

OŚROL.6222.5.2.2024.KL

Licamersko
podpis

Elbląg, dnia 08.01.2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572)

Starosta Elbląski
po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 29.11.2024 r. (data wpływu: 17.12.2024 r.), złożony przez Sery ICC Pasłek Sp. z o.o., odpowiednik nazwy w języku obcym „Pasłek International Cheese Company Ltd”, ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji przetwórstwa mleka udzielonego Spółce decyzją, Starosty Elbląskiego z dnia 18.08.2023 r. znak OŚROL.6222.7.3.2023.KL

ORZĘKA

zmienić decyzję Starosty Elbląskiego dnia 18.08.2023 r. znak OŚROL.6222.7.3.2023.KL, wprowadzając następujące zmiany:

1) Punkt II.5.4.1 wiersz 18 Tabeli Nr 2 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania Charakterystyka odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania Sposób postępowania
1	2	3	4	5	6
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady te, to czysto (papierowe lub tekstylne) stosowane w warsztatach i przez personel warsztatów, wymienione filtry, zużyte ubrania robocze, filtry proskowni zanieczyszczone pyłami oraz inne tego typu materiały niezanieczyszczone substancjami ropopochodnymi lub innymi	60,0	Magazynowanie: w oznakowanych pojemnikach wydzielonym miejscu - pod wiatą przy magazynie technicznym, w budynku warsztatowym bazy transportowej, pomieszczeniu warsztatowym w budynku wydziału produkcji ogólnej, w pomieszczeniach warsztatowych w budynku wydziału proskowni i serowni, w pomieszczeniu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania Charakterystyka odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania Sposób postępowania
1	2	3	4	5	6
			substancjami niebezpiecznymi		budynku magazynu technicznego, w budynku magazynowym 1 i 2 przy maszynowni chłodniczej, w budynku magazynowym przy zlikwidowanej stacji paliw, w wydzielonym miejscu w budynku maszynowni chłodniczej pod wiatą przy budynku produkcji ogólnej, oraz w magazynie przy oczyszczalni ścieków. Po zebraniu partii transportowej: przekazywanie podmiotom uprawnionym do transportu, zbierania lub przetwarzania odpadów.

2) Punkt II. 5.1.1.E Tabela nr 2a otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 2a – Energetyczne źródła emisji zorganizowanej od 1 stycznia 2025 r.

Kod emitora	Emitowana substancja		Dokument referencyjny	Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji emisji w procesie oczyszczania	Opis sytuacji odbiegających od normalnych wywołujących emisję	Wielkość emisji
	Nazwa	Kod substancji					mg/m ³ u przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych
1	2	3	4	5	6	7	8
E 05.08	Dwutlenek siarki	7446-09-05	Rozp. Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1860)			Wyłączenie kotła i ponowne jego uruchomienie (rozruch). Sytuacje odbiegające od normalnych obejmują awarie w przypadku, których kotły są automatycznie wyłączane oraz planowane wyłączenia i rozruchy wynikające z okresowego zmniejszenia/zwiększenia produkcji. W ciągu roku przewiduje się maks. 30 rozruchów i 30 wyłączeń trwających maksymalnie 6 h każdy. Maksymalny w ciągu roku czas trwania warunków odbiegających od normalnych = 360 h. Maksymalna tygodniowa częstotliwość rozruchów i wyłączeń: 6 razy.	$E_d = \frac{W_{dw} \cdot B_w \cdot E_{dw} + W_{db} \cdot B_b \cdot E_{db}}{W_{dw} \cdot B_w + W_{db} \cdot B_b}$ dla każdego kotła
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	Rozp. Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1860)				400 dla każdego kotła
	Pył ogółem	-	Rozp. Ministra Klimatu z dnia 24	KP2: odpylacz dwustopniowy	odpylacz: 88% (< 10µm);		50 dla każdego kotła

Kod emitora	Emitowana substancja		Dokument referencyjny	Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji emisji w procesie oczyszczania	Opis sytuacji odbiegających od normalnych wywołujących emisję	Wielkość emisji
	Nazwa	Kod substancji					mg/m ³ _u przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych
1	2	3	4	5	6	7	8
			września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1860)	OKZ/II 2x5 + filtrocyklon FCZ-30 KP3: odpylacz dwustopniowy OKZ/II 2x8 + filtrocyklon FCZ-25 KP4: odpylacz dwustopniowy OKZ/II 2x8 + filtrocyklon FCZ-25	95% (>10 μm); filtrocyklon: stężenie pyłu na wylocie filtra < 50 mg/Nm ³		
$E_d = \frac{W_{dw} \cdot B_w \cdot E_{dw} + W_{db} \cdot B_b \cdot E_{db}}{W_{dw} \cdot B_w + W_{db} \cdot B_b}$							
gdzie: E _d – emisja dopuszczalna w mg/m ³ _u w warunkach umownych: temp 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, gaz suchy, przy zawartości 6% tlenu w gazach, W _{dw} – wartość opałowa węgla (kJ/kg), W _{db} – wartość opałowa biomasy (kJ/kg), B _w – zużycie węgla (kg/h), B _b – zużycie biomasy (kg/h), E _{dw} – standard emisyjny dla spalania węgla – 1100 mg/m ³ _u E _{db} – standard emisyjny dla spalania biomasy – 200 mg/m ³ _u							

3) Punkt II. 5.1.1.E Tabela nr 2b otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 2b – Technologiczne źródła emisji zorganizowanej

Kod emitora	Emitowana substancja		Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji emisji w procesie oczyszczania	Opis odbiegających od normalnych sytuacji wywołujących emisję	Graniczna wielkość emisji (BAT-AELs) (mg/Nm ³) ¹⁾	
	Nazwa	Kod substancji					
1	2	3	4	5	6	7	
PROSZKOWNIA							
E10.01	Pył	-	Filtr workowy zapewniający ograniczenie zapylenia powietrza wylotowego do poziomu poniżej 20 mg/Nm ³			10	
Kod emitora	Emitowana substancja		Krótka charakterystyka procesu oczyszczania	% redukcji emisji w procesie oczyszczania	Opis odbiegających od normalnych sytuacji wywołujących emisję	Wielkość emisji	
	Nazwa	Kod substancji				kg/h	Mg/rok
WARSZTATY MECHANICZNE I MAGAZYN TECHNICZNY							
E07.43	Kwas siarkowy	7664-93-9				Nie określa się	Nie określa się
E07.44	Kwas siarkowy	7664-93-9				Nie określa się	Nie określa się
E07.45	Kwas siarkowy	7664-93-9				Nie określa się	Nie określa się
E07.46	Kwas siarkowy	7664-93-9				Nie określa się	Nie określa się
E07.47	Kwas siarkowy	7664-93-9				Nie określa się	Nie określa się
DYGESTORIA							
E01.37	Kwas siarkowy	7664-93-9				Nie określa się	Nie określa się
	Kwas octowy	64-66-3				0,06	0,00312
	Chloroform	67-66-3				0,085	0,00442
E02.01	Kwas siarkowy	7664-93-9				Nie określa się	Nie określa się

¹⁾ Warunki normalne: gaz suchy o temperaturze 273,15 K i pod ciśnieniem 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu

4) Punkt **II.5.1.2 Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza** otrzymuje brzmienie:

DOPUSZCZALNA ROCZNA EMISJA Z INSTALACJI WYMAGAJĄCEJ POZWOLENIA

	Dwutlenek siarki	Dwutlenek azotu	Pył
Źródło emisji	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]
Element instalacji - KOTŁOWNIA	176,92	64,34	8,04

	Pył zawieszony PM2,5	Pył zawieszony PM10	Pył
Źródło emisji	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]
Element instalacji - PROSZKOWNIA	5,675	5,962	7,183

	Kwas siarkowy
Źródło emisji	[Mg/rok]
Element instalacji - WARSZTATY MECHANICZNE I MAGAZYN TECHNICZNY	Nie określa się

	Kwas siarkowy	Kwas octowy	Chloroform
Źródło emisji	[Mg/rok]	[Mg/rok]	[Mg/rok]
Element instalacji - DYGESTORIA	Nie określa się	0,003	0,004

5) Uchyła się punkt **II. 5.1.4 Monitoring emisji substancji wprowadzanych do powietrza – w okresie do 2 grudnia 2023 r.** obowiązującego pozwolenia.

6) Punkt **II. 5.1.4** otrzymuje brzmienie:

5.1.4. Monitoring emisji substancji wprowadzanych do powietrza:

A/ Okresowymi pomiarami należy objąć:

1. Instalację energetycznego spalania paliw,
2. Proszkownię (emitor E.10.01)

B/ Okresowymi pomiarami wielkości emisji substancji do powietrza należy objąć emisje z wszystkich 3 kotłów parowych znajdujących się na terenie kotłowni

C/ Pomiary okresowe dla instalacji energetycznego spalania paliw należy prowadzić z częstotliwością dwa razy w roku, raz w sezonie zimowym (październik – marzec) oraz raz z sezonie letnim (kwiecień – wrzesień)

D/ Zakres oraz metodyki referencyjne wykonywania okresowych pomiarów emisji do powietrza dla instalacji energetycznego spalania paliw powinny być zgodne z obowiązującym rozporządzeniem w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji

E/ Pomiary okresowe dla proszkowni należy prowadzić z częstotliwością raz w roku. Pomiary należy przeprowadzać w najwyższym oczekiwanym stanie emisji w normalnych warunkach eksploatacji.

F/ Zakres pomiarowy dla proszkowni powinien obejmować poniższe substancje z zastosowaniem wymienionych metodyk referencyjnych

Lp.	Nazwa substancji lub parametru - zakres	Jednostka miary	Metodyka referencyjna
1.	Pył ogółem	mg/m ³	Zgodnie z normą PN-EN 13284-1:2018-02 Emisja ze źródeł stacjonarnych – Oznaczanie stężenia masowego pyłu w zakresie niskich wartości – Część 1: Manualna metoda grawitacyjna.

Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Na wniosek złożony pismem z dnia 29.11.2024 r. (data wpływu: 17.12.2024 r.), przez Sery ICC Pasłek Sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek, wszczęto postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji przetwórstwa mleka udzielonego Spółce decyzją, Starosty Elbląskiego z dnia 18.08.2023 r. znak OŚROL.6222.7.3.2023.KL.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został złożony w związku ze zmianami w funkcjonowaniu Wydziału Proszkowni oraz planowanym zwiększeniem masy wytwarzanych odpadów, a dokładnie:

1. planowanym zwiększeniem masy odpadów w postaci czyściwa, zużytych ubrań roboczych, zużytych filtrów, zakwalifikowanych zgodnie z katalogiem odpadów jako odpady o kodzie: 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, przewidzianej do wytwarzania w ciągu roku,
2. likwidacją wieży proszkującej nr 1 wchodzącej w skład Wydziału Proszkowni i będącej źródłem emisji do powietrza.

Ponadto, wniosek obejmował doprecyzowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie stosowanych urządzeń ograniczających emisję z kotła KP4.

Zmiany objęte wnioskiem nie mają wpływu na:

- ocenę stanu technicznego instalacji;
- blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;
- informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację.

Zmiany objęte niniejszym wnioskiem nie są związane ze zmianą wielkości produkcji oraz zmianą zdolności przetwarzania instalacji, w związku z tym zmiany objęte wnioskiem nie stanowią istotnej zmiany w instalacji.

Po przeanalizowaniu dokumentów, przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 201, art. 208 ustawy – Prawo ochrony środowiska, wymagane dla wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy rozbudowy ani zmiany sposobu funkcjonowania instalacji i nie powoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji IPPC na środowisko, więc zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, uznano ją za nieistotną. W oparciu o art. 218 ww.

ustawy, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego dotyczącej zmiany nieistotnej nie wymaga udziału społeczeństwa.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Strony zostały powiadomione o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. W wyznaczonym terminie Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Starosty Elbląskiego 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.

Decyzje ostateczne, których nie można zaskarżyć do sądu, są prawomocne.

Otrzymują:

1. SERY ICC Pasłek Sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu, al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg. ePUAP.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa. ePUAP
2. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn. ePUAP
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura Elbląg, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg. ePUAP
4. Burmistrz Pasłęka, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłek. ePUAP

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) niniejsza zmiana pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 1005,50 zł. Potwierdzenie opłaty dołączono do wniosku.