

Olsztyn, dn. 7 marca 2023 r.

SD.6223.2.2023.ND

Decyzja

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 lutego 2023 r. Pani Lidii Warnel – Wiceprezesa Zarządu oraz Pana Jarosława Kosina- Prokurenta Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Olsztynie, w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Olsztyna z dnia 17 lipca 2006 r. znak: OS.I.768-3/06 (zmienionej; decyzją znak: SD.6227.2.2014.MJ z dnia 3 grudnia 2014 r., decyzją znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 11 grudnia 2015 r., postanowieniem znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 17 grudnia 2015 r., decyzją znak: SD.6223.5.2020.AR z dnia 4 stycznia 2021 r., decyzją znak: SD.6223.6.2021.AR z dnia 2 listopada 2021 r., decyzją znak: SD.6223.10.2021.ND z dnia 3 marca 2022 r. oraz decyzją znak: SD.6223.6.2022.ND z dnia 23 grudnia 2022 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej w elektrociepłowni MPEC Sp.z.o.o. w Olsztynie

orzekam

- I. Zmienić na wniosek i za zgodą strony decyzję Prezydenta Olsztyna z dnia 17 lipca 2006 r. znak: OS.I.768-3/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej w ciepłowni Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Olsztynie, zmienionej decyzją znak: SD.6227.2.2014.MJ z dnia 3 grudnia 2014 r., decyzją znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 11 grudnia 2015 r., postanowieniem znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 17 grudnia 2015 r., decyzją znak: SD.6223.5.2020.AR z dnia 4 stycznia 2021 r., decyzją znak: SD.6223.6.2021.AR z dnia 2 listopada 2021 r. , decyzją znak: SD.6223.10.2021.ND z dnia 3 marca 2022 r. oraz decyzją znak: SD.6223.6.2022.ND z dnia 23 grudnia 2022 r. **w następujący sposób:**
1. W **Rozdziale II Rodzaj instalacji**, w trzeciej kolumnie tabeli z charakterystyką techniczną zapis: „(czas pracy <500 h/rok) zmienia się na „(czas pracy<1500 h/rok)”
 2. W Rozdziale II Rodzaj instalacji , w parametrach miału węglowego dla kotłów K4, K5 i K6 zapis: „Zawartość siarki palnej nie więcej niż $S_{cl}^r = 0,31 \%$ ” zmienia się na: „**Zawartość siarki palnej nie więcej niż $S_{cl}^r = 0,10 \%$** ”
 3. W **Rozdziale IV Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów** zmienia się **tabele 1a.2** Dopuszczalne rodzaje i ilości gazów i pyłu wprowadzane do powietrza - standardy emisyjne, wartości graniczne – Część Szczytowa (K4, K5, K6), stanowiąca załącznik nr 1a do decyzji.”
- II. Pozostałe zapisy decyzji Prezydenta Olsztyna znak: OS.I.768-3/06 z dnia 17 lipca 2006 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej w elektrociepłowni Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Olsztynie, zmienionej; decyzją znak: SD.6227.2.2014.MJ z dnia 3 grudnia 2014 r., decyzją znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 11 grudnia 2015 r., postanowieniem znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 17 grudnia 2015 r., decyzją znak: SD.6223.5.2020.AR z dnia 4 stycznia 2021 r., decyzją znak:

SD.6223.6.2021.AR z dnia 2 listopada 2021 r., decyzją znak: SD.6223.10.2021.ND z dnia 3 marca 2022 r. oraz decyzją znak: SD.6223.6.2022.ND z dnia 23 grudnia 2022 r. **pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

W dniu 6 lutego 2023 r. do Urzędu Miasta Olsztyna wpłynął wniosek Pani Lidii Warnel – Wiceprezesa Zarządu oraz Pana Jarosława Kosina- Prokurenta Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Olsztynie, w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Olsztyna z dnia 17 lipca 2006 r. znak: OS.I.768-3/06 (zmienionej: decyzją znak: SD.6227.2.2014.MJ z dnia 3 grudnia 2014 r., decyzją znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 11 grudnia 2015 r., postanowieniem znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 17 grudnia 2015 r., decyzją znak: SD.6223.5.2020.AR z dnia 4 stycznia 2021 r., decyzją znak: SD.6223.6.2021.AR z dnia 2 listopada 2021 r., decyzją znak: SD.6223.10.2021.ND z dnia 3 marca 2022 r. oraz decyzją znak: SD.6223.6.2022.ND z dnia 23 grudnia 2022 r.)

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2022, poz. 2556) organem właściwym jest starosta. Ilekroć w ustawie jest mowa o starostach, rozumie się przez to również prezydentów miast na prawach powiatu. Olsztyn jest gminą mającą status Miasta na prawach powiatu, w związku z czym organem właściwym do zmiany pozwolenia jest Prezydent Olsztyna.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji wskazał, iż zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego wynikają z ryzyka związanego z dyspozycyjnością źródła ciepła na potrzeby Miejskiej Sieci Ciepłowniczej oraz dążeniu do ograniczenia wpływu potencjalnych zdarzeń awaryjnych na zapewnienie właściwej ilości ciepła odbiorcom. Wprowadzone zmiany nie spowodują zmiany parametrów technicznych poszczególnych kotłów zainstalowanych w ciepłowni „Kortowo” lub instalacji oczyszczania spalin, które z nimi współpracują.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, postępowanie wszczyna się z urzędu lub na żądanie strony, o wszczęciu postępowania z urzędu lub na żądanie jednej ze stron należy zawiadomić wszystkie osoby będące stronami w sprawie. Z uwagi na to, że w przedmiotowym postępowaniu stroną jest wyłącznie wnioskodawca, odstąpiono od zawiadamiania o wszczęciu.

Pismem z dnia 24 lutego 2023 r. organ zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się z aktami w sprawie i wypowiedzenia się co do ich treści. Uwag nie wniesiono.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Prezydenta Olsztyna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania w wyniku czego decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 111 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* Strona może w terminie czternastu dni od dnia doręczenia lub ogłoszenia decyzji zażądać jej uzupełnienia co do rozstrzygnięcia bądź co do prawa odwołania, wniesienia w stosunku do decyzji powództwa do sądu powszechnego lub skargi do sądu administracyjnego albo sprostowania zamieszczonego w decyzji pouczenia w tych kwestiach.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł za wydanie niniejszej decyzji.



z up. PREZYDENTA OLSZTYNA

Ewa Łukasik *[Signature]*
Dyrektor Wydziału Środowiska

1a.2. Dopuszczalne rodzaje i ilości gazów i pyłu wprowadzane do powietrza – standardy emisyjne, wartości graniczne - **CZEŚĆ SZCZYTOWA**
(K4, K5 i K6)

Warianty pracy				Standardy emisyjne (SE) i poziomy emisji powiązane z BAT tj. graniczne wielkości emisji (BAT-AEL)																			
Ilość pracujących jednocześnie kotłów i rodzaje spalane paliwa				Obowiązujące od 01.01.2023 r.																			
Lp.	Kotły spalające węgiel	Kotły współspalające węgiel + 15% biomasy	Razem	dwutlenek siarki [mg/m ^{3*}]		dwutlenek azotu [mg/m ^{3*}]		pył [mg/m ^{3*}]		chlorowódor [mg/m ^{3*}]		fluorowódor [mg/m ^{3*}]		amoniak [mg/m ^{3*}]		rtęć [µg/m ^{3*}]							
				BAT-AEL		BAT-AEL		BAT-AEL		BAT-AEL		BAT-AEL		BAT-AEL		BAT-AEL		BAT-AEL					
				SE	średnia roczna	średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek	SE	średnia roczna	średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek	SE	średnia roczna	średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek	SE	średnia roczna lub średnia z próbek uzyskanych w ciągu roku	średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek	SE	średnia roczna lub średnia z okresu pobierania próbek	średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek	SE	średnia roczna lub średnia z próbek uzyskanych w ciągu roku	średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek		
1	1	-	1	800	-	250	450	-	340	25	-	-	20	-	-	7	-	-	-	-	9	-	
2	2	-	2		-	250		-	340	25	-	-	20	-	-	7	-	-	-	-	-	9	-
3	3	-	3		-	250		-	340	25	-	-	20	-	-	7	-	-	-	-	-	9	-
4	-	1	1		-	247,0		-	329,8	24,8	-	-	20	-	-	6,5	-	-	-	-	-	8,7	-
5	-	2	2		-	248,5		-	334,8	24,9	-	-	20	-	-	6,7	-	-	-	-	-	8,8	-
6	-	3	3		-	249,0		-	336,6	24,9	-	-	20	-	-	6,9	-	-	-	-	-	8,9	-
7	1	1	2		-	248,0		-	333,2	24,9	-	-	20	-	-	6,7	-	-	-	-	-	8,8	-
8	2	1	3		-	248,0		-	333,2	24,9	-	-	20	-	-	6,7	-	-	-	-	-	8,8	-
9	1	2	3		-	248,0		-	333,2	24,9	-	-	20	-	-	6,7	-	-	-	-	-	8,8	-

* - suchy gaz w temperaturze 273,15 K i pod ciśnieniem 101,3 kPa, przy zawartości 6% tlenu.



z up. PREZYDENTA OLSZTYNA

Ewa Łukasik-Matejczak
Dyrektor Wydziału Środowiska