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów:*

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Dopuszczalna emisja** |
| kg/stanowisko/rok ¹ |
| Amoniak wyrażony jako NH3 | 0,055 |

1) Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, zgodnie z załącznikiem do 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 (Dz. U. UE L z 2017 r. t. 43, str. 231).

* 1. **Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z ww. budynków za pomocą wentylatorów mechanicznych: dachowych o wylocie pionowym, otwartym oraz szczytowych o wylocie poziomym. Proces wymiany powietrza sterowany jest komputerowo i obywa się automatycznie w zależności od temperatury
i wilgotności powietrza w kurnikach oraz temperatury zewnętrznej. Wentylatory funkcjonują ze zmienną wydajnością przez cały czas chowu brojlerów. Latem, przy wzroście temperatury w budynku inwentarskim powyżej optymalnej, włączane będą automatycznie poszczególne sekcje wentylatorów szczytowych.

Przy budynkach, w których odbywa się chów brojlerów kurzych znajduje się silos paszowy oraz kotłownia, które są również źródłem emisji do powietrza.

Budynki inwentarskie, w których odbywa się chów brojlerów kurzych nie posiadają żadnych urządzeń do redukcji emisji substancji do powietrza. Wyloty odpowietrzające silosy zaopatrzone są w filtry tkaninowe eliminujące zjawisko pylenia. Oprócz tego źródłem emisji do powietrza są także kotłownia oraz silosy paszowe.

* 1. **Emisja z procesów pomocniczych**

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji powstają również emisje zorganizowane do powietrza ze źródeł pomocniczych tj. z rezerwowego źródła energii elektrycznej - agregatu prądotwórczego.

* 1. **Emisja niezorganizowana**

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

* spalanie paliw przez środki transportu samochodowego poruszające się po terenie fermy,
* usuwanie obornika z budynków inwentarskich.

Zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, ze zm.), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

1. **Emisja hałasu do środowiska**

**2.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji**

 Określam dopuszczalny poziom hałasu przenikającego w związku
z eksploatacją instalacji do środowiska, w rozumieniu:

* terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości :
	+ LAeqD = 50 dB (pora dnia – godz.06.00-22.00),
	+ LAeqN = 40 dB (pora nocy – godz. 22.00-06.00).

 **2.2. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska**

**Tabela nr 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Instalacja/źródło** | **Lokalizacja** | **Czas pracy pojedynczego źródła w ciągu doby [h]** |
| **Pora dnia****6ºº-22ºº** | **Pora nocy****22ºº-6ºº** |
| 1 | Wentylatory dachowe - 8 szt./budynek | Budynek inwentarski K-1 | **16** | **8** |
| 2 | Wentylatory szczytowe – 4 szt./budynek | **16** | **0** |
| 3 | Wentylatory dachowe - 15 szt./budynek | Budynek inwentarski K-2 | **16** | **8** |
| 4 | Wentylatory szczytowe – 6 szt./budynek | **16** | **0** |
| 5 | Wentylatory dachowe - 24 szt./budynek | Budynek inwentarski K-3 | **16** | **8** |
| 6 | Wentylatory szczytowe –6 szt./budynek | **16** | **0** |
| 7 | Wentylatory szczytowe – 2 szt./budynek | **16** | **0** |
| 8 | Załadunek paszy do silosów – 3 szt. | **16** | **8** |
| 9 | Praca agregatu prądotwórczego\* - 1 szt. | **8** | **1** |
| 10 | Agregat chłodniczy kontenera sztuk padłych | **16** | **8** |
| 11 | Wywóz nieczystości ciekłych, odbiór obornika | **16** | **0** |

 **\*** pracuje w sytuacjach awaryjnych, podczas przerw w dostawie prądu

**3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

**3.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania,
z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.**

**Tabela** **nr 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj odpadu** | **Kod odpadu** | **Ilość** **(Mg/rok)** | **Podstawowy skład chemicznyi właściwości**  |
| **Odpady niebezpieczne** |
|  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13\* | 0,05 | Zużyte lapy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforem (np. halofosoranem wapnia), tworzywo sztuczne , aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegającej uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne, (HP6 ostra toksyczność), (HP14 ekotoksyczne).  |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
| 1. | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów, (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04). | 10 01 01 | 20,00 | Żużle i popioły pochodzące ze spalania węgla na cele instalacji – 70%: SiO2, Al2O3. 1-10 %: Fe2O3, CaO, MgO, K2O, straty prażenia. |
|  | Opakowania z tektury i papieru | 15 01 01  | 1,00 | Celuloza, węglowodory, odpady stałe. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. |
|  | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | 1,0 | Węglowodory, odpady stałe, palne. Właściwości: polimery syntetyczne: polietylen, (PE, w tym HDPE) polipropylen (PP), polistyren (PS), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami (barwniki, wypełniacze, stabilizatory). |
|  | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 15 02 03 | 0,3 | Na terenie fermy będą założone maty dezynfekcyjne nasączone środkiem do dezynfekcji. Po zużyciu mata będzie stanowić odpad o rodzaju sorbentu, materiały, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. |

**3.2. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami**

Wytwarzane na terenie Fermy odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym wymagane decyzje z zakresu gospodarowania odpadami.

**3.3. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

**Tabela nr 7 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj odpadu** | **Kod odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| **Odpady niebezpieczne** |
|  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13\* | Odpady gromadzone będą w szczelnym pojemniku, oznakowanym, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu socjalnym |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
| 1.  | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów, (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04). | 10 01 01 | Odpady będą gromadzone w oznakowanym, metalowym pojemniku. Usytuowanym na utwardzonym podłożu, pod wiatą, w wydzielonym miejscu obok kotłowni. |
| 2. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | Odpady będą gromadzone w oznakowanym, szczelnym pojemniku. Usytuowanym na utwardzonym podłożu. Na wydzielonym terenie fermy zlokalizowanym obok budynku gospodarczego.  |
| 3. | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | Odpady będą gromadzone w oznakowanym, szczelnym pojemniku, usytuowanym na utwardzonym podłożu. Na wydzielonym terenie fermy zlokalizowanym obok budynku gospodarczego.  |
| 4. | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 15 02 03 | Odpady będą gromadzone w oznakowanym, szczelnym pojemniku, usytuowanym na utwardzonym podłożu. W wydzielonym miejscu w pomieszczeniu socjalnym. |

**3.4. Źródła powstawania odpadów:**

1. Procesy podstawowe – chów trzody chlewnej,

2. Bieżąca eksploatacja instalacji.

**3.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:**

1. Systematyczne szkolenia pracowników fermy w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami.
2. Zakup tylko niezbędnych surowców, które będą wykorzystywane zgodnie
z instrukcją ich stosowania i do wyczerpania, tak aby ograniczać powstawanie odpadów i zapobiegać marnotrawstwu surowców;
3. Stosowanie opakowań zbiorczych o większych pojemnościach;
4. Stosowanie opakowań zwrotnych tj. wielokrotnego użytku;
5. Magazynowanie odpadów zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 20 września 2020 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.*
6. Prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami
w tym zakresie.
7. Przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

**4. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków**

**4.1. Zaopatrzenie w wodę**

Ferma Drobiu zaopatrywana będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej.

Zużycie wody na cele technologiczne – **4 221,9 m3 /rok**, w tym:

* pojenie drobiu:

QR - **4 159,5 m3 /rok**

* mycie obiektów:

QR - **62,4** **m3 /rok**

**4.2. Odprowadzanie ścieków**

**4.2.1. Ścieki przemysłowe**

Ścieki przemysłowe powstawać będą okresowo przy czyszczeniu budynków inwentarskich po zakończonych cyklach hodowlanych. Gromadzone będą w 3 zbiornikach bezodpływowych o pojemności 5 m3 każdy,zlokalizowanych w każdym z budynków inwentarskich. Następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Przewidywana ilość powstających ścieków z mycia obiektów :

**QR - 62,4 m3 /rok**

**Tabela nr 8** Stan i skład ścieków przemysłowych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka** | **Wartości wskaźników zanieczyszczeń** |
| Azot amonowy | mg NH4/ dm3 | 100,0 |
| Azot azotynowy | mg NNO2/ dm3 | 10,00 |
| Fosfor ogólny | mg P/dm3 | 30,00 |

* 1. **Wody opadowe**

 Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone należące do prowadzącego instalację.

1. **SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

**Metody ochrony środowiska wodnego:**

* prowadzenie rejestru zużycia wody;
* stosowanie automatycznego systemu podawania wody do pojenia;
* utrzymanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej oraz instalacji do pojenia.

**2. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:**

* zastosowanie nowoczesnych energooszczędnych urządzeń;
* stosowanie energooszczędnego oświetlenia;
* bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń elektrycznych i utrzymania ich
w pełnej sprawności;
* utrzymywanie drożności systemu wentylacyjnego poprzez systematyczną kontrolę i okresowe czyszczenie kanałów wentylacyjnych.

**3. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:**

* prowadzenie działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
* odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne nie będą ze sobą mieszane;
* odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania dostarczane będą w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
* gospodarowanie wytworzonymi odpadami będzie prowadzone zgodnie
z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
* przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnymi niebędącymi przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
* magazynowanie odpadów w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

**4. Metody ochrony powietrza:**

Działania mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji zanieczyszczeń do powietrza:

* wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze,
* ręczne rozkładanie ściółki,
* zastosowanie pasz granulowanych,
* zastosowanie niewyciekowego systemu pojenia,
* zastosowanie mieszaczy powietrza powodujących osuszanie ściółki,
* zamgławianie przy pomocy wody, zastosowanie filtrów workowych na wylotach
z silosów,
* zastosowanie systemu żywienia fazowego,
* zapewnienie sprawnego czyszczenia budynków inwentarskich oraz systematycznego wywozu sztuk padłych,
* zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji.
1. **Metody ochrony przed hałasem:**

Działania mające na celu zapobieganie i ograniczenie emisji hałasu:

* monitorowanie stanu technicznego urządzeń i instalacji generujących hałas, ich konserwacja oraz bieżące usuwanie usterek i awarii, okresowe przeglądy urządzeń istotnych pod względem akustycznym,
* skrócenie długości rur doprowadzających paszę,
* zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu.
1. **W celu osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości prowadzący instalację zobowiązany jest do:**
* stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki oraz standardów środowiska;
* utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzanie koniecznych remontów
i napraw;
* utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń;
* dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.
1. **WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSÓB ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA**
* utrzymywanie w należytym stanie obiektów inwentarskich;
* mycie obiektów inwentarskich przy użyciu myjki wysokociśnieniowej;
* utrzymywanie w należytym stanie przewodów kanalizacyjnych;
* systematyczne kontrolowanie stanu technicznego instalacji, mające na celu wykrycie ewentualnych nieszczelności;
* magazynowanie odpadów i postępowanie z odpadami w sposób zgodny z warunkami pozwolenia.
1. **MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR
I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI**
	* + - 1. **Monitorowanie procesów technologicznych**
* sprawdzaniu stanu zdrowotnego drobiu,
* comiesięcznym monitorowaniu ilości zadawanej paszy w poszczególnych budynkach inwentarskich,
* corocznym monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej na podstawie wskazań licznika,
* comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej wody,
* kontrolowaniu mikroklimatu panującego w budynkach chowu (temperatury, wilgotności, sprawności wentylacji, sprawdzaniu oświetlenia, zaopatrzenia
w paszę i wodę),
* rejestrowaniu liczby upadków zwierząt,
* monitorowaniu ilości zużytego oleju napędowego w agregacie prądotwórczym.
1. **Monitoring emisji do powietrza**
2. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710) analizowana instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji, zarówno ciągłych, jak i okresowych.
3. W celu umożliwienia przeprowadzania kontroli dotrzymywania wymogów wydanego pozwolenia zintegrowanego, na emitorze dachowym budynku inwentarskiego:
* nr 1 – oznaczonym symbolem E4;
* nr 2 – oznaczonym symbolem E20;
* nr 3 – oznaczonym symbolem E45,

w terminie 3 miesięcy od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna zostaną zorganizowane stanowiska umożliwiające wykonanie pomiaru zanieczyszczeń gazowych i pyłowych na kanale wentylacji dachowej gdzie zainstalowane zostaną króćce pomiarowe zgodnie z normą PN-EN 15259:2011 „Jakość powietrza - Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych - Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru, celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiaru”. Stanowisko pomiarowe powinno umożliwiać wykonanie pomiarów kontrolnych emisji przez akredytowane laboratorium, zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową i z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury, instalowanej na emitorze w momencie wykonywania pomiaru, z zachowaniem wymogów BHP.

1. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia na ww. emitorach, w terminie 6 miesięcy od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, wstępnych pomiarów wielkości emisji z instalacji następujących zanieczyszczeń: NH3, H2S, pył ogółem, pył PM10 i pył PM2,5. Wyniki pomiarów należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Warmińsko-Mazurskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od dnia ich wykonania.
2. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania emisji amoniaku do powietrza z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z następujących technik:
* Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu
o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie postępowania z nawozem;
* Obliczanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej - za każdym razem, gdy zachodzą istotne zmiany co najmniej jednego
z następujących parametrów:

- kategoria zwierząt odchowywanych na fermie,

- system utrzymania zwierząt.

* Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska
w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

1. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania emisji pyłu do powietrza z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:
* Oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane
o równoważnej jakości naukowej.
* Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska
w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

1. Należy sporządzić i wdrożyć plan zarządzania zapachami, zgodnie z wymogami BAT 12 Decyzji Wykonawczej (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. *ustanawiająca konkluzje dotyczących najlepszych technik (BAT) dla intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE*, w sytuacji gdy obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu związaną z oddziaływaniem tej instalacji lub gdy jego występowanie zostało stwierdzone. Informację o opracowaniu takiego planu należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmiński-Mazurskiego
w terminie 1 miesiąca od dnia jego opracowania.
2. **Monitoring hałasu**
3. Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710).
4. Pierwsze pomiary należy przeprowadzić w terminie 12 miesięcy od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
5. Pomiary należy wykonać na terenach objętych ochroną przed hałasem, zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie fermy, klasyfikowanych jako zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna (działka ewidencyjna nr 321/9, obręb Mroczno).
6. Wyniki pomiarów hałasu należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie
z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r.
w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U.
z 2020 r. poz. 2405).
7. Należy sporządzić i wdrożyć plan zarządzania hałasem, zgodnie z wymogami BAT 9 Decyzji Wykonawczej Komisji (UE)2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. *ustanawiająca konkluzje dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) dla intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE,* w sytuacji gdy obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość hałasu związaną z oddziaływaniem tej instalacji lub gdy jego występowanie zostanie udowodnione. Informację o opracowaniu takiego planu należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 1 miesiąca od dnia opracowania.
8. **Monitoring ilości zużytej wody**

Monitorowanie poboru wody należy dokonywać poprzez regularne odczyty wskazań wodomierzy.

1. **Monitoring całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych
w oborniku**

Całkowite ilości azotu i fosforu określać z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

1. Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu
o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produkcyjność zwierząt.
2. Oszacowanie w oparciu o analizę nawozów naturalnych z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania
z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

1. **Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji**

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji po za wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust. 1 ww. ustawy.

1. **ZAKRES, SPOSÓB I TERMIN PRZEKAZYWANIA ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA COROCZNEJ INFORMACJI POZWALAJĄCEJ NA PRZEPROWADZENIE OCENY ZGODNOŚCO Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W POZWOLENIU, W ZAKRESIE NIEOBJĘTYM PRZEPISAMI ART. 149 USTAWY Z DNIA 27 KWIETNIA 2001 r. PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA**

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

1. **SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ WYMÓG INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII**

Ferma Brojlerów w miejscowości Mroczno nie zalicza się do zakładów
o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Mroczno mogą być spowodowane przez wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarie eksploatowanych urządzeń, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę wśród drobiu. Główne zagrożenia dla środowiska stanowi, podczas wystąpienia epidemii lub chorób, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz wpływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji należy stosować następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

* regularne szkolenia pracowników w zakresie BHP oraz p.poż
i postępowania w razie wystąpienia awarii;
* postepowanie zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami;
* wyposażenie instalacji w sprzęt ppoż.;
* zatwierdzenie i wdrożenie do stosowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego;
* przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
* prowadzenie kontroli systemów wentylacji, jak również konserwacji instalacji systemu pojenia oraz systemu zadawania paszy;
* prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na terenie fermy;
* prowadzenie prawidłowej eksploatacji i utrzymanie urządzeń wodnych
w należytym stanie technicznym,
* objęcie instalacji stałym nadzorem weterynaryjnym;
* zapewnienie prawidłowego mikroklimatu wewnątrz budynków inwentarskich, niewprowadzanie do kurników nikogo bez potwierdzonego stanu zdrowia, używanie obuwia, odzieży ochronnej, zapewnienie stałej opieki lekarza weterynarii, w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywać zakładowi posiadającemu stosowne zezwolenia na ich unieszkodliwianie, zaś kurniki z całym wyposażeniem należy dezynfekować;
* magazynowanie preparatów chemicznych zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyk;
* kontrolowanie stanu technicznego pojazdów poruszających się po terenie Fermy w celu uniknięcia niekontrolowanych wycieków;
* niezawodne uziemienie wszystkich części wykonanych z materiałów przewodzących uziemienie wchodzących w skład wyposażenia;
* na wypadek awarii zasilania instalacji wodociągowej należy zapewnić zwierzętom wodę z innych ujęć (np. dowóz beczkowozem);
* na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma korzystać będzie z agregatu prądotwórczego.

Pracę instalacji należy kontrolować na bieżąco. Ponadto okresowo należy przeprowadzać kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących
w skład instalacji. W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie
z opracowanymi procedurami i instrukcjami.

 O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Mieście Lubawskim oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

1. **EKSLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH**

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu. Wielkość emisji w warunkach rozruchu i wyłączenia instalacji ustala się jak w punkcie II. 1.1. decyzji, tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

1. **SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji prowadzący instalację:

* zakończy chów oraz sprzedaż drobiu,
* wyczyści i zdezynfekuje wszystkie pomieszczenia inwentarskie,
* opróżni sieć kanalizacyjną oraz zbiorniki na ścieki i wywiezie nieczystości do oczyszczalni ścieków,
* przekaże padłe sztuki do zakładów utylizacji, a odpady firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia,
* przeprowadzi demontaż elementów konstrukcyjnych instalacji,
* wykona badania zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podejmie działania rekultywacyjne.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska. Teren instalacji po jej likwidacji winien być zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

1. **SPOSOBY OGRANICZENIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO**

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

1. **TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Pozwolenie jest wydane **na czas nieoznaczony.**

Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego:

* niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji,
* co najmniej raz na 5 lat,
* jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji,
* jeżeli nastąpiła zmiana najlepszych dostępnych technik, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

**Uzasadnienie**

W dniu 28.12.2021 r. do tut. Organu wpłynął wniosek przedłożony przez pana Stanisława Grabkowskiego, działającego przez pełnomocnika, prowadzącego instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Mroczno, gm. Grodziczno, na działce o nr ewid. 321/10 obręb Mroczno, powiat nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie.

Na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), zwanej dalej p.o.ś., w związku z § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014, poz.1169)
i ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 p.o.ś., w związku z § 2 ust.1 pkt
51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (1 egz. + wniosek w wersji elektronicznej), sporządzoną przez De Heus Sp. z o. o., ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca wraz z uzupełnieniami. Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem
o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku pismem z dnia
05.01.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. W dniu 15.02.2022 r. wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Informacja o przedmiotowym wniosku zamieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje
o środowisku i jego ochronie pod numerem 20/2022.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 21.02.2022 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w Mrocznie, gmina Grodziczno.

 Następnie pismem z dnia 21.02.2022 r. na podstawie art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 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 2024 r., poz. 1112 t. j.) w związku z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w Mrocznie, gmina Grodziczno. Termin wnoszenia uwag i wniosków wynosił 30 dni, licząc od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia.

 Ponadto pismami z dnia 21.02.2022 r. informacja o wszczęciu postępowania została również przekazana do Wnioskodawcy oraz do Urzędu Gminy Grodziczno,
z prośbą o podanie jej do publicznej wiadomości na okres 30 dni.

W terminie 30 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do przedmiotowej sprawy.

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że wymaga on merytorycznego uzupełnienia i wyjaśnienia pewnych kwestii związanych
z funkcjonowaniem instalacji. W związku z tym pismem z dnia 12.04.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 23.05.2022 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie wniosku. Dokonując analizy dokumentacji tut. Organ uznał, że wymaga ona uzupełnienia w zakresie gospodarki odpadami, prognozowanej ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych, spełnienia wymogów w zakresie BAT 1 oraz BAT 6, dlatego też pismem z dnia 22.07.2022 r. ponownie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Pismem z dnia 29.08.2022 r. Wnioskodawca wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 22.07.2022 r., znak: OŚ-PŚ.7222.72.2021. Tut. Organ w piśmie
z dnia 05.09.2022 r. przychylił się do prośby Strony i wyznaczył nowy termin na złożenie uzupełnienia do dnia 29.09.2022 r.

W dniu 03.10.2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek o zawieszenie ww. postępowania przedłożony przez Stronę.

Postanowieniem z dnia 10.10.2022 r., znak: OŚ-PŚ.7222.72.2021 Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego zawiesił postępowanie na wniosek Strony.

W dniu 05.12.2023 r. do tut. Organu wpłynęło pismo przedłożone przez panią Katarzynę Szymurską, De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21 B, 99-100 Łęczyca, dotyczące wypowiedzenia pełnomocnictwa udzielonego przez pana Stanisława Grabkowskiego, Mroczno 229, 13-324 Grodziczno.

Następnie w dniu 28.12.2023 r. do tut. Organu wpłynęło pismo przedłożone przez pana Mariusza Szafarzyńskiego, De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21 B, 99-100 Łęczyca, dotyczące wypowiedzenia pełnomocnictwa udzielonego przez pana Stanisława Grabkowskiego, Mroczno 229, 13-324 Grodziczno.

W piśmie z dnia 14.03.2024 r. nowa pełnomocniczka strony – pani Klaudia Budziarek zwróciła się do tut. Organu o podjęcie zawieszonego postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego, do którego załączono uzupełnienie do wniosku.

Postanowieniem z dnia 22.03.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7222.72.2021 tut. Organ podjął zawieszone postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w miejscowości Mroczno.

Po przeanalizowaniu wniosku oraz jego uzupełnień tut. Organ stwierdził, że nadal konieczne jest przedłożenie pewnych wyjaśnień. W związku z tym, pismem
z dnia 26.11.2024 r. zwrócono się do strony o przesłanie informacji
i wyjaśnień w zakresie wskazanym w niniejszym piśmie.

W dniu 02.12.2024 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie Wnioskodawcy udzielające odpowiedzi na kwestie zawarte w piśmie z dnia 26.11.2024. r

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ wielokrotnie zawiadomieniami informował stronę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Po rozpatrzeniu kompletnego wniosku w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego, stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy
z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

 W związku z powyższym w piśmie z dnia 12.12.2024 r. poinformowano Stronę
o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń
i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

 Wnioskodawca udokumentował posiadanie tytułu prawnego do działki o numerze ewidencyjnym 321/10 obręb Mroczno, gmina Grodziczno, powiat nowomiejski, województwo warmińsko-mazurskie. Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu jest instalacją istniejącą. W skład instalacji wchodzą 3 budynki inwentarskie(oznaczone jako K1, K2, K3), instalacja do magazynowania paszy – silosy paszowe, zbiorniki na ścieki, agregat prądotwórczym oraz kontener sztuk padłych. W ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego działka nr 321/10 obręb Mroczno, gmina Grodziczno zabudowana jest również obiektami infrastruktury towarzyszącej, które nie są objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

Na przedmiotowej Fermie prowadzony jest chów brojlerów kurzych. Proces chowu drobiu odbywa się w systemie chowu ściółkowego, o łącznej obsadzie 63 000
szt. (252 DJP). Maksymalna roczna wielkość produkcji drobiu będzie wynosiła 384 000,00 szt. Ptaki utrzymywane będą w przystosowanych do chowu drobiu pomieszczeniach inwentarskich. Prowadzący instalację zapewnia zwierzętom opiekę
i właściwe warunki utrzymania, uwzględniając określone w przepisach normy powierzchni. Potrzeby żywieniowe ptaków zaspokajane będą za pomocą pełnowartościowej paszy zapewniającej zastosowanie zrównoważonej diety. Rodzaj
i dawki paszy dostosowane będą odpowiednio do wieku ptaków. Pasza magazynowana będzie w silosach paszowych zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich.

Woda na potrzeby pojenia ptaków pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, płukania instalacji pojenia, zamgławiania kurników, mycia kurników oraz potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionych na Fermie pracowników. Woda do pojenia drobiu tak jak pokarm podawana jest automatycznie do systemu poideł smoczkowych, do których ptaki mają dostęp przez cały czas trwania cyklu chowu. Zastosowanie poideł smoczkowych pozwala na oszczędne gospodarowanie wodą bez rozlewania jej i nadmiernego rozchlapywania.

Czyszczenie kurników prowadzone będzie w dwóch etapach: na sucho (dokładne usunięcie pomiotu powstałego podczas cyklu hodowlanego) oraz mycie wodą przy pomocy myjki wysokociśnieniowej, a następnie dezynfekcja.

Na Fermie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników w ilości 62,4 m3/rok. Gromadzone będą zbiornikach bezodpływowych o pojemności 5 m3,zlokalizowanych w każdym z budynków inwentarskich. Następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Funkcjonowanie instalacji wiąże się z powstawaniem obornika w ilości
1 071 Mg/rok, który będzie usuwany z budynków dopiero po zakończeniu cyklu chowu i przekazany do rolniczego wykorzystania okolicznym rolnikom zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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 oraz prowadzenia ewidencji obsady drobiu.

 Instalacja jest zaprojektowana z uwzględnieniem postępu technologicznego
i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona
w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację
i monitorowanie zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

Zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza
z instalacji chowu brojlerów kurzych. System chowu prowadzony jest na ściółce ze słomy. Pasze na potrzeby karmienia ptaków, magazynowane są w silosach magazynowych. Budynki wyposażone są w system ogrzewania składający się z kotła węglowego o mocy 300 kW. Budynki posiadają wentylację mechaniczną (wentylatory dachowe i szczytowe).

 Wielkość emisji z procesu tuczu brojlerów kurzych, w załączonej do wniosku dokumentacji, wyliczono w oparciu o założenia teoretyczne. Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wynika, że emisja gazów i pyłów do powietrza z terenu instalacji nie będzie powodowała przekroczeń norm stężenia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r.
w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

 Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. W pozwoleniu, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 r. poz. 54, t.j.), zwanej dalej POŚ, nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza
w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 września 2021 r.
w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U.
z 2021 r. poz. 1710), przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych, jak i okresowych, jednakże zgodnie z art. 147 ust. 4 POŚ, prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób,
z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarówwielkości emisji z tej instalacji. W związku z powyższym prowadzący instalację został zobowiązany do wykonania wstępnych pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń takich jak: NH3, H2S, pył ogółem, w tym pył PM10 i pył PM2,5 na emitorze dachowym budynku inwentarskiego:

* nr 1 – oznaczonym symbolem E4;
* nr 2 – oznaczonym symbolem E20,
* nr 3 – oznaczonym symbolem E45.

 Jednocześnie na podstawie art. 147 ust. 5 POŚ, zobowiązano prowadzącego instalację do wykonania ww. pomiarów w terminie 6 miesięcy od dnia, kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Wyniki pomiarów wielkości emisji należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).

Ponadto zgodnie z art. 224 ust. 1 pkt. 2 POŚ zobowiązano prowadzącego instalację do zapewnienia stanowiska do przeprowadzenia kontrolnych pomiarów wielkości i rodzaju emisji. Stanowiska wyznaczono na ww. emitorach dachowych poszczególnych budynków inwentarskich.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 POŚ, określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeqD iLAeqN,w odniesieniu do rodzaju terenów,
o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy, oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

 Prowadzący instalację, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia
7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710) zobowiązany jest do przeprowadzania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Wyniki pomiarów należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2020 r. poz. 2405).

Zgodnie z art. 211 ust. 5 POŚ, 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 – wskazując metody
i częstotliwość.

Instalacja do chowu drobiu spełnia wymagania zawarte w dokumentach o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Instalacja nie będzie powodować przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT.

 Niniejszą decyzją zobowiązano również 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 oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska
i ustawy o odpadach.

W związku z wejściem w życie w dniu 13.08.2019 r. ustawy
z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1403 ze zm.), w przedmiotowym pozwoleniu nie uwzględniono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, gdyż zmianie uległ zapis m.in. art. 184 ust.4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z nowym brzmieniem ww. przepisu, do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów - operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Z uwagi na ilość powstających
w instalacji odpadów nieprzekraczającą progów obligujących do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w przedmiotowym pozwoleniu nie uwzględniono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 4 POŚ Wnioskodawca przedłożył analizę,
z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska
w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi
i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju
z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu
o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
(Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

 Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko nie powoduje ona transgranicznego oddziaływania na środowisko, dlatego też w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

**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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**

**Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła
w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.**

Otrzymują:

1. Pani Klaudia Budziarek – pełnomocnik

 ul. Lotnicza 21b

99-100 Łęczyca

1. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-PUAP)
2. Wójt Gminy Grodziczno
3. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-PUAP)

Za wydanie pozwolenia oraz za pełnomocnictwo uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna.