

Białystok, dnia 17 grudnia 2019 r.

DOS-II.7222.1.12.2019

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 stycznia 2019 r. Państwa Mirosława, Macieja i Aleksandry Smakosz o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów i indyków o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Kuriany, gm. Zabłudów

### udzielam

**Państwu Mirosławowi, Maciejowi i Aleksandrze Smakosz pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów i indyków o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Kuriany, gm. Zabłudów z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:**

#### I. Rodzaj i parametry instalacji

##### 1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji zlokalizowanej we wsi Kuriany, gm. Zabłudów jest chów brojlerów i indyków przy wykorzystaniu 144 000 stanowisk dla brojlerów lub 57 600 stanowisk dla indyków w 4 budynkach inwentarskich, dla których tytuł prawny posiadają:

Obiekt	Obsada (stanowisk/cykl)	Eksploatujący instalację	Główny prowadzący instalację
Kurnik K1	Brojlery – 43 500 Indyki – 17 400	Maciej Smakosz	Mirosław Smakosz REGON:050538019, NIP:9661274176
Kurnik K2	Brojlery – 48 000 Indyki – 19 200	Mirosław Smakosz	
Kurnik K3	Brojlery – 25 500 Indyki – 10 200	Aleksandra Smakosz	
Kurnik K4	Brojlery – 27 000 Indyki – 10 800	Mirosław Smakosz	

Chów prowadzony jest w 9 wariantach:

- 1) Wariant I – 6 cykli 6-tygodniowych chowu brojlerów w liczbie 144 000 szt./cykl w budynkach K1÷4,
- 2) Wariant II – 3 cykle 16-tygodniowe chowu indyków w liczbie 57 600 szt./cykl w budynkach K1÷4,

- 3) Wariant III – 6 cykli 6-tygodniowych chowu brojlerów w liczbie 91 500 szt./cykl w budynkach K1÷2, 3 cykle 16-tygodniowe chowu indyków w liczbie 21 000 szt./cykl w budynkach K3÷4,
- 4) Wariant IV – 6 cykli 6-tygodniowych chowu brojlerów w liczbie 52 500 szt./cykl w budynkach K3÷4, 3 cykle 16-tygodniowe chowu indyków w liczbie 36 600 szt./cykl w budynkach K1÷2,
- 5) Wariant V – 6 cykli 6-tygodniowych chowu brojlerów w liczbie 117 000 szt./cykl w budynkach K1÷3, 3 cykle 16-tygodniowe chowu indyków w liczbie 10 800 szt./cykl w budynku K4,
- 6) Wariant VI – 6 cykli 6-tygodniowych chowu brojlerów w liczbie 96 000 szt./cykl w budynkach K1, K3÷4, 3 cykle 16-tygodniowe chowu indyków w liczbie 19 200 szt./cykl w budynku K2,
- 7) Wariant VII – 6 cykli 6-tygodniowych chowu brojlerów w liczbie 43 500 szt./cykl w budynku K1, 3 cykle 16-tygodniowe chowu indyków w liczbie 40 200 szt./cykl w budynkach K2÷4,
- 8) Wariant VIII – 6 cykli 6-tygodniowych chowu brojlerów w liczbie 48 000 szt./cykl w budynku K2, 3 cykle 16-tygodniowe chowu indyków w liczbie 38 400 szt./cykl w budynkach K1, K3÷4,
- 9) Wariant IX – 6 cykli 6-tygodniowych chowu brojlerów w liczbie 25 500 szt./cykl w budynku K3, 3 cykle 16-tygodniowe chowu indyków w liczbie 47 400 szt./cykl w budynkach K1÷2, K4.

## **2. Charakterystyka ogólna instalacji**

### **2.1 Lokalizacja**

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr geod. 194/9 w obrębie wsi Kuriany, gmina Zabłudów.

### **2.2 Charakterystyka techniczna instalacji**

W skład instalacji wchodzi :

- a) 4 kurniki o łącznej powierzchni 9 800 m<sup>2</sup> (w tym 9 600 m<sup>2</sup> powierzchni do chowu), wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 8 silosów na paszę o łącznej pojemności 280 Mg,
- c) 2 zbiorniki naziemne na gaz płynny o łącznej pojemności 13,4 m<sup>3</sup>,
- d) agregat prądowórczy o mocy 95 kW.

## **3. Charakterystyka stosowanych technologii**

**3.1** Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowany jest pelet ze słomy.

**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 wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,

- 113 grawitacyjnych otworów wentylacyjnych o wydajności 2000 m<sup>3</sup>/h każdy i o wymiarach wylotu 0,6 m x 0,6 m usytuowanych w dachach budynków K1, K2, K3 i K4,
- 43 wentylatory mechaniczne, usytuowane w ścianach szczytowych budynków K1, K2, K3 i K4 o wydajności max. 8 300 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu  $\phi$  0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 16 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1, K2, K3 i K4 o wydajności max. 39 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 x 1,4 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 umożliwia uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

**3.4** Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 4 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 50 kW każda, 2 kotłów gazowych o max. mocy cieplnej 170 kW każdy oraz 75 promienników o mocy 5 kW każdy.

**3.5** Do żywienia brojlerów i indyków stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 8 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

**3.6** Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.

**3.7** Ściany budynków oraz strop czyszczone są na sucho, a następnie poddawane dezynfekcji na zasadzie zamglawiania.

**3.8** Wytworzony obornik jest przekazywany dla dostawcy peletu ze słomy jako nawóz naturalny do wykorzystania do nawożenia gruntów ornych.

**3.9** Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy i wentylacji 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 hodowlane

Pełny cykl hodowlany brojlerów trwa 6 tygodni, w ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych. Pełny cykl hodowlany indyków trwa 16 tygodni, w ciągu roku przeprowadza się max. 3 cykle hodowlane.

##### **4.3** Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 864 000 szt. brojlerów o masie ubojowej ok. 2,2 kg, lub 172 800 sztuk indyków o masie ubojowej ok. 9,5 kg.

## 5. Zużycie materiałów, paliw, energii

### 5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice, kotły gazowe i promienniki	Mg/rok	35 (w wariantach I – IX)
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm <sup>3</sup> /rok	300 (w wariantach I – IX)

### 5.2 Pasza

Zużycie paszy w poszczególnych wariantach wynosi:

Wariant	Zużycie paszy (Mg/rok)
I	2855,475
II	2447,55
III	2697,975
IV	2605,05
V	2776,725
VI	2722,725
VII	2565,225
VIII	2580,3
IX	2526,3

### 5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej w wariantach I – IX wynosi do 100 MWh/rok.

### 5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia ze studni głębinowej wierconej zlokalizowanego na działce o nr geod. 194/9 obręb Kuriany (poza terenem instalacji IPPC) oraz z wodociągu gminnego.

Zużycie wody w poszczególnych wariantach wynosi:

Wariant	Całkowite zużycie [m <sup>3</sup> /rok]	Na pojenie brojlerów [m <sup>3</sup> /rok]	Na pojenie indyków [m <sup>3</sup> /rok]	Na potrzeby bytowe [m <sup>3</sup> /rok]	Nawilżanie powietrza [m <sup>3</sup> /rok]
I	4 230	3 888	-	54	288
II	12 294	-	12 096	54	144
III	7 170	2 470,5	44 100	54	235,5
IV	9 354	1 417,5	7 686	54	196,5
V	5 741	3 159	2 268	54	261
VI	6 918	2 592	4 032	54	240
VII	9 858	1 174,5	8 442	54	187,5
VIII	9 606	1 296	8 064	54	192
IX	10 866	688,5	9 954	54	169,5

## **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 (poidelka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku.
- 6) Oszczędną gospodarką wodną poprzez suche czyszczenie kurników.
- 7) Bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej.
- 8) Optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem.
- 9) Stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachu kurnika.
- 10) Wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci.
- 11) Bezpośredni wywóz obornika z terenu gospodarstwa bez jego magazynowania.
- 12) Przekazywanie obornika uprawnionemu odbiorcy, z którym prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.
- 13) Hermetyzację procesu przeładunku pasz z paszowozów do silosów.
- 14) Efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej.
- 15) Optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów i indyków 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 selektywnie w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni.
- 2) Magazynowanie oleju napędowego w specjalnie do tego celu wyznaczonym budynku o szczelnej posadzce.

3) Codzienne przeprowadzanie przez pracownika fermy ogłędzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2), w celu sprawdzenia, czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

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

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

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

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu we wsi Kuriany są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu) oraz instalacji do energetycznego spalania paliw.

Charakterystyka instalacji spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik K1	2 kotły gazowe	170	1 500	7,05
Kurnik K2	2 nagrzewnice gazowe	50	1 500	4,35
	40 szt. promienników	5	1 500	0,1725
Kurnik K3	35 szt. promienników	5	1 500	0,234
Kurnik K4	2 nagrzewnice gazowe	50	1 500	4,35

###### 1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt/ źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Wysokość [m n.p.t]	Wymiar wylotu [m]
Kurnik nr 1	EI-1 ÷ EI-12	mechaniczne wentylatory szczytowe	8 300	1,8	φ 0,63
	EIS-1 ÷ EIS-6	mechaniczne wentylatory szczytowe	39 000	1,8	1,4 x 1,4 m
	EIG-1 ÷ EIG-32	grawitacyjne otwory dachowe	2 000	6,5	0,6 x 0,6 m
Kurnik nr 2	EII-1 ÷ EII-14	mechaniczne wentylatory szczytowe	8 300	1,8	φ 0,63
	EIIS-1 ÷ EIIS-4	mechaniczne wentylatory szczytowe	39 000	1,8	1,4x1,4 m
	EIIG-1 ÷ EIIG-31	grawitacyjne otwory dachowe	2 000	6,5	0,6 x 0,6 m
Kurnik nr 3	EIII-1 ÷ EIII-8	mechaniczne wentylatory szczytowe	8 300	1,8	φ 0,63
	EIIIS-1 ÷ EIIIS-3	mechaniczne wentylatory szczytowe	39 000	1,8	1,4x1,4 m
	EIIIG-1 ÷ EIIIG-24	grawitacyjne otwory dachowe	2 000	6,5	0,6 x 0,6 m

Kurnik nr 4	EIV-1 ÷ EIV-9	mechaniczne wentylatory szczytowe	8 300	1,8	φ 0,63
	EIVS-1 ÷ EIVS-3	mechaniczne wentylatory szczytowe	39 000	1,8	1,4x1,4 m
	EIVG-1 ÷ EIVG-26	grawitacyjne otwory dachowe	2 000	6,5	0,6 x 0,6 m
Kotłownia na potrzeby Kurnika nr 1	EK-1 ÷ EK-2	emitory pionowe	-	6,8	φ 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]	Czas pracy [h/rok]
<b>Wariant I</b>			
EI-1÷EI-12	amoniak	0,00327	6 048
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03003	
	pył zawieszony PM2,5	0,001351	
	pył zawieszony PM10	0,002703	
EIS-1÷EIS-6	amoniak	0,01535	240
	siarkowodór	0,0001044	
	pył ogółem	0,1411	
	pył zawieszony PM2,5	0,00635	
	pył zawieszony PM10	0,0127	
EIG-1÷EIG-32	amoniak	0,000787	6 048
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00724	
	pył zawieszony PM2,5	0,000326	
	pył zawieszony PM10	0,000651	
EII-1÷EII-14	amoniak	0,00429	6 048
	siarkowodór	0,00002916	
	pył ogółem	0,0396	
	pył zawieszony PM2,5	0,001781	
	pył zawieszony PM10	0,00356	
	dwutlenek siarki	0,0000504	
	dwutlenek azotu	0,001076	
	tlenek węgla	0,0001674	
EIIS-1÷EIIS-4	amoniak	0,02015	240
	siarkowodór	0,0001372	
	pył ogółem	0,186	
	pył zawieszony PM2,5	0,00837	
	pył zawieszony PM10	0,01674	
	dwutlenek siarki	0,0002365	
	dwutlenek azotu	0,00506	
	tlenek węgla	0,000787	

EIIG-1÷EIIG-31	amoniak	0,001033	6 048
	siarkowodór	0,00000704	
	pył ogółem	0,00954	
	pył zawieszony PM2,5	0,000429	
	pył zawieszony PM10	0,000858	
	dwutlenek siarki	0,00001214	
	dwutlenek azotu	0,0002593	
	tlenek węgla	0,0000403	
EIII-1÷EIII-8	amoniak	0,00329	6 048
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03037	
	pył zawieszony PM2,5	0,001366	
	pył zawieszony PM10	0,002733	
	dwutlenek siarki	0,0000382	
	dwutlenek azotu	0,000817	
	tlenek węgla	0,0001271	
EIIS-1÷EIIS-3	amoniak	0,01546	240
	siarkowodór	0,0001051	
	pył ogółem	0,1427	
	pył zawieszony PM2,5	0,00642	
	pył zawieszony PM10	0,01284	
	dwutlenek siarki	0,0001796	
	dwutlenek azotu	0,00384	
	tlenek węgla	0,000597	
EIIIG-1÷EIIIG-24	amoniak	0,000793	6 048
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00732	
	pył zawieszony PM2,5	0,000329	
	pył zawieszony PM10	0,000659	
	dwutlenek siarki	0,00000921	
	dwutlenek azotu	0,0001969	
	tlenek węgla	0,00003062	
EIV-1÷EIV-9	amoniak	0,00331	6 048
	siarkowodór	0,00002268	
	pył ogółem	0,03053	
	pył zawieszony PM2,5	0,001374	
	pył zawieszony PM10	0,002748	
	dwutlenek siarki	0,0000385	
	dwutlenek azotu	0,000823	
	tlenek węgla	0,0001282	
EIVS-1÷EIVS-3	amoniak	0,01554	240
	siarkowodór	0,0001058	
	pył ogółem	0,1435	
	pył zawieszony PM2,5	0,00646	
	pył zawieszony PM10	0,01291	
	dwutlenek siarki	0,0001811	
	dwutlenek azotu	0,00387	
	tlenek węgla	0,000602	
EIVG-1÷EIVG-26	amoniak	0,000797	6 048
	siarkowodór	0,00000543	
	pył ogółem	0,00736	
	pył zawieszony PM2,5	0,000331	
	pył zawieszony PM10	0,000662	
	dwutlenek siarki	0,00000928	
	dwutlenek azotu	0,0001983	
	tlenek węgla	0,00003084	



EK-1÷EK-2	dwutlenek azotu	0,01959	1 500
	dwutlenek siarki	0,000916	
	tlenek węgla	0,003046	
	pył ogółem	0,002876	
	pył zawieszony PM2,5	0,002876	
	pył zawieszony PM10	0,002876	
<b>Wariant II</b>			
EI-1÷EI-12	amoniak	0,0083	8 064
	siarkowodór	0,000054	
	pył ogółem	0,02495	
	pył zawieszony PM2,5	0,001123	
	pył zawieszony PM10	0,002246	
EIS-1÷EIS-6	amoniak	0,039	240
	siarkowodór	0,0002538	
	pył ogółem	0,1173	
	pył zawieszony PM2,5	0,00528	
	pył zawieszony PM10	0,01055	
EIG-1÷EIG-32	amoniak	0,001999	8 064
	siarkowodór	0,00001296	
	pył ogółem	0,00601	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002706	
	pył zawieszony PM10	0,000541	
EII-1÷EII-14	amoniak	0,01089	8 064
	siarkowodór	0,0000709	
	pył ogółem	0,0329	
	pył zawieszony PM2,5	0,001481	
	pył zawieszony PM10	0,002963	
	dwutlenek siarki	0,0000504	
	dwutlenek azotu	0,001076	
	tlenek węgla	0,0001674	
EIIS-1÷EIIS-4	amoniak	0,0512	240
	siarkowodór	0,000333	
	pył ogółem	0,1547	
	pył zawieszony PM2,5	0,00696	
	pył zawieszony PM10	0,01392	
	dwutlenek siarki	0,0002365	
	dwutlenek azotu	0,00506	
	tlenek węgla	0,000787	
EIIG-1÷EIIG-31	amoniak	0,002625	8 064
	siarkowodór	0,0000171	
	pył ogółem	0,00793	
	pył zawieszony PM2,5	0,000357	
	pył zawieszony PM10	0,000714	
	dwutlenek siarki	0,00001214	
	dwutlenek azotu	0,0002593	
	tlenek węgla	0,0000403	
EIII-1÷EIII-8	amoniak	0,00836	8 064
	siarkowodór	0,0000544	
	pył ogółem	0,02525	
	pył zawieszony PM2,5	0,001136	
	pył zawieszony PM10	0,002273	
	dwutlenek siarki	0,0000382	
	dwutlenek azotu	0,000817	
	tlenek węgla	0,0001271	

EIIIS-1÷EIIIS-3	amoniak	0,0393	240
	siarkowodór	0,000256	
	pył ogółem	0,1187	
	pył zawieszony PM2,5	0,00534	
	pył zawieszony PM10	0,01068	
	dwutlenek siarki	0,0001796	
	dwutlenek azotu	0,00384	
	tlenek węgla	0,000597	
EIIIG-1÷EIIIG-24	amoniak	0,002014	8 064
	siarkowodór	0,00001312	
	pył ogółem	0,00609	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002738	
	pył zawieszony PM10	0,000548	
	dwutlenek siarki	0,00000921	
	dwutlenek azotu	0,0001969	
	tlenek węgla	0,00003062	
EIV-1÷EIV-9	amoniak	0,0084	8 064
	siarkowodór	0,0000547	
	pył ogółem	0,02539	
	pył zawieszony PM2,5	0,001143	
	pył zawieszony PM10	0,002285	
	dwutlenek siarki	0,0000385	
	dwutlenek azotu	0,000823	
	tlenek węgla	0,0001282	
EIVS-1÷EIVS-3	amoniak	0,0395	240
	siarkowodór	0,000257	
	pył ogółem	0,1193	
	pył zawieszony PM2,5	0,00537	
	pył zawieszony PM10	0,01074	
	dwutlenek siarki	0,0001811	
	dwutlenek azotu	0,00387	
	tlenek węgla	0,000602	
EIVG-1÷EIVG-26	amoniak	0,002025	8 064
	siarkowodór	0,00001319	
	pył ogółem	0,00612	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002753	
	pył zawieszony PM10	0,000551	
	dwutlenek siarki	0,00000928	
	dwutlenek azotu	0,0001983	
	tlenek węgla	0,00003084	
EK-1÷EK-2	dwutlenek azotu	0,01959	1 500
	dwutlenek siarki	0,000916	
	tlenek węgla	0,003046	
	pył ogółem	0,002876	
	pył zawieszony PM2,5	0,002876	
	pył zawieszony PM10	0,002876	
<b>Wariant III</b>			
EI-1÷EI-12	amoniak	0,00327	6 048
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03003	
	pył zawieszony PM2,5	0,001351	
	pył zawieszony PM10	0,002703	
EIS-1÷EIS-6	amoniak	0,01535	240
	siarkowodór	0,0001044	
	pył ogółem	0,1411	
	pył zawieszony PM2,5	0,00635	
	pył zawieszony PM10	0,0127	

EIG-1÷EIG-32	amoniak	0,000787	6 048
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00724	
	pył zawieszony PM2,5	0,000326	
	pył zawieszony PM10	0,000651	
EII-1÷EII-14	amoniak	0,00429	6 048
	siarkowodór	0,00002916	
	pył ogółem	0,0396	
	pył zawieszony PM2,5	0,001781	
	pył zawieszony PM10	0,00356	
	dwutlenek siarki	0,0000504	
	dwutlenek azotu	0,001076	
tlenek węgla	0,0001674		
EIIS-1÷EIIS-4	amoniak	0,02015	240
	siarkowodór	0,0001372	
	pył ogółem	0,186	
	pył zawieszony PM2,5	0,00837	
	pył zawieszony PM10	0,01674	
	dwutlenek siarki	0,0002365	
	dwutlenek azotu	0,00506	
tlenek węgla	0,000787		
EIIG-1÷EIIG-31	amoniak	0,001033	6 048
	siarkowodór	0,00000704	
	pył ogółem	0,00954	
	pył zawieszony PM2,5	0,000429	
	pył zawieszony PM10	0,000858	
	dwutlenek siarki	0,00001214	
	dwutlenek azotu	0,0002593	
tlenek węgla	0,0000403		
EIII-1÷EIII-8	amoniak	0,00836	8 064
	siarkowodór	0,0000544	
	pył ogółem	0,02525	
	pył zawieszony PM2,5	0,001136	
	pył zawieszony PM10	0,002273	
	dwutlenek siarki	0,0000382	
	dwutlenek azotu	0,000817	
tlenek węgla	0,0001271		
EIIS-1÷EIIS-3	amoniak	0,0393	240
	siarkowodór	0,000256	
	pył ogółem	0,1187	
	pył zawieszony PM2,5	0,00534	
	pył zawieszony PM10	0,01068	
	dwutlenek siarki	0,0001796	
	dwutlenek azotu	0,00384	
tlenek węgla	0,000597		
EIIG-1÷EIIG-24	amoniak	0,002014	8 064
	siarkowodór	0,00001312	
	pył ogółem	0,00609	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002738	
	pył zawieszony PM10	0,000548	
	dwutlenek siarki	0,00000921	
	dwutlenek azotu	0,0001969	
tlenek węgla	0,00003062		
EIV-1÷EIV-9	amoniak	0,0084	8 064
	siarkowodór	0,0000547	
	pył ogółem	0,02539	
	pył zawieszony PM2,5	0,001143	
	pył zawieszony PM10	0,002285	
	dwutlenek siarki	0,0000385	
	dwutlenek azotu	0,000823	
tlenek węgla	0,0001282		

EIVS-1÷EIVS-3	amoniak	0,0395	240
	siarkowodór	0,000257	
	pył ogółem	0,1193	
	pył zawieszony PM2,5	0,00537	
	pył zawieszony PM10	0,01074	
	dwutlenek siarki	0,0001811	
	dwutlenek azotu	0,00387	
	tlenek węgla	0,000602	
EIVG-1÷EIVG-26	amoniak	0,002025	8 064
	siarkowodór	0,00001319	
	pył ogółem	0,00612	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002753	
	pył zawieszony PM10	0,000551	
	dwutlenek siarki	0,00000928	
	dwutlenek azotu	0,0001983	
	tlenek węgla	0,00003084	
EK-1÷EK-2	dwutlenek azotu	0,01959	1 500
	dwutlenek siarki	0,000916	
	tlenek węgla	0,003046	
	pył ogółem	0,002876	
	pył zawieszony PM2,5	0,002876	
	pył zawieszony PM10	0,002876	
<b>Wariant IV</b>			
EI-1÷EI-12	amoniak	0,0083	8 064
	siarkowodór	0,000054	
	pył ogółem	0,02495	
	pył zawieszony PM2,5	0,001123	
	pył zawieszony PM10	0,002246	
EIS-1÷EIS-6	amoniak	0,039	240
	siarkowodór	0,0002538	
	pył ogółem	0,1173	
	pył zawieszony PM2,5	0,00528	
	pył zawieszony PM10	0,01055	
EIG-1÷EIG-32	amoniak	0,001999	8 064
	siarkowodór	0,00001296	
	pył ogółem	0,00601	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002706	
	pył zawieszony PM10	0,000541	
EII-1÷EII-14	amoniak	0,01089	8 064
	siarkowodór	0,0000709	
	pył ogółem	0,0329	
	pył zawieszony PM2,5	0,001481	
	pył zawieszony PM10	0,002963	
	dwutlenek siarki	0,0000504	
	dwutlenek azotu	0,001076	
	tlenek węgla	0,0001674	
EIIS-1÷EIIS-4	amoniak	0,0512	240
	siarkowodór	0,000333	
	pył ogółem	0,1547	
	pył zawieszony PM2,5	0,00696	
	pył zawieszony PM10	0,01392	
	dwutlenek siarki	0,0002365	
	dwutlenek azotu	0,00506	
	tlenek węgla	0,000787	

EIIG-1÷EIIG-31	amoniak	0,002625	8 064
	siarkowodór	0,0000171	
	pył ogółem	0,00793	
	pył zawieszony PM2,5	0,000357	
	pył zawieszony PM10	0,000714	
	dwutlenek siarki	0,00001214	
	dwutlenek azotu	0,0002593	
	tlenek węgla	0,0000403	
EIII-1÷EIII-8	amoniak	0,00329	6 048
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03037	
	pył zawieszony PM2,5	0,001366	
	pył zawieszony PM10	0,002733	
	dwutlenek siarki	0,0000382	
	dwutlenek azotu	0,000817	
	tlenek węgla	0,0001271	
EIIS-1÷EIIS-3	amoniak	0,01546	240
	siarkowodór	0,0001051	
	pył ogółem	0,1427	
	pył zawieszony PM2,5	0,00642	
	pył zawieszony PM10	0,01284	
	dwutlenek siarki	0,0001796	
	dwutlenek azotu	0,00384	
	tlenek węgla	0,000597	
EIIIG-1÷EIIIG-24	amoniak	0,000793	6 048
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00732	
	pył zawieszony PM2,5	0,000329	
	pył zawieszony PM10	0,000659	
	dwutlenek siarki	0,00000921	
	dwutlenek azotu	0,0001969	
	tlenek węgla	0,00003062	
EIV-1÷EIV-9	amoniak	0,00331	6 048
	siarkowodór	0,00002268	
	pył ogółem	0,03053	
	pył zawieszony PM2,5	0,001374	
	pył zawieszony PM10	0,002748	
	dwutlenek siarki	0,0000385	
	dwutlenek azotu	0,000823	
	tlenek węgla	0,0001282	
EIVS-1÷EIVS-3	amoniak	0,01554	240
	siarkowodór	0,0001058	
	pył ogółem	0,1435	
	pył zawieszony PM2,5	0,00646	
	pył zawieszony PM10	0,01291	
	dwutlenek siarki	0,0001811	
	dwutlenek azotu	0,00387	
	tlenek węgla	0,000602	
EIVG-1÷EIVG-26	amoniak	0,000797	6 048
	siarkowodór	0,00000543	
	pył ogółem	0,00736	
	pył zawieszony PM2,5	0,000331	
	pył zawieszony PM10	0,000662	
	dwutlenek siarki	0,00000928	
	dwutlenek azotu	0,0001983	
	tlenek węgla	0,00003084	

EK-1÷EK-2	dwutlenek azotu	0,01959	1 500
	dwutlenek siarki	0,000916	
	tlenek węgla	0,003046	
	pył ogółem	0,002876	
	pył zawieszony PM2,5	0,002876	
	pył zawieszony PM10	0,002876	
<b>Wariant V</b>			
EI-1÷EI-12	amoniak	0,00327	6 048
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03003	
	pył zawieszony PM2,5	0,001351	
	pył zawieszony PM10	0,002703	
EIS-1÷EIS-6	amoniak	0,01535	240
	siarkowodór	0,0001044	
	pył ogółem	0,1411	
	pył zawieszony PM2,5	0,00635	
	pył zawieszony PM10	0,0127	
EIG-1÷EIG-32	amoniak	0,000787	6 048
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00724	
	pył zawieszony PM2,5	0,000326	
	pył zawieszony PM10	0,000651	
EII-1÷EII-14	amoniak	0,00429	6 048
	siarkowodór	0,00002916	
	pył ogółem	0,0396	
	pył zawieszony PM2,5	0,001781	
	pył zawieszony PM10	0,00356	
	dwutlenek siarki	0,0000504	
	dwutlenek azotu	0,001076	
	tlenek węgla	0,0001674	
EIIS-1÷EIIS-4	amoniak	0,02015	240
	siarkowodór	0,0001372	
	pył ogółem	0,186	
	pył zawieszony PM2,5	0,00837	
	pył zawieszony PM10	0,01674	
	dwutlenek siarki	0,0002365	
	dwutlenek azotu	0,00506	
	tlenek węgla	0,000787	
EIIG-1÷EIIG-31	amoniak	0,001033	6 048
	siarkowodór	0,00000704	
	pył ogółem	0,00954	
	pył zawieszony PM2,5	0,000429	
	pył zawieszony PM10	0,000858	
	dwutlenek siarki	0,00001214	
	dwutlenek azotu	0,0002593	
	tlenek węgla	0,0000403	
EIII-1÷EIII-8	amoniak	0,00329	6 048
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03037	
	pył zawieszony PM2,5	0,001366	
	pył zawieszony PM10	0,002733	
	dwutlenek siarki	0,0000382	
	dwutlenek azotu	0,000817	
	tlenek węgla	0,0001271	

EIIIS-1÷EIIIS-3	amoniak	0,01546	240
	siarkowodór	0,0001051	
	pył ogółem	0,1427	
	pył zawieszony PM2,5	0,00642	
	pył zawieszony PM10	0,01284	
	dwutlenek siarki	0,0001796	
	dwutlenek azotu	0,00384	
	tlenek węgla	0,000597	
EIIIG-1÷EIIIG-24	amoniak	0,000793	6 048
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00732	
	pył zawieszony PM2,5	0,000329	
	pył zawieszony PM10	0,000659	
	dwutlenek siarki	0,00000921	
	dwutlenek azotu	0,0001969	
	tlenek węgla	0,00003062	
EIV-1÷EIV-9	amoniak	0,0084	8 064
	siarkowodór	0,0000547	
	pył ogółem	0,02539	
	pył zawieszony PM2,5	0,001143	
	pył zawieszony PM10	0,002285	
	dwutlenek siarki	0,0000385	
	dwutlenek azotu	0,000823	
	tlenek węgla	0,0001282	
EIVS-1÷EIVS-3	amoniak	0,0395	240
	siarkowodór	0,000257	
	pył ogółem	0,1193	
	pył zawieszony PM2,5	0,00537	
	pył zawieszony PM10	0,01074	
	dwutlenek siarki	0,0001811	
	dwutlenek azotu	0,00387	
	tlenek węgla	0,000602	
EIVG-1÷EIVG-26	amoniak	0,002025	8 064
	siarkowodór	0,00001319	
	pył ogółem	0,00612	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002753	
	pył zawieszony PM10	0,000551	
	dwutlenek siarki	0,00000928	
	dwutlenek azotu	0,0001983	
	tlenek węgla	0,00003084	
EK-1÷EK-2	dwutlenek azotu	0,01959	1 500
	dwutlenek siarki	0,000916	
	tlenek węgla	0,003046	
	pył ogółem	0,002876	
	pył zawieszony PM2,5	0,002876	
	pył zawieszony PM10	0,002876	
<b>Wariant VI</b>			
EI-1÷EI-12	amoniak	0,00327	6 048
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03003	
	pył zawieszony PM2,5	0,001351	
	pył zawieszony PM10	0,002703	
EIS-1÷EIS-6	amoniak	0,01535	240
	siarkowodór	0,0001044	
	pył ogółem	0,1411	
	pył zawieszony PM2,5	0,00635	
	pył zawieszony PM10	0,0127	

EIG-1÷EIG-32	amoniak	0,000787	6 048
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00724	
	pył zawieszony PM2,5	0,000326	
	pył zawieszony PM10	0,000651	
EII-1÷EII-14	amoniak	0,01089	8 064
	siarkowodór	0,0000709	
	pył ogółem	0,0329	
	pył zawieszony PM2,5	0,001481	
	pył zawieszony PM10	0,002963	
	dwutlenek siarki	0,0000504	
	dwutlenek azotu	0,001076	
EIIS-1÷EIIS-4	tlenek węgla	0,0001674	240
	amoniak	0,0512	
	siarkowodór	0,000333	
	pył ogółem	0,1547	
	pył zawieszony PM2,5	0,00696	
	pył zawieszony PM10	0,01392	
	dwutlenek siarki	0,0002365	
	dwutlenek azotu	0,00506	
EIIG-1÷EIIG-31	tlenek węgla	0,000787	8 064
	amoniak	0,002625	
	siarkowodór	0,0000171	
	pył ogółem	0,00793	
	pył zawieszony PM2,5	0,000357	
	pył zawieszony PM10	0,000714	
	dwutlenek siarki	0,00001214	
	dwutlenek azotu	0,0002593	
EIII-1÷EIII-8	tlenek węgla	0,0000403	6 048
	amoniak	0,00329	
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03037	
	pył zawieszony PM2,5	0,001366	
	pył zawieszony PM10	0,002733	
	dwutlenek siarki	0,0000382	
	dwutlenek azotu	0,000817	
EIIS-1÷EIIS-3	tlenek węgla	0,0001271	240
	amoniak	0,01546	
	siarkowodór	0,0001051	
	pył ogółem	0,1427	
	pył zawieszony PM2,5	0,00642	
	pył zawieszony PM10	0,01284	
	dwutlenek siarki	0,0001796	
	dwutlenek azotu	0,00384	
EIIG-1÷EIIG-24	tlenek węgla	0,000597	6 048
	amoniak	0,000793	
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00732	
	pył zawieszony PM2,5	0,000329	
	pył zawieszony PM10	0,000659	
	dwutlenek siarki	0,00000921	
	dwutlenek azotu	0,0001969	
EIV-1÷EIV-9	tlenek węgla	0,00003062	6 048
	amoniak	0,00331	
	siarkowodór	0,00002268	
	pył ogółem	0,03053	
	pył zawieszony PM2,5	0,001374	
	pył zawieszony PM10	0,002748	
	dwutlenek siarki	0,0000385	
	dwutlenek azotu	0,000823	
	tlenek węgla	0,0001282	



EIVS-1÷EIVS-3	amoniak	0,01554	240
	siarkowodór	0,0001058	
	pył ogółem	0,1435	
	pył zawieszony PM2,5	0,00646	
	pył zawieszony PM10	0,01291	
	dwutlenek siarki	0,0001811	
	dwutlenek azotu	0,00387	
EIVG-1÷EIVG-26	tlenek węgla	0,000602	6 048
	amoniak	0,000797	
	siarkowodór	0,00000543	
	pył ogółem	0,00736	
	pył zawieszony PM2,5	0,000331	
	pył zawieszony PM10	0,000662	
	dwutlenek siarki	0,00000928	
EK-1÷EK-2	dwutlenek azotu	0,0001983	1 500
	dwutlenek siarki	0,0000916	
	tlenek węgla	0,003046	
	pył ogółem	0,002876	
	pył zawieszony PM2,5	0,002876	
	pył zawieszony PM10	0,002876	
<b>Wariant VII</b>			
EI-1÷EI-12	amoniak	0,00327	6 048
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03003	
	pył zawieszony PM2,5	0,001351	
	pył zawieszony PM10	0,002703	
EIS-1÷EIS-6	amoniak	0,01535	240
	siarkowodór	0,0001044	
	pył ogółem	0,1411	
	pył zawieszony PM2,5	0,00635	
	pył zawieszony PM10	0,0127	
EIG-1÷EIG-32	amoniak	0,000787	6 048
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00724	
	pył zawieszony PM2,5	0,000326	
	pył zawieszony PM10	0,000651	
EII-1÷EII-14	amoniak	0,01089	8 064
	siarkowodór	0,0000709	
	pył ogółem	0,0329	
	pył zawieszony PM2,5	0,001481	
	pył zawieszony PM10	0,002963	
	dwutlenek siarki	0,0000504	
	dwutlenek azotu	0,001076	
EIIS-1÷EIIS-4	tlenek węgla	0,0001674	240
	amoniak	0,0512	
	siarkowodór	0,000333	
	pył ogółem	0,1547	
	pył zawieszony PM2,5	0,00696	
	pył zawieszony PM10	0,01392	
	dwutlenek siarki	0,0002365	
dwutlenek azotu	0,00506		
	tlenek węgla	0,000787	

EIIG-1÷EIIG-31	amoniak	0,002625	8 064
	siarkowodór	0,0000171	
	pył ogółem	0,00793	
	pył zawieszony PM2,5	0,000357	
	pył zawieszony PM10	0,000714	
	dwutlenek siarki	0,00001214	
	dwutlenek azotu	0,0002593	
	tlenek węgla	0,0000403	
EIII-1÷EIII-8	amoniak	0,00836	8 064
	siarkowodór	0,0000544	
	pył ogółem	0,02525	
	pył zawieszony PM2,5	0,001136	
	pył zawieszony PM10	0,002273	
	dwutlenek siarki	0,0000382	
	dwutlenek azotu	0,000817	
	tlenek węgla	0,0001271	
EIIS-1÷EIIS-3	amoniak	0,0393	240
	siarkowodór	0,000256	
	pył ogółem	0,1187	
	pył zawieszony PM2,5	0,00534	
	pył zawieszony PM10	0,01068	
	dwutlenek siarki	0,0001796	
	dwutlenek azotu	0,00384	
	tlenek węgla	0,000597	
EIIIG-1÷EIIIG-24	amoniak	0,002014	8 064
	siarkowodór	0,00001312	
	pył ogółem	0,00609	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002738	
	pył zawieszony PM10	0,000548	
	dwutlenek siarki	0,00000921	
	dwutlenek azotu	0,0001969	
	tlenek węgla	0,00003062	
EIV-1÷EIV-9	amoniak	0,0084	8 064
	siarkowodór	0,0000547	
	pył ogółem	0,02539	
	pył zawieszony PM2,5	0,001143	
	pył zawieszony PM10	0,002285	
	dwutlenek siarki	0,0000385	
	dwutlenek azotu	0,000823	
	tlenek węgla	0,0001282	
EIVS-1÷EIVS-3	amoniak	0,0395	240
	siarkowodór	0,000257	
	pył ogółem	0,1193	
	pył zawieszony PM2,5	0,00537	
	pył zawieszony PM10	0,01074	
	dwutlenek siarki	0,0001811	
	dwutlenek azotu	0,00387	
	tlenek węgla	0,000602	
EIVG-1÷EIVG-26	amoniak	0,002025	8 064
	siarkowodór	0,00001319	
	pył ogółem	0,00612	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002753	
	pył zawieszony PM10	0,000551	
	dwutlenek siarki	0,00000928	
	dwutlenek azotu	0,0001983	
	tlenek węgla	0,00003084	

EK-1÷EK-2	dwutlenek azotu	0,01959	1 500
	dwutlenek siarki	0,000916	
	tlenek węgla	0,003046	
	pył ogółem	0,002876	
	pył zawieszony PM2,5	0,002876	
	pył zawieszony PM10	0,002876	
<b>Wariant VIII</b>			
EI-1÷EI-12	amoniak	0,0083	8 064
	siarkowodór	0,000054	
	pył ogółem	0,02495	
	pył zawieszony PM2,5	0,001123	
	pył zawieszony PM10	0,002246	
EIS-1÷EIS-6	amoniak	0,039	240
	siarkowodór	0,0002538	
	pył ogółem	0,1173	
	pył zawieszony PM2,5	0,00528	
	pył zawieszony PM10	0,01055	
EIG-1÷EIG-32	amoniak	0,001999	8 064
	siarkowodór	0,00001296	
	pył ogółem	0,00601	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002706	
	pył zawieszony PM10	0,000541	
EII-1÷EII-14	amoniak	0,00429	6 048
	siarkowodór	0,00002916	
	pył ogółem	0,0396	
	pył zawieszony PM2,5	0,001781	
	pył zawieszony PM10	0,00356	
	dwutlenek siarki	0,0000504	
	dwutlenek azotu	0,001076	
	tlenek węgla	0,0001674	
EIIIS-1÷EIIIS-4	amoniak	0,02015	240
	siarkowodór	0,0001372	
	pył ogółem	0,186	
	pył zawieszony PM2,5	0,00837	
	pył zawieszony PM10	0,01674	
	dwutlenek siarki	0,0002365	
	dwutlenek azotu	0,00506	
	tlenek węgla	0,000787	
EIIIG-1÷EIIIG-31	amoniak	0,001033	6 048
	siarkowodór	0,00000704	
	pył ogółem	0,00954	
	pył zawieszony PM2,5	0,000429	
	pył zawieszony PM10	0,000858	
	dwutlenek siarki	0,00001214	
	dwutlenek azotu	0,0002593	
	tlenek węgla	0,0000403	
EIIIS-1÷EIIIS-8	amoniak	0,00836	8 064
	siarkowodór	0,0000544	
	pył ogółem	0,02525	
	pył zawieszony PM2,5	0,001136	
	pył zawieszony PM10	0,002273	
	dwutlenek siarki	0,0000382	
	dwutlenek azotu	0,000817	
	tlenek węgla	0,0001271	

EIIIS-1÷EIIIS-3	amoniak	0,0393	240
	siarkowodór	0,000256	
	pył ogółem	0,1187	
	pył zawieszony PM2,5	0,00534	
	pył zawieszony PM10	0,01068	
	dwutlenek siarki	0,0001796	
	dwutlenek azotu	0,00384	
	tlenek węgla	0,000597	
EIIIG-1÷EIIIG-24	amoniak	0,002014	8 064
	siarkowodór	0,00001312	
	pył ogółem	0,00609	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002738	
	pył zawieszony PM10	0,000548	
	dwutlenek siarki	0,00000921	
	dwutlenek azotu	0,0001969	
	tlenek węgla	0,00003062	
EIV-1÷EIV-9	amoniak	0,0084	8 064
	siarkowodór	0,0000547	
	pył ogółem	0,02539	
	pył zawieszony PM2,5	0,001143	
	pył zawieszony PM10	0,002285	
	dwutlenek siarki	0,0000385	
	dwutlenek azotu	0,000823	
	tlenek węgla	0,0001282	
EIVS-1÷EIVS-3	amoniak	0,0395	240
	siarkowodór	0,000257	
	pył ogółem	0,1193	
	pył zawieszony PM2,5	0,00537	
	pył zawieszony PM10	0,01074	
	dwutlenek siarki	0,0001811	
	dwutlenek azotu	0,00387	
	tlenek węgla	0,000602	
EIVG-1÷EIVG-26	amoniak	0,002025	8 064
	siarkowodór	0,00001319	
	pył ogółem	0,00612	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002753	
	pył zawieszony PM10	0,000551	
	dwutlenek siarki	0,00000928	
	dwutlenek azotu	0,0001983	
	tlenek węgla	0,00003084	
EK-1÷EK-2	dwutlenek azotu	0,01959	1 500
	dwutlenek siarki	0,000916	
	tlenek węgla	0,003046	
	pył ogółem	0,002876	
	pył zawieszony PM2,5	0,002876	
	pył zawieszony PM10	0,002876	
<b>Wariant IX</b>			
EI-1÷EI-12	amoniak	0,0083	8 064
	siarkowodór	0,000054	
	pył ogółem	0,02495	
	pył zawieszony PM2,5	0,001123	
	pył zawieszony PM10	0,002246	
EIS-1÷EIS-6	amoniak	0,039	240
	siarkowodór	0,0002538	
	pył ogółem	0,1173	
	pył zawieszony PM2,5	0,00528	
	pył zawieszony PM10	0,01055	

EIG-1÷EIG-32	amoniak	0,001999	8 064
	siarkowodór	0,00001296	
	pył ogółem	0,00601	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002706	
	pył zawieszony PM10	0,000541	
EII-1÷EII-14	amoniak	0,01089	8 064
	siarkowodór	0,0000709	
	pył ogółem	0,0329	
	pył zawieszony PM2,5	0,001481	
	pył zawieszony PM10	0,002963	
	dwutlenek siarki	0,0000504	
	dwutlenek azotu	0,001076	
EIIS-1÷EIIS-4	tlenek węgla	0,0001674	240
	amoniak	0,0512	
	siarkowodór	0,000333	
	pył ogółem	0,1547	
	pył zawieszony PM2,5	0,00696	
	pył zawieszony PM10	0,01392	
	dwutlenek siarki	0,0002365	
	dwutlenek azotu	0,00506	
EIIG-1÷EIIG-31	tlenek węgla	0,000787	8 064
	amoniak	0,002625	
	siarkowodór	0,0000171	
	pył ogółem	0,00793	
	pył zawieszony PM2,5	0,000357	
	pył zawieszony PM10	0,000714	
	dwutlenek siarki	0,00001214	
	dwutlenek azotu	0,0002593	
EIII-1÷EIII-8	tlenek węgla	0,0000403	6 048
	amoniak	0,00329	
	siarkowodór	0,00002232	
	pył ogółem	0,03037	
	pył zawieszony PM2,5	0,001366	
	pył zawieszony PM10	0,002733	
	dwutlenek siarki	0,0000382	
EIIS-1÷EIIS-3	dwutlenek azotu	0,000817	240
	tlenek węgla	0,0001271	
	amoniak	0,01546	
	siarkowodór	0,0001051	
	pył ogółem	0,1427	
	pył zawieszony PM2,5	0,00642	
	pył zawieszony PM10	0,01284	
EIIIG-1÷EIIIG-24	dwutlenek siarki	0,0001796	6 048
	dwutlenek azotu	0,00384	
	tlenek węgla	0,000597	
	amoniak	0,000793	
	siarkowodór	0,0000054	
	pył ogółem	0,00732	
	pył zawieszony PM2,5	0,000329	
EIV-1÷EIV-9	pył zawieszony PM10	0,000659	8 064
	dwutlenek siarki	0,00000921	
	dwutlenek azotu	0,0001969	
	tlenek węgla	0,00003062	
	amoniak	0,0084	
	siarkowodór	0,0000547	
	pył ogółem	0,02539	
	pył zawieszony PM2,5	0,001143	
pył zawieszony PM10	0,002285		
	dwutlenek siarki	0,0000385	
	dwutlenek azotu	0,000823	
	tlenek węgla	0,0001282	

EIVS-1÷EIVS-3	amoniak	0,0395	240
	siarkowodór	0,000257	
	pył ogółem	0,1193	
	pył zawieszony PM2,5	0,00537	
	pył zawieszony PM10	0,01074	
	dwutlenek siarki	0,0001811	
	dwutlenek azotu	0,00387	
EIVG-1÷EIVG-26	tlenek węgla	0,000602	8 064
	amoniak	0,002025	
	siarkowodór	0,00001319	
	pył ogółem	0,00612	
	pył zawieszony PM2,5	0,0002753	
	pył zawieszony PM10	0,000551	
	dwutlenek siarki	0,00000928	
EK-1÷EK-2	dwutlenek azotu	0,0001983	1 500
	dwutlenek siarki	0,00003084	
	tlenek węgla	0,01959	
	pył ogółem	0,000916	
	pył zawieszony PM2,5	0,003046	
	pył zawieszony PM10	0,002876	

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
<b>Wariant I</b>		
Kurnik nr 1	amoniak	0,1564
	siarkowodór	0,0011
	pył ogółem	1,4385
	pył zawieszony PM10	0,1295
	pył zawieszony PM2,5	0,0647
	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0196
	tlenek węgla	0,0031
Kurnik nr 2	amoniak	0,1726
	siarkowodór	0,0012
	pył ogółem	1,5873
	pył zawieszony PM10	0,1429
	pył zawieszony PM2,5	0,0714
	dwutlenek siarki	0,0010
	dwutlenek azotu	0,0217
	tlenek węgla	0,0034
Kurnik nr 3	amoniak	0,0917
	siarkowodór	0,0006
	pył ogółem	0,8433
	pył zawieszony PM10	0,0759
	pył zawieszony PM2,5	0,0379
	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0115
	tlenek węgla	0,0018

Kurnik nr 4	amoniak	0,0971
	siarkowodór	0,0007
	pył ogółem	0,8929
	pył zawieszony PM10	0,0804
	pył zawieszony PM2,5	0,0402
	dwutlenek siarki	0,0006
	dwutlenek azotu	0,0120
	tlenek węgla	0,0019
<b>Wariant II</b>		
Kurnik nr 1	amoniak	0,3975
	siarkowodór	0,002589
	pył ogółem	1,1954
	pył zawieszony PM10	0,1076
	pył zawieszony PM2,5	0,0538
	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0196
	tlenek węgla	0,0031
Kurnik nr 2	amoniak	0,4386
	siarkowodór	0,002857
	pył ogółem	1,3190
	pył zawieszony PM10	0,1187
	pył zawieszony PM2,5	0,0594
	dwutlenek siarki	0,0010
	dwutlenek azotu	0,0217
	tlenek węgla	0,0034
Kurnik nr 3	amoniak	0,2330
	siarkowodór	0,001518
	pył ogółem	0,7007
	pył zawieszony PM10	0,0631
	pył zawieszony PM2,5	0,0315
	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0115
	tlenek węgla	0,0018
Kurnik nr 4	amoniak	0,2467
	siarkowodór	0,001607
	pył ogółem	0,7420
	pył zawieszony PM10	0,0668
	pył zawieszony PM2,5	0,0334
	dwutlenek siarki	0,0006
	dwutlenek azotu	0,0120
	tlenek węgla	0,0019
<b>Wariant III</b>		
Kurnik nr 1	amoniak	0,1564
	siarkowodór	0,0011
	pył ogółem	1,4385
	pył zawieszony PM10	0,1295
	pył zawieszony PM2,5	0,0647
	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0196
	tlenek węgla	0,0031

Kurnik nr 2	amoniak	0,1726
	siarkowodór	0,0012
	pył ogółem	1,5873
	pył zawieszony PM10	0,1429
	pył zawieszony PM2,5	0,0714
	dwutlenek siarki	0,0010
	dwutlenek azotu	0,0217
	tlenek węgla	0,0034
Kurnik nr 3	amoniak	0,2330
	siarkowodór	0,001518
	pył ogółem	0,7007
	pył zawieszony PM10	0,0631
	pył zawieszony PM2,5	0,0315
	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0115
	tlenek węgla	0,0018
Kurnik nr 4	amoniak	0,2467
	siarkowodór	0,001607
	pył ogółem	0,7420
	pył zawieszony PM10	0,0668
	pył zawieszony PM2,5	0,0334
	dwutlenek siarki	0,0006
	dwutlenek azotu	0,0120
	tlenek węgla	0,0019
<b>Wariant IV</b>		
Kurnik nr 1	amoniak	0,3975
	siarkowodór	0,002589
	pył ogółem	1,1954
	pył zawieszony PM10	0,1076
	pył zawieszony PM2,5	0,0538
	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0196
	tlenek węgla	0,0031
Kurnik nr 2	amoniak	0,4386
	siarkowodór	0,002857
	pył ogółem	1,3190
	pył zawieszony PM10	0,1187
	pył zawieszony PM2,5	0,0594
	dwutlenek siarki	0,0010
	dwutlenek azotu	0,0217
	tlenek węgla	0,0034
Kurnik nr 3	amoniak	0,0917
	siarkowodór	0,0006
	pył ogółem	0,8433
	pył zawieszony PM10	0,0759
	pył zawieszony PM2,5	0,0379
	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0115
	tlenek węgla	0,0018



Kurnik nr 4	amoniak	0,0971
	siarkowodór	0,0007
	pył ogółem	0,8929
	pył zawieszony PM10	0,0804
	pył zawieszony PM2,5	0,0402
	dwutlenek siarki	0,0006
	dwutlenek azotu	0,0120
	tlenek węgla	0,0019
<b>Wariant V</b>		
Kurnik nr 1	amoniak	0,1564
	siarkowodór	0,0011
	pył ogółem	1,4385
	pył zawieszony PM10	0,1295
	pył zawieszony PM2,5	0,0647
	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0196
	tlenek węgla	0,0031
Kurnik nr 2	amoniak	0,1726
	siarkowodór	0,0012
	pył ogółem	1,5873
	pył zawieszony PM10	0,1429
	pył zawieszony PM2,5	0,0714
	dwutlenek siarki	0,0010
	dwutlenek azotu	0,0217
	tlenek węgla	0,0034
Kurnik nr 3	amoniak	0,0917
	siarkowodór	0,0006
	pył ogółem	0,8433
	pył zawieszony PM10	0,0759
	pył zawieszony PM2,5	0,0379
	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0115
	tlenek węgla	0,0018
Kurnik nr 4	amoniak	0,2467
	siarkowodór	0,001607
	pył ogółem	0,7420
	pył zawieszony PM10	0,0668
	pył zawieszony PM2,5	0,0334
	dwutlenek siarki	0,0006
	dwutlenek azotu	0,0120
	tlenek węgla	0,0019
<b>Wariant VI</b>		
Kurnik nr 1	amoniak	0,1564
	siarkowodór	0,0011
	pył ogółem	1,4385
	pył zawieszony PM10	0,1295
	pył zawieszony PM2,5	0,0647
	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0196
	tlenek węgla	0,0031

Kurnik nr 2	amoniak	0,4386
	siarkowodór	0,002857
	pył ogółem	1,3190
	pył zawieszony PM10	0,1187
	pył zawieszony PM2,5	0,0594
	dwutlenek siarki	0,0010
	dwutlenek azotu	0,0217
	tlenek węgla	0,0034
Kurnik nr 3	amoniak	0,0917
	siarkowodór	0,0006
	pył ogółem	0,8433
	pył zawieszony PM10	0,0759
	pył zawieszony PM2,5	0,0379
	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0115
	tlenek węgla	0,0018
Kurnik nr 4	amoniak	0,0971
	siarkowodór	0,0007
	pył ogółem	0,8929
	pył zawieszony PM10	0,0804
	pył zawieszony PM2,5	0,0402
	dwutlenek siarki	0,0006
	dwutlenek azotu	0,0120
	tlenek węgla	0,0019
<b>Wariant VII</b>		
Kurnik nr 1	amoniak	0,1564
	siarkowodór	0,0011
	pył ogółem	1,4385
	pył zawieszony PM10	0,1295
	pył zawieszony PM2,5	0,0647
	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0196
	tlenek węgla	0,0031
Kurnik nr 2	amoniak	0,4386
	siarkowodór	0,002857
	pył ogółem	1,3190
	pył zawieszony PM10	0,1187
	pył zawieszony PM2,5	0,0594
	dwutlenek siarki	0,0010
	dwutlenek azotu	0,0217
	tlenek węgla	0,0034
Kurnik nr 3	amoniak	0,2330
	siarkowodór	0,001518
	pył ogółem	0,7007
	pył zawieszony PM10	0,0631
	pył zawieszony PM2,5	0,0315
	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0115
	tlenek węgla	0,0018

Kurnik nr 4	amoniak	0,2467
	siarkowodór	0,001607
	pył ogółem	0,7420
	pył zawieszony PM10	0,0668
	pył zawieszony PM2,5	0,0334
	dwutlenek siarki	0,0006
	dwutlenek azotu	0,0120
	tlenek węgla	0,0019
<b>Wariant VIII</b>		
Kurnik nr 1	amoniak	0,1564
	siarkowodór	0,0011
	pył ogółem	1,4385
	pył zawieszony PM10	0,1295
	pył zawieszony PM2,5	0,0647
	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0196
	tlenek węgla	0,0031
Kurnik nr 2	amoniak	0,1726
	siarkowodór	0,0012
	pył ogółem	1,5873
	pył zawieszony PM10	0,1429
	pył zawieszony PM2,5	0,0714
	dwutlenek siarki	0,0010
	dwutlenek azotu	0,0217
	tlenek węgla	0,0034
Kurnik nr 3	amoniak	0,2330
	siarkowodór	0,001518
	pył ogółem	0,7007
	pył zawieszony PM10	0,0631
	pył zawieszony PM2,5	0,0315
	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0115
	tlenek węgla	0,0018
Kurnik nr 4	amoniak	0,2467
	siarkowodór	0,001607
	pył ogółem	0,7420
	pył zawieszony PM10	0,0668
	pył zawieszony PM2,5	0,0334
	dwutlenek siarki	0,0006
	dwutlenek azotu	0,0120
	tlenek węgla	0,0019
<b>Wariant IX</b>		
Kurnik nr 1	amoniak	0,3975
	siarkowodór	0,002589
	pył ogółem	1,1954
	pył zawieszony PM10	0,1076
	pył zawieszony PM2,5	0,0538
	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0196
	tlenek węgla	0,0031

Kurnik nr 2	amoniak	0,4386
	siarkowodór	0,002857
	pył ogółem	1,3190
	pył zawieszony PM10	0,1187
	pył zawieszony PM2,5	0,0594
	dwutlenek siarki	0,0010
	dwutlenek azotu	0,0217
	tlenek węgla	0,0034
Kurnik nr 3	amoniak	0,0917
	siarkowodór	0,0006
	pył ogółem	0,8433
	pył zawieszony PM10	0,0759
	pył zawieszony PM2,5	0,0379
	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0115
	tlenek węgla	0,0018
Kurnik nr 4	amoniak	0,2467
	siarkowodór	0,001607
	pył ogółem	0,7420
	pył zawieszony PM10	0,0668
	pył zawieszony PM2,5	0,0334
	dwutlenek siarki	0,0006
	dwutlenek azotu	0,0120
	tlenek węgla	0,0019

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
<b>Wariant I</b>	
pył ogółem	23,99
pył zawieszony PM2,5	1,084
pył zawieszony PM10	2,163
amoniak	1,434
siarkowodór	0,01564
dwutlenek siarki	0,0046
dwutlenek azotu	0,0972
tlenek węgla	0,0151
<b>Wariant II</b>	
pył ogółem	31,9
pył zawieszony PM2,5	1,441
pył zawieszony PM10	2,877
amoniak	10,61
siarkowodór	0,0694
dwutlenek siarki	0,0046
dwutlenek azotu	0,0972
tlenek węgla	0,0151
<b>Wariant III</b>	
pył ogółem	26,869
pył zawieszony PM2,5	1,209
pył zawieszony PM10	2,418
amoniak	4,778
siarkowodór	0,035
dwutlenek siarki	0,0046
dwutlenek azotu	0,0972
tlenek węgla	0,0151

<b>Wariant IV</b>	
pył ogółem	29,018
pył zawieszony PM2,5	1,306
pył zawieszony PM10	2,612
amoniak	7,264
siarkowodór	0,050
dwutlenek siarki	0,0046
dwutlenek azotu	0,0972
tlenek węgla	0,0151
<b>Wariant V</b>	
pył ogółem	25,464
pył zawieszony PM2,5	1,146
pył zawieszony PM10	2,292
amoniak	3,153
siarkowodór	0,026
dwutlenek siarki	0,0046
dwutlenek azotu	0,0972
tlenek węgla	0,0151
<b>Wariant VI</b>	
pył ogółem	26,621
pył zawieszony PM2,5	1,198
pył zawieszony PM10	2,396
amoniak	4,492
siarkowodór	0,034
dwutlenek siarki	0,0046
dwutlenek azotu	0,0972
tlenek węgla	0,0151
<b>Wariant VII</b>	
pył ogółem	29,514
pył zawieszony PM2,5	1,328
pył zawieszony PM10	2,656
amoniak	7,838
siarkowodór	0,053
dwutlenek siarki	0,0046
dwutlenek azotu	0,0972
tlenek węgla	0,0151
<b>Wariant VIII</b>	
pył ogółem	22,861
pył zawieszony PM2,5	1,029
pył zawieszony PM10	2,058
amoniak	7,246
siarkowodór	0,047
dwutlenek siarki	0,0046
dwutlenek azotu	0,0972
tlenek węgla	0,0151
<b>Wariant IX</b>	
pył ogółem	30,505
pył zawieszony PM2,5	1,373
pył zawieszony PM10	2,745
amoniak	8,985
siarkowodór	0,060
dwutlenek siarki	0,0046
dwutlenek azotu	0,0972
tlenek węgla	0,0151

d) rodzaj i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi 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 i 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 zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej [dB]	czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [h]
wentylatory ściennie $\phi$ 0,63 m	57	16	8
wentylatory ściennie 1,4 x 1,4 m	65	16	2
rozładunek paszy	95	1	0
rozładunek gazu płynnego	95	1	0

**2.2** Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

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

$$\sim L_{Aeq D} \quad 50 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00}\text{)}$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 40 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00}\text{)}$$

## 3. Wytwarzanie odpadów

**3.1** Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,3
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,3
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,01
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,005
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	15 02 03	0,06
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08
7.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	0,5

### 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	Skład: celuloza Właściwości: biodegradowalne
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład: tworzywa sztuczne, głównie HDPE, PET Właściwości: palne.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Skład: tworzywa sztuczne głównie PET i HDPE z pozostałością środków dezynfekcyjnych zawierających w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C 12-16-alkilodimetylowe, chlorki, bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiarczan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina T Właściwości: toksyczne
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład: włókna, bawełna zanieczyszczone środkami dezynfekcyjnymi zawierającymi w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16 alkilodimetylowe chlorki, bis(siarczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy. kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiarczan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina T Właściwości: palne, toksyczne
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	Skład: włókna, bawełna niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi Właściwości: palne
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej, składający się z tworzyw, sztucznych, szkła, metali, zawierający polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, związki rtęci, sodu oraz, argon lub halon, szkło, aluminium Właściwości: toksyczne
7.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Zsedymentowany osad zawierający żelazo po procesie uzdatniania wody.

### 3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane są odrębnie na utwardzonej, zadaszanej powierzchni w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,

- b) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu 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 hodowlanych, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę wśród drobiu, wybuch zbiorników z gazem, awarię zasilania w energię elektryczną, a także wyciek oleju i paliwa. 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 i ograniczania skutków występowania 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 gazowej, systemu pojenia i rozdawania paszy,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z własnego ujęcia i zasilania z instalacji wodociągowej woda dowożona jest beczkowozem z innych ujęć,
- 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 stosowane 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 Burmistrza Zabłudowa, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

## **VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku 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

Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o następujących parametrach:

Lp.	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
1.	95	30	300	1,8	0,08	pionowy	E-A

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora E-A:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,075	0,0015
dwutlenek siarki	0,0855	0,00171
pył ogółem	0,015	0,0003
tlenek węgla	0,006	0,00012

### IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacją,
- automatyczną dystrybucję paszy i wody.

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

#### 1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1 Zużycie wody – codzienne odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2 Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3 Zużycie surowców i paliw – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.

- 1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.5 Zużycie paszy – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.6 Ilość powstałego obornika – notowania w cyklach i w skali rocznej.

## **2. Monitoring emisji**

### **2.1 Powietrze**

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

### **2.2 Obornik**

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku metodą obliczeniową z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

## **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. Wyznaczam Pana Mirosława Smakosza jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację i zobowiązuję do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.**

## **XIII. Termin ważności pozwolenia**

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

## **UZASADNIENIE**

Państwo Mirosław, Maciej i Aleksandra Smakosz wnioskiem z dnia 7 stycznia 2019 r. (data wpłynięcia 12 kwietnia 2019 r.) zwrócili się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. 194/9 w obrębie miejscowości Kuriany, gmina Zabłudów.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację wraz z dowodem 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).

Strona w ramach uzupełnienia złożonego wniosku w dniu 15 kwietnia br. przedłożyła operat przeciwpożarowy dla fermy drobiu w obrębie miejscowości Kuriany.

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa 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 Prawo ochrony środowiska*.

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

W toku analizy przedłożonego wniosku organ, na podstawie art. 64 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* pismem z dnia 23 kwietnia 2019 r. wezwał wnioskodawców do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 20 maja 2019 r.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego w dniu 24 maja br. organ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów i indyków o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk. Jednocześnie organ wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 24 maja br. organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 1 lipca 2019 r.

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 2018 r. poz. 2081 ze zm.). Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 30 dni na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku, Urzędu Miasta Zabłudów i w sołectwie Kuriany. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 5 lipca 2019 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji

zaszła konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 12 lipca 2019 r. wezwał głównego prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Główny prowadzący instalację pismem z dnia 14 sierpnia 2019 r. zwrócił się z wnioskiem o wydłużenie terminu na złożenie wyjaśnień do dnia 9 września 2019 r. Organ pismem z dnia 21 sierpnia 2019 r. przychylił się do powyższej prośby. Główny prowadzący instalację pismem z dnia 9 września 2019 r. przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

Złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, w związku z czym organ pismem z dnia 8 października 2019 r. ponownie wezwał głównego prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Główny prowadzący instalację pismem z dnia 7 listopada 2019 r. przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu w zakresie dotyczącym przedmiotowej fermy, 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 Prawo ochrony środowiska*. 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.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Kuriany na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu brojlerów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określony 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 posiadają 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 wymagania 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 2012 r. poz. 1031 ze zm.). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt. IV.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 z dnia 21 lutego 2017 r.).

Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt VIII niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatu prądowłórczego 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.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z ujęcia własnego zlokalizowanego poza instalacją IPPC i z wodociągu gminnego, na podstawie umowy w zakresie zaopatrzenia w wodę, a zatem w decyzji nie ujęto poboru wody z wodociągu gminnego. W związku z faktem, że wody z własnego ujęcia zlokalizowanego poza instalacją będą pobierane również na cele inne niż instalacji IPPC zgodnie z art. 202 ust. 6 w pozwoleniu nie ujęto poboru wody ze studni. Powyższe ureguluje odrębnym pozwoleniem Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

W warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Jednocześnie 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 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 2018 r. poz. 2268 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji przekazywany jest podmiotowi dostarczającemu wyściółkę, do rolniczego wykorzystania do nawożenia gruntów ornych, zgodnie z podpisaną umową.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzeniu 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 z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi (sztuki padłe lub ubite z konieczności) zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

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

Wnioskodawca w ramach złożonego wniosku przedłożył operat przeciwpożarowy określający warunki ppoż. dla przedmiotowej instalacji, jak również postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku z dnia 10 kwietnia 2019 r. wyrażające zgodę na zastosowanie zaproponowanych warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w operacie przeciwpożarowym.

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).

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 z dnia 21 lutego 2017 r.).

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.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

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

## **POUCZENIE**

Przypominam o obowiązku:

1. Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.).

2. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542 ze zm.).
3. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 2 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).
4. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
5. 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 Prawo ochrony środowiska*.
6. 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.
7. Sporządzenia i wprowadzenia 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 2019 r. poz. 1447 ze zm.).
8. 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* w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów określonych w ww. rozporządzeniu zgodnie z art. 236 b ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
9. 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. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.).

10. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

11. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.).

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

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* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

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 za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu 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 2019 r., poz. 1000 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 12 kwietnia 2019 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Krysztopik  
p. o. DYREKTORA  
Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpisano elektronicznie/*

**Otrzymuje:**

1. Pan Mirosław Smakosz
2. Pani Elżbieta Smakosz
3. Pan Maciej Smakosz
4. Pani Aleksandra Smakosz

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku