

Białystok, 30 października 2024 r.

DOS-VI.7222.1.12.2024.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2, art. 188 ust. 1 i 2, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) w związku 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pana ██████████, działającego przez pełnomocnika, z dnia 31 maja 2024 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. ██████████, gmina Mońki, powiat moniecki, województwo podlaskie,

udzielam

Panu ██████████ pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce ██████████, gmina Mońki, 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 ██████████ zlokalizowanej w miejscowości Kołodziej, gmina Mońki, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 72 729 stanowisk w 2 budynkach inwentarskich (36 534 stanowiska w budynku K1 i 36 195 stanowisk w budynku K2).

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce ██████████ obręb Kołodziej, gmina Mońki, powiat moniecki, województwo podlaskie.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 2 budynki inwentarskie przeznaczone do produkcji zwierzęcej o łącznej powierzchni użytkowej hal inwentarskich 3 729,78 m² (K1 – 1 873,58 m², K2 – 1 856,2 m²) wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy (przy czym rozpoczęcie eksploatacji budynku K2 planowane jest do końca 2024 r.),
- b) 4 silosy na paszę (o pojemności 21 Mg każdy) o łącznej pojemności 84 Mg,

- c) 4 zbiorniki naziemne na gaz płynny (o pojemności 6,7 m³ każdy) o łącznej pojemności 26,8 m³,
- d) agregat prądotwórczy o mocy 80 kW.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

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

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

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków inwentarskich wchodzi:

- a) 18 niezadaszonych wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaciach dachowych budynków K1 i K2 (po 9 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 12 200 m³/h każdy i średnicy wylotu Φ 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- b) 12 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 i K2 (po 6 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 42 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m x 1,4 m wyposażonych w dyfuzory o średnicy Φ 1,5 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

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

3.4 Ogrzewanie budynków inwentarskich K1 i K2 prowadzone jest za pomocą 8 nagrzewnic gazowych (po 4 szt. w każdym budynku z zamkniętą komorą spalania o max. mocy cieplnej 80 kW każda).

3.5 Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się poprzez zamgławianie wodą z dysz w każdym budynku.

3.6 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 4 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikami ślimakowymi do linii karmienia.

3.7 Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel kropelkowych.

3.8 Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika czyszczone są na sucho oraz przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny).

3.9 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.

3.10 Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, wentylacji i chłodzenia 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 chowu

Pełny cykl chowu brojlerów trwa max. 42 dni, w ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli chowu.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 436 374 szt. brojlerów o maksymalnej masie ubojowej 2,8 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice gazowe	Mg/rok	81,6
olej napędowy	agregat prądowórczy	Mg/rok	0,168

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 2 312 Mg/rok.

5.3 Ściółka

Całkowite zużycie słomy wynosi do 218 Mg/rok.

5.4 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 718 MWh/rok.

5.5 Woda

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

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 5 108 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 11 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 5 091 m³/rok,
- chłodzenie budynków inwentarskich poprzez zraszanie wodą – do 6 m³/rok.

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 gospodarkę wodną poprzez czyszczenie budynków inwentarskich na sucho;
- 7) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej;
- 8) optymalizację zużycia wody, energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, chłodzeniem, oświetleniem i ogrzewaniem;
- 9) stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachów budynków;
- 10) wyposażenie fermy w agregat prądowłóczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 11) bezpośredni wywóz obornika z terenu gospodarstwa po zakończonym cyklu produkcyjnym bez jego magazynowania;
- 12) przekazywanie obornika uprawnionym odbiorcom do rolniczego wykorzystania lub przekazywanie go jako substrat do 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 planowanie czynności związanych z obsługą fermy, głównie transportu związanego z dowozem pasz, ściółki, odbiorem obornika i odbiorem brojlerów do ubojni;
- 16) regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

III. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- 1) magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w sposób selektywny w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska w zamkniętych pomieszczeniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiających dostęp osób nieupoważnionych, po czym przekazywanie ich firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) magazynowanie oleju napędowego w szczelnym zbiorniku w miejscu niestwarzającym zagrożenia dla środowiska;
- 3) regularne przeglądy stanu technicznego budynków inwentarskich, 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 i pyłów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Kołodziej, gmina Mońki są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w budynkach 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).

a) Charakterystyka źródeł spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Budynek K1	4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania: NG1-16 ÷ NG1-19	80	1 500	6,8
Budynek K2	4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania: NG2-16 ÷ NG2-19	80	1 500	6,8

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Budynek K1	wentylatory dachowe: E1-1 ÷ E1-9	12 200	6 048
	wentylatory szczytowe: E1-10 ÷ E1-15	42 000	500

Budynek K2	wentylatory dachowe: E2-1 ÷ E2-9	12 200	6 048
	wentylatory szczytowe: E2-10 ÷ E2-15	42 000	500

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES1-20, ES1-21, ES2-20, ES2-21	21	39

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]
Budynek K1	E1-1 ÷ E1-9	emitory dachowe pionowe otwarte	6,5	Φ 0,63
	E1-10 ÷ E1-15	emitory szczytowe boczne	1,5	Φ 1,5
Budynek K2	E2-1 ÷ E2-9	emitory dachowe pionowe otwarte	6,5	Φ 0,63
	E2-10 ÷ E2-15	emitory szczytowe boczne	1,5	Φ 1,5
Nagrzewnice gazowe w budynku K1	NG1-16 ÷ NG1-19	emitory boczne	2	Φ 0,12
Nagrzewnice gazowe w budynku K2	NG2-16 ÷ NG2-19	emitory boczne	2	Φ 0,12
Silos paszowy 21 Mg	ES1-20, ES1-21, ES2-20, ES2-21	emitory pionowe skierowane do dołu	1,2	Φ 0,16

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitatorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
E1-1 ÷ E1-9 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 5548 h/rok)	amoniak	0,00991033
	siarkowodór	0,00016278
	pył ogółem	0,00365166
	pył zawieszony PM10	0,00219979
	pył zawieszony PM2,5	0,00035197
E1-1 ÷ E1-9 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00300761
	siarkowodór	0,0000494
	pył ogółem	0,00110821
	pył zawieszony PM10	0,0006676
	pył zawieszony PM2,5	0,00010682
E1-10 ÷ E1-15	amoniak	0,01035407
	siarkowodór	0,00017007
	pył ogółem	0,00381516
	pył zawieszony PM10	0,00229829
	pył zawieszony PM2,5	0,00036773
E2-1 ÷ E2-9 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 5548 h/rok)	amoniak	0,00981837
	siarkowodór	0,00016127
	pył ogółem	0,00361778
	pył zawieszony PM10	0,00217938
	pył zawieszony PM2,5	0,0003487

E2-1 ÷ E2-9 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00297971
	siarkowodór	0,00004894
	pył ogółem	0,00109793
	pył zawieszony PM10	0,00066141
	pył zawieszony PM2,5	0,00010582
E2-10 ÷ E2-15	amoniak	0,010258
	siarkowodór	0,0001685
	pył ogółem	0,00377977
	pył zawieszony PM10	0,00227697
	pył zawieszony PM2,5	0,00036431
NG1-16 ÷ NG1-19, NG2-16 ÷ NG2-19	dwutlenek azotu	0,0128656
	dwutlenek siarki	0,00012866
	pył ogółem	0,00016082
	pył zawieszony PM10	0,00016082
	pył zawieszony PM2,5	0,00016082
ES1-20, ES1-21, ES2-20, ES2-21	tlenek węgla	0,0096492
	pył ogółem	0,012
	pył zawieszony PM10	0,012
	pył zawieszony PM2,5	0,0096

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Budynek K1	amoniak	0,08919298
	siarkowodór	0,00146506
	pył ogółem	0,03286491
	pył zawieszony PM10	0,01979814
	pył zawieszony PM2,5	0,0031677
Budynek K2	amoniak	0,08836535
	siarkowodór	0,00145147
	pył ogółem	0,03256
	pył zawieszony PM10	0,01961446
	pył zawieszony PM2,5	0,00313831
Nagrzewnice gazowe w budynkach K1 i K2	dwutlenek azotu	0,0128656
	dwutlenek siarki	0,00012866
	pył ogółem	0,00016082
	pył zawieszony PM10	0,00016082
	pył zawieszony PM2,5	0,00016082
	tlenek węgla	0,0096492
Silos paszowy 21 Mg	pył ogółem	0,012
	pył zawieszony PM10	0,012
	pył zawieszony PM2,5	0,0096

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,0739
siarkowodór	0,0176
pył ogółem	0,3995
pył zawieszony PM10	0,2422
pył zawieszony PM2,5	0,0416
dwutlenek azotu	0,1544
dwutlenek siarki	0,0015
tlenek węgla	0,1158

d) emisja amoniaku wynikająca 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 lub 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 instalacji i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe Φ 0,63 m	72,9	16	8
wentylatory szczytowe 1,4 x 1,4 m wyposażone w dyfuzory Φ 1,5 m	85,9	16	0
załadunek silosów paszowych i zbiorników na gaz	95	1	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:

~ 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.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią różnego rodzaju opakowania z papieru i kartonu. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi celuloza, ligniny oraz ścier drzewny, z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpad biodegradowalny o wysokiej wartości opałowej.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad stanowią tworzywa sztuczne opakowaniowe, PET, HDPE i inne. Odpady w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne. Odpad o wysokiej wartości opałowej.

3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Opad stanowią zużyte lampy fluorescencyjne, urządzenia elektroniczne itp. Podstawowy skład to 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 na terenie fermy w sposób selektywny, w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, na terenie utwardzonym, w miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska,
- b) wytworzone odpady niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny w odpowiednio do tego przystosowanych pojemnikach z materiału odpornego na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętych pomieszczeniach z utwardzoną nawierzchnią, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp osób nieupoważnionych,
- c) wytworzone odpady magazynowane są do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- d) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

3.4 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczania ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko realizowane jest poprzez:

- a) racjonalne wykorzystanie stosowanych surowców,
- b) przeprowadzanie systematycznych szkoleń dla pracowników w zakresie gospodarki odpadami, zwłaszcza niebezpiecznymi,
- c) bezpieczne dla środowiska selektywne magazynowanie odpadów, w odpowiednich pojemnikach, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywanie podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami,
- d) regularną kontrolę stanu technicznego pojemników,
- e) kontrolowanie ilości i rodzaju powstających 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 inwentarskich, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę drobiu, a także awarię zasilania w energię elektryczną. 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 występowaniu i ograniczania skutków awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- na bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji grzewczej, elektrycznej, systemu pojenia i zadawania paszy,
- w przypadku awarii systemu dostarczania wody z wodociągu gminnego, woda na potrzeby pojenia drobiu dostarczana jest beczkowozami,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, nie wprowadzając do kurników osób bez 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 stosowne 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

W sytuacji 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

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 [Mg/rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
80	10	0,168	1,7	0,08	pionowy zadaszony	AP3

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora AP3:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,65688	0,0065688
dwutlenek siarki	0,1512	0,001512
pył ogółem	0,06888	0,0006888
pył zawieszony PM10	0,06888	0,0006888
pył zawieszony PM2,5	0,06888	0,0006888
tlenek węgla	0,80472	0,0080472
węglowodory alifatyczne	0,16128	0,0016128
węglowodory aromatyczne	0,07392	0,0007392

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- kontrolę i czyszczenie kanałów i wentylatorów,
- automatyczną regulację pracy wentylatorów,
- stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania, chłodzenia i wentylacji.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1 Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy w budynkach inwentarskich raz w miesiącu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2 Zużycie energii elektrycznej – notowania w skali rocznej.
- 1.3 Zużycie surowców i paliw – notowania w skali rocznej.
- 1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w skali rocznej w stosownym rejestrze.
- 1.5 Zużycie paszy – notowania w skali rocznej.
- 1.6 Zużycie słomy – notowania w skali rocznej.
- 1.7 Ilość powstałego obornika – notowania w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego budynku techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku techniką 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 Poś.

XII. Zobowiązuję Pana ██████████ do:

1. **Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w terminie 14 dni po uprawomocnieniu się przedmiotowego pozwolenia w trakcie trwania cyklu chowu brojlerów i przedstawienia ich wyników Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.**

2. **Eksploatacji instalacji IPPC zgodnie z warunkami pozwolenia, utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w jej skład.**

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan [REDAKTOWANE] działający przez pełnomocnika, pismem z dnia 31 maja 2024 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce [REDAKTOWANE] obręb Kołodziej, gmina Mońki. Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dowód uiszczenia 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 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 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 Poś.

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. Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 Poś właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 Poś Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 7 czerwca 2024 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Województwa Podlaskiego, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Mońkach. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 14 sierpnia br. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym.

W wyniku przeprowadzonej wizji oraz z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja zawierała rozbieżności, organ pismem z dnia 20 sierpnia br. wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Stosowne wyjaśnienia zostały przedłożone w dniu 11 września br.

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 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 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r.) w zakresie dotyczącym przedmiotowej instalacji, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, emisji ścieków, efektywnego zużycia energii, ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska wymaganych przepisami Poś. 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 przy wykorzystaniu 72 729 stanowisk (36 534 stanowisk w budynku K1 i 36 195 stanowisk w budynku K2). Pisklęta wstawiane są do dwóch budynków w ilości max. 72 729 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. 30% stanu początkowego ptaków w wieku 35 dni (o masie jednego ptaka ok. 2 kg) i pozostawienie reszty stada do 42 dnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 2,8 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w tym przypadku została przyjęta na poziomie 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Kołodziej, gmina Mońki, na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu. 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 Poś w rozdziale IV pkt 1 ppkt 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. Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 Poś 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.

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). Organ zobowiązał prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji hałasu do środowiska zgodnie z art. 147 ust. 5 Poś.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy.

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 i roztopowe 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 2024 r. poz. 1087 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 posiadają podpisane stosowne umowy na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny, lub jest przekazywany 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 2023 r. poz. 1587 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami rozporządzenia 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 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone na fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

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. ustanawiające konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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 niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne przekazywane będą firmom

zewnątrznym posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

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.

Zgodnie z art. 188 ust. 1 Poś, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

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 2023 r. poz. 1706).
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 Poś.
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. 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 i zmieniające dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz. U. UE L 2006.33.1 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 Poś.
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. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 2009.300.1 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 Poś 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.

Zgodnie z art. 193 ust. 1 pkt 4 Poś niniejsze pozwolenie wygaśnie w części dotyczącej eksploatacji kurnika nr K2 w przypadku nie rozpoczęcia jego eksploatacji w terminie dwóch lat, od dnia w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.

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.

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

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 Kpa, w związku z art. 377a Poś, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia

jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 40 części III oraz częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą dnia 31 maja 2024 r. oraz za udzielone pełnomocnictwo w wysokości 17,00 zł wpłaconą dnia 31 maja 2024 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:



Do wiadomości:

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