

**SD.6223.10.2021.ND**

### Decyzja

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.12.2021 r. Pana Marcina Seniuk oraz Pana Jarosława Kosin – Prokurentów Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Olsztynie w sprawie zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego znak: OS.I. 768-3/06 z dnia 17 lipca 2006 r.

### orzekam

- I. Zmienić za zgodą strony** decyzję Prezydenta Miasta Olsztyn znak: OS.I.768-3/06 z dnia 17 lipca 2006 r. udzielającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Olsztynie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw w Ciepłowni „Kortowo” o mocy ponad 50 MW<sub>t</sub> (zmienionej decyzjami: znak: SD.6227.2.2014.MJ z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 11 grudnia 2015 r., znak: SD.6223.5.2020.AR z dnia 4 stycznia 2021 r., znak: SD.6223.6.2021.AR z dnia 2 listopada 2021 r.) w **następujący sposób:**

**W rozdziale IV Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wytwarzania odpadów , pkt 2 otrzymuje brzmienie:**

**„ 2. Ilości i rodzaje odpadów dozwolonych do wytwarzania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Prognozowana ilość (Mg/rok)
1	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20 000
2	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowanych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	2000
3	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,50
4	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00
5	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,50
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne	0,05

		elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
8	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,25
9	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,25
10	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,00
11	17 04 05	Żelazo i stal	200
12	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 174 09 01, 178 09 02 i 17 09 03	50

### 2.1. Charakterystyka postępowania z odpadami powstającymi w ramach działalności instalacji

Wszystkie odpady wytworzone w wyniku funkcjonowania instalacji przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Na terenie MPEC Sp.z.o.o. znajduje się dwanaście miejsc magazynowania odpadów (także niebezpiecznych).

### 2.2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów powstających w ramach działalności instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	W kontenerze przy warsztacie remontowym
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W szczelnym pojemniku w magazynie olejowym oraz w budynku Ciepłowni
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	W budynku Ciepłowni, wydzielone pomieszczenie przy Stacji Uzdatniania Wody w uporządkowany sposób na regale
4	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
5	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Plac odpadów paleniskowych przy Ciepłowni Kortowo – utwardzony płytami betonowymi, na przyzmacz formowanych do wysokości muru oporowego
6	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowanych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	W silosie przy budynku Ciepłowni
7	12 01 13	Odpady spawalnicze	W boksie przy budynku warsztatu remontowego luzem na

			utwardzonym podłożu lub w pojemniku w warsztacie remontowym
8	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W pojemniku w magazynie olejowym, w budynku Ciepłowni
9	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W budynku Ciepłowni, wydzielone pomieszczenie przy Stacji Uzdatniania Wody w uporządkowany sposób na regale
10	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Luzem na utwardzonym podłożu w wydzielonym boksie przy warsztacie remontowym
11	17 04 05	Żelazo i stal	
12	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 174 09 01, 178 09 02 i 17 09 03	W kontenerze przy warsztacie remontowym

Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany, w ilościach odpowiednich do wykorzystywanej powierzchni magazynowej, z zabezpieczeniem przed ich rozproszeniem i rozprzestrzenianiem się poza przeznaczone miejsca magazynowania, w tym przed przenikaniem ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska. Pojemniki i kontenery w których magazynuje się odpady wykonane są z odpowiednich materiałów dostosowanych do właściwości znajdujących się w nich odpadów oraz odpornych na działanie czynników atmosferycznych. Umieszczone są na utwardzonych powierzchniach.

Do potrzeb magazynowania odpadów paleniskowych wykorzystywany jest plac magazynowy, ogrodzony wysokim, szczelnym betonowym ogrodzeniem i posiadający wybetonowane podłoże.

Miejsca magazynowania oznakowane są zgodnie z obowiązującymi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Czas magazynowania odpadów, w celu zbierania partii transportowej, jest ograniczany do minimum i nie przekracza okresu:

- 1 roku w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, odpadów palnych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych;
- 3 lata w przypadku magazynowania innych odpadów.

### 2.3. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład: różny w zależności od materiału i substancji np. mieszanina węglowodorów i ich związków z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: łatwopalne, działa drażniąco na skórę i oczy
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład: włókna celulozowe, lniane poliamidowe, bawełniane, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, związki chromu, miedzi, kadmu, ołowiu. Właściwości: ekotoksyczne -

			substancje które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla jednego lub więcej elementów środowiska, toksyczne na narządy docelowe, zagrożenie spowodowane aspiracją.
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład: metal, szkło, tworzywa sztuczne PP, PET, HDPE, a także części urządzeń zawierające metale ciężkie oraz związki chlorowcowe. Właściwości: odpad ulegający uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia wykazuje działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.
4	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze użytych urządzeń	Skład: mieszanina stopów metali, stal aluminium i miedź oraz składniki niemetaliczne np. rtęć. Właściwości: ekotoksyczne
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
5	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Skład: głównie tlenki krzemu, glinu i żelaza. Właściwości: nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
6	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapienianych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	Skład: siarczan wapnia, węgiel wapnia, wodorotlenek wapnia, chlorek wapnia, fluorek wapnia, popiół lotny, woda. Właściwości: nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
7	12 01 13	Odpady spawalnicze	Skład: węgiel, mangan, krzem, molibden, chrom, nikiel. Właściwości: nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
8	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina, polipropylen, poliester. Właściwości: nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
9	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Skład: w zależności od rodzaju elementu – tworzywo i metal. Właściwości: nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
10	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Skład: stopy metali. Właściwości: plastyczność, ciągliwość doskonałe przewodnictwo cieplne, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
11	17 04 05	Żelazo i stal	Skład: metale żelazne jak żelazo, nikiel, chrom, kobalt, molibden. Właściwości: ciało stałe, ferromagnetyczne, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.

12	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 174 09 01, 178 09 02 i 17 09 03	Skład: krzemionka, krzemiany, węglany, wapń, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne. Właściwości: nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
----	----------	---	--

#### 2.4. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawcę zobowiązuje się do:

- a) Minimalizowania ilości wytwarzanych odpadów;
- b) Selektywnego segregowania i magazynowania odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach, zgodnie z wymaganiami wynikającymi ze sposobu ich późniejszego wykorzystania lub unieszkodliwiania;
- c) Przekazywania wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym jednostkom posiadającym wymagane przepisami ustawy *o odpadach* zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami;
- d) Wskazywania miejsc odzysku i/lub unieszkodliwiania wytworzonych odpadów, podmiotom świadczącym usługi transportu;
- e) Prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości zgodnie z wymaganiami przepisów prawa w tym zakresie;
- f) Zapewnienia pracownikom warunków bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Wszystkie czynności związane z gospodarowaniem odpadami są szczegółowo regulowane w procedurze OŚ-05 *Monitorowanie i ewidencja odpadów* będącej elementem Zintegrowanego Systemu Zarządzania w MPEC Sp.z.o.o. Zintegrowany System Zarządzania jest Certyfikowany przez PCBC S.A. na zgodność z wymaganiami norm: PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015 i PN-N-18001:2004 (Certyfikat nr JBS-171/5/2018).

II. Pozostałe zapisy decyzji Prezydenta Miasta Olsztyn znak: OS.I.768-3/06 z dnia 17 lipca 2006 r. (zmienionej decyzjami: znak: SD.6227.2.2014.MJ z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 11 grudnia 2015 r., znak: SD.6223.5.2020.AR z dnia 4 stycznia 2021 r., znak: SD.6223.6.2021.AR z dnia 2 listopada 2021 r.) **pozostają bez zmian.**

#### Uzasadnienie

W dniu 31 grudnia 2021 r. do Urzędu Miasta Olsztyna wpłynął wniosek Pana Marcina Seniuk oraz Pana Jarosław Kosin – Prokurentów Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Olsztynie w sprawie zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego znak: OS.I. 768-3/06 z dnia 17 lipca 2006 r. udzielającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Olsztynie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji energetycznego spalania paliw w Ciepłowni „Kortowo” o mocy ponad 50 MW<sub>t</sub> (zmienionej decyzjami: znak: SD.6227.2.2014.MJ z dnia 3 grudnia 2014 r., oraz znak: SD.6223.5.2015.MJ z dnia 11 grudnia 2015 r., znak: SD.6223.5.2020.AR z dnia 4 stycznia 2021 r., znak: SD.6223.6.2021.AR z dnia 2 listopada 2021 r).

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) 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.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Olsztynie sukcesywnie realizuje przedsięwzięcie: „Modernizacja Ciepłowni Kortowo – przy ul. Słonecznej 46 w Olsztynie – w celu dostosowania do norm emisyjnych wynikających z dyrektywy IED i konkluzji BAT”. Wnioskowana zmiana dotyczy dodania kodu odpadu 10 01 82 (Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowanych metod odsiarczania gazów odlotowych ( metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) , który powstaje jako produkt poreakcyjny procesu odsiarczania spalin przy spalaniu mialu węglowego i biomasy oraz aktualizację miejsca magazynowania oraz składu chemicznego i właściwości wszystkich odpadów wytwarzanych w ramach funkcjonowania instalacji, w celu dostosowania do aktualnych wymagań prawnych. Realizacja przedsięwzięcia nie jest zmianą istotną instalacji, wnioskowane zmiany mają charakter porządkujący.

Tut. Organ zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał do uzupełnienia braków w przedłożonym wniosku poprzez dostarczenie operatu przeciwpożarowego. Dnia 9 lutego 2022 r. został przedłożony w/w operat oraz zostały złożone wyjaśnienia, że operat nie uwzględnia odpadu o kodzie 10 01 82, ponieważ odpad ten należy do grupy odpadów innych niż niebezpieczne o właściwościach niepalnych dla której sporządzenie operatu przeciwpożarowego nie jest wymagane.

Zgodnie z art. 61 § 1 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 wnioskodawca oraz tut. Organ, odstąpiono od zawiadamiania o wszczęciu.

Pismem z dnia 15 lutego 2022 r. Organ zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się z aktami w przedmiotowej sprawie i wypowiedzenia się co do ich treści przed wydaniem decyzji. 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.

*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 Łukaszyńska-Błażejewska  
Dyrektor Wydziału Środowiska