

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 23 maja 2022 r.

ŚG-I-W.7222.2.5.2017

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 26 lipca 2017 r. (data wpływu do tut. organu 30 sierpnia 2017 r.), reprezentowanej przez pełnomocnika –
w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg

orzekam

I. Udzielić

pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu świń o łącznej liczbie stanowisk 2 730, w tym 2 400 stanowisk dla tuczników oraz 330 stanowisk dla warchlaków, zlokalizowanej w miejscowości Morsk, gmina Świecie, powiat świecki.

II. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

II.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Morsk, gmina Świecie, powiat świecki, o obsadzie większej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg	pkt 6 ppkt 8 lit. b	2730 stanowisk, w tym 2400 stanowisk dla tuczników oraz 330 stanowisk dla warchlaków (359,1 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	

* wg 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

II.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

- a. W przedmiotowej instalacji prowadzony jest chów trzody chlewnej o łącznej liczbie stanowisk dla świń 2730, w tym 2400 stanowisk dla tuczników i 330 stanowisk dla warchlaków. Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Morsk na działkach o nr ewidencyjnych 31/2 oraz 31/4, gmina Świecie, powiat świecki.
- b. Chów świń odbywa się w systemie rusztowym (bezściółkowym), w trzech budynkach inwentarskich.

Lp.	Obiekt	Powierzchnia produkcyjna [m ²]	Obsada trzody chlewnej	
			sztuk	DJP
1.	Chlewnia 1	1800	2100 tuczników	294
2.	Chlewnia 2	233	300 tuczników	42
3.	Chlewnia 3	297,5	330 warchlaków	23,1
Razem		2330,5	2400 tuczników 330 warchlaków	359,1

- c. Infrastrukturę towarzyszącą stanowią:

- 2 paszarnie,
- 2 zewnętrzne zbiorniki na gnojowicę o łącznej pojemności 1225,0 m³,
- kanały na gnojowicę pod budynkami o łącznej pojemności 1890,0 m³,
- 4 silosy zbożowe o pojemności 130 Mg każdy,
- 2 silosy paszowe o pojemności 30 Mg każdy,
- 2 silosy paszowe o pojemności 10 Mg każdy,
- 2 silosy paszowe o pojemności 4 Mg każdy,
- instalacja wodociągowa zasilana z zewnętrznej sieci wodociągowej,
- instalacja elektryczna zasilana z sieci zewnętrznej,
- agregat prądotwórczy o mocy elektrycznej 50 kW,
- przenośna nagrzewnica,
- przepompownia gnojowicy.

- d. Do obiektów inwentarskich wprowadzane są około 6 tygodniowe prosięta. W obiekcie nr 1 oraz nr 2 prowadzi się chów prosiąt do osiągnięcia stadium tuczniaka o masie około 100-110 kg, proces ten trwa około 100-115 dni i obejmuje 3 cykle w ciągu roku. W budynku nr 3 prowadzi się chów prosiąt do osiągnięcia przez nie stadium warchlaka. Jeżeli w budynkach nr 1 oraz 2 występują wolne kojce, warchlaki z budynku nr 3 mogą zostać przeniesione i utrzymywane do osiągnięcia stadium tuczniaka. W przeciwnym razie warchlaki zostaną sprzedane. W budynku nr 3 odbywa się w ciągu roku 8 cykli produkcyjnych.
- e. Wszystkie chlewnie wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, system automatycznego zadawania paszy oraz pojenia.
- f. Emisja substancji powstających w wyniku chowu świń odbywa się za pośrednictwem wentylacji mechanicznej.
- g. Źródłem awaryjnego zasilania na terenie fermy jest agregat prądotwórczy opalany olejem napędowym, o mocy 50 kW.
- h. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Pojenie świń odbywa się za pomocą poidel miskowych.

- i. Pasza do skarmiania zwierząt przygotowywana jest w całości na terenie gospodarstwa. Na fermie zastosowano technologię żywienia na mokro z użyciem serwatki.
- j. Po każdym cyklu produkcyjnym obiekty inwentarskie czyszczone są myjką wysokociśnieniową przy użyciu wody i następnie dezynfekowane środkami niewymagającymi spłukiwania. Wody z mycia obiektów inwentarskich, w ilości około 42 m³/rok, kierowane są do zbiorników na gnojowicę.
- k. Padłe zwierzęta są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- l. Gnojowica powstająca na terenie fermy magazynowana jest w dwóch zewnętrznych, betonowych zbiornikach ze szczelnym przykryciem elastycznym (plandeką) o łącznej pojemności 1225,0 m³ oraz w kanałach gnojowych znajdujących się pod budynkiem nr 2 i nr 3 o łącznej pojemności 1890,0 m³. Powstająca gnojowica wykorzystywana jest w całości jako nawóz naturalny na użytkach rolnych należących do Prowadzącej instalację. Łączna ilość wytwarzanego nawozu naturalnego na terenie fermy wynosi około 4216,56 m³/rok. Łączna objętość zbiorników magazynujących gnojowicę wynosi 3115 m³ i pozwala na zmagazynowanie 6-miesięcznej produkcji nawozu naturalnego. Sposób postępowania z nawozem naturalnym odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi, tj.: ustawą o nawozach i nawożeniu, rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.

III. Roczne parametry produkcyjne instalacji oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw

Lp.	Parametr	Roczne zużycie/produkcja
1.	Produkcja zwierzęca	276 Mg
2.	Ilość nawozu naturalnego	4 216,56 m ³ w tym: – 4 174,13 m ³ gnojowicy – 42,43 m ³ wód z mycia chlewni
3.	Zużycie paszy	2 196 Mg
4.	Zużycie wody	20 619,43 m ³
5.	Zużycie oleju napędowego	150 l
6.	Zużycie energii elektrycznej	60 MWh
7.	Zużycie środków dezynfekcyjnych	120 kg

IV. Ilość wody wykorzystywanej w instalacji

- a. Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnego wodociągu, na podstawie umowy z zarządcą sieci. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie oraz mycie chlewni), a także w niewielkiej ilości na cele socjalno-bytowe związane z obsługą fermy przez pracowników.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Pobór wody na:	Q [m ³ /rok]
Cele technologiczne	
Pojenie zwierząt	20 533,20
Mycie chlewni	42,43
Cele bytowe	43,80
Razem	20 619,43

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 lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie i organizacja ruchomej infrastruktury technicznej gospodarstwa (BAT 2a).
3. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w zakresie procesów chowu i hodowli świń, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń, zarządzania i planowania środowiskowego (BAT 2b).
4. Stosowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń kwitowane protokołem pokontrolnym (BAT 2d).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
7. Ograniczenie 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 wydalony 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 tuczników wynosi 7,0-13,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok, a w przypadku warchlaków wynosi 1,5-4,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok.

8. Ograniczenie 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 (fitazy);
- wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.

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 tuczników wynosi 3,5-5,4 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok, a w przypadku warchlaków wynosi 1,2-2,2 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

9. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego, poprzez:
 - prowadzenie rejestru zużycia wody;
 - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę;
 - używanie niewielkiej ilości wody podczas mycia obiektów inwentarskich;
 - stosowanie do dezynfekcji środków biodegradowalnych, niewymagających splukiwania;
 - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (poidła miskowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum).
10. Ograniczenie powstawania ścieków (BAT 6), poprzez:
 - utrzymanie gospodarstwa w czystości;
 - ograniczenie zużycia wody;
 - oddzielenie niezanieczyszczonej wody opadowej i roztopowej.
11. Ograniczenie emisji ze ścieków do wody (BAT 7), poprzez:
 - odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do specjalnych zbiorników na gnojowicę;
 - wykorzystanie wody z mycia pomieszczeń inwentarskich razem z gnojowicą na gruntach rolnych jako nawóz naturalny.
12. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8), w wyniku:
 - dokonywania systematycznych przeglądów instalacji;
 - stosowania wysokosprawnego systemu wentylacji mechanicznej;
 - stosowania izolacji termicznej budynków;
 - wykorzystywania energooszczędnego oświetlenia.
13. Stosowanie rozwiązań ograniczających hałas (BAT 10), tj.:
 - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca skrócenie czasu ich pracy i włączenie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane;
 - wykonywanie hałaśliwych czynności w porze dziennej;
 - bieżąca kontrola instalacji, w tym urządzeń wentylacyjnych oraz usuwanie stwierdzonych nieprawidłowości.
14. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
 - stosowanie podawania paszy ad libitum;
 - wykorzystanie paszy wilgotnej;
 - eksploataowanie systemu wentylacyjnego przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (wykluczenie nadmiernej cyrkulacji powietrza poprzez zastosowanie automatycznego systemu wentylacji).

15. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczanie (BAT 13), poprzez:
- utrzymanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym;
 - przechowywanie gnojowicy w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach pod przykryciem;
 - ograniczenie mieszania gnojowicy;
 - brak stosowania ściółki;
 - zautomatyzowany system wentylacji zapewniający odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków;
 - zastosowanie odpowiedniej diety żywieniowej (pasza niskobiałkowa, żywienie fazowe);
 - zastosowanie pasa gęstej zieleni izolacyjnej, niskiej i średniowysokiej, w szczególności od strony granicy z działką zabudowaną lub planowaną do zabudowy.
16. Zapobieganie emisjom amoniaku z przechowywania gnojowicy (BAT 16), poprzez:
- przykrywanie zbiorników z gnojowicą sztywnym przykryciem;
 - ograniczenie mieszania gnojowicy.
17. Zapobieganie emisjom do gleby i wody z przechowywania gnojowicy (BAT 18), w wyniku:
- wykorzystania zbiorników, które są w stanie wytrzymać oddziaływania mechaniczne, chemiczne i termiczne;
 - wyboru zbiorników o pojemności wystarczającej do przechowywania gnojowicy w okresach, w których zagospodarowanie gnojowicy na użytkach rolnych nie jest możliwe;
 - eksploatacji szczelnych oraz sprawnych technicznie urządzeń do gromadzenia i przepompowywania gnojowicy;
 - kontroli stanu technicznego zbiorników oraz kanałów gnojowych na terenie instalacji oraz naprawy stwierdzonych nieprawidłowości.
18. Stosowanie gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
19. Zredukowanie emisji amoniaku z całego procesu chowu świń, poprzez szacowanie lub obliczanie redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji przy wykorzystaniu technik BAT wdrożonych na fermie (BAT 23).
20. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30), poprzez:
- stosowanie odpowiednich technik żywieniowych;
 - utrzymywanie zwierząt na podłogach zarusztowanych w budynkach, w których znajdują się kanały gnojowe;
 - stosowanie dodatków do gnojowicy redukujące emisję amoniaku.
21. 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.

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

1. Magazynowanie odpadów selektywnie, w sposób bezpieczny dla środowiska.
2. Umieszczenie pojemników na odpady na szczelnym, utwardzonym podłożu.
3. Minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów poprzez zapewnienie zwierzętom optymalnych warunków życiowych, stały nadzór i opiekę weterynaryjną.
4. Kontrola szczelności pojemników na odpady i posadzek w budynkach chlewni.
5. Natychmiastowe likwidowanie stwierdzonych wycieków i nieszczelności.
6. Rolnicze zagospodarowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
7. Stosowanie do dezynfekcji środków niewymagających splukiwania.
8. Dbanie o zachowanie czystości na terenie gospodarstwa oraz natychmiastowe usuwanie zanieczyszczeń.

VII. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

VII.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

VII.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Podstawowym źródłem emisji substancji do powietrza są trzy budynki inwentarskie, w których odbywają się procesy produkcyjne. Chów trzody chlewnej jest związany z emisją do powietrza substancji takich jak: amoniak, siarkowodór oraz pył, w tym pył zawieszony PM10 oraz pył zawieszony PM2,5.
- b. Emisja substancji odbywa się za pośrednictwem wentylacji mechanicznej wyciągowej w ilości:
 - chlewnia nr 1 – 21 wentylatorów (20 sztuk o mocy 0,52 kW, średnicy 63 cm, wydajności 11 500 m³, 1 sztuka o mocy 0,36 kW, średnicy 40 cm, wydajności 4 400 m³),
 - chlewnia nr 2 – 3 wentylatory o mocy 0,36 kW, średnicy 40 cm, wydajności 4 400 m³,
 - chlewnia nr 3 – 3 wentylatory o mocy 0,36 kW, średnicy 40 cm, wydajności 4 400 m³.
- c. Proces wytwarzania/transportu paszy prowadzony jest w sposób bezemisyjny (hermetyczny). Zanieczyszczenia ze spalania oleju napędowego z agregatu prądotwórczego kierowane są do atmosfery.
- d. Na terenie fermy znajduje się przenośna nagrzewnica opalana olejem napędowym. Urządzenie to włączane jest w budynkach inwentarskich jedynie w okresie mrozów, przed rozpoczęciem cyklu produkcyjnego, tj. w momencie kiedy w chlewniach nie znajdują się zwierzęta, a tym samym wyłączone są wentylatory. Substancje emitowane podczas ogrzewania budynków odprowadzane są w sposób grawitacyjny przez kominy wentylacyjne.

VII.1.2. Źródła emisji oraz parametry pracy emitatorów

Nr budynku/ oznaczenie emitatora	Charakterystyka emitatora	Parametry emitatora				Czas pracy [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydatność [m ³ /h]	Temperatura gazów [K]	
				Prędkość gazów [m/s]		
Obiekt nr 1 E1-E20 (20 sztuk)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	4,5	0,63	11 500	293	8 424
				11		
Obiekt nr 1 Izolotka E27 (1 sztuka)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	4,5	0,4	4 400	293	*)
				10,44		
Obiekt nr 2 E24-E26 (3 sztuki)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	4,8	0,4	4 400	293	8 424
				10,44		
Obiekt nr 3 E21-E23 (3 sztuki)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	5,2	0,4	4 400	293	8 064
				10,44		

*) wentylator stanowi urządzenie awaryjne, tj. załączane w przypadku choroby zwierząt. Szacowany czas pracy emitatora to 720 h/rok

VII.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Oznaczenie emitatora/ nr budynku	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
E1-E20 i E27 (Obiekt nr 1)	amoniak	0,01033
	siarkowodór	0,00052
	pył ogółem	0,01029
	pył PM10	0,00463
	pył PM2,5	0,00010
E24-E26 (Obiekt nr 2)	amoniak	0,01034
	siarkowodór	0,00052
	pył ogółem	0,01029
	pył PM10	0,00463
	pył PM2,5	0,00010
E21-E23 (Obiekt nr 3)	amoniak	0,00718
	siarkowodór	0,00036
	pył ogółem	0,01183
	pył PM10	0,00532
	pył PM2,5	0,00012

VII.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Rodzaj emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	2,26
siarkowodór	0,11
pył ogółem	2,37
pył PM10	1,07
pył PM2,5	0,023

VII.1.5. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla świń w poszczególnych grupach produkcyjnych

Parametr	Kategoria zwierząt	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	Tuczniaki	0,87
	Warchlaki	0,53

* parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń określony zgodnie z załącznikiem 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

VII.2. Zagospodarowanie wód z mycia obiektów

Wody pochodzące z mycia obiektów inwentarskich trafiają bezpośrednio do zbiorników na gnojowicę, a następnie wykorzystywane są rolniczo jako nawóz naturalny. Na terenie fermy nie powstają ścieki przemysłowe.

VII.3. Gospodarka odpadami

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji, na terenie fermy powstają odpady inne niż niebezpieczne.

VII.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
1.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	1,0	Odpad stanowi odpadowa pasza, która zostaje zebrana podczas czyszczenia karmników lub powierzchni budynków. W skład paszy wchodzi głównie związki białka, witaminy, aminokwasy, substancje pomocnicze dla rozwoju w postaci przyswajalnej przez zwierzęta.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	Głównym odpadem tekturowym i papierowym są odpady powstające w czasie rozpakowywania dostarczanych do zakładu materiałów eksploatacyjnych i surowców oraz uszkodzone opakowania, stosowane na terenie zakładu. Podstawowym składnikiem opakowań jest celuloza.
3.	15 01 02	Opakowania		Odpady stanowią powstające w czasie rozpakowywania

		z tworzyw sztucznych	0,1	dostarczanych do zakładu materiałów, surowców i dodatków, opakowania po napojach oraz uszkodzone opakowania, stosowane na terenie zakładu. Materiał, z których opakowania są wykonane to polipropylen lub polietylen.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	Odpad składa się przede wszystkim z włókien syntetycznych, np. poliestrów lub włókien naturalnych, np. bawełna. Zdarza się, że głównym składnikiem odpadów jest celuloza (czyściwa papierowe). Odpady nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady są palne, występują w stanie stałym, są podatne na odkształcanie i mechaniczne przekształcenie. Odpady nie są toksyczne.

VII.3.2. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów oraz dalszy sposób ich zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj	Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów
1.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w oznakowanym pojemniku znajdującym się na utwardzonej powierzchni, pod dachem, w okolicy budynków inwentarskich.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad magazynowany w oznakowanym pojemniku lub worku typu big bag znajdującym się na utwardzonej powierzchni, pod dachem, w okolicy budynków inwentarskich.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany w oznakowanym pojemniku lub worku typu big bag znajdującym się na utwardzonej powierzchni, pod dachem, w okolicy budynków inwentarskich.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad zbierany na terenie fermy w specjalnie przeznaczonych do tego celu pojemnikach, które planuje się zlokalizować w części budynku przeznaczonego również na selektywne magazynowanie w konfiskatorach zwierząt padłych.

Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób selektywny, w miejscach do tego przeznaczonych, w specjalnych pojemnikach odpowiednio oznakowanych i opisanych. Odpady są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są do wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

VII.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Do działań ograniczających ilości wytwarzanych odpadów oraz ograniczających ich negatywne oddziaływanie na środowisko należą:

- selektywne magazynowanie odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki opakowaniami po środkach myjących i dezynfekujących,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki energią i oświetleniem,

- wykonywanie czynności związanych z demontażem zużytych lamp (światłówek) z zachowaniem najwyższej ostrożności,
- maksymalne wykorzystanie energii i surowców (poprzez stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oraz automatyzację i kontrolę procesu produkcyjnego),
- przeszkolenie pracowników w zakresie zagrożeń wynikających z niewłaściwego postępowania z odpadami.

VII.4. Emisja hałasu

VII.4.1. Źródła hałasu

Źródłami hałasu podczas eksploatacji instalacji są urządzenia wentylacyjne, paszarnie, proces napełniania silosów, proces opróżniania zbiorników na gnojowicę, praca agregatu prądotwórczego, a także ruch pojazdów na terenie fermy.

Źródła hałasu, ich moc akustyczna oraz czas pracy.

Źródło hałasu	Równoważny poziom dźwięku A mocy akustycznej [dB]		Czas pracy źródła hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]		Środki ograniczające emisję hałasu
			pora dnia	pora nocy	
Chlewnie (3 szt.)	90	75	8	1	Izolacyjność przegród budowlanych zewnętrznych 35 dB, a dachu 30 dB
Paszarnie (2 szt.)	91 (równoważna 85)	-	2	-	Izolacyjność przegród budowlanych zewnętrznych 35 dB, a dachu 25 dB
Wentylatory mechaniczne w obiekcie nr 1 (20 szt.)	71	71	8	1	Usytuowanie urządzeń wewnątrz kominów
Wentylator mechaniczny w izolatorze obiektu nr 1 (1 szt.)	78	78	8	1	Usytuowanie urządzenia wewnątrz komina
Wentylatory mechaniczne w obiekcie nr 2 (3 szt.)	78	78	8	1	Usytuowanie urządzeń wewnątrz kominów
Wentylatory mechaniczne w obiekcie nr 3 (3 szt.)	78	78	8	1	Usytuowanie urządzeń wewnątrz kominów
Napełnianie silosów (sprężarka)	90 (równoważna 74,9)	-	8 szt. x 0,25	-	Ograniczenie pracy do pory dziennej
Opróżnianie zbiorników na gnojowicę (sprężarka)	90 (równoważna 85,7)	-	3	-	Ograniczenie pracy do pory dziennej

Kontrolne załączanie agregatu prądowórczego	98 (równoważna 82,9)	-	0,25	-	Ograniczenie pracy do pory dziennej
Ruch pojazdów	Start 105, hamowanie 100, jazda po terenie 100				Możliwość w ciągu nocy jedynie transportu zwierząt.

1) przedział czasu odniesienia równy ośmiu najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00)

VII.4.2. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku „A” ($L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$) mogący przenikać z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla terenów określanych jako:

1. tereny zabudowy zagrodowej, nie może przekraczać:
 - $L_{Aeq D} = 55$ dB(A) w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰ (pora dnia), w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym;
 - $L_{Aeq N} = 45$ dB(A) w godz. 22⁰⁰-6⁰⁰ (pora nocy), w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy;
2. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie może przekraczać:
 - $L_{Aeq D} = 50$ dB(A) w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰ (pora dnia), w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym;
 - $L_{Aeq N} = 40$ dB(A) w godz. 22⁰⁰-6⁰⁰ (pora nocy), w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy.

VIII. 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 Prawo ochrony środowiska

1. Monitoring procesu technologicznego

- a. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych z gnojowicą, poprzez obliczanie z wykorzystaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- b. Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
 - zużycia wody – na podstawie odczytów wskazań licznika lub zestawienia faktur;
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów wskazań liczników zainstalowanych na instalacji elektrycznej;

- zużycia paliwa (olej napędowy) – na podstawie faktur;
- liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie rejestrów;
- spożycia paszy – na podstawie rejestrów;
- produkcji gnojowicy – na podstawie rejestrów.

2. Monitoring zużycia wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się raz w tygodniu na podstawie odczytów wskazań wodomierza głównego. Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, a także z podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

3. Monitoring emisji do powietrza

- a. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością raz w roku (BAT 25).
- b. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

4. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu określonego w pkt VIII.1, 2 oraz 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.

IX. Zobowiązać Prowadzącą instalację do zamontowania króćców do pomiarów wielkości emisji, po jednym na każdym z budynków oraz do wykonania zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska pomiarów wstępnych emisji wszystkich emitowanych substancji z instalacji. Pomiary należy wykonać przy pełnej obsadzie budynków, w końcowej fazie cyklu produkcyjnego. Wyniki badań wraz z informacją o ilości świń i ich przybliżonej wadze w czasie wykonywania pomiarów należy przedłożyć organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, najpóźniej w terminie 14 dni od dnia zakończenia ww. pomiarów.

X. Poważne awarie

Ferma nie jest zaliczana do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii. Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- masowym padnięciem zwierząt,
- pożarem.

W przypadku wystąpienia pożaru należy powiadomić Państwową Straż Pożarną i Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, a w przypadku pomoru stada przede wszystkim Powiatowego Lekarza Weterynarii, który określi dalszy tryb postępowania.

XI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Na fermie stosuje się następujące zabezpieczenia na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnej:

- wyposażenie budynku w sprzęt przeciwpożarowy,
- regularne przeglądy i konserwacja systemu wentylacji, systemu pojenia i rozdawania paszy,
- wyposażenie instalacji w agregat prądowórczy,
- zapobieganie epidemii zwierząt.

XII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

- a. Za warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych uważa się przerwy w zaopatrzeniu w energię elektryczną lub wodę.
- b. Przerwa w zaopatrzeniu w energię elektryczną spowodowałaby zatrzymanie systemu wentylacji oraz zaopatrzenia w paszę, a także wyłączenie oświetlenia obiektów. W celu uniknięcia przerw w dostawie prądu, ferma zaopatrzona jest w agregat prądowórczy.
- c. W przypadku braku dostaw wody z wodociągu gminnego, woda może być dostarczana z innych ujęć.

XIII. Postępowanie w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku konieczności podjęcia decyzji o zakończeniu eksploatacji instalacji, likwidacja i rozbiórka prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska. Uciążliwości związane z likwidacją fermy to przede wszystkim emisja hałasu związanego z rozbiórką oraz transportem materiałów rozbiórkowych, emisją pyłów i spalin oraz wytwarzaniem odpadów. Odpady wytworzone w wyniku prac likwidacyjnych będą w większości ponownie wykorzystane (poddane odzyskowi poza instalacją). Ewentualna degradacja środowiska powstała na skutek funkcjonowania obiektów będzie skutkować podjęciem działań przywracających środowisko do stanu przed realizacją inwestycji.

XIV. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację w znacznej odległości od granic Polski, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

XV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Obiekty inwentarskie zasilane są energią elektryczną z sieci energetycznej. Urządzenia elektryczne są okresowo kontrolowane. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji oraz energooszczędnych systemów dozowania paszy i wody pozwala na zmniejszenie poboru energii.

XVI. Pole elektromagnetyczne

Przedmiotowa ferma nie jest źródłem promieniowania elektromagnetycznego.

XVII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas nieoznaczony, od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

W dniu 30 sierpnia 2017 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek

reprezentowanej przez pełnomocnika, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu świń – fermy trzody chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Morsk, gmina Świecie, powiat świecki.

W toku prowadzonego postępowania dokonano zmiany pełnomocnika, tj. udzielono pełnomocnictwa

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. b 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 2021 r. poz. 1973 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.

Podstawą wydania decyzji jest wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Morsk, gmina Świecie, powiat świecki wraz z uzupełnieniami. Do wniosku dołączono analizę odstąpienia od wykonania raportu początkowego, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowej decyzji, pełnomocnictwa udzielone

wraz z dowodami uiszczenia opłaty za ich złożenie, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, wypisy z rejestru gruntów oraz decyzję Burmistrza Świecia z dnia 29 czerwca 2017 r., znak: ROŚiGK.6220.9.15.2016 o środowiskowych uwarunkowaniach sprostowaną postanowieniem Burmistrza Świecia z dnia 24 lutego 2021 r., znak: ROŚiGK.6220.9.17.2016/2021.

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, na wyodrębniony rachunek bankowy wniesiono opłatę rejestracyjną ustaloną w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 2 maja 2022 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.5.2017, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały złożone żadne uwagi i wyjaśnienia.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania strony w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego.

Tutejszy organ pismem z dnia 8 marca 2022 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.5.2017 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu na żądanie Strony postępowania administracyjnego oraz umieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wniosku w sprawie wydania decyzji – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu świń – fermy trzody chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Morsk, gmina Świecie, powiat świecki, a także o możliwości wnoszenia uwag w terminie 30 dni od ukazania się niniejszej informacji. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Wnioskodawcy, Urzędu Miejskiego w Świeciu, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik określonych w 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 zakresie ochrony powietrza, przedstawiono przewidywane oddziaływanie instalacji na jakość powietrza z wykorzystaniem referencyjnej metodyki określania stanu zanieczyszczenia powietrza. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Zobowiązano Prowadzącą instalację do wykonania stanowisk pomiarowych do pomiaru wielkości emisji z instalacji po jednym na każdym z budynków inwentarskich oraz do przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wskaźnik BAT-AEL dla emisji amoniaku wyrażony w kg NH₃/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.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej uwzględniającej wszystkie źródła hałasu wynika, że wyliczona maksymalna wielkość poziomu hałasu, dla terenów chronionych akustycznie, mieści się w warunkach dla dopuszczalnej wartości poziomu hałasu dla pory dnia i nocy, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj.: rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego.

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.

Woda na cele produkcyjne i socjalno-bytowe pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej w ilości rocznej około 20 620 m³. Pobór wody dla potrzeb instalacji opomiarowany jest za pomocą wodomierza głównego.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Wody pochodzące z mycia budynków inwentarskich kierowane są do zbiorników na gnojowicę i wraz z nią wykorzystywane rolniczo jako nawóz naturalny na gruntach własnych Prowadzącej instalację.

Na terenie gospodarstwa nie planuje się sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na przyległe tereny biologicznie czynne.

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytworzonymi odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska. Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w skali roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposób dalszego gospodarowania tymi odpadami, miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, jak również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedstawione we wniosku sposoby zagospodarowania odpadów są zgodne z zasadami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i aktach wykonawczych do tej ustawy. Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane do wykorzystania, odzysku bądź też, w przypadku braku możliwości ich odzysku, do unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Transport odpadów będzie realizowany przez podmioty zewnętrzne, w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa. Wytwarzane odpady, do czasu ich przekazania innym posiadaczom odpadów mogą być magazynowane w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia zintegrowanego organ przeanalizował konieczność opracowania raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedłożona przez Wnioskodawcę analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji wykazała, że eksploatacja instalacji, ze względu na stosowane środki techniczne i organizacyjne, nie stwarza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które zostały zawarte we wniosku.

Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych innych uwag wynikających z podania informacji o prowadzonym postępowaniu do wiadomości publicznej, wobec czego powyższe uzasadnienie nie zawiera uwag i wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie 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 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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
Maria Wiśniewska (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

2. Aa.

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 dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.

