

Białystok, dnia 17 maja 2024 r.

DOS-VI.7222.1.54.2023.MK

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2, art. 188 ust. 1 i 2, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE] z dnia 19 września 2023 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Romanówka na działce o nr ewid. [REDAKTOWANE], gmina Sidra, powiat sokólski, województwo podlaskie,

### udzielam

[REDAKTOWANE] pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Romanówka na działce [REDAKTOWANE], gmina Sidra, powiat sokólski, województwo podlaskie, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

#### I. Rodzaj i parametry instalacji

##### 1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji będącej własnością [REDAKTOWANE] zlokalizowanej w miejscowości Romanówka, gm. Sidra, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 67 700 stanowisk w 2 budynkach inwentarskich (po 33 850 stanowisk w każdym budynku).

##### 2. Charakterystyka ogólna instalacji

###### 2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce [REDAKTOWANE] Romanówka, gm. Sidra, powiat sokólski, województwo podlaskie.

###### 2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 2 budynki inwentarskie przeznaczone do produkcji zwierzęcej o powierzchni użytkowej hal inwentarskich budynków K1 i K2 wynoszącej ok. 1 823,4 m<sup>2</sup> każdy, wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,

- b) 6 silosów na paszę (4 szt. o pojemności 16 Mg i 2 szt. o pojemności 10 Mg) o łącznej pojemności 84 Mg,
- c) 2 zbiorniki naziemne na gaz płynny (o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy) o łącznej pojemności 13,4 m<sup>3</sup>,
- d) 3 zbiorniki bezodpływowe na wody z mycia budynków inwentarskich (2 szt. o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy na potrzeby budynku K1 i 1 szt. o pojemności 40 m<sup>3</sup> na potrzeby budynku K2) o łącznej pojemności 60 m<sup>3</sup>,
- e) agregat prądotwórczy o mocy 48 kW,
- f) 4 systemy Pad Cooling do chłodzenia budynków inwentarskich po 2 szt. w każdym budynku,
- g) 1 kocioł gazowy o mocy 24 kW.

### **3. Charakterystyka stosowanych technologii**

**3.1** Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowane są sucha czysta słoma lub pellet.

**3.2** Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

**3.3** W skład systemów wentylacyjnych budynków inwentarskich wchodzi:

- a) 14 zadaszonych wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaciach dachowych budynków K1 i K2 (po 7 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 12 300 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu  $\Phi$  0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- b) 16 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 i K2 (po 8 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 36 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wymiarach wylotu 1,42 m x 1,42 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwi uruchamianie lub wyłączenie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

**3.4** Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 8 nagrzewnic gazowych (w budynku K1 – 4 szt. z otwartą komorą spalania o max. mocy cieplnej 70 kW każda, w budynku K2 – 4 szt. z zamkniętą komorą spalania o max. mocy cieplnej 80 kW każda). Pomieszczenie socjalno – techniczne (łącznik pomiędzy budynkami) ogrzewane jest za pomocą kotła gazowego o max. mocy cieplnej 24 kW.

**3.5** Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się przy zastosowaniu systemu Pad Cooling.

**3.6** Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz).

Pasza magazynowana jest w 6 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikami ślimakowymi do linii karmienia.

**3.7** Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel kropelkowych.

**3.8** Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika czyszczone są wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, a następnie przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamglawiania przez podmiot zewnętrzny. Wody z mycia budynków stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki odprowadzane są do 3 zbiorników bezodpływowych, skąd po zapelnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**3.9** Wytworzony obornik przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny lub jest przekazywany jako substrat do biogazowni.

**3.10** Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, wentylacji i chłodzenia są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

#### **4. Parametry produkcyjne instalacji**

##### **4.1** Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

##### **4.2** Cykle chowu

Pełny cykl hodowlany brojlerów trwa max. 42 dni, w ciągu roku przeprowadza się max. 7 cykli hodowlanych.

##### **4.3** Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 473 900 szt. brojlerów o maksymalnej masie ubojowej 3 kg.

#### **5. Zużycie materiałów, paliw, energii**

##### **5.1** Paliwa

<b>Rodzaj paliwa</b>	<b>Miejsce wykorzystywania</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Maksymalne zużycie</b>
gaz płynny	nagrzewnice gazowe i kocioł gazowy	Mg/rok	86,4
olej napędowy	agregat prądowórczy	m <sup>3</sup> /rok	2

##### **5.2** Pasza

Zużycie paszy wynosi do 2 132,6 Mg/rok.

##### **5.3** Ściółka

Całkowite zużycie słomy i pelletu wynosi do 189 Mg/rok.

## 5.4 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 175 MWh/rok.

## 5.5 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z wodociągu gminnego.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 4 349,4 m<sup>3</sup>/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 9 m<sup>3</sup>/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 4 265 m<sup>3</sup>/rok,
- cele porządkowe (czyszczenie budynków) – do 72,9 m<sup>3</sup>/rok,
- chłodzenie budynków inwentarskich (system Pad Cooling) – do 2,5 m<sup>3</sup>/rok.

## II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

- 1) wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji;
- 2) stosowanie chowu ściółkowego w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża;
- 3) stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków;
- 4) stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym;
- 5) stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidełka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie – obniżenie emisji amoniaku;
- 6) oszczędną gospodarkę wodną poprzez czyszczenie budynków inwentarskich przy użyciu myjki wysokociśnieniowej;
- 7) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy w poszczególnych budynkach inwentarskich oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej;
- 8) optymalizację zużycia wody, energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, chłodzeniem, oświetleniem i ogrzewaniem;
- 9) stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachów budynków;
- 10) wyposażenie fermy w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;

- 11) bezpośredni wywóz obornika z terenu gospodarstwa po zakończonym cyklu produkcyjnym i umyciu budynków inwentarskich, bez jego magazynowania;
- 12) przekazywanie obornika uprawnionym odbiorcom do rolniczego wykorzystania lub przekazywanie go jako substrat do biogazowni;
- 13) hermetyzację procesów przeładunku pasz z paszowozów do silosów oraz przesyłania paszy;
- 14) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej;
- 15) optymalne planowanie czynności związanych z obsługą fermy, głównie transportu związanego z dowozem pasz, ściółki, odbiorem obornika i odbiorem brojlerów do ubojni;
- 16) regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

### **III. 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**

- 1) magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w sposób selektywny w specjalnie do tego przystosowanych workach, pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska – w zamkniętych pomieszczeniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiających dostęp osób nieupoważnionych, po czym przekazywanie ich firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) magazynowanie oleju napędowego w szczelnych zbiornikach w miejscu niestwarzającym zagrożenia dla środowiska;
- 3) regularne przeglądy stanu technicznego budynków inwentarskich, ich wyposażenia oraz całej infrastruktury towarzyszącej w celu zapewnienia szczelności wszystkich instalacji;
- 4) codzienne przeprowadzanie przez pracownika fermy oględzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2), celem sprawdzenia, czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

### **IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

#### **1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

##### **1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza**

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Romanówka, gm. Sidra są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w budynkach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnic gazowych i kotła gazowego) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

a) Charakterystyka źródeł spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Budynek K1	4 nagrzewnice gazowe z otwartą komorą spalania	70	2 400	9,6
Budynek K2	4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania: ENII-1 ÷ ENII-4	80	2 400	12
Łącznik pomiędzy budynkami K1 i K2	1 kocioł gazowy – EK	24	4 000	2,2

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Czas pracy [h/rok]
Budynek K1	wentylatory dachowe zadaszone: EI-1 ÷ EI-7	12 300	7 056
	wentylatory szczytowe: EIS-1 ÷ EIS-8	36 000	300
Budynek K2	wentylatory dachowe zadaszone: EII-1 ÷ EII-7	12 300	7 056
	wentylatory szczytowe: EIIS-1 ÷ EIIS-8	36 000	300

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ESI-1, ESI-2, ESII-1, ESII-2	16	13
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ESI-3, ESII-3	10	8

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]
Budynek K1	EI-1 ÷ EI-7	emitory dachowe pionowe zadaszone	8	Φ 0,63
	EIS-1 ÷ EIS-8	emitory szczytowe boczne	1,8	1,42 x 1,42
Budynek K2	EII-1 ÷ EII-7	emitory dachowe pionowe zadaszone	8	Φ 0,63
	EIIS-1 ÷ EIIS-8	emitory szczytowe boczne	1,8	1,42 x 1,42
Nagrzewnice gazowe w budynku K2	ENII-1 ÷ ENII-4	emitory boczne	2,3	Φ 0,13
Silos paszowy 16 Mg	ESI-1, ESI-2, ESII-1, ESII-2	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	Φ 0,2
Silos paszowy 10 Mg	ESI-3, ESII-3	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	Φ 0,2

Kotłownia gazowa na potrzeby ogrzewania łącznika pomiędzy budynkami K1 i K2	EK	emitor pionowy otwarty	5,0	0,2 x 0,3
---	----	------------------------	-----	-----------

### 1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
EI-1 ÷ EI-7	amoniak	0,01439
	siarkowodór	0,00039
	pył ogółem	0,0074
	pył zawieszony PM10	0,00357
	pył zawieszony PM2,5	0,000713
	dwutlenek siarki	0,00004
	dwutlenek azotu	0,00521
EIS-1 ÷ EIS-8	tlenek węgla	0,003126
	amoniak	0,02288
	siarkowodór	0,00062
	pył ogółem	0,01176
	pył zawieszony PM10	0,00567
EII-1 ÷ EII-7	pył zawieszony PM2,5	0,001134
	amoniak	0,01439
	siarkowodór	0,00039
	pył ogółem	0,0074
	pył zawieszony PM10	0,00357
EIIS-1 ÷ EIIS-8	pył zawieszony PM2,5	0,000713
	amoniak	0,02288
	siarkowodór	0,00062
	pył ogółem	0,01176
	pył zawieszony PM10	0,00567
ENII-1 ÷ ENII-4	pył zawieszony PM2,5	0,001134
	dwutlenek siarki	0,00009
	dwutlenek azotu	0,0114
	pył ogółem	0,00011
	pył zawieszony PM10	0,00011
	pył zawieszony PM2,5	0,00009
ESI-1, ESI-2, ESII-1, ESII-2	tlenek węgla	0,00684
	pył ogółem	0,0108
	pył zawieszony PM10	0,0108
ESI-3, ESII-3	pył zawieszony PM2,5	0,00756
	pył ogółem	0,0068
	pył zawieszony PM10	0,0068
EK	pył zawieszony PM2,5	0,00476
	dwutlenek siarki	0,00004
	dwutlenek azotu	0,00502
	pył ogółem	0,00005
	pył zawieszony PM10	0,00005
	tlenek węgla	0,00301

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1	amoniak	0,23995
	siarkowodór	0,00650
	pył ogółem	0,12334
	pył zawieszony PM10	0,05947
	pył zawieszony PM2,5	0,01189
	dwutlenek siarki	0,00028
	dwutlenek azotu	0,03647
	tlenek węgla	0,02188
Kurnik K2	amoniak	0,23995
	siarkowodór	0,00650
	pył ogółem	0,12334
	pył zawieszony PM10	0,05947
	pył zawieszony PM2,5	0,01189
Nagrzewnica gazowa w kurniku K2	dwutlenek siarki	0,00009
	dwutlenek azotu	0,0114
	pył ogółem	0,00011
	pył zawieszony PM10	0,00011
	pył zawieszony PM2,5	0,00009
	tlenek węgla	0,00684
Silos paszowy 16 Mg	pył ogółem	0,0108
	pył zawieszony PM10	0,0108
	pył zawieszony PM2,5	0,00756
Silos paszowy 10 Mg	pył ogółem	0,0068
	pył zawieszony PM10	0,0068
	pył zawieszony PM2,5	0,00476
Kotłownia gazowa	dwutlenek siarki	0,00004
	dwutlenek azotu	0,00502
	pył ogółem	0,00005
	pył zawieszony PM10	0,00005
	pył zawieszony PM2,5	0,00005
	tlenek węgla	0,00301

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	0,8801
siarkowodór	0,02375
pył ogółem	0,455
pył zawieszony PM10	0,2204
pył zawieszony PM2,5	0,0454
dwutlenek siarki	0,0017
dwutlenek azotu	0,2171
tlenek węgla	0,1302

d) emisja amoniaku wynikająca z konkluzji BAT:

Lp.	Substancja	Emisja (kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
1.	amoniak	0,08



#### 1.4 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów do powietrza

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

## 2. Emisja hałasu

### 2.1 Główne źródła hałasu na terenie instalacji i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe $\Phi$ 0,63 m	80	16	8
wentylatory szczytowe 1,42 x 1,42 m	90	16	0
załadunek silosów paszowych i zbiorników na gaz	105	2	0
agregat prądotwórczy	100	1	0

### 2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania fermy, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

$$\sim L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00}\text{),}$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00}\text{).}$$

## 3. Wytwarzanie odpadów

### 3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,08
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,09
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1

### 3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią różnego rodzaju opakowania z papieru i kartonu. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi celuloza, ligniny oraz ściery drzewny, z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpad biodegradowalny o wysokiej wartości opałowej.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad stanowią tworzywa sztuczne opakowaniowe, PET, HDPE i inne. Odpady w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Odpad o wysokiej wartości opałowej.

3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowi m.in. zużyte czyściwo, sorbenty i zużyte ubrania ochronne. Składają się z różnego rodzaju tkanin oraz sorbentów niezanieczyszczonych produktami ropochodnymi oraz mieszaninami węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz innymi chemikaliami, pochodzącymi z olejów, smarów, benzyn. Właściwości łatwopalne. Odpad w postaci stałej.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte lampy fluorescencyjne, urządzenia elektroniczne itp. Podstawowy skład to metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).

### 3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- a) wytworzone odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są na terenie fermy w sposób selektywny, w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach i workach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, na terenie utwardzonym, w miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska,
- b) wytworzone odpady niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny w odpowiednio do tego przystosowanych pojemnikach z materiału odpornego na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętych pomieszczeniach z utwardzoną nawierzchnią, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp osób nieupoważnionych,
- c) wytworzone odpady magazynowane są do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów (odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów),
- d) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

### 3.4 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczania ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko realizowane jest poprzez:

- a) racjonalne wykorzystanie stosowanych surowców,
- b) przeprowadzanie systematycznych szkoleń dla pracowników w zakresie gospodarki odpadami, zwłaszcza niebezpiecznymi,
- c) bezpieczne dla środowiska selektywne magazynowanie odpadów, w odpowiednich workach i pojemnikach, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób

postronnych, a następnie przekazywanie podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami,

- d) regularną kontrolę stanu technicznego worków i pojemników,
- e) kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów.

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

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Potencjalne awarie na terenie fermy drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarię systemu wentylacyjnego zlokalizowanego w budynkach inwentarskich, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę drobiu, a także awarię zasilania w energię elektryczną. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi podczas wystąpienia epidemii lub chorób potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- na bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji grzewczej, elektrycznej, systemu pojenia i zadawania paszy,
- w przypadku awarii systemu dostarczania wody z wodociągu gminnego, woda na potrzeby pojenia drobiu dostarczana jest beczkowozami,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, nie wprowadzając do kurników osób bez potwierdzonego stanu zdrowia, używając obuwia i odzieży ochronnej, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii; w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowne zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Wójta Gminy Sidra, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

## VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W sytuacji zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska, z uwzględnieniem właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

## VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądowórczy o następujących parametrach:

Parametry urządzenia			Parametry emitora			
moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm <sup>3</sup> /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
48	200	2 000	3,1	0,09	pionowy otwarty	EA

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora EA:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,05	0,01
dwutlenek siarki	0,057	0,0114
pył ogółem	0,01	0,002
pył zawieszony PM10	0,01	0,002
pył zawieszony PM2,5	0,0094	0,0019
tlenek węgla	0,004	0,0008

## IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- kontrolę i czyszczenie kanałów i wentylatorów,
- automatyczną regulację pracy wentylatorów,
- stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania, chłodzenia i wentylacji.

## **X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska**

### **1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych**

- 1.1 Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy w budynkach inwentarskich raz w miesiącu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2 Zużycie energii elektrycznej – notowania w skali rocznej.
- 1.3 Zużycie surowców i paliw – notowania w skali rocznej.
- 1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w skali rocznej w stosownym rejestrze.
- 1.5 Zużycie paszy – notowania w skali rocznej.
- 1.6 Zużycie słomy i pelletu – notowania w skali rocznej.
- 1.7 Ilość powstałego obornika – notowania w skali rocznej.
- 1.8 Ilość wytworzonych i przekazanych wód z mycia kurników – notowania w skali rocznej.

### **2. Monitoring emisji**

#### **2.1 Powietrze**

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego budynku techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji.

#### **2.2 Obornik**

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku techniką obliczeniową z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub techniką oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

## **XI. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska***

Nie ustala 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*.

## **XII. Zobowiązuję [REDAKTURA] do:**

1. **Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w terminie 14 dni po uprawomocnieniu się przedmiotowego pozwolenia w trakcie trwania cyklu chowu**

brojlerów i przedstawienia ich wyników Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

2. Eksploatacji instalacji IPPC zgodnie z warunkami pozwolenia, utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w jej skład.

### XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

### UZASADNIENIE

[REDAKTOWANE]  
pismem z dnia 19 września 2023 r. (data wpływu 23 października 2023 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr ewid. 130 obręb Romanówka, gm. Sidra.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku, pismem z dnia 25 października 2023 r. organ wezwał prowadzącego instalację, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa*, do usunięcia jego braków formalnych, tj. przedłożenia oryginału zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 12 grudnia 2023 r.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Poś*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie 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.). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Poś* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 15 grudnia 2023 r. podał do publicznej wiadomości informację

o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 *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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sidrze. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 7 lutego 2024 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. Wnioskodawca w dniu 25 kwietnia br. złożył autopoprawki do wniosku.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentach złożonych przez Wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT *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 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r.) w zakresie dotyczącym przedmiotowej instalacji, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, emisji ścieków, efektywnego zużycia energii, ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska wymaganych przepisami *ustawy Poś.* Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

Chów brojlerów prowadzony jest w 7 cyklach na rok przy wykorzystaniu 67 700 stanowisk (po 33 850 stanowisk w budynkach K1 – K2). Pisklęta wstawiane są do każdego z budynków w ilości max. 33 850 szt./cykl. W trakcie trwania cyklu, aby została zachowana maksymalna obsada brojlerów w poszczególnych budynkach inwentarskich, określona w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 ze zm.) następuje rozluźnienie stada, tj. sprzedaż ok. 33% stanu początkowego ptaków w wieku 38 dni (o masie jednego ptaka ok. 2,1 kg) i pozostawienie reszty stada do 42 dnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 3 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w tym przypadku została przyjęta na poziomie 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Romanówka, gm. Sidra, na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych 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.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Poś* w rozdziale IV pkt 1 ppkt 1.3 lit. d) niniejszej decyzji określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z *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 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r.). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Poś* w pkt VIII niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatu prądotwórczego w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Organ zobowiązał prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji hałasu do środowiska zgodnie z art. 147 ust. 5 *ustawy Poś*.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy.

W warunkach normalnego funkcjonowania instalacji powstają wody z mycia budynków inwentarskich, które są traktowane jako nawóz naturalny. Wody z mycia stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 3 zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych 2 szt. przy budynku K1 i 1 szt. przy budynku K2, skąd po zapełnieniu



przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Z uwagi na brak bezpośredniego powiązania technologicznego z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w decyzji nie uwzględniono ilości, stanu i składu ścieków bytowych powstających w wyniku socjalnej obsługi pracowników fermy.

Wody opadowe i roztopowe z terenu fermy odprowadzane są w sposób naturalny do ziemi (bez zorganizowania odpływu w systemy kanalizacyjne). Wody te zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiadają podpisane stosowne umowy na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny, lub jest przekazywany jako substrat do biogazowni.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone na fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

W pozwoleniu określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz wielkość emisji w zakresie wynikającym z *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 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r. ze zm.).

Dodatkowo w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych oraz zapobieganie takim emisjom i sposób ich systematycznego nadzorowania.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko, wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie fermy w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości

wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

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) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z art. 188 ust. 1 *ustawy Poś*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu 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 prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł) w myśl art. 275, art. 284 oraz 289 ust. 1 *ustawy Poś*.

5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
6. Sporządzania i wprowadzania raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego zgodnie z art. 7 *ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji* (Dz. U. z 2022 r. poz. 673 ze zm.).
7. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającej dyrektywę Rady 91/689/EEG i 96/61/WE* (Dz. U. UE L 2006.33.1 z dnia 4 lutego 2006 r. ze zm.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu, zgodnie z art. 236b ust. 1 *ustawy Poś*.
8. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.).
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania i przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach* za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 *ustawy Poś* podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *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*.

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a *ww. ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 40 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 1 sierpnia 2023 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

Główny Specjalista  
Michał Konopko

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Anna Krysztopik  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpisano elektronicznie/*

**Otrzymuje:**

[Redacted]

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)