

Poznań, dnia 2.08.2022 r.



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.187.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 197 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Bartosza Ciężyńskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Bartosz Ciężyński, Boruja 111, 64 -232 Tucharza, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, na terenie Fermy Drobiu Boruja zlokalizowanej m. Boruja, gm. Siedlec, powiat wolsztyński, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.



1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu (odchów i tucz indyczek albo odchów i tucz indorów) o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Boruja, dz. o nr ewid. 341, gm. Siedlec, powiat wolsztyński.	ust. 6 pkt 8 lit. a	34 200 szt. (102,6 DJP) odchów indyczek 68 400 szt.(1 641,6 DJP) tucz indyczek albo 17 100 szt. (68,4 DJP) odchów indorów 34 200 szt. (820,8 DJP) tucz indorów	Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Bartosz Ciężyński, Boruja 111, 64 -232 Tuchorza NIP: 9231584342 REGON: 301026328

* 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).

1.1. Opis instalacji

a.Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu:

- odchów indyczek, z łączną obsadą 34 200 szt. (102,6 DJP) w hali odchowu, tj. O-1, o powierzchni produkcyjnej 3 000 m²,
- tucz indyczek, z łączną obsadą 68 400 szt. (1 641,6 DJP) w 4 halach tuczu, tj. I-1.1, I-1.2, I-2.1, I-2.2, każda o powierzchni produkcyjnej 3 000 m²,
albo
- odchów indorów, z łączną obsadą 17 100 szt. (68,4 DJP) w hali odchowu, tj. O-1, o powierzchni produkcyjnej 3 000 m²,
- tucz indorów, z łączną obsadą 34 200 szt. (820,8 DJP) w 4 halach tuczu, tj. I-1.1, I-1.2, I-2.1, I-2.2, każda o powierzchni produkcyjnej 3 000 m², Ferma zlokalizowana jest w m. Boruja, na dz. o nr ewid. 341, gm. Siedlec, powiat wolsztyński.

b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:

- 10 szt. silosów paszowych (8 szt. o ładowności 19 Mg każdy oraz 2 szt. o ładowności 25 Mg każdy),
- agregat prądotwórczy o mocy 100 kW,
- wiata na słomę,
- konfiskator,
- 2 bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe, każdy o pojemności ok. 10 m³,
- studnia głębinowa.

1.2. Charakterystyka technologii

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu (odchów i tucź) - indyczek albo indorów na ściółce, z łączną maksymalną obsadą 68 400 szt. (1 641,6 DJP). Odchów indyczek trwa ok. 28 dni,

a tucź ok. 80 dni. Rocznie przeprowadza się 8 cykli odchovu i 4 cykle tucz.

W przypadku indorów odchów trwa ok. 28 dni, a tucź ok. 112 dni. Rocznie przeprowadza się 6 cykli odchovu i 3 cykle tucz.

b. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje sprzątnięcie i dezynfekcja indyczników.

c. Cykl chowu prowadzony jest w 5 halach inwentarskich. Każdy z indyczników ma powierzchnię produkcyjną 3 000 m².

d. System wentylacyjny w każdej hali tucz. tj. I-1.1, I-1.2, I-2.1, I-2.2 opiera się na wentylacji grawitacyjnej. W kalenicy budynku zlokalizowane są 2 otwory pionowe o szerokości ok. 20 cm na całej długości, które zapewniają odpowiednią wentylację wewnątrz hal w ciągu roku.

e. System wentylacyjny hali odchowalni O-1 odbywa się za pośrednictwem 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz.

f. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 20 szt. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny o mocy 90 kW każda (po 4 nagrzewnice umieszczone w każdym budynków inwentarskich). Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza poprzez ogólny system wentylacyjny obiektów inwentarskich.

g. Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 10 szt. silosów paszowych (8 szt. o ładowności 19 Mg każdy oraz 2 szt. o ładowności 25 Mg każdy). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.

h. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 100 kW.

i. Drób karmiony jest paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.

j. Instalacja zaopatrywana jest w wodę ujęcia wód podziemnych.

k. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.

l. Budynki czyszczone są metoda na sucho, a następnie dezynfekowane.

m. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

n. Na terenie Fermy rocznie powstaje 2 188,8 Mg/rok pomiotu – podczas chowu indyczek oraz 1 641,6 Mg/rok pomiotu podczas chowu indorów. Nie przewiduje się magazynowania pomiotu na terenie Fermy. Załadunek odbywa się za pomocą maszyn na podstawione przyczepy i wywożony będzie po każdym cyklu chowu poza teren fermy, a następnie jest przekazywany podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania. Dalsze zagospodarowanie odbywa się na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.) (Rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 699), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w pkt I.6.3.1. niniejszej decyzji.

o. Na terenie Fermy powstaje 82 Mg/rok martwych zwierząt – w przypadku chowu indyczek oraz 62 Mg/rok – w przypadku chowu indorów. Zwłoki zwierzęce są czasowo magazynowane na terenie Fermy w konfiskatorze, a następnie przekazywane

uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.

p. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej jest lekarz weterynarii świadczący usługi dla Fermy.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	287 280	kWh/rok
Woda	11 564,6	m ³ /rok
Pasza	5 130	Mg/rok
Gaz ziemny	1 070 000	m ³ /rok
Ściółka	396,72	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalnym konfiskatorze (BAT 2).
- c. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
- d. Wdrożenie procedur planu awaryjnego (BAT 2).

- e. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- f. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- g. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- h. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- i. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- j. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
- k. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- l. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- m. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- n. Stosowanie poidel kropelkowych (BAT 5).
- o. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej (BAT 5).
- p. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych oraz ograniczenie zużycia wody poprzez czyszczenie budynków inwentarskich na sucho (BAT 6).
- q. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynku inwentarskim O-1 odchowalni (BAT 8), (BAT 34).
- r. Zastosowanie naturalnej wentylacji w indycznikach I-1.1, I-1.2, I-2.1, I-2.2 poprzez otwory wentylacyjne umieszczone w kalenicy ww. budynków inwentarskich (BAT 8), (BAT34).
- s. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- t. Izolacja termiczna ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- u. Zamykanie drzwi i otworów budynków zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe (BAT 10).
- v. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- w. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów (BAT 10).
- x. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).

- y. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- z. Zastosowanie jako ściółki częściowo nierozdrobnionej słomy, ściółka rozkładana ręcznie (BAT 11).
- aa. Zastosowanie niewyciekowego systemu pojenia (BAT 34).

4. 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

- a. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, a także przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
- b. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- c. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz rozporządzenie 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, pyłów w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla oraz benzo/a/pirenu.
- b. Substancje powstające w wyniku odchowu inwentarza w budynku O-1 (odchowalnia) emitowane są do powietrza za pośrednictwem 20 szt. wentylatorów mechanicznych – dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy.
- c. Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z pozostałych indyczników tj. I-1.1, I-1.2, I-2.1, I-2.2 odbywa się grawitacyjnie poprzez otwory umiejscowione w kalenicy budynku.
- d. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach indyczników odbywa się poprzez ogólną wentylację obiektów inwentarskich.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza w przypadku odchowu indyczek odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy nagrzewnic:
- podokres 1 trwający 376 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe przy wyłączonych nagrzewnicach,
 - podokres 2 trwający 5000 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe przy włączonych nagrzewnicach.
- f. Emisja gazów i pyłów do powietrza w przypadku odchowu indorów odbywa się w jednakowych warunkach w ciągu całego okresu odchowu tj. przy włączonych nagrzewnicach.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Indyczki	Indory
Odchowalnia –O-1								
1.	E-1 – E-20	wentylatory dachowe (pionowe niezadaszone)	7,0	0,63	11,14	293	5 376	4 032

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji	
		[kg/stanowisko/rok]	
		Indyczki	Indory
Utrzymanie drobiu (Odchowalnia O-1)	Amoniak	0,0915	0,069
	Siarkowodór	0,000244	0,00018397
	Pył: ¹⁾ w tym :	0,0427	0,0322
	pył zawieszony PM 10	0,01827	0,0155
	pył zawieszony PM 2,5	0,00235	0,00177

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

b. Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora):

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				Indyczki		Indory (4 032 h/rok)
				Okres I (376 h/rok)	Okres II (5 000 h/rok)	
Odchowalnia O-1						
1.	Utrzymanie ptaków + nagrzewnice	E-1 – E-20	Amoniak	0,0291	0,0291	0,01463
			Siarkowodór	0,000078	0,000078	0,000039
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,01358 0,00655	0,01358 0,00655	0,00686 0,00331
			Dwutlenek siarki	-	0,000022	0,000022
			Dwutlenek azotu	-	0,002782	0,002782
			Tlenek węgla	-	0,001669	0,001669
			Benzo/a/piren	-	4,00E-11	4,00E-11

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]	
	Indyczki	Indory
Amoniak	3,128	1,18
Siarkowodór	0,00838	0,003144
Dwutlenek siarki	0,0022	0,001774
Dwutlenek azotu	0,2782	0,2244
Tlenek węgla	0,167	0,1346
Benzo/a/piren	0,000000004	0,000000004
Pył ¹⁾ w tym:	1,462	0,553

pył zawieszony PM10	0,706	0,2666
pył zawieszony PM2,5	0,0804	0,03042

¹⁾Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych składającego się z 1 studni. Pobór wód realizowany jest na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	11 455,1
Pozostała cele obsługi instalacji	109,5
RAZEM	11 564,6

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Odpady stanowią zużyte świetlówki i żarówki. Odpady o właściwościach toksycznych i ekotoksycznych, stałe, łatwo tłukące się. Zawierają szkło pokryte luminoforem, tworzywa sztuczne, aluminium, argon, halon, pary rtęci.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	w przypadku chowu indyczek: 2 188,8 w przypadku chowu indorów: 1 641,6	Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone, posiadające właściwości nawozowe, w postaci stałej. Odpady stanowią mieszaninę przefermentowanych odchodów i ściółki, zawierające azot, fosfor, potas, wapń, magnez.

*Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L, t. 365, str. 89) .

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu ładowany na środki transportu i wywożony poza teren Fermy. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

6.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenia ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

a. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

b. Miejsca magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

c. Wytworzone odpady przekazywać wyłącznie podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,

- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Odchowalnia O-1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 20 szt.	16	8

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza raz na miesiąc oraz przed i po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paliwa za pomocą liczników i faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować roczne zużycie paszy przed i po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego na podstawie faktur i wagi paszy (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować stan liczebny stada poprzez monitoring liczby przybywających i ubywających zwierząt, dane wpisywane do książki monitoringu, z częstotliwością po każdym cyklu chowu i sumarycznie raz do roku.

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą prowadzonej ewidencji poprzez wpisywanie danych do książki monitoringu, z częstotliwością po każdym zakończonym cyklu chowu i sumarycznie raz do roku.

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz do roku.

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisję amoniaku raz w roku z każdego budynku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji lub poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego (BAT 25).

7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, 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.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy 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 Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- przerwą w dostawie prądu,
- chorobą stada.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- wyposażenie w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- wysoki reżim sanitarny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem.

Praca wentylatorów wyciągowych jest sterowana automatycznie, co zapewnia optymalne warunki klimatyczne dla ptaków przy możliwie najmniejszym zużyciu energii elektrycznej. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zastosowany jest automatyczny system regulacji, który zapewnia minimalne zużycie energii przy optymalnych warunkach oświetlenia dla zwierząt.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Bartosz Ciężyński prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Bartosz Ciężyński, Boruja 111, 64 -232 Tuchorza, reprezentowany przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke w dniu 21.07.2021 r., złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wnioski o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu-tucz indyczek i indorów, na terenie Fermy Drobiu Boruja zlokalizowanej m. Boruja, gm. Siedlec, powiat wolsztyński

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz mając na uwadze § 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 przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w 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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu na działce o nr ewid 341 obręb Boruja, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie”. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.187.2021 z dnia 9.06.2022 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Pismem znak: DSK-III.7222.187.2021 z dnia 19.07.2022 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu na stan jakości powietrza, związane z chowem drobiu - indyków oraz ogrzewaniem budynków ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza z budynku odchowalni odbywa się z wykorzystaniem wentylatorów mechanicznych dachowych natomiast emisja z pozostałych indyczników odbywa się w sposób grawitacyjny z wykorzystaniem otworów wentylacyjnych w kalenicach każdego z indyczników. Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 100 kW, zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Ponadto, na terenie Fermy w każdym z 5 indyczników znajdują się po 4 nagrzewnice zasilane gazem ziemnym o mocy cieplnej równej 90 kW każda, stanowiące instalację spalania paliw na potrzeby cieplne obiektów inwentarskich. Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych w wyniku energetycznego spalania gazu odbywa się do powietrza poprzez ogólną wentylację indyczników.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza w sposób niezorganizowany lub za pomocą wentylacji grawitacyjnej, jeżeli poziom tej emisji nie został określony w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860) oraz konkluzjach BAT. W związku z powyższym dopuszczalna wielkość emisji substancji dla źródła wyrażona w kg/stanowisko/rok, emisji dla emitora w kg/h oraz emisji rocznej w Mg/rok określono tylko dla odchowalni.

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 ze zm.), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w 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 (DZ. U. UE. L. z 2017 r., nr 43, str. 231).

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych składającego się z 1 studni. Pobór wód realizowany jest na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia monitoringu zużycia wody. Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie zgodnie z tymi

przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z wnioskiem określono rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz ich ilości.

Wnioskodawca wskazał źródła powstawania odpadów, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób i miejsce magazynowania.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Odpady wytwarzane poza instalacją nie zostały ujęte w decyzji, jednakże ich wytwórca jest obowiązany do postępowania z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz do prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów.

Powstający na terenie Fermy pomiot nie będzie magazynowany, po zakończeniu cyklu odbywał będzie się załadunek na podstawione środki transportu i wywożony poza teren Fermy. Ze względu na sposób dalszego zagospodarowania pomiot klasyfikowany będzie jako produkt uboczny lub gdy odchody zwierzęce przekazywane będą do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w decyzji.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią głównie tereny wykorzystywane na cele rolnicze.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku wschodnim, w odległości ok. 300 m od granicy działki.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 2017 r. oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. 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 zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia 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 – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych,
ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Bartosz Jeszke - Pełnomocnik
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolena.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2

