

DOS-II.7222.2.9.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 217 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 i 162 § 1 pkt 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lipca 2018 r. [REDAKTOWANE] o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Ruda, gm. Krypno,

stwierdzam wygaśnięcie

decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 stycznia 2010 r. (znak: DIS.V.7674-1-13/09/10), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.41.2014) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Ruda, gm. Krypno,

udziela m

[REDAKTOWANE] **pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Ruda, gm. Krypno, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:**

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością [REDAKTOWANE], zlokalizowanej w miejscowości Ruda, gm. Krypno jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 120 360 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. [REDAKTOWANE] w miejscowości Ruda, gm. Krypno.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 2 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni hodowlanej 7 080 m², wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 6 silosów na paszę o łącznej pojemności 92,0 Mg,

- c) 3 zbiorniki na ścieki technologiczne o łącznej pojemności 21,0 m³,
- d) 2 zbiorniki naziemne na gaz płynny o łącznej pojemności 9,7 m³,
- e) kotłownia na paliwo stałe o mocy 600 kW,
- f) 2 agregaty prądotwórcze (z czego jeden awaryjny) każdy o mocy 100kW.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowany jest pelet ze słomy lub słoma cięta.

3.2 Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia (żarówkami energooszczędny) 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,
- 12 wentylatorów ściennych, o wydajności max. 12 500 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,63 m, usytuowanych w ścianie szczytowej kurnika KI, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 10 wentylatorów ściennych, o wydajności max. 41 450 m³/h każdy i średnicy wylotu 1,22 m, usytuowanych w ścianie szczytowej kurnika KI, pracujących w końcowych fazach cyklu.
- 3 wentylatory ścienne, o wydajności max. 18 300 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,96 m, usytuowane w ścianach szczytowych kurnika KII, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 6 wentylatorów ściennych, o wydajności max. 23 000 m³/h każdy i średnicy wylotu 1,15 m, usytuowane w ścianach szczytowych kurnika KII, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 14 wentylatorów ściennych, o wydajności max. 40 000 m³/h każdy i średnicy wylotu 1,40 m, usytuowanych w ścianie szczytowej kurnika KII, pracujących w końcowych fazach cyklu.

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

3.4 Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą:

- kotła o mocy 600 kW opalanego paliwem stałym: węglem lub drewnem, zasilającym nagrzewnice wodne – 20 sztuk, o mocy 45 kW każda eksploatowanych w kurniku KI,
- 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 80 kW każda eksploatowanych w kurniku KII.

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie Fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 6 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie do karmideł.

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

3.7 Budynki po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu pomiotu czyszczone są wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie poddawane dezynfekcji na zasadzie zamglawiania.

3.8 Wytworzony obornik jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

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 max. 45 dni. W ciągu roku przeprowadza się max. 7 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 842 520 szt./rok brojlerów, o max. masie ubojowej 2,3 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
węgiel kamienny	kotłownia	Mg/rok	100
drewno	kotłownia	Mg/rok	20
gaz płynny	nagrzewnice	Mg/rok	16,5
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm ³ /rok	960

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 3 623 Mg/rok.

5.3 Energia

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

5.4 Substancje chemiczne

– preparaty dezynfekcyjne – 175 dm³/rok

– wapno hydratyzowane – 1,4 mg/rok

5.5 Woda

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

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 7821 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 36 m³/rok,
- cele hodowlane – do 7583 m³/rok,
- cele porządkowe – do 177 m³/rok,
- chłodzenie kurników (zamgławianie) – do 25 m³/rok.

Łączna ilość pobranej wody mierzona jest za pomocą dwóch wodomierzy zlokalizowanych w kurnikach.

6. Gospodarka ściekowa

Na terenie Fermi Drobiu w m. Ruda wytwarzanych jest do 177 m³/rok ścieków przemysłowych, które odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (dwa zbiorniki przy kurniku K1 i jeden przy kurniku K2), a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Przykładowy stan i skład ścieków przemysłowych:

- odczyn 7 – 8 pH,
- azot amonowy 200 mg/dm³,
- fosfor ogólny 70 mg/dm³,
- ChZT 2 500 mg/dm³,
- BZT₅ 2 000 mg/dm³,
- zawiesina ogólna 500 mg/dm³,

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- 1) Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji.
- 2) Stosowanie chowu ściółkowego w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża.
- 3) Stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków.
- 4) Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
- 5) Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidełka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku.
- 6) Oszczędną gospodarką wodną poprzez zastosowanie 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 kurnika.
- 10) Wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci.
- 11) Bezpośredni wywóz pomiotu z terenu gospodarstwa bez jego magazynowania.
- 12) Przekazywanie pomiotu uprawnionemu odbiorcy, z którym prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór tych odpadów w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.
- 13) Zastosowanie komory chłodniczej do przechowywania padłych sztuk.
- 14) Hermetyzację procesu przeładunku pasz z paszowozów do silosów.
- 15) Efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej.
- 16) Optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów do ubojni.
- 17) 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 specjalnie do tego celu wyznaczonym budynku o szczelnej posadzce.
- 3) Regularne przeglądy stanu technicznego budynków kurników, ich wyposażenia oraz całej infrastruktury towarzyszącej w celu zapewnienia szczelności wszystkich instalacji.
- 4) Codzienne przeprowadzanie przez pracownika Fermy oględzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2), celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Ruda są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu, emisja z energetycznego spalania paliw) oraz wyloty odpowietrzające silosów paszowych. Za ich pomocą odbywa się emisja zanieczyszczeń powstających podczas:

- chowu drobiu – amoniak, siarkowodór i pył,
- spalania gazu propan w nagrzewnicach, w celu ogrzania kurnika KII – dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył,
- spalania paliwa stałego w kotłowni w celu zasilenia nagrzewnic wodnych w kurniku KI – dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył,
- przeładunku paszy do silosów – pył.

Parametry jednostkowe eksploatowanych urządzeń grzewczych:

Charakterystyka instalacji spalania paliw.

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń			
		Moc [kW]	paliwo	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [kg/h]
Kotłownia	Kocioł na paliwo stałe	600	węgiel	2500	66,50
			drewno		112,0
Kurnik KII	6 nagrzewnic gazowych	80	gaz propan	2500	6,6

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 KI	EI-1 ÷ EI-12	Emitory boczne	12 500	1,50	φ 0,63	6756
	EIS-1 ÷ EIS-10	Emitory boczne	41 450	2,0	φ 1,22	300
Kurnik KII	EII-1 ÷ EII-3	Emitory boczne	18 300	2,50	φ 0,96	6756
	EII-4 ÷ EII-9	Emitory boczne	23 000	2,60	φ 1,15	6756
	EIIS-1 ÷ EIIS-14	Emitory boczne	40 000	1,10	φ 1,40	300
Kotłownia	EK	Emitor pionowy, niezadaszony	-	8,0	φ 0,62	2500
Nagrzewnice gazowe	EN-1 ÷ EN-6	Emitory pionowe, zadaszone	-	3,0	φ 0,13	2500
Silosy paszowe	S1, S2, S5, S6	Emitory pionowe	-	1,5	φ 0,25	21
	S3 ÷ S4					15

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-12	amoniak	0,01485
	siarkowodór	0,00026
	pył ogółem	0,00627
	pył zawieszony PM10	0,00339
	pył zawieszony PM2,5	0,000617
EIS-1 ÷ EIS-10	amoniak	0,039
	siarkowodór	0,00069
	pył ogółem	0,01648
	pył zawieszony PM10	0,001621
	pył zawieszony PM2,5	0,00892
EII-1 ÷ EII-3	amoniak	0,01202
	siarkowodór	0,00021
	pył ogółem	0,00507
	pył zawieszony PM10	0,002743
	pył zawieszony PM2,5	0,000499
EII-4 ÷ EII-9	amoniak	0,0151
	siarkowodór	0,0003
	pył ogółem	0,0064
	pył zawieszony PM10	0,00346
	pył zawieszony PM2,5	0,00063
EIIS-1 ÷ EIIS-14	amoniak	0,026
	siarkowodór	0,00046
	pył ogółem	0,01098
	pył zawieszony PM10	0,00594
	pył zawieszony PM2,5	0,00108
EK	dwutlenek siarki	0,851
	dwutlenek azotu	0,0997
	tlenek węgla	2,9908
	pył ogółem	1,196
	pył zawieszony PM10	0,479
	pył zawieszony PM2,5	0,1794
EN-1 ÷ EN-6	dwutlenek siarki	0,0299
	dwutlenek azotu	0,0179
	tlenek węgla	0,0000858
	pył ogółem	0,018335
	pył zawieszony PM10	0,002851
	pył zawieszony PM2,5	0,002693
S1 ÷ S2 S5 ÷ S6	pył ogółem = pył zawieszony PM10	0,026
	pył zawieszony PM2,5	0,0182
S3 ÷ S4	pył ogółem = pył zawieszony PM10	0,0185
	pył zawieszony PM2,5	0,013

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik KI	amoniak	0,1966
	siarkowodór	0,0034
	pył ogółem	0,0816
	pył zawieszony PM10	0,0364
	pył zawieszony PM2,5	0,0079
Kurnik KII	amoniak	0,1446
	siarkowodór	0,0025
	pył ogółem	0,0600
	pył zawieszony PM10	0,0267
	pył zawieszony PM2,5	0,0058
Kotłownia	dwutlenek siarki	0,851
	dwutlenek azotu	0,0997
	tlenek węgla	2,9908
	pył ogółem	1,196
	pył zawieszony PM10	0,479
	pył zawieszony PM2,5	0,1794
Nagrzewnice gazowe	dwutlenek siarki	0,0000858
	dwutlenek azotu	0,018335
	tlenek węgla	0,002851
	pył ogółem	0,002693
	pył zawieszony PM10	0,002693
	pył zawieszony PM2,5	0,001885
Silosy Nr 1, 2, 5 i 6	pył ogółem = pył zawieszony PM10	0,026
	pył zawieszony PM2,5	0,0182
Silosy Nr 3 i 4	pył ogółem = pył zawieszony PM10	0,0185
	pył zawieszony PM2,5	0,013

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	2,357
siarkowodór	0,043
dwutlenek siarki	2,127
tlenki azotu	0,295
tlenek węgla	7,484
pył ogółem	4,09
pył PM10	1,919
pył PM2,5	0,723

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 i 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 EI-1 ÷ EI-12	53,0	16	8
wentylatory ściennie EIS-1 ÷ EIS-10	64,0	16	8
wentylatory ściennie EII-1 ÷ EII-3	72,0	16	8
wentylatory ściennie EII-4 ÷ EII-9	62,0	16	8
wentylatory ściennie EIIS-1 ÷ EIIS-14	58,0	16	8
transport surowców	100,0	0,1	0
rozładunek paszy	89,0	1,5	0
rozładunek gazu propan	89,0	0,5	0

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania Fermi 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.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	25
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,05
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,04
4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,08
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 13*	0,1

3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad w postaci stałej. Stanowi go popiół ze spalania miazgi węglowej. Podstawowymi składnikami odpadów paleniskowych są tlenki krzemu, glinu, wapnia, żelaza oraz siarka.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier, karton; główny składnik celuloza, ligniny oraz ścieru drzewnego, z dodatkiem wypełniaczy i barwników, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej.

3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne opakowaniowe, PET, HDPE i inne; odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady po preparacie dezynfekcyjnym. Metal lub tworzywo sztuczne (np. polistyren, polietylen, polipropylen) zanieczyszczone preparatem dezynfekcyjnym. Odpad w postaci stałej.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady stanowią zużyte lampy fluorescencyjne, urządzenia elektroniczne itp. Główne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).

3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- a) wytworzone odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są selektywnie na terenie Fermy wyłącznie w oznakowanych miejscach, 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) odpady niebezpieczne magazynowane są odrębnie na utwardzonej, zadaszonej powierzchni w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w tych odpadach,
- c) 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, a także wybuch zbiorników z gazem. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk podczas wystąpienia epidemii lub chorób 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,
- systematycznie kontrolowany jest stan techniczny urządzeń i zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- na bieżąco przeprowadzana jest kontrola wentylacji, jak również instalacji mogących powodować awarię wentylacji, czyli instalacji elektrycznie, oraz na bieżąco sprawdzany jest system komputerowego sterowania,
- na wypadek awarii instalacji poboru wody uruchamiany jest agregat prądotwórczy celem zapewnienia dostaw wody,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, 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 Moniek, 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*.

- a) 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,
- b) bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- c) 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 ³ /rok]	Wysokość [m]	Średnica [m]	Charakterystyka emitora
1.	100	120	960	5,00	0,40	Pionowy nie zadaszony

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatu prądotwórczego:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [kg/rok]
dwutlenek siarki	0,0456	5,472
tlenki azotu	0,04	4,8
tlenek węgla	0,0032	0,384
pył ogółem (100 % pył PM10)	0,008	0,960
w tym pył PM2,5	0,0075	0,09

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacją,
- 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 notowania 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.

2.3 Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych jest prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków na oczyszczalnię.

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

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

XII. Zobowiązuję [REDAKTURA] do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XIII. Termin wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, monitorowania liczby odchowanych i padłych zwierząt, monitorowania ilości powstałego obornika, monitorowania emisji amoniaku do powietrza, monitorowania emisji pyłu do powietrza oraz monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku ustaląm na dzień 20 lutego 2021 r.

XIV. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

[REDAKTURA] wnioskiem z dnia 4 lipca 2018 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 stycznia 2010 r. (znak: DIS.V.7674-1-13/09/10), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.41.2014) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Ruda, gm. Krypno.

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).

Konieczność dokonania wnioskowanej zmiany wynika ze zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, tj. rozbudowy gospodarstwa o dodatkowy budynek hodowlany wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Po wstępnej analizie wniosku, Marszałek Województwa Podlaskiego stwierdził, iż przedmiotowa zmiana ma charakter istotnej zmiany w rozumieniu *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Wobec czego 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 9 lipca 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 17 sierpnia 2018 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). Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 30 dni na tablicy ogłoszeń, 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 i Urzędu Gminy Krypno. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku prowadzonej procedury w dniu 24 sierpnia 2018 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W trakcie wizji stwierdzono, iż instalacja jest prowadzona zgodnie z zapisami wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

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 dwóch agregatów prądotwórczych.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu w miejscowości Ruda 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. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 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.

Na terenie Fermy Drobiu w m. Ruda wytwarzanych jest do 177 m³/rok ścieków przemysłowych, które odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (dwa zbiorniki o pojemnościach 3 m³ i 8 m³ przy kurniku K1 i jeden o pojemności 10 m³ przy kurniku K2), a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania Fermy pobierana jest z wodociągu wiejskiego.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany jest jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do 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 stosowne zezwolenia na ich zbieranie, transport, odzysk i/lub unieszkodliwienie. 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.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony oraz zgodnie z art. 217 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* ujednolicono treść pozwolenia.

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

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Zmiany pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

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 2018 r. poz. 1271 ze zm.).
8. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. 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.).
9. 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.

10. 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. z 2018 r. poz. 2081).

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 oraz 46 ppkt 1 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 253 zł wpłaconą w dniu 3 lipca 2018 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marian Magnuszewski
z-ca Dyrektora
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpis elektroniczny/

Otrzymuje:

████████████████████

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska