

Białystok, dnia 20 kwietnia 2023 r.

DOS-VI.7222.1.27.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 163 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, 2 i 7, art. 214 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani ██████████ z dnia 10 stycznia 2023 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 grudnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.9.2019) – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Potoczyna, gm. Mońki,

z m i e n i a m

decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 grudnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.9.2019) – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Potoczyna, gm. Mońki, w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 2.1 otrzymuje brzmienie:

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 110/2, 110/4, 112, 113, 114/2, 115/1 i 116/2 obręb 25 Potoczyna, gm. Mońki.

II. W rozdziale I pkt 3.3 i 3.4 otrzymują brzmienie:

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 12 wentylatorów dachowych o wydajności max. 12 500 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,55 m, usytuowanych w kalenicach dachów kurników, po 6 szt. w kurnikach Nr 2 i 3, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 22 wentylatory ściennie o wydajności max. 7 500 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,5 m, usytuowane w ścianach szczytowych kurnika Nr 1 i 2,

- 6 wentylatorów ściennych o wydajności max. 24 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,2 m x 1,2 m, usytuowanych w ścianie szczytowej kurnika Nr 1,
- 4 wentylatory ściennie o wydajności max. 36 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m x 1,4 m, usytuowane w ścianie szczytowej kurnika Nr 3, pracujące w sezonie letnim.

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

3.4 Ogrzewanie budynków prowadzone jest według programu, który reguluje temperaturę wewnątrz obiektów w zależności od wieku ptaków. Jako urządzenia grzewcze stosuje się:

- 11 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda, w tym po 4 szt. w kurnikach Nr 1 i Nr 3 oraz 3 szt. w kurniku Nr 2 – ogrzewanie podstawowe,
- 3 szt. nagrzewnic wodnych o mocy 20 kW w kurniku Nr 2, zasilane z kotłowni centralnej zlokalizowanej przy kurniku Nr 2 – ogrzewanie rezerwowe.

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

III. W rozdziale I pkt 3.7 i 3.8 otrzymują brzmienie:

3.7 Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika czyszczone są wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny). Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 4 szczelnych zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych przy kurniku Nr 1 i Nr 2 - po jednym zbiorniku oraz przy kurniku Nr 3 - dwa zbiorniki, skąd po zapełnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.8 Wytworzony obornik jest przekazywany do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni.

IV. W rozdziale I pkt 4.3 otrzymuje brzmienie:

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 366 000 szt./rok brojlerów o maksymalnej masie ubojowej 2,5 kg.

V. W rozdziale I pkt 5.1 otrzymuje brzmienie:

5.1 Paliwa

Lp.	Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystania	Jednostka	Maksymalne zużycie
1.	węgiel kamienny	kotłownia	Mg/rok	7,5
2.	biomasa	kotłownia	Mg/rok	4,0
3.	gaz płynny (propan)	nagrzewnice	Mg/rok	120
4.	olej napędowy	agregat prądowórczy	dm ³ /rok	2 160

VI. W rozdziale I pkt 5.5 otrzymuje brzmienie:

5.5 Woda

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

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 3 107 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- a) cele socjalno – bytowe do 4,5 m³/rok,
- b) cele technologiczne:
 - pojenie drobiu do 3 050 m³/rok,
 - mycie obiektów inwentarskich do 48,9 m³/rok,
 - chłodzenie kurników do 3,6 m³/rok.

Łączna ilość pobranej wody mierzona jest za pomocą wodomierza głównego oraz trzech wodomierzy, po jednym w każdym kurniku.

VII. W rozdziale I wykreśla się pkt 6.

VIII. W rozdziale IV pkt 1.1 otrzymuje brzmienie:

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Potoczyna 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, pył,
- spalania gazu propan w nagrzewnicach, w celu ogrzania kurników – dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył,
- spalania paliwa stałego w kotłowni w celu ogrzania kurników – dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla i pył,
- przeładunku paszy do silosów – pył.

a) Charakterystyka źródeł spalania paliw:

Lp.	Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń			
			Moc [kW]	Paliwo	Czas pracy [h/rok]	Zużycie paliwa [kg/h]
1	Kotłownia	kocioł na paliwo stałe	50	Węgiel	1 200	10,0
				Biomasa		36,0
2.	Kurnik Nr 1	4 nagrzewnice gazowe	70	Gaz propan	2 000	6,9
3.	Kurnik Nr 2	3 nagrzewnice gazowe	70	Gaz propan	2 000	6,9
4.	Kurnik Nr 3	4 nagrzewnice gazowe	70	Gaz propan	2 000	6,9

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Lp.	Obiekt/źródło	Charakterystyka	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
1.	Kurnik Nr 1	Wentylatory ściennie EI-1 ÷ EI-15	7 500	6048
		Wentylatory ściennie – EI-16 ÷ EI-21	24 000	6048
2.	Kurnik Nr 2	Wentylatory dachowe – EII-1 ÷ EII-6	12 500	6048
		Wentylatory ściennie – EII-7 ÷ EII-13	7 500	6048
3.	Kurnik Nr 3	Wentylatory dachowe – EIII-1 ÷ EIII-6	12 500	6048
		Wentylatory ściennie – EIII-7 ÷ EIII-10	36 000	240

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Lp.	Obiekt/źródło	Charakterystyka	Ładowność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
1.	Silosy paszowe	Zawory odpowietrzające ESII-1, ESII-2	12,0	6
		Zawory odpowietrzające ESI-1, ESI-2, ESIII-1, ESIII-2	12,0	9

IX. W rozdziale IV pkt 1.2 otrzymuje brzmienie:

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Lp.	Obiekt / źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t]	Wymiar wylotu [m]
1.	Kurnik K1	EI-1 ÷ EI-15	boczne	2,0	φ 0,5
		EI-16 ÷ EI-21	boczne	2,5	1,2 x 1,2
2.	Kurnik K2	EII-1 ÷ EII-6	pionowe, zadaszone	8,3	φ 0,55
		EII-7 ÷ EII-13	boczne	2,6	φ 0,5
3.	Kurnik K3	EIII-1 ÷ EIII-6	pionowe, zadaszone	7,5	φ 0,55
		EIII-7 ÷ EIII-10	boczne	2,6	1,4 x 1,4
4.	Kotłownia	EK	Pionowy, otwarty	8,0	φ 0,25
5.	Silosy paszowe 12 Mg	ESI-1, ESI-2, ESII-1, ESII-2, ESIII-1, ESIII-2	pionowe skierowane do dołu	1,2	φ 0,1

X. W rozdziale IV pkt 1.3 otrzymuje brzmienie:**1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza**

a) z poszczególnych emitorów:

Lp.	Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
1.	EI-1 ÷ EI-15	amoniak	0,00326
		siarkowodór	0,00007
		pył ogółem	0,00113
		pył zawieszony PM10	0,000545
		pył zawieszony PM2,5	0,0001089
		dwutlenek siarki	0,00013
		dwutlenek azotu	0,00283
		tlenek węgla	0,00044
2.	EI-16 ÷ EI-21	amoniak	0,001041
		siarkowodór	0,00022
		pył ogółem	0,00359
		pył zawieszony PM10	0,00173
		pył zawieszony PM2,5	0,000346
		dwutlenek siarki	0,00027
		dwutlenek azotu	0,00576
		tlenek węgla	0,0009
3.	EII-1 ÷ EII-6	amoniak	0,00707
		siarkowodór	0,00015
		pył ogółem	0,00244
		pył zawieszony PM10	0,001176
		pył zawieszony PM2,5	0,0002352
		dwutlenek siarki	0,0003
		dwutlenek azotu	0,0064
		tlenek węgla	0,001
4.	EII-7 ÷ EII-13	amoniak	0,00362
		siarkowodór	0,00008
		pył ogółem	0,00125
		pył zawieszony PM10	0,000602
		pył zawieszony PM2,5	0,0001205
		dwutlenek siarki	0,00013
		dwutlenek azotu	0,00274
		tlenek węgla	0,00043
5.	EIII-1 ÷ EIII-6	amoniak	0,0191
		siarkowodór	0,0004
		pył ogółem	0,00659
		pył zawieszony PM10	0,00318
		pył zawieszony PM2,5	0,000635
		dwutlenek siarki	0,0006
		dwutlenek azotu	0,0128
		tlenek węgla	0,002

6.	EIII-7 ÷ EIII-10	amoniak	0,02955
		siarkowodór	0,00063
		pył ogółem	0,0102
		pył zawieszony PM10	0,00492
		pył zawieszony PM2,5	0,000983
7.	EK	dwutlenek siarki	0,0804
		dwutlenek azotu	0,0138
		tlenek węgla	0,2826
		pył ogółem	0,0754
		pył zawieszony PM10	0,0301
		pył zawieszony PM2,5	0,0113
8.	ESI-1, ESI-2, ESII-1, ESII-2, ESIII-1, ESIII-2	pył ogółem	0,0081
		pył zawieszony PM10	0,0081
		pył zawieszony PM2,5	0,0057

b) z poszczególnych źródeł:

Lp.	Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
1.	Kurnik Nr 1	amoniak	0,11136
		siarkowodór	0,00237
		pył ogółem	0,03849
		pył zawieszony PM10	0,018555
		pył zawieszony PM2,5	0,0037095
		dwutlenek siarki	0,00357
		dwutlenek azotu	0,07701
		tlenek węgla	0,012
2.	Kurnik Nr 2	amoniak	0,06776
		siarkowodór	0,00146
		pył ogółem	0,02339
		pył zawieszony PM10	0,01127
		pył zawieszony PM2,5	0,0022547
		dwutlenek siarki	0,00271
		dwutlenek azotu	0,05758
		tlenek węgla	0,00901
3.	Kurnik Nr 3	amoniak	0,1386
		siarkowodór	0,00294
		pył ogółem	0,04782
		pył zawieszony PM10	0,007316
		pył zawieszony PM2,5	0,0203568
		dwutlenek siarki	0,0036
		dwutlenek azotu	0,0768
		tlenek węgla	0,012
4.	Kotłownia	dwutlenek siarki	0,0804
		dwutlenek azotu	0,0138

		tlenek węgla	0,2826
		pył ogółem	0,0754
		pył zawieszony PM10	0,0301
		pył zawieszony PM2,5	0,0113
5.	Silosy SI-1 ÷ SIII-2	pył ogółem	0,0081
		pył zawieszony PM10	0,0081
		pył zawieszony PM2,5	0,0057

c) z całej instalacji:

Lp.	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	amoniak	1,013
2.	siarkowodór	0,02169
3.	pył ogółem	0,502
4.	pył zawieszony PM10	0,2346
5.	pył zawieszony PM2,5	0,0535
6.	dwutlenek siarki	0,1162
7.	dwutlenek azotu	0,439
8.	tlenek węgla	0,405

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

Lp.	BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg			
	parametr	Kategoria zwierząt	BAT-AEL (kgNH3/stanowisko/rok)	BAT-AEL Ferma Drobiu w m. Potoczna
1.	amoniak	brojlery	0,01-0,08	0,0166

XI. W rozdziale IV pkt 2.1 otrzymuje brzmienie:

2.1 Główne źródła hałasu na terenie fermy i ich parametry:

Lp.	Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
			pora dnia [h]	pora nocy [h]
1.	wentylatory ściennie EI-1 ÷ EI-15	53,0	16	8
2.	wentylatory ściennie EI-16 ÷ EI-21	70,0	16	8
3.	wentylatory dachowe EII-1 ÷ EII-6	53,0	16	8
4.	wentylatory ściennie EII-7 ÷ EII-13	53,0	16	8
5.	wentylatory dachowe EIII-1 ÷ EIII-6	53,0	16	8
6.	wentylatory ściennie EIII-7 ÷ EIII-10	70,0	16	0
7.	transport surowców	105,0	0,1	0

8.	rozładunek paszy	72,0	1,5	0
9.	rozładunek gazu propan	95,0	0,5	0

XII. Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

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 – EA		
	Moc [kW]	Czas pracy [h/rok]	Zużycie paliwa [dm ³ /rok]	Wysokość [m]	Średnica [m]	Charakterystyka emitora
1.	56	120	2 160	2,0	0,08	emitor poziomy

- Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora EA:

Lp.	Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	dwutlenek siarki	0,1026	0,0123
2.	dwutlenek azotu	0,09	0,0108
3.	tlenek węgla	0,0072	0,0009
4.	pył ogółem	0,018	0,0022
5.	pył zawieszony PM10	0,018	0,0022
6.	pył zawieszony PM2,5	0,0169	0,002

XIII. W rozdziale X pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

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

W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 grudnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.9.2019) pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Pani [REDAKTOWANE] pismem z dnia 10 stycznia 2023 r. zwróciła się z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 grudnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.9.2019) – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr geod. 110/2, 110/4, 112, 113, 114/2, 115/1 oraz 116/2 we wsi Potoczyna, gm. Mońki, w zakresie zmiany sposobu zagospodarowania wód z mycia kurników, weryfikacji parametrów niektórych emitorów (wentylatorów w budynkach inwentarskich), weryfikacji zużycia wody i paliw (zwiększenie zużycia gazu i zmniejszenie zużycia węgla), a także zmiany sposobu monitorowania emisji amoniaku do powietrza. Ponadto Strona wniosła o uwzględnienie w treści pozwolenia działek o numerach ewid. 112 oraz 114/2 wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dowód 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).

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 ze zm.). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po wstępnej analizie wniosku organ w oparciu o art. 50 § 1 *ustawy Kpa* pismami z dnia 27 stycznia oraz 24 lutego br. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Stosowne wyjaśnienia złożono w dniu 15 lutego oraz 22 marca br.

W wyniku przeprowadzonej analizy przedmiotowego wniosku wraz z jego uzupełnieniami uznano, iż zasługuje on w całości na uwzględnienie.

Z dołączonej do wniosku dokumentacji zawierającej obliczenia rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż wnioskowane zmiany w zakresie zwiększenie zużycia gazu ziemnego oraz zmiany sposobu eksploatacji kotłowni zakładowej nie spowodują 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. Wobec czego dokonano stosownych zmian w decyzji.

W związku ze zmianą oznaczeń niektórych wentylatorów związaną z ponowną analizą rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, niniejszą decyzją dokonano również zmiany w rozdziale IV pkt 2.1 *Główne źródła hałasu na terenie fermy i ich parametry*.

W warunkach normalnego funkcjonowania fermy drobiu w m. Potoczyna, gm. Mońki powstają wody z mycia budynków hodowlanych, które są traktowane jako nawóz naturalny. Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 4 szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych

przy kurnikach Nr 1 i Nr 2 (po jednym zbiorniku) oraz przy kurniku Nr 3 (dwa zbiorniki), skąd po zapełnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wobec czego dokonano stosownych zmian w decyzji.

Jednocześnie w treści pozwolenia uwzględniono działki o numerach ewid. 112 oraz 114/2 wchodzące w skład przedmiotowej instalacji, a które pominięto w pierwotnym wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto w przedmiotowym pozwoleniu dokonano zmiany sposobu monitorowania emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika z metody szacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika, na metodę szacowania przy użyciu wskaźników emisji, która jest zgodna z *Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą 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 21 lutego 2017 r. Nr 105, str. 21).

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, tym samym nie stanowią one istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Stąd też w myśl art. 218 ww. *ustawy* zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając fakt, iż przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniem jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska organ orzekł, 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 ze zm.).
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 ich 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 art. 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 2022 r. poz. 673 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. Nr 33, str. 1 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 2009 r. Nr 300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.).
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania i przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego 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.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 *ustawy Prawo ochrony środowiska* podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

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 2022 r. poz. 1029 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 2022 r. poz. 2142 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 10 stycznia 2023 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
/podpis elektroniczny/

Otrzymuje:

Pani [REDAKTOWANE]

Do wiadomości:

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

Sprawę prowadzi: [REDAKTOWANE] tel. 85 66 54 699