

Białystok, dnia 10 marca 2022 r.

DOS-II.7222.1.20.2021

D E C Y Z J A

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 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 162 § 1 pkt 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 września 2021 r. Pana Krzysztofa Frankowskiego, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Krypno Wielkie, gm. Krypno,

s t w i e r d z a m w y g a ś n i ę c i e

decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 31 marca 2010 r. (znak: DIS.V.7674-1-23/09/10), zmienionej decyzjami z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.43.2014) oraz z dnia 29 maja 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.6.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. 197 w miejscowości Krypno Wielkie, gm. Krypno,

udzielam

Panu Krzysztofowi Frankowskiemu (REGON: 200203553, NIP: 5461008976) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Krypno Wielkie, gm. Krypno, 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 Krypno Wielkie, gm. Krypno, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 83 000 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr geod. 196 i 197 w obrębie miejscowości Krypno Wielkie, gmina Krypno.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 4 kurniki (o łącznej powierzchni do chowu 4944 m²), wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 9 silosów na paszę (4 o poj. 5 Mg każdy, 2 o poj. 10 Mg każdy i 3 o poj. 17 Mg każdy) o łącznej pojemności 91 Mg,

- c) 2 zbiorniki naziemne na gaz płynny (o pojemności 5 m³ każdy) o łącznej pojemności 10 m³,
- d) agregat prądowórczy (o mocy 100 kW),
- e) 2 budynki magazynowe o powierzchni 361 m² i 416 m²,
- f) magazyn ściółki o powierzchni 530 m²,
- g) chłodnia na padłe sztuki drobiu o mocy chłodniczej 2,5 kW.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma lub pellet.

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

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynku wchodzi:

- a) wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- b) 10 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w kalenicy dachów budynków KII (3 wentylatory) i KIII (7 wentylatorów) o wydajności max. 4 500 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,7 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- c) 27 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków KI (20 wentylatorów), KIII (4 wentylatory) i KVI (3 wentylatory) o wydajności max. 3 750 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,7 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- d) 11 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków KII (4 wentylatory), KIII (3 wentylatory) i KVI (4 wentylatory) o wydajności max. 7 500 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 1,3 m, pracujących w automatyce temperaturowej.

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:

- 16 nagrzewnic wodnych o max. mocy cieplnej 56 kW każda eksploatowanych w budynkach KII, KIII i KVI (kurnik KII – 5 szt., kurnik KIII – 6 szt., kurnik KVI – 5 szt.) zasilanych ciepłą wodą z zewnętrznej sieci ciepłowniczej,
- 2 nagrzewnice gazowe o max. mocy cieplnej 80 kW każda eksploatowane w budynku KI (z otwartą komorą spalania),
- 6 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 100 kW każda w budynkach KII, KIII i KVI (z otwartą komorą spalania, po 2 szt. w każdym kurniku) eksploatowanych w miesiącach zimowych jako ogrzewanie uzupełniające.

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 9 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, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika są czyszczone na sucho oraz przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamglawiania (przez podmiot zewnętrzny).

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

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.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 485 550 szt. brojlerów. Brojlery hodowane są do maksymalnej masy ubojowej ok. 2,5 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice	Mg/rok	45,2
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm ³ /rok	480

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi 2 142 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 180 MWh/rok, a całkowite zużycie energii cieplej w nagrzewnicach wodnych wynosi do 3600 GJ/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z opomiarowanego przyłącza wodociągu gminnego, zgodnie z umową w zakresie zaopatrzenia w wodę.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 5 085 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 9 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 4 980 m³/rok,
- cele porządkowe (mycie kurników) – do 96 m³/rok.

Urządzeniem do monitorowania ilości zużywanej wody jest wodomierz główny na przyłączy wodociągowym.

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 smoczkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku;
- 6) oszczędną gospodarkę wodną poprzez czyszczenie kurników na sucho;
- 7) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierza 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 kurników;
- 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 do rolniczego wykorzystania lub jako substrat w biogazowni;
- 13) hermetyzację procesów przeładunku pasz z paszowozów do silosów oraz przesyłania paszy;
- 14) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej;
- 15) optymalne 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,
- 17) zastosowanie komory chłodniczej do przechowywania padłych sztuk drobiu.

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 oleju napędowego w szczelnym zbiorniku agregatu prądotwórczego;
- 2) regularne przeglądy stanu technicznego budynków kurników, ich wyposażenia oraz całej infrastruktury towarzyszącej w celu zapewnienia szczelności wszystkich instalacji;
- 3) codzienne przeprowadzanie przez pracownika fermy oględzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2), celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermi drobiu w miejscowości Krypno Wielkie, gm. Krypno, są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnic gazowych) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

Charakterystyka instalacji spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik KI	2 nagrzewnice gazowe	80	2 040	5,8
Kurnik KII	2 nagrzewnice gazowe	100	500	7,2
Kurnik KIII	2 nagrzewnice gazowe	100	500	7,2
Kurnik KVI	2 nagrzewnice gazowe	100	500	7,2

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-10	wentylatory szczytowe boczne	3 750	1,4	φ 0,7	6 048
	EI-11 ÷ EI-20	wentylatory szczytowe boczne		5,0		
Kurnik KII	EII-1 ÷ EII-3	wentylatory dachowe zadaszone	4 500	7,0	φ 0,7	6 048
	EII-4 ÷ EII-7	wentylatory szczytowe boczne	7 500	1,4	φ 1,3	
Kurnik KIII	EIII-1 ÷ EIII-7	wentylatory dachowe zadaszone	4 500	7,0	φ 0,7	6 048
	EIII-8 ÷ EIII-10	wentylatory szczytowe boczne	7 500	1,4	φ 1,3	
	EIII-11 ÷ EIII-14		3 750	1,4	φ 0,7	
Kurnik KVI	EVI-1 ÷ EVI-4	wentylatory szczytowe boczne	7 500	1,4	φ 1,3	6 048
	EVI-5 ÷ EVI-7		3 750	3,2	φ 0,7	
Silasy paszowe 5 Mg	ES1÷ES4	emitory pionowe skierowane do dołu	-	1,5	φ 0,25	3
Silasy paszowe 10 Mg	ES6, ES8	emitory pionowe skierowane do dołu	-	1,5	φ 0,25	8
Silasy paszowe 17 Mg	ES5, ES7, ES9	emitory pionowe skierowane do dołu	-	1,5	φ 0,25	13

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-20	amoniak	0,00545
	siarkowodór	0,000115
	pył ogółem	0,00273
	pył zawieszony PM _{2,5}	0,0002457
	pył zawieszony PM ₁₀	0,001201
	dwutlenek siarki	0,000075
	dwutlenek azotu	0,001611
	tlenek węgla	0,000251
EII-1 ÷ EII-3	amoniak	0,01128
	siarkowodór	0,00024
	pył ogółem	0,00565
	pył zawieszony PM _{2,5}	0,000508
	pył zawieszony PM ₁₀	0,002486
	dwutlenek siarki	0,000194
	dwutlenek azotu	0,00414
	tlenek węgla	0,000611

EII-4 ÷ EII-7	amoniak	0,0188
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,00941
	pył zawieszony PM2,5	0,000847
	pył zawieszony PM10	0,00414
	dwutlenek siarki	0,000324
	dwutlenek azotu	0,0069
	tlenek węgla	0,0011
EIII-1 ÷ EIII-7	amoniak	0,00601
	siarkowodór	0,000127
	pył ogółem	0,00301
	pył zawieszony PM2,5	0,0002709
	pył zawieszony PM10	0,001324
	dwutlenek siarki	0,000102
	dwutlenek azotu	0,00217
	tlenek węgla	0,00034
EIII-8 ÷ EIII-10	amoniak	0,01001
	siarkowodór	0,000211
	pył ogółem	0,00501
	pył zawieszony PM2,5	0,000451
	pył zawieszony PM10	0,002204
	dwutlenek siarki	0,000123
	dwutlenek azotu	0,00261
	tlenek węgla	0,0004
EIII-11 ÷ EIII-14	amoniak	0,00501
	siarkowodór	0,000106
	pył ogółem	0,00251
	pył zawieszony PM2,5	0,0002259
	pył zawieszony PM10	0,001104
	dwutlenek siarki	0,000204
	dwutlenek azotu	0,00435
	tlenek węgla	0,000676
EVI-1 ÷ EVI-4	amoniak	0,01675
	siarkowodór	0,00035
	pył ogółem	0,00838
	pył zawieszony PM2,5	0,000754
	pył zawieszony PM10	0,00369
	dwutlenek siarki	0,000342
	dwutlenek azotu	0,00727
	tlenek węgla	0,00113
EVI-5 ÷ EVI-7	amoniak	0,00837
	siarkowodór	0,00018
	pył ogółem	0,00419
	pył zawieszony PM2,5	0,000377
	pył zawieszony PM10	0,001844
	dwutlenek siarki	0,00017
	dwutlenek azotu	0,00364
	tlenek węgla	0,00056
ES1 ÷ ES4	pył ogółem	0,008
	pył zawieszony PM2,5	0,0056
	pył zawieszony PM10	0,008
ES6, ES8	pył ogółem	0,016
	pył zawieszony PM2,5	0,0112
	pył zawieszony PM10	0,016
ES5, ES7, ES9	pył ogółem	0,026
	pył zawieszony PM2,5	0,0182
	pył zawieszony PM10	0,026

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik KI	amoniak	0,109
	siarkowodór	0,0023
	pył ogółem	0,0546
	pył zawieszony PM2,5	0,004914
	pył zawieszony PM10	0,02402
	dwutlenek siarki	0,0015
	dwutlenek azotu	0,03222
	tlenek węgla	0,00502
Kurnik KII	amoniak	0,109
	siarkowodór	0,0023
	pył ogółem	0,0546
	pył zawieszony PM2,5	0,004912
	pył zawieszony PM10	0,024018
	dwutlenek siarki	0,001878
	dwutlenek azotu	0,0399
	tlenek węgla	0,00623
Kurnik KIII	amoniak	0,09214
	siarkowodór	0,001946
	pył ogółem	0,04614
	pył zawieszony PM2,5	0,00415
	pył zawieszony PM10	0,02029
	dwutlenek siarki	0,001899
	dwutlenek azotu	0,04042
	tlenek węgla	0,006284
Kurnik KVI	amoniak	0,0921
	siarkowodór	0,0019
	pył ogółem	0,0461
	pył zawieszony PM2,5	0,00414
	pył zawieszony PM10	0,02029
	dwutlenek siarki	0,001806
	dwutlenek azotu	0,04
	tlenek węgla	0,0062
Silos paszowy 5 Mg	pył ogółem	0,008
	pył zawieszony PM 2,5	0,0056
	pył zawieszony PM 10	0,008
Silos paszowy 10 Mg	pył ogółem	0,016
	pył zawieszony PM 2,5	0,0112
	pył zawieszony PM 10	0,016
Silos paszowy 17 Mg	pył ogółem	0,026
	pył zawieszony PM 2,5	0,0182
	pył zawieszony PM 10	0,026

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,376
siarkowodór	0,02905
pył ogółem	0,709
pył zawieszony PM2,5	0,081
pył zawieszony PM10	0,3273
dwutlenek siarki	0,00585
dwutlenek azotu	0,1259
tlenek węgla	0,0195

- d) rodzaj i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi z konkluzji BAT:

Lp.	Substancja	Emisja (kg NH ₃ /stanowisko dla brojlera/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	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory ścienne boczne	50	16	8
wentylatory dachowe	60	16	8
transport	105	8	0

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

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

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

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

3. Wytwarzanie odpadów

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

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,15

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
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.

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- wytwarzane odpady niebezpieczne nie są magazynowane na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 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:

- 1) pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- 2) na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- 3) na bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji gazowej, systemu pojenia i zadawania paszy,
- 4) w przypadku przerwy w dostawie wody z wodociągu gminnego ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowozów,
- 5) na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- 6) występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, nie wprowadzając do kurników osób bez potwierzonego 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 Wójta Gminy Krypno, 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:

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

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat 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	oznaczenie emitora
100	60	480	1,95	0,1	pionowy zadaszony	EAP

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

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,04	0,0024
dwutlenek siarki	0,0456	0,00274
pył ogółem	0,008	0,00048
pył zawieszony PM2,5	0,0077	0,00046
pył zawieszony PM10	0,008	0,00048
tlenek węgla	0,0032	0,00019

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- 1) termoizolację budynków,
- 2) energooszczędne oświetlenie,
- 3) komputerowe sterowanie wentylacją,
- 4) 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 wodomierza 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 – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 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. Zobowiązuję Pana Krzysztofa Frankowskiego 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

Pan Krzysztof Frankowski pismem z dnia 30 września 2021 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 31 marca 2010 r. (znak: DIS.V.7674-1-23/09/10), zmienionej decyzjami z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.43.2014) oraz z dnia 29 maja 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.6.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr geod. 196 i 197 w miejscowości Krypno Wielkie, gm. Krypno oraz wydanie nowej decyzji w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia.

Po wstępnej analizie wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego stwierdził, iż przedmiotowa zmiana nie ma charakteru istotnej zmiany w rozumieniu ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Konieczność dokonania wnioskowanej zmiany wynika ze zmiany

sposobu ogrzewania budynków inwentarskich poprzez zamontowanie w budynkach KII, KIII i KVI nagrzewnic wodnych zasilanych ciepłą wodą, wymianę nagrzewnic gazowych we wszystkich 4 budynkach inwentarskich, zmianę rodzajów wytwarzanych odpadów i wydłużenie czasu pracy instalacji. Ponadto Strona wniosła o uwzględnienie w treści pozwolenia działki o nr geod. 196, na której zlokalizowany jest kurnik KVI.

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 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.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja zawierała rozbieżności, organ pismami z dnia 4 października 2021 r., 30 listopada 2021 r., 5 stycznia 2022 r. oraz 4 lutego 2022 r. wzywał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Prowadzący instalację pismami z dnia 31 października 2021 r., 21 grudnia 2021 r., 31 stycznia 2022 r. oraz 2 marca 2022 r. przedłożył stosowne wyjaśnienia do wniosku. Jednocześnie organ pismem z dnia 30 listopada 2021 r. poinformował Stronę, że zmiana pozwolenia zintegrowanego nastąpi nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania.

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 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.

Chów brojlerów prowadzony jest w 6 cyklach na rok w liczbie 83 000 szt./cykl w budynkach KI, KII, KIII i KVI. Pisklęta wstawiane są do budynków w następujących ilościach: KI – 22 500 szt./cykl, KII – 22 500 szt./cykl, KIII – 19 000 szt./cykl i KVI – 19 000 szt./cykl. W trakcie trwania cyklu aby została zachowana maksymalna obsada brojlerów w poszczególnych budynkach inwentarskich, określona w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. u. z 2010 r. Nr 56 poz. 344 ze zm.) następuje rozluźnienie stada, tj. sprzedaż ok. 33% stanu początkowego ptaków w wieku 32-36 dni (o masie jednego ptaka ok. 2,1 kg) i pozostawienie reszty stada do 42 dnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 2,5 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w przypadku brojlerów wynosi 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie przedmiotowej fermy drobiu w miejscowości Krypno Wielkie 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. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w rozdziale IV ppkt 1.3 lit. d) niniejszej decyzji w przypadku chowu brojlerów 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 rozdziale 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 wodociągu gminnego.

W warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie powstają wody z mycia budynków hodowlanych. 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 2021 r. poz. 2233 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny, lub jako substrat do biogazowni.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a) i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 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 nie będą magazynowane, a bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane 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 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 oraz zgodnie z art. 217 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* ujednolicono treść pozwolenia.

W związku z żądaniem Strony o ujednoczenie tekstu obowiązującego pozwolenia, organ na podstawie art. 217 ust. 2 pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* stwierdził wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia.

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

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710).

2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł) w myśl art. 275, art. 284 oraz 289 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
6. Sporządzania i wprowadzania raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego zgodnie z art. 7 *ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1077 ze zm.).
7. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń* (Dz. U. UE L z dnia 4 lutego 2006 r. ze zm.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu zgodnie z art. 236b ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
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 oraz sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.

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 2021 r. poz. 2373 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 i 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 częścią III pkt 40 i 46 załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 27 września 2021 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
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

Pan Krzysztof Frankowski

Do wiadomości:

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

Sprawę prowadzi: Michał Konopko, tel. 85 66 54 112