



DECYZJA Nr PZ 20.3/2020

Na podstawie art. 192 i art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2 pkt 1, 2 i 5, ust. 3 pkt 4, 5 i 7 oraz ust. 5, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1 i 2, art. 211 ust. 3, 5 i ust. 6 pkt 1, 2, 3, 6, 7, 8, 11 i 12, art. 214 ust. 5, art. 224 ust. 1 i 2 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), w związku z ust. 6 pkt 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. poz. 1169) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Lesława Konopki i Pani Czesławy Konopki prowadzących Gospodarstwo Rolne w Proboszczowie (gmina Pielgrzymka), w sprawie zmiany decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 20/2005 z dnia 25 października 2005 r., znak: SR.I.6619/W32/4/05 (z późn. zm.),

o r z e k a m

I. Zmienić na wniosek Pana Lesława Konopki i Pani Czesławy Konopki prowadzących Gospodarstwo Rolne w Proboszczowie (gmina Pielgrzymka) decyzję Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 20/2005 z dnia 25 października 2005 r., znak: SR.I.6619/W32/4/05, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: Nr PZ 20.1/2008 z dnia 15 maja 2008 r., znak: DM-Ś/MB/7660-19/110-III/08 i Nr PZ 20.2/2015 z dnia 2 lipca 2015 r., znak: DOW-S-VI.7222.32.2014.KMa, L.dz.178/07/2015, udzielającą Panu Lesławowi Konopce i Pani Czesławie Konopce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej w Proboszczowie, gm. Pielgrzymka, w następującym zakresie:

I.1. W punkcie II. decyzji pn. „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne”:

I.1.1. Punkt II.1. otrzymuje brzmienie:

„II.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Ferma Trzody Chlewnej w Proboszczowie jest obiektem przeznaczonym do chowu trzody chlewnej o maksymalnej liczbie stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg wynoszącej 14 187 sztuk (w tym 30 stanowisk dla knurów) oraz maksymalnej liczbie stanowisk dla macior wynoszącej 4 053 sztuk. Maksymalna liczba stanowisk dla warchlaków (w tym prosiąt odsadzonych) wynosi 4 500 szt. Przedmiotową instalację stanowi 26 budynków inwentarskich, tj.:

Lp.	Budynki inwentarskie (nazwa)	Rodzaj utrzymywanych zwierząt	Liczba stanowisk [szt.]
1	2	3	4
1	B2 (chlewnia trójnawowa)	Sektor I – Maciory karmiące Sektor II – Maciory karmiące Sektor III – Warchlaki	108 90 2000
2	B3 (matecznik)	Tuczniki	357
3	B4 (chlewnia na płycie)	Maciory luźne i prośne	600
4	B5	Maciory karmiące	128
5	B6 (magazyn zbożowy)	Maciory luźne i prośne	369
6	B7 (warchlakarnia)	Warchlaki	2500
7	B8 (porodówka „witoska”)	Maciory karmiące	112
8	B10	Tuczniki	1150
9	B11	Tuczniki	1150
10	B12	Tuczniki	1150
11	B13	Tuczniki	1150
12	B14	Tuczniki	1150
13	B15	Tuczniki	1150
14	B16	Tuczniki	1150
15	B17	Tuczniki	1150
16	B18	Tuczniki	1150
17	B19	Tuczniki	1150
18	B20	Tuczniki	1150
19	B21	Tuczniki	1150
20	B22	Maciory luźne i prośne	430
21	B23	Maciory luźne i prośne	494
22	B24	Maciory luźne i prośne	494
23	B25	Maciory luźne i prośne	494
24	B26	Maciory luźne i prośne	494
25	B27	Knury	30
26	B28	Maciory karmiące	240

Pozostałymi elementami stanowiącymi instalację są:

- zbiorniki na paszę w ilości 26 sztuk o łącznej pojemności 580 m³,
- sześć zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności 26 583 m³,
- kanały gnojowicowe o łącznej pojemności magazynowej 14 961,23 m³.

Wyposażenie budynków inwentarskich obejmuje m.in.:

- instalacje: wodociągową, kanalizacyjną (gnojowicową), elektryczną, odgromową,
- kojce (grupowe, indywidualne, jarzmowe),
- ruszty,
- systemy: zadawania paszy (paszociąg, karmniki, koryta), pojenja (poidła smoczkowe, miseczkowe), wentylacji, oświetlenia wewnętrznego.

Przewidywana, maksymalna teoretyczna zdolność produkcyjna fermy wynosi ok. 56 628 szt. tuczników o wadze 110 kg (6 230 Mg/rok) oraz ok. 100 800 szt. prosiąt. Nadwyżki prosiąt, które nie mogą być odchowywane w gospodarstwie, odsprzedaje się na rynek krajowy.

Prowadzona w gospodarstwie produkcja żywca wieprzowego charakteryzuje się technologią określaną jako chów przemysłowy. Charakterystyczne dla niej są powtarzające się procesy produkcyjne - istnieją ciągi technologiczne i stały cykl produkcyjny.

Maciory (lochy) proszą się w odpowiednio wyposażonych budynkach inwentarskich, odsadzone mioty przenosi się do obiektów przeznaczonych do chowu warchlaków, odchowane warchlaki natomiast przenosi się do budynków tuczu. Wszystkie stanowiska w sektorach: porodowym, odchovu i tuczu wykorzystywane są w sposób ciągły. W ciągu roku przeprowadzanych jest ok. 4 cykli chowu.

Wszystkie grupy zwierząt utrzymywane są w budynkach inwentarskich w technologii bezściółkowej, na podłodze częściowo (obiekt B5) lub w pełni zarusztowanej (ruszty betonowe lub z tworzywa). Lochy luźne utrzymywane są grupowo w kojcach. Na fermie stosowana jest inseminacja sztuczna, a knur w trakcie inseminacji spełnia rolę pomocniczą, poprzez stymulację lochy w celu wystąpienia u niej rui. Po zapłodnieniu lochy przebywają w kojcach indywidualnych. Cztery tygodnie po zapłodnieniu przenoszone są do kojców grupowych. Na siedem dni przed oproszeniem lochy przenoszone są do kojców jarzmowych, które zapewniają lepszą kontrolę nad lochą i nie dopuszczają do zgniatania prosiąt, poprzez ograniczenie możliwości poruszania się loch wewnątrz kojca. W obiektach pełniących rolę porodówki, legowiska dla prosiąt doposaża się w promiennik podczerwieni, który zapewnia utrzymanie temperatury dla prosiąt na poziomie 33°C. Prosięta przebywają przy matce około 28 dni (tzw. okres laktacji), po czym są odsadzane od matek i grupowane w warchlakarni. Kojce dla warchlaków wykonane są z tworzywa i posiadają podłogę rusztową, wyposażone są również w przegrody z tworzywa. Świnie o wadze ok. 30 kg przenoszone są do oddzielnych budynków (tuczarni) do kojców grupowych (po ok. 100 szt. tuczników w grupie), gdzie są tuczone do wagi ok. 110 kg.

System żywienia na fermie oparty jest na wyprodukowanym w gospodarstwie zbożu i zakupie dodatków paszowych. Stosowane jest żywienie fazowe, w którym skład diety dostosowany jest do specyficznych wymogów danego okresu chowu. W obiektach inwentarskich zastosowano zróżnicowany sposób karmienia. W zależności od obiektu inwentarskiego, pasza zadawana jest zwierzętom za pomocą paszociągu do koryt i karmników automatycznych lub ręcznie do koryt za pomocą wózka paszowego. Pojenie zwierząt odbywa się bez ograniczeń przy wykorzystaniu poidel smoczkowych i miseczkowych. Woda do pojenia pobierana jest z własnych ujęć wód podziemnych.

Gnojowica powstająca w trakcie procesu chowu trzody chlewnej spływa do kanałów gnojowicowych w posadzce obiektów inwentarskich, skąd poprzez studzienki pośrednie przepompowywana jest cyklicznie do zewnętrznych, betonowych zbiorników na gnojowicę, w których rolę przykrycia pełni pływająca powłoka naturalna. Powstająca gnojowica (nawóz naturalny) zagospodarowywana jest w części do nawożenia własnych pól oraz zbywana do rolniczego wykorzystania.

Po każdym cyklu produkcyjnym kanały gnojowicowe w obiektach inwentarskich są opróżniane i czyszczone a obiekty myte są wodą i dezynfekowane. Ścieki z mycia obiektów inwentarskich spływają do kanałów gnojowicowych i razem z gnojowicą gromadzone są w zbiornikach na gnojowicę. W okresie letnim w każdym obiekcie prowadzone są dodatkowo zabiegi dezynsekcyjne.

Budynki inwentarskie wyposażone są w wentylację mechaniczną podciśnieniową, składającą się łącznie ze 165 wentylatorów dachowych i jednego wentylatora ściennego. Nawiew powietrza odbywa się przez klapy uchylne, umieszczone w ścianach bocznych

budynków. Praca wentylatorów jest sterowana komputerowo. Budynek inwentarskie nie są ogrzewane.”.

I.1.2. Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii oraz podstawowych materiałów i surowców.

Lp.	Rodzaj energii, materiału i surowca	Zużycie	
		3	4
1	Energia elektryczna	2000	MWh/rok
2	Woda łącznie	88737	m ³ /rok
3	Woda do pojenia	84993	m ³ /rok
4	Woda do mycia obiektów	3744	m ³ /rok
5	Pasza łącznie	26043	Mg/rok
6	Pasza Starter P (dla prosiąt)	1350	Mg/rok
7	Pasza Starter W (dla warchlaków)	945	Mg/rok
8	Pasza LK (dla macior karmiących)	1490	Mg/rok
9	Pasza LP (dla macior prośnych)	3790	Mg/rok
10	Pasza Grover „jedyńka” (dla tuczników)	8557	Mg/rok
11	Pasza Finisher „dwójka” (dla tuczników)	9873	Mg/rok
12	Pasza LK (dla knurów)	38	Mg/rok

I.1.3. Punkt II.3. otrzymuje brzmienie:

„II.3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

1. Minimalizacja zużycia wody (zgodnie z BAT 5):
 - a) eliminowanie strat wody przez zastosowanie poidel smoczkowych oraz poidel miseczkowych,
 - b) mechaniczne zeszkrobwanie zanieczyszczeń oraz zamiatanie obiektów przed ich spłukaniem wodą i dezynfekcją,
 - c) stosowanie urządzeń wysokociśnieniowych do mycia obiektów inwentarskich,
 - d) bieżące przeglądy, konserwacja i kalibracja instalacji wodnej w celu wykrycia ewentualnych wycieków i usunięcia ich przyczyn,
 - e) monitorowanie zużycia wody.
2. Oszczędzanie energii:
 - a) stosowanie wentylacji mechanicznej podciśnieniowej, charakteryzującej się niskim poborem energii,
 - b) ograniczenie w zimie ilości pracujących wentylatorów, przy zachowaniu krotności wymiany powietrza,
 - c) stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
3. Stosowanie wentylatorów połączonych z systemami kominowymi ogranicza emisję hałasu.
4. W zakresie gospodarki odpadami:
 - a) minimalizacja ilości powstających odpadów poprzez racjonalne wykorzystanie surowców i materiałów oraz stosowanie profilaktyki weterynaryjnej,

- b) selektywne gromadzenie odpadów w wyznaczonym miejscu na terenie fermy w sposób bezpieczny dla środowiska, a następnie przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w celu dalszego zagospodarowania.
5. Zapewnienie i utrzymanie rygorystycznych warunków sanitarnych w budynkach inwentarskich celem zminimalizowania padania świń.
 6. Prowadzenie regularnych szkoleń personelu w zakresie zgodnym z BAT 2 (m.in. w zakresie: hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt).
 7. Prowadzenie regularnych kontroli i napraw obiektów, urządzeń i instalacji wewnętrznych, w tym m.in.: budynków inwentarskich, obiektów i urządzeń do gromadzenia, przepompowywania i przechowywania gnojowicy, systemów dostarczania wody i paszy, zbiorników na paszę, systemu wentylacyjnego (zgodnie z BAT 2).
 8. W celu ograniczenia całkowitych ilości wydalonego azotu i fosforu, przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, zgodnie z BAT 3 i BAT 4, stosuje się:
 - a) żywienie fazowe (wieloetapowe), w którym skład diety dostosowany jest do specyficznych wymogów danego okresu chowu,
 - b) zbilansowane mieszanki paszowe o zawartości białka i fosforu dostosowanej do danego okresu chowu,
 - c) dodatki paszowe (uzupełniające mieszanki paszowe zawierają aminokwasy syntetyczne oraz fitazę i chelaty) pozwalające na zwiększenie efektywności wykorzystania białka i przyswajalności fosforu oraz zmniejszające całkowitą ilość wydalanego azotu i fosforu.
 9. Techniki mające na celu ograniczanie i zapobieganie emisji amoniaku i zapachów do powietrza:
 - a) stosowanie przykrycia zbiorników na gnojowicę w postaci pływającej powłoki naturalnej,
 - b) podawanie paszy ad libitum,
 - c) zastosowanie systemu wentylacji sterowanego komputerowo, zapewniającego utrzymanie prawidłowej temperatury i wymiany powietrza w budynkach inwentarskich,
 - d) umiejscowienie otworów wylotowych urządzeń wentylacyjnych powyżej dachu,
 - e) utrzymywanie zwierząt i powierzchni hodowlanej w stanie czystym i suchym,
 - f) ograniczanie mieszania gnojowicy - ruch gnojowicy zachodzi tylko w sytuacji wypompowywania gnojowicy do wozu asenizacyjnego wywożącego gnojowicę,
 - g) zastosowanie kanałów gnojowicowych zmniejszających dostęp do gnojowicy, cykliczne opróżnianie kanałów gnojowicowych,
 - h) gromadzenie powstającej na fermie gnojowicy w szczelnych betonowych zbiornikach z zabezpieczeniem antykorozyjnym, posiadających ściany z prefabrykatów żelbetowych,
 - i) umiejscowienie zbiorników magazynowych na gnojowicę w sposób uwzględniający kierunek wiejących wiatrów.

10. W terminie od dnia 21 lutego 2021 r., zapewnia się dodatkowo:

- a) przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego (EMS), jego coroczny przegląd i ewentualną weryfikację,
- b) przestrzeganie wdrożonego planu zarządzania zapachami,
- c) przestrzeganie wdrożonego planu zarządzania hałasem.”.

I.1.4. Po punkcie II.3. dodaje się punkt II.3.A. w brzmieniu:

„II.3.A. Dostosowanie instalacji do wymagań określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 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, tzw. konkluzjach BAT:

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do realizacji, w terminie do dnia 20 lutego 2021 r., przedsięwzięć polegających na:

- a) opracowaniu i wdrożeniu systemu zarządzania środowiskowego (EMS), zawierającego w sobie cechy określone w BAT 1,
- b) opracowaniu i wdrożeniu planu zarządzania zapachem, o którym mowa w BAT 1,
- c) opracowaniu i wdrożeniu planu zarządzania hałasem, o którym mowa w BAT 1.”.

I.1.5. Podpunkt II.7.1 otrzymuje brzmienie:

„II.7.1. Zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:

1. Sztuki padłe magazynowane są w szczelnym, zamkniętym kontenerze, ustawionym na szczelnym, utwardzonym podłożu, w miejscu niedostępnym dla osób postronnych i zwierząt.
2. Zbiorniki magazynowe na gnojowicę są szczelne, trwałe i odporne na mechaniczne, termiczne i chemiczne uszkodzenia (ściany zbiorników wykonane są z prefabrykatów żelbetowych spoinowanych betonem ekspansywnym, zabezpieczone antykorozyjnie) i posiadają pojemność zapewniającą magazynowanie gnojowicy w okresach, w których nie jest możliwe jej rozproszanie na polach.
3. Stosuje się szczelne urządzenia i sprzęt do zbierania, gromadzenia i przemieszczania gnojowicy (np.: kanały gnojowicowe, pompownie, zawory, rurociąg do przepompowywania gnojowicy ze zbiorników magazynowych na gnojowicę do wozu asenizacyjnego, itp.).
4. Przeprowadza się okresowe kontrole oraz naprawy obiektów i elementów infrastruktury technicznej związanej ze zbieraniem, gromadzeniem i przepompowywaniem gnojowicy.
5. Odpady magazynowane są w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne, tj. zgodnie z warunkami niniejszej decyzji.”.

I.1.6. Po punkcie II.7. dodaje się punkty II.8. i II.9. w brzmieniu:

„II.8. Ilość, stan i skład ścieków.

W związku z eksploatacją instalacji do chowu trzody chlewnej nie powstają ścieki przemysłowe, zatem nie określa się ich ilości, stanu i składu.

II.9. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Stosownie do BAT 8 w instalacji stosuje się:

- wysokosprawne urządzenia,
- sterowany komputerowo system wentylacji,
- izolację termiczną ścian, podłóg i/lub stropów w budynkach inwentarskich,
- oświetlenie energooszczędne.”.

I.2. W punkcie III. decyzji pn. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.”:

I.2.1. Punkt III.1. otrzymuje brzmienie:

„III.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

III.1.1. Rodzaj i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z chowu trzody chlewnej.

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna (kg/h)	Emitory	Czas emisji (h/rok)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	ilość stanowisk: 2198 sztuk trzody (budynek inwentarski B2 - trójnawowy) <i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	Maciory karmiące Ilość stanowisk: 108 sztuk trzody	amoniak	7664-41-7	0,0230	E1 ÷ E3	8760
			siarkowodór	7783-06-4	0,0005		
		Maciory karmiące Ilość stanowisk: 90 sztuk trzody	amoniak	7664-41-7	0,0288	E4 ÷ E5	
			siarkowodór	7783-06-4	0,0006		
		Warchlaki Ilość stanowisk: 2000 sztuk trzody	amoniak	7664-41-7	0,0303	E6 ÷ E9	
			siarkowodór	7783-06-4	0,0004		
Maciory karmiące, warchlaki (budynek inwentarski B2) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	0,994	E1 ÷ E9	8760		
	siarkowodór	7783-06-4	0,038				
2	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 600 sztuk trzody (budynek inwentarski B4) <i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	amoniak	7664-41-7	0,0034	E10 ÷ E17	8760	
		siarkowodór	7783-06-4	0,0011			
	Maciory luźne i prośne (budynek inwentarski B4) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	0,238	E10 ÷ E17	8760	
		siarkowodór	7783-06-4	0,074			
3	Maciory karmiące ilość stanowisk: 128 sztuk trzody (budynek inwentarski B5) <i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	amoniak	7664-41-7	0,0205	E18 ÷ E21	8760	
		siarkowodór	7783-06-4	0,0005			
	Maciory karmiące (budynek inwentarski B5) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	0,335	E18 ÷ E21	8760	
		siarkowodór	7783-06-4	0,016			
4	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 369 sztuk trzody (budynek inwentarski B6)	amoniak	7664-41-7	0,0034	E22 ÷ E26	8760	

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna (kg/h)	Emitory	Czas emisji (h/rok)
1	2	3	4	5	6	7
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0010		
	Maciory luźne i prośne (budynek inwentarski B6)	amoniak	7664-41-7	0,149	E22 ÷ E26	8760
	<i>/emisja dla źródła/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,045		
5	Warchlaki ilość stanowisk: 2500 sztuk trzody (budynek inwentarski B7)	amoniak	7664-41-7	0,0252	E27 ÷ E32	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0003		
	Warchlaki (budynek inwentarski B7)	amoniak	7664-41-7	0,595	E27 ÷ E32	8760
	<i>/emisja dla źródła/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,017		
6	Maciory karmiące ilość stanowisk: 112 sztuk trzody (budynek inwentarski B8)	amoniak	7664-41-7	0,0239	E33 ÷ E35	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0005		
	Maciory karmiące (budynek inwentarski B8)	amoniak	7664-41-7	0,293	E33 ÷ E35	8760
	<i>/emisja dla źródła/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,014		
7	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B10)	amoniak	7664-41-7	0,0563	E36 ÷ E42	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0009		
	Tuczniki (budynek inwentarski B10)	amoniak	7664-41-7	2,270	E36 ÷ E42	8760
	<i>/emisja dla źródła/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,056		
8	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B11)	amoniak	7664-41-7	0,0563	E43 ÷ E49	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0009		
	Tuczniki (budynek inwentarski B11)	amoniak	7664-41-7	2,270	E43 ÷ E49	8760
	<i>/emisja dla źródła/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,056		
9	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B12)	amoniak	7664-41-7	0,0492	E50 ÷ E57	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0008		
	Tuczniki (budynek inwentarski B12)	amoniak	7664-41-7	2,270	E50 ÷ E57	8760
	<i>/emisja dla źródła/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,056		
10	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B13)	amoniak	7664-41-7	0,0492	E58 ÷ E65	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0008		

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna (kg/h)	Emitory	Czas emisji (h/rok)
1	2	3	4	5	6	7
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>					
	Tuczniki (budynek inwentarski B13) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	2,270	E58 ÷ E65	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,056		
11	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B14)	amoniak	7664-41-7	0,0492	E66 ÷ E73	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0008		
	Tuczniki (budynek inwentarski B14) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	2,270	E66 ÷ E73	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,056		
12	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B15)	amoniak	7664-41-7	0,0492	E74 ÷ E81	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0008		
	Tuczniki (budynek inwentarski B15) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	2,270	E74 ÷ E81	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,056		
13	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B16)	amoniak	7664-41-7	0,0492	E82 ÷ E89	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0008		
	Tuczniki (budynek inwentarski B16) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	2,270	E82 ÷ E89	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,056		
14	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B17)	amoniak	7664-41-7	0,0492	E90 ÷ E97	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0008		
	Tuczniki (budynek inwentarski B17) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	2,270	E90 ÷ E97	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,056		
15	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B18)	amoniak	7664-41-7	0,0492	E98 ÷ E105	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0008		
	Tuczniki (budynek inwentarski B18) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	2,270	E98 ÷ E105	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,056		
16	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B19)	amoniak	7664-41-7	0,0492	E106 ÷ E113	8760
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	siarkowodór	7783-06-4	0,0008		

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna (kg/h)	Emitory	Czas emisji (h/rok)
1	2	3	4	5	6	7
	<i>emitora/</i>					
	Tuczniaki (budynek inwentarski B19) /emisja dla źródła/	amoniak	7664-41-7	2,270	E106 ÷ E113	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,056		
17	Tuczniaki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B20) /emisja dopuszczalna dla każdego emitora/	amoniak	7664-41-7	0,0492	E114 ÷ E121	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0008		
	Tuczniaki (budynek inwentarski B20) /emisja dla źródła/	amoniak	7664-41-7	2,270	E114 ÷ E121	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,056		
18	Tuczniaki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B21) /emisja dopuszczalna dla każdego emitora/	amoniak	7664-41-7	0,0492	E122 ÷ E129	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0008		
	Tuczniaki (budynek inwentarski B21) /emisja dla źródła/	amoniak	7664-41-7	2,270	E122 ÷ E129	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,056		
19	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 430 sztuk trzody (budynek inwentarski B22) /emisja dopuszczalna dla każdego emitora/	amoniak	7664-41-7	0,0033	E130 ÷ E135	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0010		
	Maciory luźne i prośne (budynek inwentarski B22) /emisja dla źródła/	amoniak	7664-41-7	0,172	E130 ÷ E135	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,053		
20	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 494 sztuk trzody (budynek inwentarski B23) /emisja dopuszczalna dla każdego emitora/	amoniak	7664-41-7	0,0029	E136 ÷ E141 E154, E159	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0009		
	Maciory luźne i prośne (budynek inwentarski B23) /emisja dla źródła/	amoniak	7664-41-7	0,198	E136 ÷ E141 E154, E159	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,081		
21	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 494 sztuk trzody (budynek inwentarski B24) /emisja dopuszczalna dla każdego emitora/	amoniak	7664-41-7	0,0038	E142 ÷ E147	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0012		
	Maciory luźne i prośne (budynek inwentarski B24) /emisja dla źródła/	amoniak	7664-41-7	0,198	E142 ÷ E147	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,061		
22	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 494 sztuk trzody (budynek inwentarski B25) /emisja dopuszczalna dla każdego emitora/	amoniak	7664-41-7	0,0038	E148 ÷ E153	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0012		

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna (kg/h)	Emitory	Czas emisji (h/rok)
1	2	3	4	5	6	7
	Maciory luźne i prośne (budynek inwentarski B25) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	0,198	E148 ÷ E153	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,061		
23	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 494 sztuk trzody (budynek inwentarski B26) <i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	amoniak	7664-41-7	0,0056	E155 ÷ E158	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0012		
	Maciory luźne i prośne (budynek inwentarski B26) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	0,198	E155 ÷ E158	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,040		
24	Knury ilość stanowisk: 30 sztuk trzody (budynek inwentarski B27) <i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	amoniak	7664-41-7	0,0192	E160	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0005		
	Knury (budynek inwentarski B27) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	0,079	E160	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,004		
25	Maciory karmiące ilość stanowisk: 240 sztuk trzody (budynek inwentarski B28) <i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	amoniak	7664-41-7	0,0307	E161 ÷ E165	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0007		
	Maciory karmiące (budynek inwentarski B28) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	0,628	E161 ÷ E165	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,029		
26	Tuczniki ilość stanowisk: 357 sztuk trzody (budynek inwentarski B3) <i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	amoniak	7664-41-7	0,1223	E166	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,0020		
	Tuczniki (budynek inwentarski B3) <i>/emisja dla źródła/</i>	amoniak	7664-41-7	0,705	E166	8760
		siarkowodór	7783-06-4	0,018		
27	Zbiorniki na paszę (15 szt.) o pojemności 26 m ³ każdy urządzenie ochronne: filtr tkaninowy <i>/emisja dopuszczalna dla każdego zbiornika i emitora/</i>	pył ogółem	–	0,000325	P.1, P.4, P.6, P.9 ÷ P.20	182
		pył zawieszony PM10	–	0,000175		
		pył zawieszony PM2,5	–	0,000130		
28	Zbiorniki na paszę (9 szt.) o pojemności 18 m ³ każdy urządzenie ochronne: filtr tkaninowy <i>/emisja dopuszczalna dla każdego zbiornika i emitora/</i>	pył ogółem	–	0,000156	P.3, P.5, P.7, P.8, P.26, P.21 ÷ P.24	182
		pył zawieszony PM10	–	0,000084		
		pył zawieszony PM2,5	–	0,000062		
29	Zbiornik na paszę (1 szt.)	pył ogółem	–	0,000123	P.25	182

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna (kg/h)	Emitory	Czas emisji (h/rok)
1	2	3	4	5	6	7
	o pojemności 16 m ³ urządzenie ochronne: filtr tkaninowy <i>/emisja dopuszczalna dla zbiornika i emitora/</i>	pył zawieszony PM10	-	0,000066		
		pył zawieszony PM2,5	-	0,000049		
30	Zbiornik na paszę (1 szt.) o pojemności 12 m ³ urządzenie ochronne: filtr tkaninowy <i>/emisja dopuszczalna dla zbiornika i emitora/</i>	pył ogółem	-	0,0000692	P.2	182
		pył zawieszony PM10	-	0,0000374		
		pył zawieszony PM2,5	-	0,0000277		

III.1.2. Roczna ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z chowu trzody chlewnej.

Lp.	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Ładunek roczny (Mg/rok)
1	2	3	4
1	amoniak	7664-41-7	32,220
2	siarkowodór	7783-06-4	1,227
3	pył ogółem	-	0,000271
4	pył zawieszony PM10	-	0,000146
5	pył zawieszony PM2,5	-	0,000108

III.1.3. Ilość amoniaku dopuszczonego do wprowadzania do powietrza – obowiązuje od dnia 21 lutego 2021 r.

Lp.	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja (kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
1	2	3	4
1	amoniak	7664-41-7	4,0 (lochy luźne i prośne)
			7,5 (lochy karmiące – wraz z prosiętami)
			0,7 (prosięta odsadzone)
			3,6 (tuczniaki)

III.1.4. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z chowu trzody chlewnej.

Lp.	Źródło emisji	Emitory	Wysokość emitora (m)	Średnica emitora (m)	Wydajność pojedynczego wentylatora (m ³ /h)	
1	2	3	4	5	6	
1	Maciory karmiące, warchlaki ilość stanowisk: 2198 sztuk trzody (budynek inwentarski B2 - trójnawowy)	9 szt. wentylatorów dachowych	E1 ÷ E9	6,5	0,66	12 020

Lp.	Źródło emisji	Emitory		Wysokość emitora (m)	Średnica emitora (m)	Wydajność pojedynczego wentylatora (m ³ /h)
1	2	3		4	5	6
2	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 600 sztuk trzody (budynek inwentarski B4)	8 szt. wentylatorów dachowych	E10 ÷ E17	7,7	0,50	7 080
3	Maciory karmiące ilość stanowisk: 128 sztuk trzody (budynek inwentarski B5)	4 szt. wentylatorów dachowych	E18 ÷ E21	7,7	0,50	7 080
4	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 369 sztuk trzody (budynek inwentarski B6)	5 szt. wentylatorów dachowych	E22 ÷ E26	9,3	0,50	7 080
5	Warchlaki ilość stanowisk: 2500 sztuk trzody (budynek inwentarski B7)	6 szt. wentylatorów dachowych	E27 ÷ E32	6,2	0,50	7 080
6	Maciory karmiące ilość stanowisk: 112 sztuk trzody (budynek inwentarski B8)	3 szt. wentylatorów dachowych	E33 ÷ E35	7,6	0,66	12 020
7	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B10)	7 szt. wentylatorów dachowych	E36 ÷ E42	7,6	0,66	12 020
8	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B11)	7 szt. wentylatorów dachowych	E43 ÷ E49	7,6	0,66	12 020
9	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B12)	8 szt. wentylatorów dachowych	E50 ÷ E57	7,6	0,66	12 020
10	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B13)	8 szt. wentylatorów dachowych	E58 ÷ E65	7,6	0,66	12 020
11	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B14)	8 szt. wentylatorów dachowych	E66 ÷ E73	7,6	0,66	12 020
12	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B15)	8 szt. wentylatorów dachowych	E74 ÷ E81	7,6	0,66	12 020
13	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B16)	8 szt. wentylatorów dachowych	E82 ÷ E89	7,6	0,66	12 020
14	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody	8 szt. wentylatorów dachowych	E90 ÷ E97	7,6	0,66	12 020

Lp.	Źródło emisji	Emitory		Wysokość emitora (m)	Średnica emitora (m)	Wydajność pojedynczego wentylatora (m ³ /h)
1	2	3		4	5	6
	(budynek inwentarski B17)					
15	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B18)	8 szt. wentylatorów dachowych	E98 ÷ E105	7,6	0,66	12 020
16	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B19)	8 szt. wentylatorów dachowych	E106 ÷ E113	7,6	0,66	12 020
17	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B20)	8 szt. wentylatorów dachowych	E114 ÷ E121	7,6	0,66	12 020
18	Tuczniki ilość stanowisk: 1150 sztuk trzody (budynek inwentarski B21)	8 szt. wentylatorów dachowych	E122 ÷ E129	7,6	0,66	12 020
19	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 430 sztuk trzody (budynek inwentarski B22)	6 szt. wentylatorów dachowych	E130 ÷ E135	7,6	0,66	12 020
20	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 494 sztuk trzody (budynek inwentarski B23)	8 szt. wentylatorów dachowych	E136 ÷ E141 E154, E159	7,6	0,66	12 020
21	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 494 sztuk trzody (budynek inwentarski B24)	6 szt. wentylatorów dachowych	E142 ÷ E147	7,6	0,66	12 020
22	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 494 sztuk trzody (budynek inwentarski B25)	6 szt. wentylatorów dachowych	E148 ÷ E153	7,6	0,66	12 020
23	Maciory luźne i prośne ilość stanowisk: 494 sztuk trzody (budynek inwentarski B26)	4 szt. wentylatorów dachowych	E155 ÷ E158	7,6	0,66	12 020
24	Knury ilość stanowisk: 30 sztuk trzody (budynek inwentarski B27)	1 szt. wentylator dachowy	E160	7,6	0,66	12 020
25	Maciory karmiące ilość stanowisk: 240 sztuk trzody (budynek inwentarski B28)	5 szt. wentylatorów dachowych	E161 ÷ E165	7,6	0,66	12 020
26	Tuczniki ilość stanowisk: 357 sztuk trzody (budynek inwentarski B3)	1 szt. wentylator ścienny	E166	7,7	1,20	39 500

Lp.	Źródło emisji	Emitory		Wysokość emitora (m)	Średnica emitora (m)	Wydajność pojedynczego wentylatora (m ³ /h)
1	2	3		4	5	6
27	Zbiorniki na paszę (15 szt.) o pojemności 26 m ³ każdy urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	odpowietrzenie skierowane do dołu dla każdego zbiornika	P.1, P.4, P.6, P.9 ÷ P.20	0,4	0,01	-
28	Zbiorniki na paszę (9 szt.) o pojemności 18 m ³ każdy urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	odpowietrzenie skierowane do dołu dla każdego zbiornika	P.3, P.5, P.7, P.8, P.26, P.21 ÷ P.24	0,4	0,01	-
29	Zbiornik na paszę (1 szt.) o pojemności 16 m ³ urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	odpowietrzenie skierowane do dołu dla zbiornika	P.25	0,4	0,01	-
30	Zbiornik na paszę (1 szt.) o pojemności 12 m ³ urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	odpowietrzenie skierowane do dołu dla zbiornika	P.2	0,4	0,01	-

III.1.5. Monitorowanie emisji substancji do powietrza – obowiązuje od dnia 21 lutego 2021 r.

III.1.5.1. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do wykonywania raz w roku pomiarów wielkości emisji amoniaku do powietrza z instalacji chowu trzody techniką: „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników” (BAT 25).

III.1.5.2. Wyniki pomiarów emisji należy przedkładać Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego oraz Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia za ubiegły rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2021.”

III.1.6. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

Na emitorach, dla których ustalono emisję dopuszczalną nie ma technicznych możliwości wykonania stanowisk do pomiaru wielkości emisji zgodnie z normą PN-Z-04030-7:1994 – „Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”. W zawiązku z powyższym, nie określono usytuowania na ww. emitorach stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.”

I.2.2. Punkt III.2. otrzymuje brzmienie:

„III.2. Emisja hałasu do środowiska.

III.2.1 Dopuszczalny poziom hałasu.

Określa się dopuszczalny poziom hałasu emitowanego z instalacji do chowu trzody chlewnej, podczas normalnej pracy na terenie chronione przed hałasem, w wysokości:

- $L_{AeqD} = 55$ dB dla pory dnia
- $L_{AeqN} = 45$ dB dla pory nocy

dla terenów zabudowy zagrodowej zlokalizowanych w sąsiedztwie Zakładu w kierunku zachodnim w miejscowości Proboszczów,

gdzie:

- wskaźnik hałasu L_{AeqD} – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰),
- wskaźnik hałasu L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰).

III.2.2. Źródła hałasu.

III.2.2.1. Punktowe źródła hałasu.

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Lokalizacja	Czas pracy [h]	
			pora dnia	pora nocy
1	2	3	4	5
1.	Wentylatory - 9 szt.	Budynek inwentarski B2	16	8
2.	Wentylator - 1 szt.	Budynek inwentarski B3	16	8
3.	Wentylatory - 8 szt.	Budynek inwentarski B4	16	8
4.	Wentylatory - 4 szt.	Budynek inwentarski B5	16	8
5.	Wentylatory - 5 szt.	Budynek inwentarski B6	16	8
6.	Wentylatory - 6 szt.	Budynek inwentarski B7	16	8
7.	Wentylatory - 3 szt.	Budynek inwentarski B8	16	8
8.	Wentylatory - 7 szt.	Budynki inwentarskie B10÷B11	16	8
9.	Wentylatory - 8 szt.	Budynki inwentarskie B12÷B21	16	8
10.	Wentylatory - 6 szt.	Budynki inwentarskie B22, B24÷B25	16	8
11.	Wentylatory - 8 szt.	Budynek inwentarski B23	16	8
12.	Wentylatory - 4 szt.	Budynek inwentarski B26	16	8
13.	Wentylator - 1 szt.	Budynek inwentarski B27	16	8
14.	Wentylatory - 5 szt.	Budynek inwentarski B28	16	8
15.	Rozładunek paszy do silosów		10	-

I.3. Wykreśla się punkt V.2 decyzji pn. „Gospodarka ściekowa”.

I.4. W punkcie VI. decyzji pn. „Zakres monitoringu i sprawozdawczość”:

I.4.1. Punkt VI.1. otrzymuje brzmienie:

„VI.1. Monitoring hałasu.

Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.”.

I.4.2. Dodaje się punkt VI.4. w brzmieniu:

„VI.4. Monitorowanie parametrów procesów technologicznych oraz przekazywanie właściwym organom wyników monitoringu - w terminie od dnia 21 lutego 2021 r.”

VI.4.1. Monitorowanie parametrów procesów technologicznych.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania następujących parametrów procesów technologicznych:

- a) spożycie paszy – rejestrowanie ilości spożywanej paszy, po zakończonym cyklu chowu; podsumowanie wyników z częstotliwością raz na rok,
- b) zużycie wody – rejestrowanie ogólnego zużycia wody na fermie; podsumowanie wyników z częstotliwością raz na rok,
- c) zużycie energii elektrycznej – rejestrowanie ogólnego zużycia energii na potrzeby fermy; podsumowanie wyników z częstotliwością raz na rok,
- d) liczba przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów – prowadzenie rejestru na bieżąco; podsumowanie wyników raz na rok,
- e) ilość powstającej gnojowicy – prowadzenie rejestru powstającej gnojowicy; podsumowanie wyników raz na rok,
- f) ilość azotu i fosforu w wydalanej gnojowicy – przy wykorzystaniu techniki „Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.” (BAT 24); wykonywanie obliczeń dla każdej kategorii zwierząt z częstotliwością raz na rok.

VI.4.2. Zakres, sposób i termin przekazywania informacji i danych marszałkowi województwa i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przedkładania Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego i Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, ewidencji poszczególnych parametrów procesów technologicznych, wskazanych w punkcie VI.4.1. decyzji, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2021.”.

I.5. Wykreśla się punkt VIII. decyzji pn. „Zagospodarowanie nawozów naturalnych.”.

I.6. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Lesław Konopka i Pani Czesława Konopka, prowadzący Gospodarstwo Rolne Lesław i Czesława Konopka w Proboszczowie, Proboszczów 10, 59 – 524 Pielgrzymka, dnia 31 grudnia 2013 r. wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanej decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 20/2005 z dnia 25 października 2005 r., znak: SR.I.6619/W32/4/05 (ze zm.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej w Proboszczowie, gm. Pielgrzymka.

W trakcie prowadzonego postępowania wnioskodawcy zmieniali kilkakrotnie zakres wniosku, m.in. rozszerzając pierwotny zakres wnioskowanych uprawnień, przy czym,

w związku z licznymi rozbieżnościami i nieścisłościami wniosku, wnioskodawcy wielokrotnie składali wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku. Ostatnie uzupełnienie wniosku wpłynęło dnia 6 marca 2020 r.

Wnioskowane zmiany decyzji związane są z rozbudową i modernizacją instalacji, skutkującą wzrostem zdolności produkcyjnej fermy przy zwiększonej maksymalnej liczbie stanowisk dla poszczególnych kategorii zwierząt na fermie oraz koniecznością dostosowania instalacji do wymagań określonych w opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzjach BAT odnoszących się do głównej działalności prowadzonej w instalacji – *Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L 43 z dnia 21 lutego 2017 r.)* i uwzględnienia w decyzji zapisów odnośnie dostosowania instalacji do wymogów ww. konkluzji.

Wprowadzone w decyzji zmiany stanowią istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), w związku z powyższym wnioskodawca przedłożył dowody uiszczenia opłaty rejestracyjnej na łączną kwotę 5836,68 zł, naliczonej w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Zgodnie z art. 218 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu prowadzonym w związku z istotną zmianą instalacji, informację o wszczęciu postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości i terminie wnoszenia uwag i wniosków do sprawy podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie w terminie od dnia 14 kwietnia 2014 r. do dnia 5 maja 2014 r. na tablicy ogłoszeń Wydziału Środowiska i stronie internetowej BIP Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Pielgrzymka, we wsi Proboszczów oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia.

We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji (instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg i 750 stanowisk dla macior), wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości – ust. 6 pkt 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. poz. 1169).

Prowadzony na przedmiotowej fermie chów zwierząt, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikowany jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem stosownie do art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, jest on zatem właściwy również w przypadku zmiany jego warunków.

Podstawę prawną przedmiotowej zmiany decyzji stanowi art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z treścią art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), który wskazuje, że organ

administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, o ile przewidują to przepisy szczególne. Takim przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z którym przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ww. ustawy, mające związek z planowanymi zmianami.

Po rozbudowie przedmiotowej instalacji do chowu trzody chlewnej o nowe budynki inwentarskie zaistniała konieczność wprowadzenia zmian w przedmiotowej decyzji m.in. w zakresie liczby stanowisk dla świń o wadze powyżej 30 kg i dla macior, jak również w opisie rodzaju instalacji i prowadzonej w niej działalności, a także zaktualizowania ilości wykorzystywanej energii oraz ilości i rodzaju podstawowych materiałów, surowców i paliw. Dodatkowo, nastąpiła konieczność dokonania korekty decyzji w zakresie wskazanych w niej sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości przez instalację, uwzględniając w nich również sposoby spełniania przez instalację wymogów konkluzji BAT (Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE*. Ponadto, w decyzji określono zakres niezbędnych działań, które prowadzący instalację zobowiązani są wprowadzić w celu dostosowania instalacji do wymagań ww. konkluzji BAT, wskazując jednocześnie termin ich realizacji. Mając na uwadze powyższe, wprowadzono stosowne zmiany i uregulowania m.in. w punkcie II. decyzji (nadano nowe brzmienie punktom: II.1., II.2., II.3., II.7.1 oraz dodano m.in. podpunkt II.3.A. - art. 188 ust. 2 pkt 1, ust. 3 pkt 4, art. 211 ust. 6 pkt 1, 2 i 3 oraz art. 215 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*).

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe (ścieki z mycia obiektów inwentarskich wchodzą w system gromadzenia i zagospodarowywania gnojowicy), a ścieki z socjalno-bytowej obsługi pracowników ферmy nie są bezpośrednio związane z funkcjonowaniem instalacji, w związku z powyższym, na wniosek prowadzących instalację wykreślono z decyzji punkt V.2 pn. „Gospodarka ściekowa” i stosownie do art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, decyzję uzupełniono o punkt II.8., w którym rozstrzygnięto ww. kwestię braku powstawania ścieków.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 11 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w dodanym w decyzji punkcie II.9., wskazano stosowane na fermie sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii, które zgodne są z ww. konkluzjami BAT (BAT 8).

Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego musi spełniać wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie może powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych (art. 204 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*). Biorąc powyższe pod uwagę, Wnioskodawcy wykazali, że prowadzona przez nich instalacja spełnia wymagania, o których mowa w art. 207 ust. 1 i 1a ww. ustawy, w szczególności dokumentów referencyjnych BAT oraz konkluzji BAT (Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (art. 208 ust. 2 pkt 1 lit. g ustawy *Prawo ochrony środowiska*)).

Zgodnie z ww. konkluzjami BAT (BAT 29), prowadzący instalację ma obowiązek monitorowania podstawowych parametrów technologicznych, w tym ilości wykorzystywanej

wody, energii elektrycznej, liczby przybywających i ubywających zwierząt, zużywanej paszy i powstającej gnojowicy, a także ilość azotu i fosforu w wydalanej gnojowicy. W związku z powyższym, tut. organ, zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 5 i 7 oraz art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w dodanym punkcie VI.4. decyzji wskazał zakres i sposób monitorowania ww. parametrów procesów technologicznych oraz określił sposób i częstotliwość przekazywania właściwym organom danych z ww. monitoringu. Jednocześnie, uwzględniając fakt, iż zgodnie z ww. konkluzjami BAT, oddzielne monitorowanie głównych procesów zużycia wody i energii elektrycznej może nie mieć zastosowania do istniejących gospodarstw z uwagi na istniejącą konfigurację sieci wodociągowej i elektrycznej, zgodnie z wnioskiem, w ww. punkcie decyzji ustalono obowiązek monitorowania wyłącznie ogólnego zużycia wody i energii elektrycznej na fermie.

Zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 2 i 5, art. 202 ust. 1 i 2 oraz art. 224 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w punktach: III.1.1. i III.1.2. decyzji ustalono, zgodnie z wnioskiem Strony, emisję dopuszczalną dla źródeł emisji zorganizowanej.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w punkcie III.1.3. decyzji, zgodnie z wnioskiem Strony określono poziom emisji amoniaku obowiązujący w terminie od dnia 21 lutego 2021 r. Ustalony w decyzji poziom emisji amoniaku uwzględniający stosowane na fermie głębokie kanały gnojowicowe jest zgodny z poziomem wskazanym w BAT 30 (Tabela 2.1) wynikającym z najlepszych dostępnych technik określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 15 lutego 2017 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (DZ.U. UE L 43 z dnia 21 lutego 2017 r.)*.

W obliczeniach wielkości emisji dopuszczalnej siarkowodoru wykorzystano zależność zawartą w Pracy Naukowej Instytutu Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej z serii Monografie, Stanisław Hławiczka „Uciążliwość zapachowa jako element ocen oddziaływania na środowisko” z 1993 r. – przyjęto wskaźnik emisji siarkowodoru: 0,04 g/h/sztukę.

Rodzaj i ilość gazów i pyłów wprowadzonych do powietrza z instalacji ustalono w niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem Strony. Obiekty będą eksploatowane przez 8760 h w roku.

Zlokalizowane na terenie fermy zbiorniki na paszę wyposażone są w filtry tkaninowe.

W punkcie III.1.4. decyzji, zgodnie z art. 224 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono parametry techniczne emitorów. W myśl art. 211 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, na wniosek Strony, w pkt III.1.5. decyzji określono zakres, częstotliwość i metodykę wykonywania pomiarów emisji amoniaku od dnia 21 lutego 2021 r., zgodnie z techniką określoną w BAT 25 konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) *w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń*. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska* na prowadzącego instalację nałożono również obowiązek przedkładania tut. organowi oraz Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska ww. wyników pomiarów emisji substancji do powietrza w terminie do 31 stycznia za ubiegły rok kalendarzowy. Ww. pomiary mają na celu ocenę zgodności funkcjonowania instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu. Ponadto, na wniosek Strony, w pkt III.1.6. decyzji, w związku z brakiem technicznych możliwości usytuowania stanowisk do pomiarów wielkości emisji zgodne z normą PN-Z-04030-7:1994 - "Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu

w gazach odlotowych metodą grawimetryczną", nie wskazano w pozwoleniu usytuowania stanowisk pomiarowych.

We wniosku prowadzący instalację przedłożył obliczenia rozprzestrzeniania się gazów i pyłów w powietrzu, które zostały przeprowadzone zgodnie z metodyką określoną w załączniku nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Ww. obliczenia wykazały, że substancje wprowadzane do powietrza z instalacji (budynki inwentarskie oraz zbiorniki na paszę) nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031) oraz wartości odniesienia określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W związku z powyższym, eksploatacja ww. instalacji, nie powoduje przekroczenia norm jakości powietrza poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Na terenie fermy stosowane są techniki wynikające z zapisów konkluzji BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń mające na celu ograniczenie emisji amoniaku do powietrza. Na przedmiotowej fermie stosowane są głębokie kanały gnojowicowe zmniejszające dostęp do gnojowicy, które cyklicznie są opróżniane. Ponadto, gnojowica powstająca na fermie gromadzona jest w szczelnych betonowych zbiornikach z zabezpieczeniem antykorozyjnym, posiadających ściany z prefabrykatów żelbetowych. Ogranicza się również mieszanie gnojowicy. W celu ograniczenia emisji pyłu pasza podawana jest ad libitum. System wentylacji sterowany komputerowo zapewnia utrzymanie prawidłowej temperatury i wymianę powietrza w budynkach inwentarskich, a otwory wylotowe urządzeń wentylacyjnych znajdują się powyżej dachu. Powyższe zapisy uwzględniono w punkcie II.3 decyzji.

W związku z powyższym, przedmiotowa instalacja do chowu drobiu spełnia wymogi określone w zapisach konkluzji BAT11, 13, 16, 25 i 30 w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu w zakresie zapobiegania emisjom zapachów oraz ograniczania emisji amoniaku do powietrza.

Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do realizacji, w terminie do dnia 20 lutego 2021 r., przedsięwzięcia polegającego na opracowaniu i wdrożeniu planu zarządzania zapachem, o którym mowa w BAT 1 ww. konkluzji.

Na terenie przedmiotowej fermy zlokalizowana jest instalacja spalania paliw opalana olejem opałowym o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 2,3 MW (kotłownia). Zgodnie z ust. 1 pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. nr 130, poz. 881), ww. instalacja nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Jednak zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia – instalacje energetyczne o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW (Dz. U. z 2019 r. poz. 1510) podlegają zgłoszeniu.

W zakresie emisji hałasu do środowiska w pozwoleniu zaktualizowano liczbę źródeł hałasu oraz, w celu zachowania czytelności decyzji, nadano nowe brzmienie punktowi III.2 decyzji pn.: „Emisja hałasu do środowiska” oraz punktowi VI.1 dotyczącemu monitoringu hałasu w środowisku. Źródłami hałasu pochodzącymi z instalacji jest system wentylacyjny budynków inwentarskich (166 wentylatorów) oraz rozładunek paszy do silosów. Ocenę

oddziaływania zakładu na klimat akustyczny środowiska przeprowadzono metodą pomiarową. Przeprowadzone badania potwierdziły, że funkcjonowanie źródeł hałasu na terenie fermy nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych przed hałasem zlokalizowanych w miejscowości Proboszczów. Z analizy usytuowania terenów chronionych przed hałasem wynika, że w sąsiedztwie fermy znajdują się tereny zabudowy zagrodowej wymienione w grupie 3b) w Tabeli 1 Załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ustalenie przeznaczenia terenów chronionych przed hałasem przeprowadzono na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą nr XXV/124/08 Rady Gminy Pielgrzymka w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Proboszczów w Gminie Pielgrzymka*. Lokalizacja terenów chronionych przed hałasem nie zmieniła się w stosunku do decyzji zmienianej. Ponadto, decyzją niniejszą zobowiązano prowadzącego instalację do wdrożenia do dnia 20 lutego 2021 r. planu zarządzania hałasem zgodnie BAT 9 konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

W punkcie II.3. decyzji pn.: „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, zgodnie z wnioskiem Strony, uwzględniono zapisy dotyczące gospodarki odpadami.

Strona wnioskowała o zmianę niektórych zapisów punktu IV. decyzji dotyczącego gospodarki odpadami. Pismem z dnia 26 kwietnia 2019 r. Wnioskodawca zmienił zakres przedmiotowego wniosku, odstępując od zmian w punkcie IV. decyzji pn.: „Gospodarka odpadami”.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ww. ustawy, Wnioskodawca opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia raport początkowy, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Biorąc pod uwagę, że postępowanie w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego zostało wszczęte przed zmianą ww. decyzji z urzędu, tj. przed wydaniem przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego decyzji Nr PZ 20.2/2015 z dnia 2 lipca 2015 r., do wniosku nie dołączono raportu początkowego, zatem tut. organ nie analizował w postępowaniu kwestii ewentualnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Krąg stron w postępowaniu o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego określa art. 185 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, w brzmieniu zgodnym ze stanem prawnym obowiązującym w dniu 31 grudnia 2017 r. Dnia 1 stycznia 2018 r., weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), która wprowadziła zmiany w ustawie *Prawo ochrony środowiska* m.in. w kręgu stron postępowania, określonych w ww. art. 185 ustawy *Poś*. Jednocześnie, z przepisów przejściowych określonych w art. 545 ww. ustawy *Prawo wodne* wynika, że do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy, niewymienionych w art. 545 ust. 1-3d, stosuje się przepisy dotychczasowe, z tym że organem wyższego stopnia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks*

postępowania administracyjnego jest Prezes Wód Polskich, jeżeli przed dniem wejścia w życie ustawy organem wyższego stopnia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* był w tych sprawach Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej albo dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej. W związku z powyższym, w przedmiotowym postępowaniu (wszczętym i niezakończonym przed wejściem w życie przepisów ww. ustawy *Prawo wodne*), zastosowano przepisy dotychczasowe, tj. ustawę *Prawo ochrony środowiska* w brzmieniu zgodnym ze stanem prawnym na dzień 31 grudnia 2017 r., czyli sprzed wejścia w życie ww. ustawy *Prawo wodne*. W świetle powyższego, zgodnie z art. 185 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, jedyną Stroną w przedmiotowym postępowaniu byli Wnioskodawcy.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, przed wydaniem decyzji, tut. organ umożliwił stronie zapoznanie się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie. Uwag do zgromadzonego materiału dowodowego nie wniesiono.

Wprowadzone zmiany w decyzji zgodne są z wnioskiem.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up.
Dyrektor Wydziału Środowiska
Piotr Błaszczków

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Konopka-Andrzejewska (pełnomocnik Pani Czesławy Konopki i Pan Lesława Konopki)
2. DOW-S – aa

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu
e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław - stosownie do art. 183 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*

Przedstawiono dowód wniesienia opłaty skarbowej (z dnia 31.12.2013 r.) za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 253,00 PLN na konto Gminy Wrocław 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895.

