

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735),
- art. 192 oraz 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku

....., reprezentowanej przez pełnomocnika w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 lutego 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/09/06 ze zm. na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Ciele 49, gmina Białe Błota, powiat bydgoski,

orzekam

zmienić na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 lutego 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/09/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 kwietnia 2008 roku, znak: ŚG.I.mc.760-1/17/08, z dnia 27 lutego 2012 roku, znak: ŚG-IV.ak.7222.4.2011, z dnia 19 grudnia 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.44.2014.AK oraz z dnia 30 listopada 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.13.2014.AK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Ciele 49, gmina Białe Błota, powiat bydgoski, w następującym zakresie:

1. Zmienić pkt I decyzji i nadać brzmienie:

I. Udzielić

..... i pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – młodych kur zlokalizowanej w Cielu 49, gmina Białe Błota, sklasyfikowanej zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Instalacja usytuowana jest na terenie działek o numerach ewidencyjnych 183/3, 183/25 i 183/38 w Cielu, o łącznej powierzchni 29,4945 ha, które stanowią własność I

na podstawie wpisu do księgi wieczystej nr KW BY1B/00084909/1 i KW BY1B/00004661/6.

2. W pkt II zmienić ppkt 1. Opis instalacji i nadać brzmienie:

1. Opis instalacji.

W skład instalacji chowu młodych kur wchodzi 10 kurników oznaczonych symbolami od H-1 do H-10 o powierzchni zabudowy wynoszącej ok. 1220 m² każdy kurnik, w tym powierzchni hodowlanej wynoszącej ok. 1200 m² oraz powierzchni technicznej – 20 m². Infrastrukturę towarzyszącą stanowi m.in.:

- 12 silosów paszowych, w tym 8 silosów o ładowności 22,0 Mg i 4 silosy o ładowności 12,0 Mg,
- instalacja grzewcza – 40 nagrzewnic gazowych (H-1 – 4 szt. x 70 kW, H-2 – 4 szt. x 95 kW, H-3 – 4 szt. x 95 kW, H-4 – 4 szt. x 70 kW, H-5 – 4 szt. x 95 kW, H-6 – 2 szt. x 90 kW i 2 x 70 kW, H-7 – 4 szt. x 95 kW, H-8 – 1 x 110 kW i 3 x 95kW, H-9 – 4 szt. x 70 kW, H-10 – 4 szt. x 95 kW).
- instalacja do przenoszenia paszy z silosów,
- instalacja wodociągowa,
- instalacja energetyczna,
- instalacja wentylacyjna – 90 szt. wentylatorów dachowych, 30 szt. wentylatorów szczytowych,
- instalacja kanalizacyjna (szczelne, wybieralne bezodpływowe zbiorniki na wody zużyte do mycia kurników i ścieki bytowe oraz przyobiektowa oczyszczalnia ścieków),
- agregat prądotwórczy,
- linie karmienia i pojenia zwierząt (w każdym budynku inwentarskim),
- ujęcie wód podziemnych ze stacją wodociągową.

3. W pkt II zmienić ppkt 2. Technologia chowu i żywienia i nadać brzmienie:

2. Technologia chowu i żywienia.

W przedmiotowej fermie prowadzony jest chów młodych kur. Łączna, maksymalna liczba stanowisk wynosi do 150 000 sztuk, tj. 600 DJP. Chów odbywa się w 10 kurnikach o obsadzie do 15 000 sztuk każdy. Zwierzęta utrzymywane są metodą ściółkową na pełnych betonowych podłogach. Przed każdym zasiedleniem kurników posadzka zostaje ogrzana i wyścielona materiałem ściółkowym. Zużycie materiału ściółkowego wynosi do 12 Mg/rok. Do odchowalni wstawiane się jednodniowe pisklęta, które są odchowywane przez okres około 18-20 tygodni aż do uzyskania masy ciała 2,0 – 2,2 kg i zdolności produkcji jaj. Po tym okresie odchowane ptaki wywożone są na inne fermy, gdzie przebywają przez kolejne 42-45 tygodni w celu produkcji jaj wylęgowych.

W każdym cyklu produkcyjnym stosowane jest żywienie fazowe, dostosowane do wieku zwierząt. We wszystkich fazach rozwojowych ptaki mają nieograniczony dostęp do wody. W celu ograniczenia rozlewania wody stosowany jest kropelkowy system pojenia. System

karmienia i pojenia ptaków oraz proces kontroli temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniach inwentarskich są sterowane komputerowo (zautomatyzowane).

W ciągu roku odbywają się średnio dwa cykle produkcyjne, które są prowadzone w dwóch sektorach. Po zakończonym cyklu produkcyjnym następuje przerwa technologiczna trwająca do 6 tygodni, przeznaczona na czyszczenie i dezynfekcję kurników. W czasie przerwy technologicznej obornik (zmieszane odchody zwierząt ze ściółką) jest usuwany z pomieszczeń inwentarskich mechanicznie i bezpośrednio wywożony z terenu fermy. Po usunięciu obornika pomieszczenia zostają umyte przy użyciu myjek wysokociśnieniowych (w razie potrzeby z wykorzystaniem środków chemicznych) a następnie zdezynfekowane poprzez zamgławianie lub parowanie wewnątrz budynków.

4. W pkt II zmienić ppkt 3. Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika i nadać brzmienie:

3. Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika.

Bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego, powstający obornik (odchody zwierząt zmieszane ze ściółką) w ilości do 590 Mg/rok będzie usuwany z kurników, ładowany na podstawione przyczepy i transportowany do wykorzystania rolniczo, jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Obornik przeznaczony do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny stosowany będzie na użytkach rolnych będących w posiadaniu Prowadzącej instalację lub będzie zbywany innym rolnikom na podstawie zawartych umów w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Obornik będzie wykorzystywany rolniczo zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz ograniczający dalsze zanieczyszczenie.

Wytwarzany obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy. W przypadku konieczności magazynowania obornika jako nawozu naturalnego zostanie on czasowo przechowany na przymie. Pryzma obornika zostanie zlokalizowana poza terenem fermy, z zachowaniem wymagań określonych w obowiązujących przepisach.

Alternatywnie, obornik przewidziany do wykorzystania na inne cele niż rolnicze będzie przekazywany podmiotom zewnętrznym, jako odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.

5. Zmienić pkt III. Ustalić roczne parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw ze względu na źródła powstawania emisji i nadać brzmienie:

III. Parametry produkcyjne, rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw:

Lp.	Parametry	Jednostki miary	Ilość w roku
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	720,00
2.	Ilość obornika (odchody zmieszane ze ściółką)	Mg	590,0
3.	Zużycie materiału ściółkowego	Mg	12,0

4.	Zużycie paszy	Mg	2500,0
5.	Zużycie wody	m ³	5845,0
6.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	355,0
7.	Zużycie gazu ziemnego wysokometanowego	m ³	400 000,0
8.	Zużycie oleju napędowego	dm ³	3900,0
9.	Środki dezynfekcyjne		
	- w postaci stałej	Mg	0,2
	- w postaci płynnej	dm ³	950,0

6. Zmienić pkt V. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i nadać brzmienie:

V. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2b).
3. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym instalacji/urządzeń grzewczych, wentylacyjnych, energetycznych, systemów dostarczania wody i paszy, sprzętu transportowego (np. zawory, rury), a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku zastosowania jednej z niżej wymienionych technik lub ich kombinacji:
 - zastosowania diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy,
 - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
 - dodawania kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko,
 - stosowania dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu.

7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) realizowane poprzez zastosowanie jednej z niżej wymienionych technik lub ich kombinacji:
 - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
 - stosowania dopuszczonych dodatków paszowych zmniejszających całkowitą ilość wydalanego fosforu,
 - stosowania wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.
8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego i gleby, poprzez:
 - prowadzenie rejestru zużycia wody,
 - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
 - mycie i czyszczenie kurników oraz urządzeń z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych,
 - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła kropelkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
 - regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
 - stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu gleb i wód w szczególności azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie,
 - kontrolę szczelności posadzek w budynkach inwentarskich, zbiorników na ścieki, wody zużyte do mycia pomieszczeń inwentarskich i odpady oraz kanalizacji,
 - stosowanie środków myjących i dezynfekujących ulegających biodegradacji.
9. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) w wyniku:
 - stosowania wysokosprawnych systemów wentylacyjnych oraz ogrzewania (nagrzewnice gazowe),
 - optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie,
 - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.
10. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
 - optymalne umiejscowienie urządzeń będących źródłami hałasu – silosy paszowe zlokalizowane przy głównych ciągach komunikacyjnych; rury doprowadzające pasze do budynków o optymalnej długości,
 - stosowanie środków operacyjnych, tj. zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, eksploatacja podajników i dozowników, gdy są wypełnione paszą,
 - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory i podajniki pasz,
 - okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z rozprawianiem pasz,

- automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane.
11. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
- wykorzystanie na ściółkę materiału o niskim potencjale pylenia,
 - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu,
 - podawanie paszy ad libitum,
 - napełnianie silosów paszowych z wykorzystaniem filtrów workowych na rurach odpowietrzających,
 - stosowanie automatycznej regulacji pracy wentylatorów,
 - wykorzystanie worków wychwytyjących pyły na rurach odpowietrzających podczas procesu ładowania silosów paszowych.
12. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) w wyniku stosowania kombinacji technik:
- utrzymywania powierzchni i zwierząt w stanie czystym i suchym (zapobieganie rozlewaniu wody i wysypywaniu paszy),
 - utrzymywania ściółki w stanie suchym i warunkach aerobowych,
 - obniżania temperatury obornika oraz pomieszczeń przez stosowanie automatycznego systemu wentylacji mechanicznej,
 - stosowania automatycznej regulacji pracy systemu wentylacji,
 - możliwie jak najszybszej aplikacji obornika przy stosowaniu na polach własnych (BAT 13g2).
13. Stosowanie obornika zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody lub, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
14. Ograniczanie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla młodych kur poprzez system wymuszonej wentylacji oraz niezbyt częste usuwanie obornika (BAT 31).
15. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, tj.:
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców,
 - przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
 - kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów,
 - magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z wymogami ustawy o odpadach.

7. W pkt VI zmienić pkt VI.1 decyzji i nadać brzmienie:

1. Źródła emisji substancji do powietrza.

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza jest instalacja chowu młodych kur (odchowalnia).

1.1. Źródła emisji zorganizowanej.

Źródłem emisji zorganizowanej (produkcyjnej) są budynki inwentarskie do chowu młodych kur, skąd głównie na skutek procesów fizjologicznych drobiu i podawania pasz, emitowanych będzie szereg związków chemicznych (głównie amoniak i pyły). Obiekty inwentarskie (10 budynków), w których prowadzony jest chów młodych kur wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, na który składają się wentylatory ściennie oraz wentylatory dachowe. Wentylatory dachowe pracują przez cały okres cyklu odchowu natomiast wentylatory ściennie włączane są w okresach podwyższonych temperatur. Czas pracy wentylatorów dachowych wynosi ok. 6600 h/rok, a wentylatorów ściennych do 420 h/rok. W związku z tym, że kurniki wyposażono w nagrzewnice gazowe z otwartymi komorami spalania, produkty spalania gazu odprowadzane są systemem wentylacji mechanicznej. Źródłem emisji są także przewody wentylacyjne silosów paszowych S1-S12. Do emisji zorganizowanych należy zaliczyć również emisję ze spalania oleju w agregacie prądotwórczym. Z uwagi na, fakt iż czas pracy tego źródła będzie wynosił kilkadziesiąt godzin w ciągu roku, wpływ w/w źródeł emisji niezorganizowanej na stan jakości powietrza będzie minimalny.

1.2. Źródła emisji niezorganizowanej.

Emisje niezorganizowane na terenie fermy drobiu pochodzą ze środków transportu wywożących obornik po zakończonym cyklu produkcyjnym.

Ponadto emisję niezorganizowaną stanowić będzie emisja z odbioru, załadunku, rozładunku

i transportu drobiu oraz odpadów i sztuk padłych. Jednak przyjmując, iż czynności te będą się odbywać zgodnie z zachowaniem należytej ostrożności i dbałości o środowisko, emisje tego rodzaju będą zminimalizowane.

8. W pkt VI zmienić ppkt 2 decyzji i nadać brzmienie:

2. Dopuszczalne ilości i rodzaje substancji wprowadzanych do powietrza dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania z całej instalacji oraz warunki ich wprowadzania zgodnie z poniższymi zestawieniami:

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
	E1-E3* ścienne	amoniak	0,0575
		tlenki azotu	0,01119
		pył ogółem, w tym:	0,0835
		pył do 2,5 µm	0,01105
		pył do 10 µm	0,0835

Kurnik H-1		dwutlenek siarki	0,000258
		tlenek węgla	0,000968
	E4- E12* dachowe	amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 µm	0,002072
		pył do 10 µm	0,01565
		dwutlenek siarki	0,0000484
		tlenek węgla	0,0001815
Kurnik H-2	E13-E15* ścienne	amoniak	0,0575
		tlenki azotu	0,01119
		pył ogółem, w tym:	0,0835
		pył do 2,5 µm	0,01105
		pył do 10 µm	0,0835
		dwutlenek siarki	0,000258
		tlenek węgla	0,000968
	E16- E24* dachowe	amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 µm	0,002072
		pył do 10 µm	0,01565
		dwutlenek siarki	0,0000484
		tlenek węgla	0,0001815
E25- E27* ścienne	amoniak	0,0575	
	tlenki azotu	0,01119	
	pył ogółem, w tym:	0,0835	
	pył do 2,5 µm	0,01105	
	pył do 10 µm	0,0835	

Kurnik H-3		dwutlenek siarki	0,000258
		tlenek węgla	0,000968
	E28- E36* dachowe	amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 µm	0,002072
		pył do 10 µm	0,01565
		dwutlenek siarki	0,0000484
		tlenek węgla	0,0001815
Kurnik H-4	E37- E39* ścienne	amoniak	0,0575
		tlenki azotu	0,01119
		pył ogółem, w tym:	0,0835
		pył do 2,5 µm	0,01105
		pył do 10 µm	0,0835
		dwutlenek siarki	0,000258
		tlenek węgla	0,000968
	E40- E48* dachowe	amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 µm	0,002072
		pył do 10 µm	0,01565
		dwutlenek siarki	0,0000484
		tlenek węgla	0,0001815
E49-E51*	amoniak	0,0575	
	tlenki azotu	0,01119	
	pył ogółem, w tym:	0,0835	
	pył do 2,5 µm	0,01105	

Kurnik H-5	ścienne	pył do 10 μm	0,0835
		dwutlenek siarki	0,000258
		tlenek węgla	0,000968
	E52- E60* dachowe	amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 μm	0,002072
		pył do 10 μm	0,01565
	dwutlenek siarki	0,0000484	
	tlenek węgla	0,0001815	
Kurnik H-6	E61-E63* ścienne	amoniak	0,0575
		tlenki azotu	0,01119
		pył ogółem, w tym:	0,0835
		pył do 2,5 μm	0,01105
		pył do 10 μm	0,0835
		dwutlenek siarki	0,000258
		tlenek węgla	0,000968
	E64- E72* dachowe	amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 μm	0,002072
		pył do 10 μm	0,01565
		dwutlenek siarki	0,0000484
		tlenek węgla	0,0001815
	amoniak	0,0575	
	tlenki azotu	0,01119	

Kurnik H-7	E73- E75* ścienne	pył ogółem, w tym:	0,0835
		pył do 2,5 µm	0,01105
		pył do 10 µm	0,0835
		dwutlenek siarki	0,000258
		tlenek węgla	0,000968
	E76- E84* dachowe	amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 µm	0,002072
		pył do 10 µm	0,01565
		dwutlenek siarki	0,0000484
		tlenek węgla	0,0001815
	Kurnik H-8	E85- E87* ścienne	amoniak
tlenki azotu			0,01119
pył ogółem, w tym:			0,0835
pył do 2,5 µm			0,01105
pył do 10 µm			0,0835
dwutlenek siarki			0,000258
tlenek węgla			0,000968
E88- E96* dachowe		amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 µm	0,002072
		pył do 10 µm	0,01565
		dwutlenek siarki	0,0000484
		tlenek węgla	0,0001815

Kurnik H-9	E97- E99* ścienne	amoniak	0,0575
		tlenki azotu	0,01119
		pył ogółem, w tym:	0,0835
		pył do 2,5 µm	0,01105
		pył do 10 µm	0,0835
		dwutlenek siarki	0,000258
		tlenek węgla	0,000968
	E100-E108* dachowe	amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 µm	0,002072
		pył do 10 µm	0,01565
		dwutlenek siarki	0,0000484
Kurnik H-10	E109-E111* ścienne	amoniak	0,0575
		tlenki azotu	0,01119
		pył ogółem, w tym:	0,0835
		pył do 2,5 µm	0,01105
		pył do 10 µm	0,0835
		dwutlenek siarki	0,000258
		tlenek węgla	0,000968
	E112-E120* dachowe	amoniak	0,01078
		tlenki azotu	0,002099
		pył ogółem, w tym:	0,01565
		pył do 2,5 µm	0,002072
		pył do 10 µm	0,01565

		dwutlenek siarki	0,0000484
		tlenek węgla	0,0001815
4 silosy paszowe o pojemności 12 Mg (S1-S4)	E121-E124	pył ogółem, w tym:	0,047
		pył do 2,5 µm	0,001974
		pył do 10 µm	0,01199
8 silosów paszowych o pojemności 22 Mg (S9-S12)	E125-E132	pył ogółem, w tym:	0,094
		pył do 2,5 µm	0,00395
		pył do 10 µm	0,02397
agregat prądotwórczy	E133	dwutlenek siarki	0,061
		tlenki azotu	0,16
		tlenek węgla	0,013
		pył ogółem	0,032
		-w tym pył do 2,5 µm	0,032
		-w tym pył do 10 µm	0,032

* Zapis od nr E-1 do E-14 oznacza kolejno emitery, tj. E1, E2, E3, ..., E14 w pierwszym kurniku nr H-1 i odpowiednio emitery poniżej do E120 w ostatnim kurniku nr H-10.

2.1. Charakterystyka miejsc wprowadzania substancji do powietrza.

Parametry emitatorów z przedmiotowych budynków inwentarskich

Budynek	Nr emitatora	Parametry emitatorów					Czas pracy [h/rok]
		Wysokość emitatora [m]	Średnica na wylocie [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temp. gazów [K]	Wydajność. [m ³ /h]	
Kurnik H-1	E1-E3	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E4-E12	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600
Kurnik H-2	E13-E15	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E16-E24	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600

Kurnik H-3	E25-E27	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E28-E36	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600
Kurnik H-4	E37-E39	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E40-E48	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600
Kurnik H-5	E49-E51	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E52-E60	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600
Kurnik H-6	E61-E63	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E64-E72	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600
Kurnik H-7	E73-E75	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E76-E84	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600
Kurnik H-8	E85-E87	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E88-E96	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600
Kurnik H-9	E97-E99	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E100-E108	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600
Kurnik H-10	E109-E111	1,8	1,30	7,7	298	40 000	420
	E112-E120	5,0	0,63	6,1	298	7 500	6600
4 silosy paszowe S1-S4	E121-E124	2,0	0,2	0,0	298	-	10*
8 silosów paszowych S5- S12	E125-E132	2,0	0,2	0,0	298	-	17*
agregat prądowłoczy	E133	2,0	0,2	3,65	473	-	100

* czas ładowania silosów paszowych

2.2. Dopuszczalna roczna wielkość emisji substancji z instalacji do odchowu mlodych kur

Amoniak	Pył ogółem	Pył PM10	Pył PM2,5	Tlenki azotu	Tlenek węgla	Dwutlenek siarki
7,13	10,49	10,48	1,39	1,404	0,1213	0,0379

9. W pkt VI zmienić ppkt 3 decyzji i nadać brzmienie:

3. Gospodarka wodno-ściekowa.

3.1. Zapotrzebowanie na wodę z zakupu dla potrzeb technologicznych i socjalno-bytowych.

Zapotrzebowanie fermy drobiu na wodę jest realizowane przez zakup z sieci wodociągowej. Łączne, maksymalne zapotrzebowanie na wodę w ciągu roku wynosi do 5845 m³/rok, w tym:

- pojenie zwierząt – do 5135 m³/rok,
- czyszczenie i dezynfekcję kurników – do 460 m³/rok,
- cele socjalne (sanitariaty, prysznicze) – do 250 m³/rok.

3.2. Pobór wód podziemnych z własnego ujęcia.

Ujęcie wód podziemnych zlokalizowane na dz. ew. 183/25 (dawnej dz. ew. nr 183/22) stanowi awaryjne źródło zaopatrzenia fermy w wodę. Pobór wód z ww. ujęcia regulowany jest pozwoleniem wodnoprawnym.

3.3. Odprowadzenie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich oraz ścieków bytowych.

Na terenie fermy powstawać będą wody zużyte do czyszczenia i mycia pomieszczeń inwentarskich. Maksymalna ilość wytwarzanych wód zużytych do mycia kurników, w ciągu roku wyniesie do 460 m³. Wody te będą gromadzone w szczelnych, bezodpływowych, wybieralnych zbiornikach odizolowanych od środowiska gruntowo-wodnego o łącznej pojemności ok. 70 m³ (3 zbiorniki o pojemności po 10 m³ każdy oraz 8 zbiorników o pojemności po 5 m³ każdy).

W sytuacji mycia pomieszczeń inwentarskich bez użycia środków chemicznych, wody te będą klasyfikowane jako nawóz naturalny i będą wykorzystywane rolniczo na zasadach określonych w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu oraz będą uwzględniane w corocznie opracowywanym i zatwierdzanym przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą planie nawożenia. Rolnicze wykorzystanie wód z mycia kurników będzie realizowane przez nawilżanie przyzmy obornika oraz nawożenie użytków rolnych.

Natomiast w sytuacji mycia pomieszczeń inwentarskich z użyciem środków chemicznych, wody te zostaną zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne sklasyfikowane jako ścieki przemysłowe. Będą one wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

Ścieki bytowe wytwarzane w pomieszczeniach socjalnych i w węzłach sanitarnych, w łącznej ilości do 250 m³/rok odprowadzane będą do przyobiektowej oczyszczalni ścieków znajdującej się na terenie fermy oraz do 9 bezodpływowych, szczelnych, wybieralnych zbiorników o pojemności 5 m³ każdy, a następnie będą odbierane przez uprawnionych odbiorców.

10. W pkt VI zmienić ppkt 4 decyzji i nadać brzmienie:

4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby gospodarowania odpadami, miejsca i sposób magazynowania wytworzonych odpadów, podstawowy skład chemiczny i ich właściwości.

4.1. Ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,30
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10
18 02 05 *	Chemikalia w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	0,015
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,5
02 01 06	Odchody zwierzęce	590,0
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	35,0
02 01 99	Inne niewymienione odpady	3,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,5
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0
15 01 06	Zmieszane odpady opakowanie	3,0
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,15
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10

4.2. Sposób i miejsce magazynowania odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach lub w kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu na placu o wym.4,9x4,5 m na dz.ew.nr 183/3.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach (lub luzem) umieszczone w workach, w pojemnikach lub w kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu na placu o wym.4,9x4,5 m na dz.ew.nr 183/3.
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w workach lub w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na placu o wym.4,9x4,5 m na dz.ew.nr 183/3.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z	Odpady magazynowane selektywnie w workach,

	wyłączeniem opakowań)	w pojemnikach lub w kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu na placu o wym.4,9x4,5 m na dz.ew.nr 183/3.
02 01 06	Odchody zwierzęce	Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym obornik będzie wywożony z terenu fermy bez etapu magazynowania.
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Sztuki padłe magazynowane w chłodzonym i zamkniętym kontenerze zlokalizowanym na placu o wym.4,9x4,5 m na dz.ew.nr 183/3.
02 01 99	Inne nie wymienione odpady	Odpady magazynowane w big-bagach (lub w kontenerze podstawionym przez zewnętrzną firmę) ustawionym na placu o wym. 6,0x9,0 m na dz. ew. nr 183/3.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w podstawionym przez firmę zewnętrzną kontenerze (lub w big-bagach) na placu o wym. 6,0x9,0 m oraz w workach, w pojemnikach lub kontenerze na placu o wym.4,9x4,5 m na dz.ew.nr 183/3.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerze na placu o wym. 4,9x4,5 m oraz w big-bagach (lub w kontenerze podstawionym przez firmę zewnętrzną) na placu o wym. 6,0x9,0 m na dz. ew. nr 183/3.
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w podstawionym przez firmę zewnętrzną kontenerze (lub w big-bagach) na placu o wym. 6,0x9,0 m na dz. ew. nr 183/3.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane selektywnie w workach w pojemnikach lub w kontenerze na placu o wym.4,9x4,5 m na dz.ew.nr 183/3.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach (lub luzem) umieszczone w workach, w pojemnikach lub w kontenerze ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu o wym.4,9x4,5 m na dz.ew.nr 183/3.

4.3. Sposób gospodarowania odpadami:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad jest przekazywany uprawnionemu odbiorcy na podstawie karty przekazania odpadu. Odpady będą odbierane przez uprawnione podmioty. Przewiduje się przekazanie odpadu do procesu unieszkodliwiania lub procesu odzysku.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte świetlówki oddawane będą w punktach zakupu nowych urządzeń bądź przekazywane będą uprawnionym odbiorcom.
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Przewiduje się

		przekazanie odpadów do unieszkodliwiania.
Odpady inne niż niebezpieczne		
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.
02 01 06	Odchody zwierzęce	W przypadku przekazania obornika jako odpadu - przewiduje się przekazanie do procesu odzysku R3.
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Sztuki padłe będą klasyfikowane jako odpad i przekazywane uprawnionemu odbiorcy na podstawie karty przekazania odpadu wyłącznie w przypadku dalszego zagospodarowania zgodnie z zapisami ustawy o odpadach.
02 01 99	Inne nie wymienione odpady	Odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku lub unieszkodliwiania.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady w dalszej kolejności będą oddawane do punktów zakupu nowych urządzeń bądź przekazywane uprawnionym odbiorcom.

4.4. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

15 01 10* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

Odpad składa się na ogół z polipropylenu, polistyrenu, polietylenu bądź innych tworzyw powszechnie wykorzystywanych w celu produkcji opakowań (szkło, metal). Postać odpadu stała, brak pylenia, brak odcieków, brak zapachu.

16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

Odpad stanowią zużyte żarówki energooszczędne i świetlówki. Podstawowy skład lamp fluorescencyjnych (świetlówek) to: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob i wolfram

(przepusty prądowe przy jarzniku - niob, elektrody - wolfram), związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (różny w zależności od typu argon, halon), szkło (cylinder zewnętrzny). Składnikiem decydującym o zaliczeniu świetlówek do grupy odpadów niebezpiecznych jest rtęć. Odpowiednio zabezpieczone i magazynowane zużyte źródła światła (w całości nie uszkodzone) nie stanowią zagrożenia skażeniem rtęcią. Odpad wytwarzany jest w pomieszczeniach oświetlanych za pomocą żarówek energooszczędnych lub świetlówek podczas wymiany zużytych elementów świecących na nowe. Postać odpadu stała, nieuszkodzony nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak zapachu, brak odcieków, odpad niepalny.

18 02 05* – Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne

Wymieniony odpad stanowią zużyte i nieprzydatne do dalszego użycia trucie na szczury i myszy. Substancja aktywna: bromadilon lub substancja równoważna. Substancja toksyczna. Postać odpadu stała, brak emisji gazów, brak odcieków, brak zapachów, odpad niepalny.

02 01 04 – Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)

Wymieniony odpad stanowią uszkodzone elementy karmideł, poidel oraz paszociągów. Podstawowy skład chemiczny tych elementów stanowi polichlorek winylu oraz polipropylen. Odpady powstają w pomieszczeniach inwentarskich, ich powstanie ma charakter przypadkowy. Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak zapachu, brak odcieków.

02 01 06 – Odchody zwierzęce

Podstawowy skład obornika stanowi zmieszana ściółka oraz odchody zwierząt. Obornik powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Postać odpadu stała, możliwość pylenia suchego obornika (należy zwilżyć w celu zapobiegania pyleniu), źródło nieprzyjemnych zapachów.

02 01 82 – Zwierzęta padłe i ubite z konieczności

Wymieniony materiał stanowią padłe sztuki. Skład omawianego materiału stanowią podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany. Materiał posiada typowe właściwości substancji organicznej, w podwyższonej temperaturze i warunkach anaerobowych dochodzi do gnicia natomiast w warunkach tlenowych zachodzi mineralizacja substancji organicznych. Postać odpadu stała, brak pylenia, możliwość powstania nieprzyjemnego zapachu, główny składnik substancje organiczne, odpad niepalny.

02 01 99 – Inne niewymienione odpady

Wymieniony odpad stanowią tektury zabrudzone odchodami zwierząt. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi celuloza, włókna cząstek wielocukru ($<C_6H_{10}O_5>n$) oraz niewielkie ilości mieszaniny kału i moczu zwierząt. Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak odcieków, biodegradowalny.

15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury

Wymieniony odpad stanowią różnego rodzaju opakowania m.in. po witaminach i suplementach diety. Odpad powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi celuloza, włókna cząstek wielocukru ($<C_6H_{10}O_5>n$). Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak odcieków, biodegradowalny.

15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych

Wymieniony odpad stanowią m.in. opakowania po witaminach i suplementach diety. Odpad

powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi polietylen, polistyren lub polipropylen. Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak odcieków.

15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02

Wymieniony odpad stanowią zużyte elementy odzieży ochronnej oraz czyściwa w postaci szmat. Odpady powstają w pomieszczeniach socjalnych oraz inwentarskich. Główny składnik: tekstylia (bawełna, wiskoza). Postać odpadu stała, brak emisji gazów lub pyłów, brak odcieków.

15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe

Wymieniony odpad stanowią różnego rodzaju opakowania m.in. po witaminach i suplementach diety. Skład chemiczny tych odpadów stanowi głównie papier (celuloza, włókna cząstek wielocukru ($<C_6H_{10}O_5>n$) oraz tworzywa sztuczne (polietylen, polipropylen) z niewielkimi wtrąceniami metali.

Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak odcieków.

16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13

Odpad stanowią zużyte żarówki energooszczędne i świetlówki. Podstawowy skład lamp led to diody które, w zależności od dominującej barwy światła zawierają fosforek galu lub selenek cynku oraz obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Odpad wytwarzany jest w pomieszczeniach oświetlanych za pomocą żarówek energooszczędnych lub świetlówek podczas wymiany zużytych elementów świecących na nowe. Postać odpadu stała, nieuszkodzony nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak zapachu, brak odcieków.

11. Zmienić pkt VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji i nadać brzmienie:

VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

1. Monitoring procesu technologicznego

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24) poprzez:
 - obliczenia z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub
 - oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
 - zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierzy;
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie faktur i/lub odczytów liczników;
 - zużycia paliwa – na podstawie faktur;

- liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie rejestrów;
- spożycia paszy – na podstawie rejestrów;
- produkcji obornika – na podstawie rejestrów.

2. Monitoring zużycia wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego z kurników (codziennie) oraz wodomierza głównego (raz na dwa miesiące). Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

3. Monitoring emisji do powietrza

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji lub na podstawie oszacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu z częstotliwością raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

4. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu określonego w pkt VI.1-3 decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

12. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 lutego 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/09/06 ze zm. pozostawić bez zmian.

U z a s a d n i e

W dniu 3 stycznia 2020 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek

..... reprezentowanej przez pełnomocnika – w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 lutego 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/09/06 ze zm. na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Ciele 49, gmina Białe Błota, powiat bydgoski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie

poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji – zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 6 grudnia 2019 roku, znak: ŚG-I-P.7222.4.2.2018, do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego dokonanej w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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. Jednocześnie, w związku z dokonaniem przeglądem wyposażenia i infrastruktury fermy, przeprowadzonym przeglądem gospodarki odpadami, dokonaniem bilansu faktycznie zużywanych materiałów i surowców oraz modernizacją systemu ogrzewania zawnioskowano o zaktualizowanie treści pozwolenia zintegrowanego.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalny oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego opracowany przez Pracownię Środowiskową

w grudniu 2019 roku wraz z uzupełnieniami.

Prowadząca instalację przedłożyła, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę decyzji i za złożone pełnomocnictwo ; informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, operat przeciwpożarowy warunków ochrony przeciwpożarowej dot. miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie fermy drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Ciele 49 gm. Białe Błota należącej do ; oraz planu ewakuacyjnego sporządzony w listopadzie 2020 roku przez rzeczoznawcę do spraw

zabezpieczeń przeciwpożarowych] nr upr. 287/94 oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 10 grudnia 2020 roku, znak: PZ.5560.229.02.2020 a także analizę wymagalności sporządzenia raportu początkowego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącej instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 18 lutego 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.1.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wniesiono dodatkowych uwag i wyjaśnień.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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. Ponadto Strona zwróciła się o dokonanie w pozwoleniu dodatkowych zmian wynikających z aktualizacji danych dotyczących instalacji, zużycia podstawowych surowców i paliw oraz gospodarki odpadami.

W związku z powyższym, mając na uwadze, że decyzja powinna być zgodna ze stanem rzeczywistym i z aktualnymi przepisami prawa dokonano zmian treści obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z nomenklaturą zawartą w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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, młode kurczęta w wieku, w którym nie znoszą jeszcze jaj to młode kury. Mając na uwadze powyższe w decyzji doprecyzowano rodzaj prowadzonej na instalacji produkcji.

Ponadto, w związku ze zmianą numeracji działek ewidencyjnych uaktualniono treść pkt I decyzji. Zmianie uległy zapisy decyzji dotyczące ilości nagrzewnic w pomieszczeniach inwentarskich, ilości materiałów i surowców, zagospodarowania obornika, który alternatywnie będzie stanowił odpad. Zaktualizowano również zapisy dotyczące gospodarki odpadami.

W związku z przeprowadzoną rewizją wielkości i rodzaju substancji emitowanych do powietrza atmosferycznego z procesu chowu drobiu dokonano zmian treści decyzji dot. emisji do powietrza.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 lutego 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/09/06 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VII, w którym określono sposób i częstotliwość monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego, zużycia wody, emisji do powietrza oraz sposób gromadzenia i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286 ze zm.), nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt VII.5 zmienianej decyzji).

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VII.4 zmienianej decyzji).

Wymagania BAT związane z emisją amoniaku z pomieszczeń dla hodowlanych kur brojlerów i młodych kur nie są związane z wartościami dopuszczalnymi BAT-AEL, a więc dla spełnienia BAT wystarczy udokumentowane stosowanie jednej z wymienionych technik ograniczających emisję lub innej zapewniającej co najmniej równoważny poziom ochrony środowiska. Mając na uwadze powyższe, w decyzji nie określono BAT-AEL dla emisji amoniaku wyrażonego w kg/stanowisko/rok. W przedmiotowej decyzji określono monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

W niniejszej decyzji nie określono zapisów odnoszących się do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, którego elementem jest plan zarządzania zapachami. BAT 12 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczuwają dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie stwierdzono. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej z instalacji. W związku z tym BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy drobiu. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzącą instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz produkcji

obornika (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Prawo Ochrony Środowiska tutejszy organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej dot. miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie fermy drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Ciele 49 gm. Białe Błota należącej do [redacted] sporządzonym w listopadzie 2020 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych [redacted] nr upr. 287/94 uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 10 grudnia 2020 roku znak: PZ.5560.229.02.2020. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 29 stycznia 2021 roku znak: PZ.5560.229.06.2020 stwierdził niespełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i niezgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. Minister Środowiska wydał interpretację dotyczącą wymagań określonych m.in. w art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska tj. konieczności sporządzania i przedkładania do organu właściwego do udzielenia bądź zmiany pozwolenia operatu przeciwpożarowego, z której wynika, że w przypadku wytwarzania na instalacji odpadów niebezpiecznych w ilości mniejszej niż 1 Mg bądź/i odpadów innych niż niebezpieczne w ilości mniejszej niż 5 000 Mg przepisów dotyczących wymogu sporządzania operatu przeciwpożarowego nie stosuje się. Na przedmiotowej instalacji wytwarzane są odpady w mniejszych ilościach niż ww. progi graniczne. Mając na uwadze powyższe, tutejszy organ nie uwzględnił przy rozstrzygnięciu sprawy opinii Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy wydanej postanowieniem z dnia 29 stycznia 2021 roku, znak: PZ.5560.229.06.2020.

Przedłożona przez Prowadzącą instalację analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane zabezpieczenia. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

z up. Marszałka Województwa

(1)

Malgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

2. Aa.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz – wersja elektroniczna
2. Ministerstwo Środowiska i Klimatu Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – wersja elektroniczna
pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.