

**PREZYDENT
MIASTA SUWAŁK**

Suwałki, dnia 18 sierpnia 2023 r.

OS.6233.3/Z/1.2023. AZ

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 104 i 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku „ANIMEX FOODS” Spółka z o. o. ul. Chalubińskiego 8, 00-613 Warszawa

ZMIENIAM

pozwolenie zintegrowane udzielone „ANIMEX FOODS” Spółce z o. o. ul. Chalubińskiego 8, 00-613 Warszawa 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.6223.2.1.1.Z.2019.RR z dnia 4 lutego 2019 r., znak OSGK.6233.3.1.2021.AO z dnia 19 listopada 2021 r., znak OSGK.6233.26.2022.RR.AO z dnia 9 sierpnia 2022 r., znak OSGK.6223.27.2022.AO z dnia 13 września 2022 r., oraz znak OSGK.6223.2.2023.RR.AO z dnia 22 marca 2023 r. w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 5 w lit. d dodaje się następujący opis:

Charakterystyka kogeneratora Siemens:

- nominalna moc cieplna	- 2,33 MW,
- sprawność mechaniczna	- 44,2%,
- moc elektryczna	- 0,999 MWe,
- sprawność elektryczna	- 42,9%,
- godzinowe zużycie paliwa (gaz ziemny LNG)	- 250 Nm ³ /h,
- roczne zużycie paliwa (gaz ziemny LNG)	- 2000000 m ³ /rok

oraz zmienia się ostatnie zdanie, które otrzymuje brzmienie:

„Roczne zużycie gazu LPG wynosi 551 Mg, a roczne zużycie gazu ziemnego wynosi 4 620 000 m³.”

II. 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
		[m]	[m]	[K]	m ³ /h	[h/rok]
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
Komora wędzarnicza typu VEMAG, 8 wózkowa, zużycie zrębków: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę,	E4	8,0	0,3	333	5000	2640

Opis źródła	Symbol emitora	Wysokość emitora	Średnica emitora	Temperatura gazów	Ilość gazów	Czas emisji
		[m]	[m]	[K]	m ³ /h	[h/rok]
- 18 Mg/rok						
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 wędzarniczoparzelnicza typu VEMAG, 6 wózkowa, zużycie zrębków: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę, - 18 Mg/rok	E6	8,0	0,3	333	5000	3800
Komora wędzarniczoparzelnicza Typu REX-POE, 10 wózkowa. Zużycie zrębków drzewnych: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę, - 18 Mg/rok	ER-1	8,0	0,3	333	5000	2640
Komora wędzarniczoparzelnicza Typu REX-POE, 10 wózkowa. Zużycie zrębków drzewnych: - 7,0 kg/h. - 70 kg/dobę, - 18 Mg/rok	ER-2	8,0	0,3	333	5000	2640
Komora wędzarniczoparzelnicza 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	6500
Kocioł parowy typu WIKING DJ 3500 opalany gazem ziemnym, o wydajności 2,206 MW	E1	20	0,5	473	3644	8760
Kocioł parowy typu WIKING DJ 3500 opalany gazem ziemnym, o wydajności 2.206 MW	E2	20	0,5	473	3644	8760
Kocioł parowy wysokociśnieniowy typ RN-HD Viessmann Werh Nittehwalde opalany gazem ziemnym, o wydajności 1.960 MW	E10	20	0,5	473	3644	8760

Opis źródła	Symbol emitora	Wysokość emitora	Średnica emitora	Temperatura gazów	Ilość gazów	Czas emisji
		[m]	[mm]	[K]	m ³ /h	[h/rok]
Kogenerator Siemens	E12	7	0,4	702	7849	8200

II. W rozdziale II pkt. 1 lit. b) tabela dotycząca emisji energetycznych i technologicznych otrzymuje brzmienie:

Emisja energetyczna

Źródło emitora	Substancja	Dopuszczalne stężenie zanieczyszczeń odniesione do warunków normalnych i zawartości 3% tlenu w suchych gazach odlotowych [mg/m ³]			
		Gaz ziemny		Olej opałowy lekki	
		Do 31 grudnia 2024 r.	Do 31 grudnia 2029 r.	Do 31 grudnia 2024 r.	Do 31 grudnia 2029 r.
Emitor E1 Kocioł parowy typu WIKING DJ 3500	SO ₂	35	35	-	-
	NO ₂	150	150	-	-
	Pył	5	5	-	-
Emitor E2 Kocioł parowy typu WIKING DJ 3500	SO ₂	35	35	-	-
	NO ₂	150	150	-	-
	Pył	5	5	-	-
Emitor E9 Kocioł Babcock TPC LN 600	SO ₂	35	35	-	-
	NO ₂	150	150	-	-
	Pył	5	5	-	-
Emitor E10 Kocioł parowy wysokociśnieniowy typ RN-HD Viessmann Werh Nittehwalde	SO ₂	35	35	850	850
	NO ₂	150	150	400	400
	Pył	5	5	50	50
Źródło	Substancja	Gaz ziemny – źródło nowe			
Emitor E12 Kogenerator Siemens	NO ₂	95			

Źródło	Substancja	Wielkość emisji dopuszczalnej [Mg/rok]
Emitor E1 Kocioł parowy typu WIKING DJ 3500	SO ₂	0,0126
	NO ₂	1,7640
	Pył	0,0227
Emitor E2 Kocioł parowy typu WIKING DJ 3500	SO ₂	0,0126
	NO ₂	1,7640

	Pył	0,0227
Emitor E9 Kocioł Babcock TPC LN 600	SO ₂	0,013
	NO ₂	1,775
	Pył	0,0761
Emitor E10 Kocioł parowy wysokociśnieniowy typ RN-HD Viessmann Werh Nittehalde	SO ₂	4,62
	NO ₂	3,62
	Pył	0,616
Emitor E12 Kogenerator Siemens	NO ₂	5,67

Emisje technologiczne:

Symbol emitora	Rodzaj procesu	Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/rok]	Emisja roczna [Mg/rok]
E-3	wędzenie wyrobów	SO ₂	0,0665	0,1756
		NO ₂	0,0648	0,1711
E-4	wędzenie wyrobów	SO ₂	0,0665	0,1756
		NO ₂	0,0648	0,1711
E-5	wędzenie wyrobów	SO ₂	0,0665	0,1756
		NO ₂	0,0648	0,1711
E-6	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂	0,0665	0,2527
		NO ₂	0,0648	0,2462
ER-1	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂	0,0333	0,0879
		NO ₂	0,0324	0,0855
ER-2	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂	0,0333	0,0879
		NO ₂	0,0324	0,0855
E7	Wędzenie, parzenie wyrobów	SO ₂	0,0665	0,1756
		NO ₂	0,0648	0,1711

III. W rozdziale IX punkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Zużycie paliw

Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa w ciągu roku	Wykorzystanie na potrzeby
Gaz ziemny	4 620 000 m ³	Procesowe, grzewcze i elektryczne
Gaz LPG	551 Mg	Procesowe i grzewcze
Olej opałowy lekki	1812 m ³	Procesowe i grzewcze

IV. W rozdziale X.3. w zakresie monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji dodaje się pkt d w brzmieniu:

„d) Kogenerator Siemens – należy prowadzić pomiar emisji z częstotliwością dwa razy w roku: raz w sezonie zimowym (października-marzec) i raz w sezonie letnim (kwiecień-wrzesień). Zakres pomiarów powinien obejmować pomiar emisji tlenków azotu, zgodnie z referencyjną metodyką akredytowanego laboratorium badawczego.”.

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.

Prowadzący instalację planuje wykorzystać układ kogeneracyjny celem poprawy efektywności energetycznej Zakładu. Instalacja elektrociepłowni będzie składać się z dwóch kontenerów. W pierwszym znajdować się będzie agregat kogeneracyjny o mocy elektrycznej 0,999 MWe zasilany gazem ziemnym LNG wraz z urządzeniami pomocniczymi. Generator odpowiadać będzie za produkcję energii elektrycznej i ciepłej w postaci odbioru jej z bloku chłodzenia silnika oraz odzyskiwania ciepła ze spalin. Wyprodukowana energia elektryczna zostanie wykorzystana na bieżące potrzeby Zakładu poprzez przetransformowanie jej za pomocą stacji transformatorowej do odpowiedniego poziomu napięcia 20 kV. W drugim kontenerze zaprojektowano kocioł odzysknicowy parowy o wydajności 610 kg/h. Planowany termin zakończenia inwestycji – 31 grudnia 2023 r.

Wnioskowane zmiany nie wpływają na schemat technologiczny Zakładu. Układ kogeneracyjny pozwoli na wytworzenie ok. 8200 MWh energii elektrycznej oraz odzysk energii cieplnej na poziomie ok. 9200 MWh (33 120 GJ).

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.

6.09
Decyzja stała się ostateczna

z dniem... 06.09.2013



Z up. PREZYDENTA
p.o. NACZELNIKA WYDZIAŁU
Wydziału Ochrony Środowiska

Jerzy Gulęza

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., 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 /

ANIMEX FOODS Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 112a
16-400 Suwałki

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piaskowa 5
16-400 Suwałki

Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa