

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 12 grudnia 2022 r.

ŚG-IV.7222.2.5.2022

DECYZJA

Działając na podstawie:

– art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 1 kwietnia 2022 r.
(data wpływu do tut. organu 21 kwietnia 2022 r.), reprezentowanego 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 _____, prowadzącemu Gospodarstwo Rolne, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu świń o łącznej liczbie stanowisk dla tuczników 3 556, zlokalizowanej w miejscowości Sokołowo, gmina Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński.

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 o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg – zlokalizowana w miejscowości Sokołowo, gmina Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński	pkt 6 ppkt 8 lit. b	3 556 stanowisk dla tuczników (497,84 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 3 556 dla tuczników. Instalacja zlokalizowana jest w miejscowości Sokołowo na działce , gmina Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński.
- b. Chów świń odbywa się w systemie rusztowym (beźściółkowym), w trzech budynkach inwentarskich.

Lp.	Obiekt	Powierzchnia zabudowy [m ²]	Obsada trzody chlewnej	
			sztuk	DJP
1.	Budynek nr 1	375	354	49,56
2.	Budynek nr 2	790	921	128,94
3.	Budynek nr 3	1620	2281	319,34
Razem		2785,0	3556	497,84

- c. Infrastrukturę towarzyszącą stanowią:
 - 5 silosów zbożowych, z tego 1 silos o pojemności 70 Mg zlokalizowany przy budynku nr 1 i 4 silosy o pojemności 130 Mg każdy zlokalizowane przy budynku nr 2,
 - 1 silos paszowy o pojemności 8 Mg zlokalizowany przy budynku nr 2,
 - 1 silos paszowy o pojemności 26 Mg zlokalizowany przy budynku nr 2,
 - 2 silosy paszowe o pojemności 30 Mg każdy zlokalizowane przy budynku nr 3,
 - 2 stacjonarne mieszalnie pasz oraz 1 mobilna mieszalnia pasz.
- d. Do obiektów inwentarskich wprowadzane są warchlaki o wadze ok. 25-30 kg. Po osiągnięciu stadium tuczniaka o masie ok. 110 kg następuje ich odstawa do ubojni. Proces ten trwa ok. 110-115 dni i obejmuje 3 cykle produkcyjne w ciągu roku.
- 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. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Pojenie świń odbywa się za pomocą poidła miseczkowych.
- h. Pasza do skarmiania zwierząt przygotowywana jest w całości na terenie gospodarstwa z wykorzystaniem własnych zbóż oraz zakupionych dodatków paszowych. Na terenie gospodarstwa zlokalizowane są 2 stacjonarne mieszalnie pasz (na potrzeby budynku nr 1 oraz budynku nr 2) oraz 1 mobilna mieszalnia pasz (na potrzeby budynku nr 3). Mobilna mieszalnia pasz (samochód ciężarowy) napędzana jest silnikiem spalinowym zasilanym olejem napędowym.
- i. Po każdym cyklu produkcyjnym obiekty inwentarskie czyszczone są myjką wysokociśnieniową przy użyciu wody i następnie dezynfekowane. Posadzki, karmniki, poidła spryskiwane są opryskiwaczem do dezynfekcji i pozostawione do wyschnięcia.

- Wody z mycia obiektów inwentarskich, w ilości ok. 58,5 m³/rok, kierowane są do kanałów gnojowych znajdujących się pod rusztami, gdzie łączą się z gnojowicą.
- j. Powstająca na terenie fermy gnojowica, w ilości rocznej ok. 5 541,82 m³, magazynowana jest w kanałach gnojowych znajdujących się pod rusztami. Łączna ilość wytwarzanej gnojowicy, z uwzględnieniem wód pochodzących z mycia obiektów inwentarskich, wynosi ok. 5 600 m³/rok. Łączna objętość zbiorników magazynujących gnojowicę wynosi 2 575 m³ i pozwala na zmagazynowanie jej 6-miesięcznej produkcji. Gnojowica stanowi nawóz naturalny, który wykorzystywany jest na użytkach rolnych należących do Prowadzącego instalację lub przekazywany jest odbiorcom zewnętrznym na podstawie stosownych umów. Sposób postępowania z nawozem naturalnym jest zgodny 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.
 - k. Padłe zwierzęta przekazywane są 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. Gospodarstwo nie posiada awaryjnego źródła prądu.

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

Lp.	Parametr	Roczne zużycie/produkcja
1.	Produkcja zwierzęca	1 173,48 Mg
2.	Ilość nawozu naturalnego	5 600,32 m ³ w tym: – 5 541,82 m ³ gnojowicy – 58,5 m ³ wód z mycia chlewni
3.	Zużycie paszy	2 496,3 Mg
4.	Zużycie wody	10 442,02 m ³
5.	Zużycie energii elektrycznej	70 000 kWh
6.	Zużycie środków dezynfekcyjnych	60 l

IV. Ilość wody wykorzystywanej w instalacji

- a. Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne, tj.: pojenie zwierząt oraz mycie chlewni.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Pobór wody na cele technologiczne:	Q [m³/rok]
Pojenie zwierząt	10 383,52
Mycie chlewni	58,50
Razem	10 442,02

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. Uczestnictwo w szkoleniach i spotkaniach branżowych mających na celu podnoszenie wiedzy i umiejętności w szczególności w zakresie procesów chowu i hodowli świń oraz wdrażania nowych technologii (BAT 2b).
4. Stosowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
5. Regularne kontrole, naprawy i konserwacja obiektów oraz urządzeń (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 wydalanych 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.

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

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.

9. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego, poprzez:
 - prowadzenie rejestru zużycia wody;
 - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę;
 - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum);
 - regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej.
10. Ograniczenie powstawania ścieków (BAT 6), poprzez:
 - utrzymanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych;
 - ograniczenie zużycia wody.
11. Ograniczenie emisji ze ścieków do wody (BAT 7), poprzez:
 - odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do miejsc przechowywania gnojowicy;
 - wykorzystanie wody z mycia pomieszczeń inwentarskich razem z gnojowicą na gruntach rolnych jako nawóz naturalny.
12. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8), w wyniku:
 - stosowania wysokosprawnego systemu wentylacji mechanicznej;
 - optymalizacji systemu wentylacyjnego;
 - wykorzystywania energooszczędnego oświetlenia;
 - stosowania naturalnej wentylacji.
13. Stosowanie rozwiązań ograniczających hałas (BAT 10), tj.:
 - zapewnienie odpowiedniej odległości pomiędzy gospodarstwem a obiektem wrażliwym;
 - stosowanie wysokosprawnego systemu wentylacji mechanicznej;
 - obsługa urządzeń przez doświadczony personel;
 - wykonywanie hałaśliwych czynności w porze dziennej w dni powszednie;
 - 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, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących.
15. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczanie (BAT 13), poprzez:
 - zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem/zespołem urządzeń a obiektem wrażliwym;
 - utrzymanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym;
 - ograniczanie powierzchni uwalniającej emisję, w wyniku stosowania posadzek rusztowych oraz kanałów gnojowych;

- zautomatyzowany system wentylacji zapewniający odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków;
 - poprawę warunków odprowadzania gazów wylotowych w wyniku umieszczenia otworu wylotowego na większej wysokości, zwiększenia prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej oraz stosowania żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża;
 - stosowanie dodatków do gnojowicy gwarantujących redukcję emisji amoniaku.
16. Zapobieganie emisjom amoniaku z przechowywania gnojowicy (BAT 16), poprzez:
- umiejscowienie zbiornika na gnojowicę pod budynkami inwentarskimi, co pozwala na zmniejszenie stosunku pomiędzy powierzchnią emitującą amoniak a objętością zbiornika na gnojowicę;
 - 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. Aplikacja gnojowicy do gruntu za pomocą rozlewacza pasmowego lub płytkiego wtryskiwacza z otwartymi szczelinami (BAT 21).
20. Zredukowanie emisji amoniaku do powietrza z procesu aplikacji gnojowicy przez wprowadzenie obornika do gleby tak szybko, jak to możliwe (BAT 22).
21. 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).
22. 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;
 - system próżniowy do częstego usuwania gnojowicy.
23. 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. Kontrola szczelności zbiorników na gnojowicę oraz posadzek w budynkach chlewni.
2. Natychmiastowe likwidowanie stwierdzonych wycieków i nieszczelności.
3. Rolnicze zagospodarowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
4. Stosowanie do dezynfekcji środków niewymagających spłukiwania.
5. 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. Źródłem emisji substancji do powietrza są trzy budynki inwentarskie, w których odbywają się procesy produkcyjne oraz proces napełniania silosów paszowych. Procesy te związane są z emisją do powietrza substancji takich jak: amoniak, siarkowodór oraz pył, w tym pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5.
- b. Emisja substancji odbywa się za pośrednictwem wentylacji mechanicznej w ilości:
 - budynek nr 1 – 5 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 11 500 m³/h,
 - budynek nr 2 – 8 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 11 500 m³/h,
 - budynek nr 3 – 10 wentylatorów dachowych o średnicy 0,91 m i wydajności 20 000 m³/h.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w trzech podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylacji w obiektach inwentarskich:
 - I podokres, w którym pracują wentylatory E1/1, E1/2, E2/1-E2/3, E3/1-E3/4 przez 3 600 h w ciągu roku w okresie zimy,
 - II podokres, w którym pracują wentylatory E1/1-E1/3, E2/1-E2/5, E3/1-E3/6 przez 3 240 h w roku w okresie jesienno-zimowym i wiosenno-letnim,

- III podokres, w którym pracują wentylatory E1/1-E1/5, E2/1-E2/8, E3/1-E3/10 przez 1 440 h/rok w okresie letnim.
- d. Źródłem emisji pyłów do środowiska są również procesy załadunku silosów paszowych, z których emisja odbywa się za pośrednictwem 4 emitorów oznaczonych jako S1-S4. Emisja pyłu następuje z króćca odpowietrzającego silos, który jest połączony z rurą odpowietrzającą skierowaną pionowo w dół. Sumaryczny czas załadunku wszystkich silosów paszowych wynosi ok. 125 h/rok.
- e. Emisja z procesu załadunku zboża stanowi emisję nieorganizowaną.
- f. Mieszalnie pasz nie stanowią źródła emisji pyłów do powietrza.

VII.1.2. Źródła emisji oraz parametry pracy emitorów

Oznaczenie emitora	Charakterystyka emitora	Parametry emitora				Czas pracy [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność [m ³ /h]	Temperatura gazów [K]	
				Prędkość gazów [m/s]		
Budynek nr 1						
E1/1, E1/2	wentylacja dachowa (5 sztuk)	6,0	0,63	11 500	293	8 280
E1/3				10,25		4 680
E1/4, E1/5						1 440
Budynek nr 2						
E2/1-E2/3	wentylacja dachowa (8 sztuk)	6,0	0,63	11 500	293	8 280
E2/4, E2/5				10,25		4 680
E2/6-E2/8						1 440
Budynek nr 3						
E3/1-E3/4	wentylacja dachowa (10 sztuk)	6,0	0,91	20 000	293	8 280
E3/5, E3/6				8,54		4 680
E3/7-E3/10						1 440
Silosy paszowe						
S1	emitor pionowy skierowany w dół (1 sztuka)	1,0	0,16	750	293	10
				0		
S2	emitor pionowy skierowany w dół (1 sztuka)	1,0	0,16	750	293	35
				0		
S3	emitor pionowy skierowany w dół (1 sztuka)	1,0	0,16	750	293	40
				0		

S4	emitor pionowy skierowany w dół (1 sztuka)	1,0	0,16	750	293	40
				0		

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

Emisja gazów i pyłów z budynków inwentarskich.

Oznaczenie podokresu	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji dla pojedynczego emitora	Czas trwania podokresu
			[kg/h]	[h/rok]
Podokres I	E1/1, E1/2 (budynek nr 1)	amoniak	0,0416539	3 600
		siarkowodór	0,0054618	
		pył ogółem: w tym PM10	0,0051304	
		w tym PM2,5	0,0002822	
	E2/1-E2/3 (budynek nr 2)	amoniak	0,0722472	3 600
		siarkowodór	0,0094732	
		pył ogółem: w tym PM10	0,0088986	
		w tym PM2,5	0,0004894	
	E3/1-E3/4 (budynek nr 3)	amoniak	0,1341986	3 600
		siarkowodór	0,0175965	
		pył ogółem: w tym PM10	0,0165290	
		w tym PM2,5	0,0009091	
Podokres II	E1/1-E1/3 (budynek nr 1)	amoniak	0,0277693	3 240
		siarkowodór	0,0036412	
		pył ogółem: w tym PM10	0,0034203	
		w tym PM2,5	0,0001881	
	E2/1-E2/5 (budynek nr 2)	amoniak	0,0433483	3 240
		siarkowodór	0,0056839	
		pył ogółem: w tym PM10	0,0053391	
		w tym PM2,5	0,0002937	
	E3/1-E3/6 (budynek nr 3)	amoniak	0,0894657	3 240
		siarkowodór	0,0117310	
		pył ogółem: w tym PM10	0,0110193	
		w tym PM2,5	0,0006061	
Podokres III	E1/1-E1/5 (budynek nr 1)	amoniak	0,0166616	1 440
		siarkowodór	0,0021847	
		pył ogółem: w tym PM10	0,0020522	
		w tym PM2,5	0,0001129	
	E2/1-E2/8 (budynek nr 2)	amoniak	0,0270927	1 440
		siarkowodór	0,0035525	
		pył ogółem: w tym PM10	0,0033370	
		w tym PM2,5	0,0001835	
	E3/1-E3/10 (budynek nr 3)	amoniak	0,0536794	1 440
		siarkowodór	0,0070386	
		pył ogółem: w tym PM10	0,0066116	
		w tym PM10	0,0066116	

	w tym PM2,5	0,0003636	
--	-------------	-----------	--

Emisja pyłów z załadunku silosów paszowych.

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji dla pojedynczego emitora
		[kg/h]
S1 (budynek nr 2)	pył ogółem:	0,02
	w tym PM10	0,02
	w tym PM2,5	0,02
S2 (budynek nr 2)	pył ogółem:	0,02
	w tym PM10	0,02
	w tym PM2,5	0,02
S3 (budynek nr 3)	pył ogółem:	0,02
	w tym PM10	0,02
	w tym PM2,5	0,02
S4 (budynek nr 3)	pył ogółem:	0,02
	w tym PM10	0,02
	w tym PM2,5	0,02

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

Rodzaj emitowanej substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	6,929068
siarkowodór	0,908558
pył ogółem	0,855940
pył PM10	0,855940
pył PM2,5	0,049439

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

Parametr	Kategoria zwierząt	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	Tuczniki	1,95

* 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 kanałów gnojowych, w których mieszają się z gnojowicą, a następnie wykorzystywane są rolniczo jako nawóz naturalny. Na terenie fermy nie powstają ścieki przemysłowe.

VII.3. Gospodarka odpadami

- a. W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie będą powstawały odpady.
- b. Prowadzący instalację nie jest wytwórcą odpadów weterynaryjnych. Odpowiedzialność za odpady powstające w związku z profilaktyką chorób i leczeniem zwierząt ponosi lekarz weterynarii.

VII.4. Emisja hałasu

VII.4.1. Źródła hałasu

Źródłami hałasu podczas eksploatacji instalacji są urządzenia wentylacyjne, mieszalnie pasz, rozładunek komponentów paszowych, wypompowywanie gnojowicy, a także ruch pojazdów na terenie fermy.

Źródła hałasu, ich moc akustyczna oraz czas pracy.

Symbol	Źródło hałasu	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]	Normowy przedział czasu	Czas emisji hałasu każdego ze źródeł hałasu w normowym przedziale
S1	Rozładunek komponentów paszowych	100*	8h _{dzień}	30 min
			1h _{noc}	-
S2.1÷S2.3	Wypompowywanie gnojowicy - 3 szt.	100*	8h _{dzień}	10 min
			1h _{noc}	-
S3	Mobilna mieszalnia pasz	100*	8h _{dzień}	6 h
			1h _{noc}	-
W1	Wentylator dachowy - 5 szt.	70,9	8h _{dzień}	8 h
			1h _{noc}	1 h
W2	Wentylator dachowy - 8 szt.	70,9	8h _{dzień}	8 h
			1h _{noc}	1 h
W3	Wentylator dachowy - 10 szt.	74,9	8h _{dzień}	8 h
			1h _{noc}	1 h

* za poziom mocy akustycznej przyjęto poziom mocy akustycznej operacji jazdy pojazdu ciężarowego zaczerpnięty z instrukcji ITB 338, jako wariant najbardziej niekorzystny akustycznie

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 liczników lub faktur;
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów wskazań liczników lub faktur;
 - 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 lub faktur;
 - produkcji gnojowicy – na podstawie rejestrów.

2. Monitoring zużycia wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się raz w miesiącu na podstawie odczytów wskazań dwóch wodomierzy, zlokalizowanych przy budynku nr 1 (pobór wody na potrzeby budynku nr 1 oraz budynku nr 2) oraz przy budynku nr 3 (pobór wody na potrzeby budynku nr 3). 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 Prowadzącego instalację do wykonania emitora zastępczego oraz do przeprowadzenia, zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, pomiarów wstępnych emisji wszystkich emitowanych substancji z instalacji po jednym pomiarze na każdym z budynków inwentarskich. Pomiary należy wykonać przy pełnej obsadzie budynków, w końcowej fazie cyklu produkcyjnego, w najmniej korzystnym wariantcie pracy wentylacji mechanicznej (okres letni), w pierwszym roku eksploatacji instalacji. Wyniki badań wraz z informacją o ilości świń i ich przybliżonej wadze oraz 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:

- przerwami w dostawie energii,
- masowym padnięciem zwierząt,
- pożarem.

W trakcie przerw w dostawie prądu i zatrzymania systemu mechanicznej wentylacji należy zapewnić naturalną wentylację, poprzez otwieranie okien oraz bramy. W przypadku wystąpienia pożaru należy powiadomić Państwową Straż Pożarną i 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:

- zapewnienie naturalnej wentylacji w przypadku przerw w dostawie energii,
- zapobieganie epidemii zwierząt.

XII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

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. W przypadku ewentualnej likwidacji fermy zakres prac będzie polegał na:

- usunięciu z terenu gospodarstwa produktów ubocznych;
- sprzedaży świń;
- demontażu infrastruktury (w przypadku zmiany kierunku działalności).

Ewentualna degradacja środowiska powstała na skutek funkcjonowania obiektów będzie skutkować podjęciem działań przywracających środowisko do stanu sprzed realizacji inwestycji.

XIV. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

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 podciśnieniowej pozwala na równomierne rozchodzenie się powietrza w budynku, co pozwala na ograniczenie zużycia 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 21 kwietnia 2022 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek , prowadzącego Gospodarstwo Rolne, , reprezentowanego przez pełnomocnika, , o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu świń – fermy trzody chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Sokołowo, gmina Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński.

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 ze zm.), 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 Sokołowo, gmina Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński wraz z uzupełnieniami. Do wniosku dołączono analizę odstąpienia od wykonania raportu początkowego, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowej decyzji, pełnomocnictwo udzielone wraz z dowodem uiszczenia opłaty za jego złożenie, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, wypisy z rejestru gruntów oraz decyzję Wójta Gminy Golub-Dobrzyń z dnia 9 listopada 2021 r., znak: GGR.6220.19.7.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pt.: „Zwiększenie obsady w istniejących obiektach inwentarskich dla trzody chlewnej w m. Sokołowo, gm. Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński, Golub Dobrzyń”.

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.

Tutejszy organ pismem z dnia 18 października 2022 r., znak: ŚG-IV.7222.2.5.2022 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 Sokołowo, gmina Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński, 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 Gminy Golub-Dobrzyń, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Przed wydaniem niniejszej decyzji stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 28 listopada 2022 r., znak: ŚG-IV.7222.2.5.2022, 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.

Przedmiotowa instalacja, składająca się z trzech budynków inwentarskich, przeznaczona jest do chowu trzody chlewnej o maksymalnej całkowitej obsadzie na jeden cykl produkcyjny 3 556 stanowisk, tj. 497,84 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych). Instalacja, do której tytułem prawnym dysponuje

, zlokalizowana jest w miejscowości Sokołowo, na terenie działki Golub-Dobrzyń, gmina Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński.

Podstawowym procesem produkcyjnym jest chów trzody chlewnej w systemie bezściółkowym (rusztowym). Prowadzący instalację zakupuje warchlaki o wadze ok. 25-30 kg, które zasiedlają poszczególne obiekty w systemie cały obiekt pusty – cały obiekt pełny. Po osiągnięciu stadium tucznika o masie ok. 110 kg następuje ich odstawa do ubojni. Proces ten trwa ok. 110-115 dni i obejmuje 3 cykle produkcyjne w ciągu roku. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następują czynności myjące i dezynfekujące.

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 ze zm.) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Zobowiązano Prowadzącego instalację do wykonania emitora zastępczego oraz do przeprowadzenia wstępnych pomiarów emisji wszystkich emitowanych substancji po jednym pomiarze na każdym z budynków, zgodnie z art. 147 ust. 4 i 5 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 technologiczne instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej w ilości rocznej ok. 10 442 m³. Pobór wody dla potrzeb instalacji opomiarowany jest za pomocą dwóch wodomierzy, zlokalizowanych przy budynku nr 1 i budynku nr 3.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Wody pochodzące z mycia budynków inwentarskich kierowane są do kanałów gnojowych, gdzie mieszają się z gnojowicą i wraz z nią wykorzystywane są rolniczo jako nawóz naturalny na gruntach własnych Prowadzącego instalację lub przekazywane są odbiorcom zewnętrznym.

Wody opadowe i roztopowe na terenie instalacji pochodzą z powierzchni dachów oraz utwardzonych placów. Wody opadowe nie są ujęte w system kanalizacyjny, lecz odprowadzane są bezpośrednio do ziemi.

Wnioskodawca oświadczył, że na terenie fermy nie powstają odpady, a padłe zwierzęta stanowią produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego w myśl rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r.

określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002.

W niniejszej decyzji określono sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji gnojowicy (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń.

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.

Przedmiotowa instalacja położona jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy przyjętym Uchwałą nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r., (Dz. Urz. z 2017 r. poz. 4982). Na przedmiotowym obszarze obowiązują zakazy zapisane w § 5 ww. uchwały, w tym między innymi w pkt 2 zakaz „...realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko...”. Jednak w przypadku, gdy przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), zakaz ten nie obowiązuje.

Dla przedmiotowej instalacji Wójt Gminy Golub-Dobrzyń wydał decyzję z dnia 9 listopada 2021 r., znak: GGR.6220.19.7.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pt.: „Zwiększenie obsady w istniejących obiektach inwentarskich dla trzody chlewnej w m. Sokołowo, gm. Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński, Golub Dobrzyń”. Stąd uznano, że eksploatacja przedmiotowej instalacji nie narusza ograniczeń i zakazów zawartych w ww. uchwale.

Podsumowując, stwierdza się, że instalacja objęta niniejszym pozwoleniem spełnia wymagania, niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, organ dokona analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego w oparciu o art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, obligując prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie 6 miesięcy od dnia wezwania.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, zgodnie z art. 194 lub w związku z art. 195 ust. 1 pkt 2 Prawo ochrony środowiska.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

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

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji decyzji.

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.

Otrzymują:

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 2022 r. poz. 2142 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.