

DOS-II.7222.1.24.2020

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 2020 r. poz. 1219) oraz art. 104 i 162 § 1 pkt 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 lipca 2020 r. Pana Karola Molskiego 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 29 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.9.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Ruda, gm. Krypno,

udziela m

Panu Karolowi Molskiemu (REGON: 200262099, NIP: 5461331631) 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 Pana Karola Molskiego, 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. 235/3, 235/4 i 234/5 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 wody z mycia kurników o łącznej pojemności 21,0 m³,
- d) 2 zbiorniki naziemne na gaz płynny o łącznej pojemności 9,7 m³,
- e) kotłownia centralna wyposażona w 2 kotły, 1 na paliwo stałe o mocy 600 kW i 1 na paliwo gazowe 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 ściennie, 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 wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

3.4 Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą:

- 20 szt. nagrzewnic wodnych o mocy 45 kW każda eksploatowanych w kurniku KI (nagrzewnice zasilane są z kotłowni centralnej wyposażonej w kocioł gazowy o mocy 600 kW oraz kocioł opalany paliwem stałym węglem lub drewnem o mocy 600 kW; kotłownia pracuje w dwóch wariantach, tj.: wariant I - pracuje tylko kocioł gazowy, wariant II - pracuje kocioł gazowy zamiennie z kotłem węglowym),
- 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 oraz woda z mycia kurników są przekazywane na podstawie zawartych umów 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 8 760 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	
			Wariant I	Wariant II
węgiel kamienny	kotłownia	Mg/rok	-	80
drewno	kotłownia	Mg/rok	-	10
gaz płynny	nagrzewnice	Mg/rok	50	50
gaz płynny	kotłownia	Mg/rok	105	52,5
olej napędowy	agregat prądotwórczy	dm ³ /rok	960	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 7 821 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 36 m³/rok,
- cele hodowlane – do 7 583 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.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- 1) Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji.
- 2) Stosowanie chowu ściółkowego w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża.
- 3) Stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków.
- 4) Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
- 5) Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku.
- 6) Oszczędną gospodarką wodną poprzez 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), emitory kotłowni centralnej, emitory nagrzewnic 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 paliw w kotłowni centralnej 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 centralna	Kocioł na paliwo stałe	600	węgiel	1250 ²	66,5
			drewno		112
	Kocioł na gaz	600	gaz propan	1250 ² 2500 ¹	42
Kurnik KII	6 nagrzewnic gazowych	80	gaz propan	2500	6,6

1) – I wariant pracy kotłowni centralnej (pracuje tylko kocioł gazowy).

2) – II wariant pracy kotłowni centralnej (pracują kotły gazowy i na paliwo stałe),

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	1,5	φ 0,63	7056
	EIS-1 ÷ EIS-10	Emitory boczne	41 450	2	φ 1,22	300
Kurnik KII	EII-1 ÷ EII-3	Emitory boczne	18 300	2,5	φ 0,96	7056
	EII-4 ÷ EII-9	Emitory boczne	23 000	2,6	φ 1,15	7056
	EIIS-1 ÷ EIIS-14	Emitory boczne	40 000	1,1	φ 1,4	300
Kotłownia centralna	EK1	Emitor pionowy, niezadaszony	-	8	φ 0,62	1250 ²
	EK2	Emitor pionowy, niezadaszony	-	7	φ 0,3	1250 ¹ 2500 ²
Nagrzewnice gazowe	EN-1 ÷ EN-6	Emitory pionowe, zadaszone	-	3	φ 0,13	2500
Silosy paszowe	S1, S2, S5, S6	Emitory pionowe	-	1,5	φ 0,25	21
	S3 ÷ S4					15

1) – I wariant pracy kotłowni centralnej (pracuje tylko kocioł gazowy).

2) – II wariant pracy kotłowni centralnej (pracują kotły gazowy i na paliwo stałe),

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
EK1	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
EK2	dwutlenek siarki	0,0055
	dwutlenek azotu	0,1167
	tlenek węgla	0,0181
	pył ogółem	0,0171
	pył zawieszony PM10	0,012
	pył zawieszony PM2,5	0,0055

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	pył ogółem = pył zawieszony PM10	0,026
S5 ÷ S6	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	0,0661
	pył zawieszony PM10	0,0486
	pył zawieszony PM2,5	0,0064
Kurnik KII	amoniak	0,1446
	siarkowodór	0,0025
	pył ogółem	0,0486
	pył zawieszony PM10	0,0216
	pył zawieszony PM2,5	0,0047
Kotłownia centralna (kocioł na paliwo stałe)	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
Kotłownia centralna (kocioł na paliwo gazowe)	dwutlenek siarki	0,0055
	dwutlenek azotu	0,1167
	tlenek węgla	0,0182
	pył ogółem	0,0172
	pył zawieszony PM10	0,0172
	pył zawieszony PM2,5	0,012
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]	
	Wariant pracy kotłowni centralnej I	Wariant pracy kotłowni centralnej II
amoniak	2,357	2,357
siarkowodór	0,043	0,043
dwutlenek siarki	0,0323	1,096
tlenki azotu	0,572	0,696
tlenek węgla	0,0887	3,83
pył ogółem	0,901	2,395
pył PM10	0,46	0,991
pył PM2,5	0,1027	0,328

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 zwierzęcia/rok)
1.	amoniak	0,08

1.4 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza.

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

2. Emisja hałasu.

2.1 Główne źródła hałasu na terenie fermy i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej [dB]	czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [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 fermy drobiu, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

~ $L_{Aeq D}$ 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)

~ $L_{Aeq N}$ 45 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)

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 mialu węglowego. 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, zadaszanej 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*.

- w przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska z uwzględnieniem właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać: segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

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

Lp.	Parametry urządzenia			Parametry emitora		
	Moc [kW]	Czas pracy [h/rok]	Zużycie paliwa [dm ³ /rok]	Wysokość [m]	Średnica [m]	Charakterystyka emitora
1.	100	120	960	5	0,4	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.
- 1.7** Ilość wytworzonych i przekazanych wód z mycia kurników – 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. Zobowiązuję Pana Karola Molskiego 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

Pan Karol Molski wnioskiem z dnia 6 lipca 2020 r. (data wpływu do urzędu) zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.9.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Ruda, gm. Krypno, dołączając jednocześnie zaświadczenie o niekaralności z dnia 26 marca 2020 r.

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 zagospodarowania wód z mycia kurników i dodania nowego źródła emisji zanieczyszczeń powietrza tj. kotła gazowego o mocy 600 kW. Jednocześnie organ pismem z dnia 16 lipca 2020 r. wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego* do usunięcia braków formalnych, poprzez przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę decyzji. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tut. organu w dniu 29 lipca 2020 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 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 przedłożonych dokumentów wynika, 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 dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska i nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę 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 ze zm.). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt. IV.1.3 lit d niniejszej decyzji określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt VIII niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatu 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 wiejskiego na podstawie zawartej umowy, wobec tego w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wody.

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 2020 r. poz. 310 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Obornik i wody z mycia kurników powstające w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywane są jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi (sztuki padłe lub ubite z konieczności) zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Sposoby gospodarowania wytworzonymi na fermie odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. 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.

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. 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 2019 r. poz. 2286).
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 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).

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 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
6. 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 2020 r. poz. 1077).
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.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów określonych w ww. rozporządzeniu zgodnie z art. 236 b ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.
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. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.).

10. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.).

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

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.).

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

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

Zgodnie z pkt 40 oraz 46 ppkt 1 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 27 lipca 2020 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Radziejewska
z-ca DYREKTORA
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

Pan Karol Molski

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska