

**PREZYDENT
MIASTA SUWAŁK**

Suwałki, dnia 19 listopada 2021 r.

OSGK.6233.3.1.2021. AO

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211 i art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) oraz art. 104 i 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.). po rozpatrzeniu wniosku „ANIMEX FOODS” Spółka z o. o. Oddział w Suwałkach

ZMIENIAM

pozwolenie zintegrowane udzielone „ANIMEX FOODS” Spółka z o. o. Oddział w Suwałkach, nr OSGK.6233.1.1.2016.RR.AO z dnia 25 kwietnia 2016 r., zmienione decyzjami Prezydenta Miasta Suwałk znak OSGK.6223.1.2.2016.AO z dnia 26 października 2016 r., znak OSGK.6233.3.1.2018.RR.AO z dnia 3 września 2018 r., znak OSGK.6233.3.1.2018.RR.AO, znak OSGK.6223.2.1.1.Z.2019.RR z dnia 4 lutego 2019 r., w następujący sposób:

I. W rozdziale **II pkt. 1 lit. a)** tabela dotycząca parametrów i czasów pracy źródeł emisji otrzymuje brzmienie:

Opis źródła	Symbol emitora	Wysokość emitora	Średnica emitora	Temperatura gazów	Ilość gazów	Czas emisji	Urządzenie ochrony powietrza	
		[m]	[ml]	[K]	m ³ /h	[h/rok]	do 3.12.2023	od 4.12.2023
Komora wędzarnicza typu VEMAG, 8 wózkowa, zużycie zrębków: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę, - 18 Mg/rok	E3	8,0	0,3	333	5000	2 640	BRAK	TAK urządzenie ograniczające emisję LZO
Komora wędzarnicza typu VEMAG, 8 wózkowa, zużycie zrębków: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę, - 18 Mg/rok	E4	8,0	0,3	333	5000	2640		
Komora wędzarnicza typu VEMAG, 8 wózkowa, zużycie zrębków: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę, - 18 Mg/rok	E5	8,0	0,3	333	5000	2640		
Komora wędzarniczo-parzelnicza typu VEMAG, 6 wózkowa, zużycie zrębków: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę, - 18 Mg/rok	E6	8,0	0,3	333	5000	2640		
Komora wędzarniczo-parzelnicza Typu REX-POE, 10 wózkowa.	ER-1 ER-2	8,0	0,3	333	5000	2640		

Opis źródła	Symbol emitora	Wysokość emitora	Średnica emitora	Temperatura gazów	Ilość gazów	Czas emisji	Urządzenie ochrony powietrza	
		[m]	[ml]	[K]	m ³ /h		[h/rok]	do 3.12.2023
Zużycie zrębków drzewnych: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę, - 18 Mg/rok								
Komora wędzarniczo-parzelnicza Maurer 4-wózkowa. zużycie zrębków: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę, - 18, Mg/rok	E7	8,0	0,3	333	5000	2640		
Piec grzewczy Babcock typ TPC LN 600 moc nominalna 930kW opalany gazem płynnym sprawność 86 %	E9	8,4	0,35	473	1400	4 608	BRAK	
Kocioł parowy typu WIKING DJ 3500 opalany gazem ziemnym, o wydajności 2,206 MW	E1	20	0,5	473	3644	8760	BRAK	
Kocioł parowy typu WIKING DJ 3500 opalany gazem ziemnym, o wydajności 2.206 MW	E2	20	0,5	473	3644	8760	BRAK	
Kocioł parowy wysokociśnieniowy typ RN-HD Viessmann Werh Nittehalde opalany gazem ziemnym, o wydajności 1.960 MW	E10	20	0,5	473	3644	8760	BRAK	

II. W rozdziale II pkt. 1 lit. b) tabela dotycząca emisji technologicznej otrzymuje brzmienie:

Symbol emitora	Rodzaj procesu	Wielkość emisji			
		do 3.12.2023		od 4.12.2023	
		Rodzaj zanieczyszczenia	kg/h	Rodzaj zanieczyszczenia	[mg/m ³]
E-3	wędzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5) NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,0665 0,0648	Całkowite LZO	3 – 50 ⁽¹⁾⁽²⁾
E-4	wędzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5) NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,0665 0,0648	Całkowite LZO	3 – 50 ⁽¹⁾⁽²⁾
E-5	wędzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5) NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,0665 0,0648	Całkowite LZO	3 – 50 ⁽¹⁾⁽²⁾
E-6	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5) NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,0665 0,0648	Całkowite LZO	3 – 50 ⁽¹⁾⁽²⁾
ER-1	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5) NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,0333 0,0324	Całkowite LZO	3 – 50 ⁽¹⁾⁽²⁾
ER-2	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5) NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,0333 0,0324	Całkowite LZO	3 – 50 ⁽¹⁾⁽²⁾
E7	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5) NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,0665 0,0648	Całkowite LZO	3 – 50 ⁽¹⁾⁽²⁾

E 11	Ładowanie akumulatorów	Kwas siarkowy	0,0026112	Kwas siarkowy	0,0026112
------	------------------------	---------------	-----------	---------------	-----------

- (1) - dolna granica przedziału jest zazwyczaj osiągana przy zastosowaniu adsorpcji lub utleniania termicznego.
(2) - BAT-AEL nie ma zastosowania, gdy obciążenie emisyjne całkowitych LZO nie osiąga poziomu 500 g/h.

Symbol emitora	Rodzaj procesu	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji
			[Mg/rok]
E-3	wędzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5)	0,1755
		NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,1710
E-4	wędzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5)	0,1755
		NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,1710
E-5	wędzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5)	0,1755
		NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,1710
E-6	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5)	0,1755
		NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,1710
ER-1	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5)	0,0878
		NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,0855
ER-2	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5)	0,0878
		NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,0855
E7	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂ (CAS:7446-09-5)	0,1755
		NO ₂ (CAS: 10102-44-0)	0,1710

III. W rozdziale IX punkt 3 otrzymuje brzmienie:

Urządzenie / proces	Monitoring	
	do 3.12.2023	od 4.12.2023
komory wędzarnicze	należy prowadzić pomiar emisji z jednej komory wędzarniczej z częstotliwością 1 raz na dwa lata, przy czym każdy następny pomiar powinien dotyczyć innej komory. Króćce pomiarowe usytuować zgodnie z wymaganiami przepisów na emitatorach komór wędzarniczych	należy prowadzić pomiar stężenia całkowitego LZO oczyszczonych gazów z komór wędzarniczych z częstotliwością raz w roku wg normy EN12619. Króćce pomiarowe usytuować zgodnie z obowiązującymi normami za urządzeniem oczyszczania gazów. Monitorowanie NOx i CO wg norm EN14792 oraz EN15058 z częstotliwością raz w roku będzie miało miejsce wyłącznie w przypadku stosowania utleniacza termicznego.
kocioł grzewczy linii produkcji wyrobów gotowych	należy prowadzić pomiar emisji z częstotliwością 2 razy w roku (1 raz w okresie październik-marzec, 2 raz w okresie kwiecień- wrzesień), zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie metodykami referencyjnymi. Króćce pomiarowe usytuować zgodnie z wymaganiami przepisów, na emitatorze odprowadzającym spaliny z kotła grzewczego linii produkcji wyrobów gotowych do powietrza	
kocioł parowy typu WIKING DJ 3500 oraz kocioł parowy wysokociśnieniowy typ RN-HD Viessmann Werh Nittehalde -	należy prowadzić pomiary emisji z częstotliwością 2 razy w roku (pierwszy raz w okresie październik-marzec, drugi raz w okresie kwiecień-wrzesień), zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie metodykami referencyjnymi. Króćce pomiarowe usytuować zgodnie z wymaganiami przepisów, na emitatorach komór wędzarniczych, emitatorze odprowadzającym spaliny z kotła grzewczego linii produkcji wyrobów gotowych do powietrza oraz emitatorach odprowadzających spaliny z kotłów parowych WIKING DJ3500	

IV. W rozdziale IX w pkt 1 zmienia się ilość zużytej wody, w ten sposób, że wynosi ona 1 804 195 m³.

V. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian

UZASADNIENIE

„ANIMEX FOODS” Sp. z o. o., Oddział w Suwałkach wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem, o zmianę pozwolenia zintegrowanego, znak: OSGK OSGK.6233.1.1.2016.RR.AO z dnia 25 kwietnia 2016 r. - z późniejszymi zmianami.

W 2020 r. organ ochrony środowiska przeprowadził analizę warunków pozwolenia zintegrowanego, w trybie art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony

środowiska, w związku z opublikowaniem Decyzji Wykonawczej Komisji (EU) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiające konkluzje dotyczące BAT, w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego.

W wyniku przeprowadzenia analizy organ wezwał prowadzącego instalację, na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy, do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, która musi uwzględniać dane dotyczące dostosowania instalacji do konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do branży spożywczej, m.in.:

- ustanowienia, utrzymywania i regularnego dokonywania przeglądu wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych w ramach systemu zarządzania środowiskowego, który obejmuje obecność substancji, które mogą mieć wpływ na układ oczyszczania gazów odlotowych lub bezpieczeństwo zespołu urządzeń,
- monitorowania emisji chlorków (Cl) do wody, minimum raz w miesiącu, zgodnie z normami EN, a jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT zgodnie z normami ISO, normami krajowymi lub innymi międzynarodowymi normami zapewniającymi uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej,
- monitorowania emisji całkowitej LZO z komór wędzarniczych do powietrza, minimum raz w roku i zgodnie z normami EN.

Z uwagi na fakt, że ścieki z instalacji Animex Foods Sp. z o. o. kierowane są po podczyszczeniu do kanalizacji należącej do PWiK w Suwałkach Sp. z o. o., a monitoring chlorków dotyczy instalacji, z której ścieki odprowadzane są bezpośrednio do wody (środowiska) uznano, że obowiązek monitorowania chlorków nie dotyczy przedmiotowej instalacji. W związku z tym, odstąpiono od uwzględnienia zapisów BAT 4 dotyczących monitorowania emisji chlorków do wody. Ponadto, zgodnie z BAT 29 konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik, prowadzący instalację powinien zastosować jedną z niżej wymienionych technik, w celu ograniczenia emisji LZO z komór wędzarniczych:

- technika utleniania termicznego gazów palnych i substancji zapachowych w strumieniu gazów odlotowych poprzez podgrzewanie mieszanki zanieczyszczeń z powietrzem lub tlenem do temperatury wyższej niż temperatura samozapłonu w komorze spalania oraz poprzez utrzymywanie wysokiej temperatury spalania wystarczająco długo, aby zakończyć proces spalania, uzyskując dwutlenek węgla i wodę (dopalacz termiczny),

- technika usunięcia ze strumienia gazu zanieczyszczeń w formie gazu lub cząstek stałych przez przeniesienie masy do płynnego rozpuszczalnika (płuczka z elektrofiltrem).

W niniejszej zmianie uwzględnione zostały zapisy BAT 29 konkluzji, dotyczące zastosowania jednej z dostępnych technik w celu ograniczenia emisji LZO z komór wędzarniczych, do których zastosowania Zakład zobowiązany jest w terminie do dnia 3 grudnia 2023 r. Obecnie trwają prace nad wyborem optymalnego rozwiązania zarówno pod kątem stawianych wymagań BAT jakości oczyszczonego powietrza z komór wędzarniczych, a także aspektów ekonomicznych wprowadzenia jednej z ww. technik.

Dodatkowo skorygowano ilość wody pobieranej na potrzeby zakładu do ilości określonej w obowiązującym pozwoleniu wodno prawnym.

Wniosek wraz z załącznikami w wersji elektronicznej zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przesłany został Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

pouczenie

Stronom służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Suwałk w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z up. PREZYDENTA
NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej
Ewa Harasim

Oplatę skarbową w wysokości 1.005,5 zł od zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez dużego przedsiębiorcę, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 - z późn. zm.) opłacono przelewem.

Otrzymuje:

1. „ANIMEX FOODS” Sp. z o. o. Sp. k w Morlinach, Oddział w Suwałkach,
ul. Wojska Polskiego 112a, 16-400 Suwałki
2. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (elektronicznie)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegatura Suwałki, ul. Piaskowa 5,
16-400 Suwałki
4. aa

Decyzja stała się ostateczna

z dniem.....10 x 11. 2021.....

