

Białystok, dnia 1 lutego 2019 r.

DOS-II.7222.2.12.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183b ust. 2, 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 2018 r. poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 pkt 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 16 lipca 2018 r. Państwa Mirosława, Macieja i Aleksandry Smakosz o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Kuriany, gm. Zabłudów,

u d z i e l a m

Państwu Mirosławowi, Maciejowi i Aleksandrze Smakosz pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów 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 jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 72 000 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr geod. 190/1 w obrębie wsi Kuriany, gm. Zabłudów.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 3 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni hodowlanej 4800 m², wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 6 silosów na paszę o łącznej pojemności 60 Mg,
- c) zbiornik naziemny na gaz płynny o pojemności 6,7 m³,
- d) agregat prądotwórczy o mocy 44 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,
- 90 grawitacyjnych otworów wentylacyjnych o wydajności 1500 m³/h każdy i o średnicy wylotu 0,5 m usytuowanych w dachach kurników nr 1, 2 i 3,
- 30 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych kurników nr 1, 2 i 3 o wydajności max. 12 500 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 6 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych kurników nr 1, 2 i 3, o wydajności max. 38 900 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m 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 umożliwi uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

3.4 Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 2 kotłów gazowych zlokalizowanych w budynku przy kurniku nr 2 o max. mocy cieplnej 170 kW każdy.

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt. Pasza z zewnątrz dowożona jest samochodami i przeładowywana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie do karmideł.

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

3.7 Ściany budynków oraz systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta czyszczone są wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny).

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 w sposób ciągły 8760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa 6 tygodni. W ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 432 000 szt./rok brojlerów, o max. masie ubojowej 2,2 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	2 kotły gazowe	Mg/rok	30
olej napędowy	agregat prądotwórczy	dm ³ /rok	80

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 1512 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 90 000 kWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne Fermy pobierana jest z ujęcia własnego zlokalizowanego poza instalacją IPPC i opomiarowanego przyłącza wodociągu gminnego, zgodnie z umową w zakresie zaopatrzenia w wodę.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 2 124 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 36 m³/rok,
- cele hodowlane – do 1 944 m³/rok,
- cele nawilżania powietrza – do 144 m³/rok.

Łączna ilość pobranej wody mierzona jest za pomocą trzech wodomierzy centralnych zainstalowanych w kurnikach nr 1, 2 i 3 oraz na przyłączach z ujęcia własnego i gminnej sieci wodociągowej.

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 hodowli ściółkowej 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 gospodarkę wodną z zastosowaniem myjki ciśnieniowej do czyszczenia 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 każdego kurnika.
- 10) Wyposażenie zakładu w agregat prądowórczy 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 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 w sposób selektywny 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 dwupłaszczowym zbiorniku agregatu prądowłóczego na szczelnej i nieprzepuszczalnej posadzce.
- 3) codzienne przeprowadzanie przez pracownika Fermy ogłędzin 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 lub pyłów 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 (kotłownia gazowa).

Charakterystyka instalacji spalania paliw.

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		Moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kotłownia pracująca na potrzeby kurników nr 1, 2 i 3	2 kotły gazowe	170	2000	13

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt/ źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m ³ /h]	Wysokość [m n.p.t]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik nr 1	EI-1 ÷ EI-10	10 szt. wentylatorów szczytowych	12 500	1,8	φ 0,63	6048
	EIS-1 ÷ EIS-2	2 szt. wentylatorów szczytowych	38 900	1,5	1,4x1,4 m	240
	EIG-1 ÷ EIG-30	30 szt. grawitacyjnych otworów dachowych	1500	5,5	φ 0,5	6048

Kurnik nr 2	EII-1 ÷ EII-10	10 szt. wentylatorów szczytowych	12 500	1,8	φ 0,63	6048
	EIIS-1 ÷ EIIS-2	2 szt. wentylatorów szczytowych	38 900	1,5 i 1,9	1,4x1,4 m	240
	EIIG-1 ÷ EIIG-30	30 szt. grawitacyjnych otworów dachowych	1500	6,8	φ 0,5	6048
Kurnik nr 3	EIII-1 ÷ EIII-10	10 szt. wentylatorów szczytowych	12 500	1,8	φ 0,63	6048
	EIIIS-1 ÷ EIIIS-2	2 szt. wentylatorów szczytowych	38 900	1,7 i 1,5	1,4x1,4 m	240
	EIIIG-1 ÷ EIIIG-30	30 szt. grawitacyjnych otworów dachowych	1500	6,8	φ 0,5	6048
Kotłownia na potrzeby kurników nr 1, 2 i 3	EK-1 ÷ EK-2	2 szt. emitorów pionowych	-	6,0	φ 0,16	2000

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-10 EII-1 ÷ EII-10 EIII-1 ÷ EIII-10	amoniak	0,00435403
	siarkowodór	0,00002966
	pył ogółem	0,04003485
	pył PM10	0,00360314
	pył PM 2,5	0,00180157
EIS-1 ÷ EIS-2 EIIS-1 ÷ EIIS-2 EIIIS-1 ÷ EIIIS-2	amoniak	0,01354974
	siarkowodór	0,00009231
	pył ogółem	0,12458844
	pył PM10	0,01121296
	pył PM 2,5	0,00560648
EIG-1 ÷ EIG-30 EIIG-1 ÷ EIIG-30 EIIIG-1 ÷ EIIIG-30	amoniak	0,000522
EK-1 ÷ EK-2	dwutlenek siarki	0,001716
	dwutlenek azotu	0,0367
	pył ogółem	0,00539
	pył PM10	0,00539
	pył PM 2,5	0,00539
	tlenek węgla	0,0057

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik nr 1 Kurnik nr 2 Kurnik nr 3	amoniak	0,0863
	pył ogółem	0,7937
	pył PM 10	0,0714
	pył PM 2,5	0,0357
	siarkowodór	0,0006

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	0,713
siarkowodór	0,00845
dwutlenek siarki	0,00446
dwutlenek azotu	0,0838
tlenek węgla	0,01303
pył ogółem	12,0
pył PM10	1,091
pył PM2,5	0,552

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 Fermy i ich parametry

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

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania Fermy Drobiu, 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.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,2
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,2
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*	0,005
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*	0,003
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,04
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,05
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-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, sulphamidic acid, sodium toluenesulfonate, peroksodisiarczan(VI) di potasu, dipenten, N-chloro-para-toluenosulfonamid sodu (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 amoniowe, benzylo-C12-16 alkilodimetylowe, chlorki, bis(siaraczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, sulphamidic acid, sodium toluenesulfonate, peroksodisiarczan(VI) di potasu, dipenten, N-chloropara- toluenosulfonamid sodu (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	Odpady w postaci stałej o zróżnicowanym składzie: metale, tworzywa sztuczne, szkło. 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 uregulowany stan formalno-prawny 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 Fermi 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,
- na wypadek awarii zasilania instalacji wodociągowej woda dowożona jest beczkowitzem 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

Na obecnym etapie nie przewiduje się likwidacji instalacji, jednak 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:

Parametry urządzenia			Parametry emitora		
Moc [kW]	Czas pracy [h/rok]	Zużycie paliwa [dm ³ /rok]	Wysokość [m]	Średnica [m]	Charakterystyka emitora
44	10	80	3,5	0,2x0,2	pionowy

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatu prądotwórczego:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [g/h]	Emisja roczna [kg/rok]
pył ogółem	8,0	0,08
w tym pył PM10	0,184	0,0018
w tym pył PM2,5	7,496	0,075
dwutlenek siarki	45,6	0,456
dwutlenek azotu	40,0	0,40
tlenek węgla	3,20	0,032

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie systemami wentylacji oraz nagrzewania,
- czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów,
- 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 z każdego kurnika 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 16 lipca 2018 r. zwrócili się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr geod. 190/1 we wsi Kuriany, gm. Zabłudów, wskazując jednocześnie jako głównego prowadzącego instalację i osobę do kontaktów z organem wydającym pozwolenie Pana Mirosława Smakosza. Właścicielami ww. instalacji są Państwo Mirosław i Elżbieta Smakosz na zasadzie wspólności ustawowej majątkowej małżeńskiej. W ramach złożonego wniosku przedstawiono dwie umowy użyczenia pomiędzy właścicielami instalacji, a biorącymi do użytkowania: kurnika nr 1 z Panią Aleksandrą Smakosz i kurnika nr 2 z Panem Maciejem Smakosz.

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).

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*.

Pismem z dnia 23 lipca 2018 r. poinformowano głównego prowadzącego instalację, iż dla przedmiotowej instalacji prowadzone jest już postępowanie administracyjne przez Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego zgodnie z wnioskiem z dnia 12 marca 2018 r., w związku z tym zgodnie z art. 61a § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kuriany na działce o nr geod. 190/1, gm. Zabłudów na wniosek z dnia 16 lipca 2018 r. nie może być wszczęte przez organ do czasu zakończenia prowadzonego już postępowania na wniosek z dnia 12 marca 2018 r.

Przedmiotowe postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji na wniosek z dnia 12 marca 2018 r. zostało umorzone na wniosek Strony decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 sierpnia 2018 r.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). 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.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa. Obwieszczeniem z dnia 13 września 2018 r. 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 22 października 2018 r. Jednocześnie w dniu 13 września 2018 r. organ wszczął

postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk.

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, Urzędzie Gminy Zabłudów oraz w sołectwie Kuriany.

W wyznaczonym terminie w dniu 16 października 2018 r. wpłynęło zawiadomienie podpisane przez mieszkańców wsi Kuriany, dotyczące sprzeciwu wobec eksploatacji fermy drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. 190/1 w miejscowości Kuriany, uwagi na uciążliwość odorową z ww. instalacji oraz pogorszenie standardu życia mieszkańców Kurian. Tożsame zawiadomienia zostały przekazane przez mieszkańców wsi Kuriany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Burmistrza Zabłudowa. Oba organy przekazały powyższe zawiadomienia zgodnie z właściwością do Marszałka Województwa Podlaskiego odpowiednio w dniu 19 i 22 października 2018 r. W dniu 26 października 2018 r. udzielono odpowiedzi Pani Annie Gorustowicz jako osobie wskazanej do korespondencji w imieniu sygnatariuszy ww. zawiadomienia, iż w ramach prowadzonego postępowania zostaną przeanalizowane wszystkie złożone wnioski i uwagi, zaś informacja o sposobie i zakresie ich uwzględnienia zostanie podana w uzasadnieniu decyzji, a wniosek o udzielnie pozwolenia zintegrowanego zostanie również przeanalizowany pod kątem zgodności ze stanem faktycznym instalacji Fermy drobiu.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły inne wnioski ani uwagi.

Odnosząc się do złożonego zawiadomienia ze względu na brak w aktualnie obowiązującym stanie prawnym przepisów regulujących zagadnienia dotyczące standardów jakości środowiska w zakresie substancji zapachowych jak również standardów emisyjnych dla ferm drobiu w tym zakresie, nie ma możliwości prawnych do nałożenia dodatkowych obowiązków w zakresie ograniczenia uciążliwości odorowej z przedmiotowej instalacji. Jednocześnie należy zauważyć, iż prowadzący instalację w celu redukcji emisji do powietrza stosuje pasze z dodatkiem preparatu ograniczającego ilość wytwarzanego w oborniku amoniaku.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 30 października 2018 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 5 listopada 2018 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Główny prowadzący instalację pismem z dnia 4 grudnia 2018 r. przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

Złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności w związku z czym organ pismem z dnia 17 grudnia 2018 r. wezwał głównego prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Główny prowadzący instalację pismem z dnia 11 stycznia 2018 r. przedłożyła stosowne wyjaśnienia i uzupełnienie 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, 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 dotrzymanie 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 we wsi 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 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. Z uwagi na fakt, iż w *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.) określono graniczną wielkość emisji amoniaku (tzw. BAT-AEL) w przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* określono emisję dopuszczalną amoniaku z wentylacji grawitacyjnej we wszystkich budynkach inwentarskich.

Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymania 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). 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 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.

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.

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 2018 r. poz. 992 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.

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 zakładu 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.

W myśl art. 183b ust. 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, na wniosek prowadzących poszczególne części instalacji w mniejszym pozwoleniu wskazano Pana Mirosława Smakosza jako głównego prowadzącego instalację.

Na wniosek głównego prowadzącego instalację, oraz pozostałych prowadzących 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

Przypomina się 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. 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 2018 r. poz. 1271 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*.
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. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów, o których mowa w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973). Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

11. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z art. 75 i 76 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.), w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

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. 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 Środowiska 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 2018 r. poz. 1044 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 13 marca 2018 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Otrzymują:

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

Lech Magrel
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Białymstoku