

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 15 czerwca 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.75.2020

DECYZJA

Na podstawie:

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

po rozpatrzeniu

wniosku Pana prowadzącego Gospodarstwo Rolne w miejscowości Rogóźno
Zamek 86-318 Rogóźno z dnia 11 grudnia 2020 r. (data wpływu do organ: 15 grudnia 2020 r.)
w sprawie zmiany decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2006 r., znak:
WSiR-III-JK/6618/01/05/06 ze zm.,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2006 r., znak: WSiR-III-JK/6618/01/05/06 ze zm., na prowadzenie instalacji do intensywnej hodowli świń w Zakładzie Rolnym Rogóźno, Rogóźno Zamek, gmina Rogóźno, powiat grudziądzki, w następującym zakresie:

1. Zmienić pkt II. określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz stosowane technologie w związku z prowadzeniem instalacji i nadać brzmienie:

II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz stosowane technologie w związku z prowadzeniem instalacji.

Instalacją jest ferma trzody chlewnej zlokalizowana na terenie Zakładu Rolnego Rogóźno w miejscowości Rogóźno Zamek i stanowią ją istniejące, stacjonarne urządzenia techniczne i budowle nie będące urządzeniami technicznymi, których eksploatacja może powodować emisję. W skład instalacji wchodzi 7 budynków – chlewni oznaczonych i składających się z pomieszczeń według poniższej tabeli:

Budynek/ przeznaczenie	Obsada [DJP]	Liczba stanowisk	Liczba kopców	Powierzchnia użytkowa budynku [m ²]	Powierzchnia [m ² /1 szt.]
Tuczarnia	Tuczniaki: 257,6 ≈ 258 DJP – system ściółowy	1840	14	1814	0,94
	Izolotka: warchlaki i tuczniaki – 4,9 ≈ 5 DJP – system ściółowy	70	1		1,27
Chlewnia loch	Lochy – 75,6 ≈ 76 DJP kojce pojedyncze – system bezściółowy	216	216	1694	1,38
	Knury – 2,4 ≈ 2 DJP centrum krycia – system bezściółowy	6	11		8,4
	Lochy – 184,8 ≈ 185 DJP kojce zbiorowe	504	42		2,47

	-- system ściółkowy i bezściółkowy	24	3		2,47
Łącznik	Loszki – 15,7 ≈ 16 DJP – system ściółkowy	112	16	167	1,14
	Knury – 2,4 ≈ 2 DJP – system ściółkowy	6	6		6,48
Porodówka I	Lochy (72 szt.) 39,6 ≈ 40 DJP z prosiętami (720 szt.) – system bezściółkowy	72	72	298	4,14
Porodówka II	Lochy (72 szt.) 39,6 ≈ 40 DJP z prosiętami (720 szt.) – system bezściółkowy	72	72	355	4,93
Warchlakarnia	Warchlaki 115,5 ≈ 116 DJP – system bezściółkowy	1650	11	953	0,58
Odchowalnia	Prosięta 38,4 ≈ 38 DJP – system bezściółkowy	1920	6	506	0,26
	Warchlaki 52,5 ≈ 53 DJP – system bezściółkowy	750	5	416	0,55

Łączna ilość stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg wynosi 5322, w tym dla macior 1000.

Ponadto w skład instalacji wchodzi budynek i stacjonarne urządzenia techniczne zlokalizowane na terenie działki nr 79/23:

- sieć kanalizacji wód opadowych,
- ujęcie wód podziemnych, stacja wodociągowa i kanalizacja wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody z trzykomorowym odstojnikiem,
- sieć kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków w Rogóźnie,
- budynek administracyjny,
- silosy paszowe,
- system wentylacji mechanicznej w dachach budynków wyloty powietrza z wentylatorów,
- dwie płyty gnojownicze o łącznej powierzchni 2177 m²,
- dwa zewnętrzne zbiorniki na gnojnicę i wewnętrzne kanały gnojownicze o łącznej pojemności 7266 m³,
- agregat prądowocowy typu RK 126 znajdujący się w budynku obok kotłowni.

Gospodarstwo Rolne – Zakład Rolny Rogóźnie w Rogóźnie Zamek ukierunkowane jest pod produkcję trzody chlewnej. Z zewnątrz kupowane są knury do inseminacji. Finalnymi produktami są:

- prosięta do dalszego chowu lub sprzedaży, gdy brak jest miejsca do ich tuczu,
- żywiec wieprzowy z wybrakowanych macior,
- żywiec wieprzowy (tuczniaki o średniej wadze sprzedażowej 100 kg).

Część produkcji roślinnej prowadzona na gruntach ornych należących do właściciela przeznaczona jest również pod produkcję trzody chlewnej.

2. W pkt II zmienić ppkt 2. Rodzaj prowadzonej działalności oraz stosowane urządzenia i technologie w związku z prowadzeniem instalacji i nadać brzmienie:

2. Rodzaj prowadzonej działalności oraz stosowane urządzenia i technologie w związku z prowadzeniem instalacji.

Na terenie instalacji prowadzona jest ferma mateczna przystosowana do utrzymania loch, które dzielą się na trzy grupy produkcyjne:

- grupa loch luźnych (między odsadzeniem prosiąt a ponownym skutecznym pokryciem),

–grupa loch prośnych (w tym niskoprośnych w kojcach indywidualnych i wysokoprośnych w kojcach grupowych),

–grupa loch karmiących w specjalnych kojcach porodowych z wydzieloną częścią dla odchowanych prosiąt i matą grzewczą.

O wielkości stada loch decyduje liczba dostępnych stanowisk dla loch prośnych oraz liczba kójców porodowych. O efektywności produkcji trzody chlewnej w cyklu zamkniętym w dużym stopniu decyduje plenność gospodarza loch.

Plenność loch w różnych cyklach produkcyjnych na terenie gospodarstwa kształtuje się następująco:

Wyszczególnienie	Cykl produkcyjny	
	tradycyjny	intensywny
Okres ciąży	114 dni	114 dni
Okres ssania	42 dni	21 dni
Średni okres od odsadzenia do krycia loch (z powtórzeniami)	16 dni	7 dni
Okres całego cyklu	172 dni	142 dni
Wskaźnik wykorzystania lochy	2,12	2,57
Liczba prosiąt odchowanych od lochy w ciągu roku	21,2	29,5
Liczba tuczników od lochy w ciągu roku (8% strat)	19,5	27,1

Odchów prosiąt i warchlaków prowadzony jest w systemie bezściołowym w kojcach z częściową podłogą rusztową z tworzyw sztucznych. Tucz prowadzony jest w systemie bezściołowym i ściółowym. Biorąc pod uwagę możliwość zmechanizowanego usuwania obornika po zakończeniu tuczu, system ściółowy pozwala również bez ujemnych skutków produkcyjnych utrzymywać w grupie większą liczbę zwierząt – 100, czy nawet 150 sztuk.

Obsadę kójców przeprowadza się w wyniku selekcji warchlaków, dzieląc je ze względu na wiek, płć i stan zdrowotny. Świnie grupowane w kojcach powinny mieć zbliżoną masę ciała, a ich obsadę należy tak rozpocząć, aby nie doprowadzić do zbyt gęstego zagęszczenia zwierząt po osiągnięciu wagi końcowej dla danego etapu tuczu. Tuczniaki odstające, słabsze lub chore usuwane są z kójców i przenoszone do izolatki. Zdecydowanie poprawia to wyrównanie zwierząt w trakcie tuczu.

Średni stan trzody w stosunku do liczby stanowisk w budynkach jest niższy, ze względu na wymogi technologiczne, a w szczególności z uwagi na stosowanie zasady „pomieszczenie pełne – pomieszczenie puste” oraz konieczność przygotowania do sprzedaży większych jednolitych partii tuczników lub prosiąt.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności są gromadzone w zamkniętym kontenerze ustawionym na utwardzonym podłożu.

Wartości charakteryzujące wielkość produkcji przedstawia poniższa tabela:

Grupa technologiczna	Okres przebywania w grupie	Średni stan roczny (szt.)	W tym: na stanowiskach	
			ściółowych	bezściołowych
Prosięta ssące w porodówkach	4 tyg.	960	-	960
Prosięta odsadzone	6 tyg.	1171	-	1171
Warchlaki	9 tyg.	2257	-	2257
Tuczniaki	6 tyg.	1369	1369	-
Lochy i loszki	52 tyg.	719	262	457
Knury	52 tyg.	11	-	11
Razem		6487	1631	4856

Na budynkach wchodzących w skład instalacji znajdują się następujące wentylatory:

Budynek	Ilość wentylatorów/oznaczenie
Tuczarnia	13 ściennych E1 – E13
Chlewnia loch	9 dachowych E14 – E22

Łącznik loszki	3 dachowe E23 – E25
Łącznik knury	1 dachowy E26
Porodówka I	4 dachowe E27 – E30
Porodówka II	4 dachowe E31 – E34
Warchlakarnia	11 dachowych E35 – E45
Odchowalnia + warchlakarnia prosięta	5 ściennych E46 – E50
	1 dachowy E51
Odchowalnia + warchlakarnia warchlaki	4 ścienne E52 – E55
	1 dachowy E56

Wszystkie odchody zwierząt (gnojowica, gnojówka, obornik) wykorzystywane są jako nawóz naturalny na gruntach o łącznej powierzchni 1121 ha, będących we władaniu Prowadzącego instalację w sposób określony corocznie w planie nawożenia, opracowanym zgodnie z obowiązującymi przepisami i pozytywnie zaopiniowanym przez Stację Chemiczno-Rolniczą w Bydgoszczy.

Po zakończonym cyklu produkcji, kiedy w budynkach nie przebywają zwierzęta wykonuje się mycie i dezynfekcję kojców i pomieszczeń.

3. W pkt III zmienić ppkt 4. Przechowywanie gnojownicy i obornika i nadać brzmienie:

4. Przechowywanie gnojownicy i obornika.

Gnojowica jest wytwarzana w pięciu budynkach, gdzie prowadzony jest chów bezściolowy, w jednym z nich – chlewni loch w kojcach zbiorowych dla 528 macior jest również stosowany system ściolowy. W budynkach pomiędzy kojcami ułożone są kanały gnojowicowe, z których gnojowica odprowadzana jest grawitacyjnie do studni zbiorczych.

Pojemność kanałów i studni zbiorczych w poszczególnych budynkach jest następująca:

Budynek	Pojemność kanałów gnojowicowych [m ³]	Pojemność studni zbiorczych [m ³]	Uwagi:
Porodówka I	152,81	46,18	Studnia służy również dla warchlakarni
Porodówka II	152,81	46,18	
Odchowalnia	257,13	144,00	
Warchlakarnia	221,32		
Sektor loch	165,65	121,66	2 studnie
Razem	949,72	358,02	
– Łączna pojemność kanalizacji gnojowicowej 1308 m ³			
• – 2 zewnętrzne zbiorniki na gnojowicę wykonane jako prefabrykowane o pojemności 2979 m ³ każdy przykryty dachem namiotowym typu SILODAK firmy Wieferring oparty na centralnym słupie z włazem zamykanym			
Łączna pojemność zbiorników na gnojowicę na terenie sektora hodowli świń – 7266 m ³			

Obornik wytwarzany w dwóch budynkach przechowywany jest na dwóch płytach gnojowicowych, o powierzchni użytkowej 146 m² i o powierzchni użytkowej 2031 m³ z murem oporowym o wysokości 1,3 m z komorą przepompowni – zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 24,45 m³, wysokości składowanej przyzmy 3,0 m. Po napełnieniu gnojówka pompowana jest do zewnętrznego zbiornika na gnojowicę.

Gnojówka z tuczarni spływa do dwóch studni zbiorczych o pojemności po 60,83 m³.

Średnioroczna ilość wytwarzanych nawozów naturalnych w instalacji wynosi:

Lp.	Rodzaj nawozu	Jm	Liczba DJP	Produkcja roczna	
				od 1 DJP	Ogółem
1.	Obornik	m ²	408	12	5104
2.	Gnojówka	m ³	408	2	1030
3.	Gnojowica	m ³	338	20	6756,2

Łączna ilość płynnych nawozów naturalnych (Lp. 2 i 3)	m ³	7786,2
-------------------------------------------------------	----------------	--------

Pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne (gnojówka, gnojowica) umożliwia ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy. Łączna powierzchnia płyt obornikowych zapewnia przetrzymywanie obornika przez okres 5 miesięcy.

4. Zmienić pkt V. Sposoby 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 intensywnej hodowli trzody chlewnej, tj.:

1. Stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej oraz Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, gnojowicą i gnojówką, bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji obornika, gnojowicy i gnojówki, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
3. Stosowanie 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, np. urządzeń wentylacyjnych, zbiorników na gnojowicę, kanalizacji gnojowicowej w budynkach, płyt obornikowych ze zbiornikiem na odcieki, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego, a także utrzymywanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w zamkniętym kontenerze ustawionym na utwardzonym podłożu (BAT 2e).
6. Ograniczanie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku:
 - zmniejszenia zawartości surowego białka poprzez zastosowanie 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.

Powiązany z BAT całkowity wydany azot (N) określony w załączniku do 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, w przypadku prosiąt odsadzonych (warchlaków) wynosi 1,5-4,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok, w przypadku tuczników wynosi 7,0-13,0 kg N wydalonego/stanowisko/ rok, w przypadku loch (w tym prosiąt) wynosi 17,0-30,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok.

7. Ograniczanie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) poprzez:
 - żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji;

- stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy).

Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku do 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, w przypadku prosiąt odsadzonych (warchlaków) wynosi 1,2-2,2 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok, w przypadku tuczników wynosi 3,5-5,4 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok, w przypadku loch (w tym prosiąt) wynosi 9,0-15,0 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrona środowiska wodnego poprzez:

- prowadzenie rejestru zużycia wody;
- wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę;
- stosowanie w zależności od kategorii zwierząt, odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła smoczkowe i miseczkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu jej dostępności ad libitum;
- optymalny system mycia pomieszczeń dla zwierząt przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń myjących;
- regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej.

9. Ograniczenie powstawania ścieków (BAT 6) poprzez:

- utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych;
- ograniczanie zużycia wody (instalacja zapobiegająca rozlewaniu wody, czyszczenie obiektów inwentarskich z zastosowaniem urządzeń wysokociśnieniowych);
- oddzielenie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia.

10. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) w wyniku:

- konstrukcji chlewni niewymagającej ogrzewania budynków;
- rejestrowania ilości zużywanej energii;
- inspekcji oraz czyszczenia i utrzymania drożności systemu wentylacyjnego;
- wykorzystywania energooszczędnych odbiorników prądu;
- prowadzenia okresowych ocen stanu technicznego urządzeń produkcyjnych zużywających media energetyczne.

11. Stosowanie rozwiązań ograniczających hałas (BAT 10), tj.:

- utrzymywanie urządzeń emitujących hałas w dobrym stanie technicznym;
- prowadzenie okresowych przeglądów instalacji;
- stosowanie środków operacyjnych, tj.: minimalizowanie czynności wzmagających hałas, obsługa urządzeń przez doświadczony personel dyscyplinowany w celu ograniczenia hałasu, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zamykanie drzwi i otworów budynku za wyjątkiem wymagających wentylacji;
- kontrola i nadzór w czasie wykonywania czynności generujących nadmierny hałas;
- automatyczne zadawanie paszy w budynkach prosiąt odsadzonych;
- stosowanie systemu podawania paszy, ograniczającego bodźce związane z karmieniem (unika się wyznaczonych okresów karmienia powodujących aktywność zwierząt skutkującą nadmiernym hałasem).

12. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:

- rozrzucanie świeżej ściółki przy używaniu technik o niskiej emisji pyłu;
 - podawanie paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do paszy;
 - stosowanie sposobów zadawania paszy ograniczających pylenie, np. wykorzystywanie paszy wilgotnej, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą (pasza z dodatkiem olejów roślinnych);
 - stosowanie zamgławiania pomieszczeń inwentarskich w sektorze tuczu, szczególnie latem;
 - stosowanie specjalnych odpyłaczy w procesie produkcji i dystrybucji paszy;
 - hermetyzacja przeładunków w miejscach, gdzie jest to możliwe.
13. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczanie (BAT 13) poprzez:
- utrzymywanie zwierząt i powierzchni kojców w stanie czystym i suchym – unikanie rozlewania paszy, zapobieganie wyciekom odchodów w miejscach, gdzie zwierzęta leżą na częściowo rusztowych podłogach (odpowiednio zaprojektowane, wyprofilowane podłogi ułatwiające spływ nieczystości), zmniejszenie przepływu powietrza nad powierzchnią podrusztową poprzez odpowiedni kształt kanałów gnojowicowych, właściwe zarządzanie wentylacją grawitacyjną (BAT 13b);
 - umiejscowienie otworów wentylacyjnych w kalenicy lub w ścianach bocznych budynków, stosowanie w ściennych otworach wylotowych żaluzji kierunkowych powodujących przemieszczanie się powietrza w stronę podłoża (BAT 13c);
 - przechowywanie gnojowicy w zbiornikach zamkniętych, z jednej strony otoczonych lasem, ograniczanie mieszania gnojowicy do minimum (13e);
 - minimalizacja okresu przechowywania odchodów zwierzęcych i bezpośrednia ich aplikacja na pola zgodnie z zaleceniami i technikami (BAT 13g).
14. Ograniczanie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania obornika stałego (BAT 14) w wyniku:
- przykrywania pryzm obornika stałego w całości lub częściowo szczelnymi tkaninami technicznymi, np. nieprzezroczystą folią z tworzywa sztucznego;
 - etapowego układania i ugniatania obornika na pryzmie;
 - ograniczania powierzchni pryzmy w wyniku zwiększenia jej wysokości (możliwość składowania obornika do wysokości 3,0 m i układania trapezoidalnego).
15. Zapobieganie emisjom do gleby i wody z przechowywania obornika stałego (BAT 15) poprzez przechowywanie obornika stałego na nieprzepuszczalnym podłożu wyposażonym w system odwadniania i ze zbiornikiem na spływającą wodę.
16. Ograniczanie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy (BAT 16) poprzez:
- odpowiednio zaprojektowane zbiorniki do przechowywania gnojowicy przykryte dachem namiotowym opartym na centralnym słupie z włazem zamykanym, które umożliwiają przechowywanie płynnego nawozu naturalnego przez okres 6 miesięcy;
 - lokalizację zbiorników w pobliżu lasu minimalizującą prędkość wiatru;
 - okresowe magazynowanie gnojowicy w kanałach podrusztowych oraz studniach zbiorczych umożliwiających odpompowywanie jej z budynków.
17. Zapobieganie emisjom do gleby i wody związanych z gromadzeniem, przepompowywaniem oraz przechowywaniem gnojowicy (BAT 18) poprzez:
- wykorzystywanie szczelnych, odpornych na oddziaływanie mechaniczne, chemiczne i termiczne zbiorników do przechowywania gnojowicy;
 - zapewnienie wystarczającej pojemności zbiorników na przechowywanie gnojowicy, w okresach, w których nie jest możliwe jej rozprowadzenie;
 - zapewnienie szczelnych, odpornych na wycieki urządzeń, sprzętu do zbierania i przemieszczania gnojowicy, tj. kanałów gnojowicowych;

- nadzór i monitorowanie stanu konstrukcji zbiorników po każdym opróżnieniu (po zakończeniu cyklu).
18. Stosowanie nawozów naturalnych 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).
19. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30), gdzie zwierzęta są utrzymywane w kojcach z częściową podłogą wykonaną z metalu poprzez:
- stosowanie odpowiednich technik żywieniowych;
 - utrzymywanie zwierząt w systemie ściółkowym i bezściółkowym w budynkach, w których znajdują się kanały gnojownicze.
20. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami w wyniku:
- prowadzenia racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców;
 - przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
 - magazynowania odpadów w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach;
 - kontroli ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

5. W pkt VI zmienić ppkt 1. Podstawowymi źródłami emisji substancji do powietrza na terenie fermy są źródła emisji zorganizowanej i nadać brzmienie:

1.1. Podstawowymi źródłami emisji substancji do powietrza na terenie fermy są źródła emisji zorganizowanej:

Źródłami emisji zorganizowanej są: kotłownia opalana słomą oraz 7 budynków inwentarskich.

W budynkach zainstalowany jest system wentylacji wyciągowej. Wentylatory wyciągowe umiejscowione są w dachu, a ich praca regulowana jest ręcznie, w zależności od temperatury panującej w chlewni.

Podstawowymi czynnikami bezpośrednio wpływającymi na poziom emisji są:

- ilość wykorzystywanej paszy,
- zawartość białka w paszy,
- sposób utrzymania zwierząt,
- liczba utrzymywanych i produkowanych zwierząt,
- utrzymanie czystości chlewni.

Emitowane substancje z kotłowni oraz siedmiu chlewni odprowadzane są do powietrza poprzez 57 emitorów.

6. W pkt VI zmienić ppkt 3. Emisja dopuszczalna do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania i miejsca wprowadzania w kg/h i nadać brzmienie:

1.3. Emisja dopuszczalna do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania i miejsca wprowadzania w kg/h.

Lp.	Nr emitora	Rodzaj emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]	Dane dotyczące emitora				
					Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotu gazów [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h]
Tuczarnia									
1.	E1	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			– w tym pył PM 2,5	0,000334					
			– w tym pył PM 10	0,00607					
2.	E2	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			– w tym pył PM 2,5	0,000334					
			– w tym pył PM 10	0,00607					
3.	E3	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			– w tym pył PM 2,5	0,000334					
			– w tym pył PM 10	0,00607					
4.	E4	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			– w tym pył PM 2,5	0,000334					
			– w tym pył PM 10	0,00607					
5.	E5	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			– w tym pył PM 2,5	0,000334					
			– w tym pył PM 10	0,00607					
6.	E6	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			– w tym pył PM 2,5	0,000334					
			– w tym pył PM 10	0,00607					
7.	E7	ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			– w tym pył PM 2,5	0,000334					
			– w tym pył PM 10	0,00607					
8.	E8	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			– w tym pył PM 2,5	0,000334					
			– w tym pył PM 10	0,00607					
9.	E9	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					

			- w tym pył PM 2,5	0,000334					
			- w tym pył PM 10	0,00607					
10.	E10	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			- w tym pył PM 2,5	0,000334					
			- w tym pył PM 10	0,00607					
11.	E11	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			- w tym pył PM 2,5	0,000334					
			- w tym pył PM 10	0,00607					
12.	E12	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			- w tym pył PM 2,5	0,000334					
			- w tym pył PM 10	0,00607					
13.	E13	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0948	3	0,56	7,53	293	7504
			Siarkowodór	0,0076					
			Pył ogółem	0,00607					
			- w tym pył PM 2,5	0,000334					
			- w tym pył PM 10	0,00607					
Chlewnia loch									
14.	E14	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0377	11	0,66	0,0	293	7672
			Siarkowodór	0,00302					
			Pył ogółem	0,00644					
			- w tym pył PM 2,5	0,000354					
			- w tym pył PM 10	0,00644					
15.	E15	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0377	11	0,66	0,0	293	7672
			Siarkowodór	0,00302					
			Pył ogółem	0,00644					
			- w tym pył PM 2,5	0,000354					
			- w tym pył PM 10	0,00644					
16.	E16	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0377	11	0,66	0,0	293	7672
			Siarkowodór	0,00302					
			Pył ogółem	0,00644					
			- w tym pył PM 2,5	0,000354					
			- w tym pył PM 10	0,00644					
17.	E17	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0377	11	0,66	0,0	293	7672
			Siarkowodór	0,00302					
			Pył ogółem	0,00644					
			- w tym pył PM 2,5	0,000354					
			- w tym pył PM 10	0,00644					
18.	E18	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0377	11	0,66	0,0	293	7672
			Siarkowodór	0,00302					
			Pył ogółem	0,00644					
			- w tym pył	0,000354					

			PM 2,5						
			- w tym pył PM 10	0,00644					
19.	E19	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0377	11	0,66	0,0	293	7672
			Siarkowodór	0,00302					
			Pył ogółem	0,00644					
			- w tym pył PM 2,5	0,000354					
			- w tym pył PM 10	0,00644					
20.	E20	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0377	11	0,66	0,0	293	7672
			Siarkowodór	0,00302					
			Pył ogółem	0,00644					
			- w tym pył PM 2,5	0,000354					
			- w tym pył PM 10	0,00644					
21.	E21	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0377	11	0,66	0,0	293	7672
			Siarkowodór	0,00302					
			Pył ogółem	0,00644					
			- w tym pył PM 2,5	0,000354					
			- w tym pył PM 10	0,00644					
22.	E22	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0377	11	0,66	0,0	293	7672
			Siarkowodór	0,00302					
			Pył ogółem	0,00644					
			- w tym pył PM 2,5	0,000354					
			- w tym pył PM 10	0,00644					
Łącznik									
23.	E23	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,024	4	0,4	0,0	293	8418
			Siarkowodór	0,00192					
			Pył ogółem	0,0014					
			- w tym pył PM 2,5	0,000077					
			- w tym pył PM 10	0,0014					
24.	E24	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,024	4	0,4	0,0	293	8418
			Siarkowodór	0,00192					
			Pył ogółem	0,0014					
			- w tym pył PM 2,5	0,000077					
			- w tym pył PM 10	0,0014					
25.	E25	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,024	4	0,4	0,0	293	8418
			Siarkowodór	0,00192					
			Pył ogółem	0,0014					
			- w tym pył PM 2,5	0,000077					
			- w tym pył PM 10	0,0014					
26.	E26	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0036	4	0,4	0,0	293	8760
			Siarkowodór	0,00028					
			Pył ogółem	0,00012					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000660					
			- w tym pył PM 10	0,00012					
Porodówka I									
27.	E27	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0061	4,6	0,4	0,0	293	7662
			Siarkowodór	0,00049					
			Pył ogółem	0,00038					
			- w tym pył	0,0000209					

			PM 2,5						
			- w tym pył PM 10	0,00038					
28.	E28	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0061	4,6	0,4	0,0	293	7662
			Siarkowodór	0,00049					
			Pył ogółem	0,00038					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000209					
			- w tym pył PM 10	0,00038					
29.	E29	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0061	4,6	0,4	0,0	293	7662
			Siarkowodór	0,00049					
			Pył ogółem	0,00038					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000209					
			- w tym pył PM 10	0,00038					
30.	E30	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0061	4,6	0,4	0,0	293	7662
			Siarkowodór	0,00049					
			Pył ogółem	0,00038					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000209					
			- w tym pył PM 10	0,00038					
Porodówka II									
31.	E31	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0061	4,6	0,4	0,0	293	7662
			Siarkowodór	0,00049					
			Pył ogółem	0,00038					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000209					
			- w tym pył PM 10	0,00038					
32.	E32	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0061	4,6	0,4	0,0	293	7662
			Siarkowodór	0,00049					
			Pył ogółem	0,00038					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000209					
			- w tym pył PM 10	0,00038					
33.	E33	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0061	4,6	0,4	0,0	293	7662
			Siarkowodór	0,00049					
			Pył ogółem	0,00038					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000209					
			- w tym pył PM 10	0,00038					
34.	E34	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0061	4,6	0,4	0,0	293	7662
			Siarkowodór	0,00049					
			Pył ogółem	0,00038					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000209					
			- w tym pył PM 10	0,00038					
Warchlakarnia									
35.	E35	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
36.	E36	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył	0,0000786					

			PM 2,5						
			- w tym pył PM 10	0,00143					
37.	E37	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
38.	E38	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
39.	E39	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
40.	E40	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
41.	E41	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
42.	E42	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
43.	E43	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
44.	E44	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
45.	E45	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					

			PM 10						
Odchowalnia + Warchlakarnia									
46.	E46	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0102	2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00082					
			Pył ogółem	0,00306					
			- w tym pył PM 2,5	0,0001683					
			- w tym pył PM 10	0,00306					
47.	E47	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0102	2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00082					
			Pył ogółem	0,00306					
			- w tym pył PM 2,5	0,0001683					
			- w tym pył PM 10	0,00306					
48.	E48	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0102	2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00082					
			Pył ogółem	0,00306					
			- w tym pył PM 2,5	0,0001683					
			- w tym pył PM 10	0,00306					
49.	E49	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0102	2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00082					
			Pył ogółem	0,00306					
			- w tym pył PM 2,5	0,0001683					
			- w tym pył PM 10	0,00306					
50.	E50	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0102	2	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00082					
			Pył ogółem	0,00306					
			- w tym pył PM 2,5	0,0001683					
			- w tym pył PM 10	0,00306					
51.	E51	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0102	4,5	0,56	0,0	293	8053
			Siarkowodór	0,00082					
			Pył ogółem	0,00306					
			- w tym pył PM 2,5	0,0001683					
			- w tym pył PM 10	0,00306					
52.	E52	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0048	2	0,56	0,0	0,0	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
53.	E53	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0048	2	0,56	0,0	0,0	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
54.	E54	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0048	2	0,56	0,0	0,0	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					

55.	E55	Ścienny (boczny)	Amoniak	0,0048	2	0,56	0,0	0,0	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					
56.	E56	Dachowy zadaszony	Amoniak	0,0048	4,5	0,56	0,0	0,0	8053
			Siarkowodór	0,00038					
			Pył ogółem	0,00143					
			- w tym pył PM 2,5	0,0000786					
			- w tym pył PM 10	0,00143					

Dopuszczalne wielkości emisji amoniaku do powietrza w okresie roku z każdego pomieszczenia dla świń.

Parametr	Obiekt inwentarski	Grupa zwierząt	Wielkość emisji kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*
Amoniak wyrażony jako NH ₃	Tuczarnia	Tuczniki	4,84 (ściółka)
	Chlewnia loch	Lochy luźne i prośne	1,269 (ruszt)
			4,55 (ściółka)
	Łącznik	Tuczniki	5,42 (ściółka)
	Porodówka I	Lochy karmiące z prosiętami	2,624 (ruszt)
	Porodówka II	Lochy karmiące z prosiętami	2,624 (ruszt)
	Warchlakarnia	Prosięta odsadzone	0,257 (ruszt)
	Odchowalnia + warchlakarnia	Prosięta odsadzone	0,257 (ruszt)
Odchowalnia + warchlakarnia	Prosięta odsadzone	0,257 (ruszt)	

* Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń określony na podstawie załącznika do 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

7. W pkt VI zmienić ppkt 1.4. Emisja roczna z instalacji i nadać brzmienie:

1.4. Emisja roczna z instalacji.

Emitowana substancja	Emisja [Mg/rok]
Amoniak	13,975
Siarkowodór	1,118
Pył ogółem	1,4271
w tym pył PM 2,5	0,0785
w tym pył PM 10	1,4271

8. W pkt VI zmienić ppkt 4.1. Ilości i rodzaj odpadów, które mogą być wytwarzane w ciągu roku: i nadać brzmienie:

4.1. Ilość i rodzaj odpadów, które mogą być wytwarzane w ciągu roku:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość do wytwarzania w ciągu roku [Mg]
Odpady niebezpieczne		
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,250
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,000
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,800
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,200
16 01 07*	Filtry olejowe	0,150
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione	0,050

	w 16 02 09 do 16 02 12	
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,100
Odpady inne niż niebezpieczne		
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	66,00
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,020
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,200
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,000
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,100
16 01 03	Zużyte opony	2,000
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,005
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,00
17 01 02	Gruz ceglany	50,00
17 04 05	Żelazo i stal	100,00
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,100

9. W pkt VI. ppkt 4.2. Sposób postępowania z odpadami i miejsce ich magazynowania zmienić wiersz tabeli:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania Miejsce magazynowania
Odpady niebezpieczne		
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje zbierane są do opisanych pojemników o pojemności 1000 l, ustawionych na terenie utwardzonym, magazynowane w pomieszczeniu garażowym, oznaczonym na planie lit. „D”. Przekazywane są firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem unieszkodliwienia.

na następujący:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania Miejsce magazynowania
Odpady niebezpieczne		
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje zbierane są do opisanych pojemników o pojemności 1000 l, ustawionych na terenie utwardzonym, magazynowane w pomieszczeniu garażowym, oznaczonym na planie lit. „D”. Przekazywane są firmie posiadającej pozwolenie na gospodarowanie tym odpadem celem unieszkodliwienia.

10. W pkt VI. ppkt 4.4. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne: zmienić zapis:

... „13 02 05* - Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych – oleje o składzie różnym ustalonym każdorazowo dla danego odpadu. Oleje przekładniowe i silnikowe są mieszaniną węglowodorów aromatycznych i alifatycznych. Oprócz bazy olejowej, substancji uszlachetniających zawierają związki metali ciężkich, fosforu, chloru itd. Oleje smarowe starszego typu zawierają związki chlorowcoorganiczne do których zalicza się szczególnie szkodliwe polichlorowane dibenzoparadioksyny – PCDDs oraz polichlorowane dibenzofurany PCDFs”.

na następujący:

... „13 02 08* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – charakteryzujące się dużą zawartością węglowodorów aromatycznych, w tym wielopierścieniowych, a także szeregiem dodatkowych substancji uszlachetniających (związków metali, siarki, fosforu, chloru czy azotu).

Cechują się bardzo zróżnicowanym składem, w zależności od przeznaczenia i wymaganych właściwości. Odpad toksyczny, łatwopalny o działaniu szkodliwym i drażniącym.

11. Zmienić pkt VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji w następujący sposób:

– pkt VII.1. i VII.5. otrzymują brzmienie:

1. Monitorowanie procesów technologicznych.

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (obornik, gnojowica, gnojówka) poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
 - zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierzy;
 - zużycia energii elektrycznej – za pomocą prowadzonego rejestru;
 - zużycia paliwa – za pomocą prowadzonego rejestru;
 - ilości przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów – za pomocą prowadzonego rejestru;
 - spożycia paszy – za pomocą prowadzonego rejestru;
 - produkcji obornika, gnojowicy i gnojówki – za pomocą prowadzonego rejestru;
 - stanu zdrowotnego trzody – za pomocą prowadzonego rejestru.

5. Monitorowanie emisji do powietrza.

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza jedną z poniższych technik:
 - a) oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (obornik, gnojowica, gnojówka);
 - b) oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej – za każdym razem, gdy zachodzą istotne zmiany co najmniej jednego z parametrów, tj. rodzaj zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie; pomieszczenie dla zwierząt;
 - c) szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt poprzez oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości nauki lub szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 27).

– wykreślić z pozwolenia zintegrowanego pkt VII.4. Monitoring hałasu.

12. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2006 r., znak: WSiR-III-JK/6618/01/05/06 ze zm., pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 15 grudnia 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pana prowadzącego Gospodarstwo Rolne w miejscowości Rogóžno Zamek 86-318 Rogóžno o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2006 r., znak: WSiR-III-JK/6618/01/05/06 ze zm., na prowadzenie instalacji do intensywnej hodowli świń w Zakładzie Rolnym Rogóžno, gmina Rogóžno, powiat grudziądzki.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w pkt 6 ppkt 8 lit. b i c 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak: ŚG-I-P.7222.4.19.2018, z dnia 14 maja 2019 r., do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 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 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji – fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rogóžno Zamek, gmina Rogóžno, powiat grudziądzki prowadzonej przez Pana Rogóžno Zamek
86-318 Rogóžno, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, potwierdzenie realizacji przelewu opłaty skarbowej za zmianę decyzji oraz informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Stroną postępowania administracyjnego w przypadku zmiany niniejszej decyzji, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, gdyż pozwolenie zintegrowane obejmuje zakresem szczególne korzystanie z wód, w tym wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) do ziemi. Mając na uwadze powyższe pismem z dnia 15 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.75.2020 zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. 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.

Wobec powyższego organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o pisemne wyrażenie zgody lub uzasadnienie odmowy zgody na zmianę ww. decyzji we wnioskowanym zakresie oraz przesłanie stanowiska, w terminie 14 dni od daty doręczenia pisma.

Strona wyraziła zgodę na zmianę powyższej decyzji w piśmie z dnia 8 marca 2021 r., znak: GD.RZŚ.4364.18.2021.NJ.

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

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 24 maja 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.75.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały złożone żadne uwagi i wyjaśnienia.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy trzody chlewnej w miejscowości Rogóźno Zamek na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu świń. Obliczenia przeprowadzono dla zanieczyszczeń, powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji, tj. emitowanych w procesach technologicznych – trzoda chlewna (amoniak, pył w tym PM10 i PM2,5 oraz siarkowodór) i energetycznych (tlenek węgla, tlenek azotu, dwutlenek siarki, pył, pył zawieszony PM10 i PM2,5) – kocioł grzewczy o mocy grzewczej 85 kW, opalany słomą w balotach cylindrycznych. W wyniku przeprowadzonych obliczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym stwierdzono, że działalność fermy trzody chlewnej w miejscowości Rogóźno Zamek, nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza, poza terenem, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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 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.

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 r. 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 pominięto zapisy dotyczące monitoringu hałasu (VII.4.).

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 wykonane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

W związku z aktualizacją treści pozwolenia zintegrowanego zmieniono pkt: *II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz*

stosowane technologie w związku z prowadzeniem instalacji; II.2. Rodzaj prowadzonej działalności oraz stosowane urządzenia i technologie w związku z prowadzeniem instalacji; III.4. Przechowywanie gnojowicy i obornika; VI.1. Podstawowymi źródłami emisji substancji do powietrza na terenie fermy są źródła emisji zorganizowanej; VI.4.1. Ilości i rodzaj odpadów, które mogą być wytwarzane w ciągu roku; VI.4.2. Sposób postępowania z odpadami i miejsce ich magazynowania; VI.4.4. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 czerwca 2006 r., znak: WSiR-III-JK/6618/01/05/06 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 i emisji do powietrza.

Dodano z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI.3. ww. decyzji, tabelę, w której określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH_3) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku.

Zgodnie z treścią założonego wniosku, na przedmiotowej instalacji nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego źródła (w kg/h) oraz z całej instalacji (w Mg/rok). Obliczony we wniosku BAT-AEL dla emisji amoniaku kg NH_3 /stanowisko/rok mieści się w przedziale podanym w tabeli 2.1 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku na fermie. Należy jednak prowadzić monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Wobec powyższego instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

Zważywszy na informacje zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia, instalacja spełnia wymagania konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w zakresie emisji hałasu do środowiska (BAT 10), w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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 jest stwierdzone. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej od instalacji. W związku z tym, BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy trzody chlewnej. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzącego 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 z obornikiem (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu, m.in.: zużycia wody, zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji obornika, gnojowicy i gnojówki (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

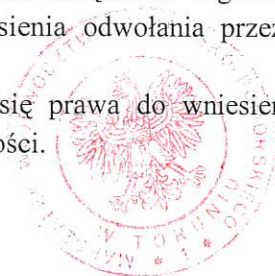
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Strony postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



z up. Marszałka Województwa

(1)

Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz;

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.

