

Wypełniając obowiązki spoczywające na Prowadzącym zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, wynikające z art. 261a ust. 1 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, niniejszym przekazujemy Państwu informacje wymagane dla podania do publicznej wiadomości. Zamieszczone informacje są stale dostępne i zgodne ze stanem faktycznym.

1. Oznaczenie prowadzącego zakład:

<b>Prowadzący zakład</b>	<b>Kierujący zakładem</b>
PGE Energia Ciepła S.A., ul. Złota 59, Budynek Skylight, XII p. 00-120 Warszawa, Polska	Dyrektor Oddziału PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie ul. Ciepłownicza 1 31-587 Kraków

2. Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom:

Zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym, w związku z tym, w dniu 01.10.2015 r. dokonano stosownego zgłoszenia do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie.

W związku ze zwiększeniem ilości magazynowanego oleju lekkiego na terenie zakładu, w dniu 17.11.2016 r. dokonano aktualizacji zgłoszenia, o czym poinformowano Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie.

W dniu 02.01.2018 r. dokonano aktualizacji zgłoszenia w zakresie zmiany właściciela zakładu.

W dniu 06.04.2022 r. dokonano aktualizacji zgłoszenia w zakresie dostosowania do zmian organizacyjnych w elektrociepłowni oraz danych statystycznych ujętych w Planie Operacyjno – Ratowniczym.

W dniu 02.07.2024 r. dokonano aktualizacji zgłoszenia w zakresie: wykreślenia 24% wody amoniakalnej jako substancji niebezpiecznej zaliczanej do klasyfikacji zakładu do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, zmiany nazewnictwa Zakładowych Służb Ratowniczych na Zmianowe Sekcje Reagowania, wykreślenia zapisów dotyczących wycofania z eksploatacji instalacji biomasy i zbiornika V-500 oleju lekkiego.

Opis działalności zakładu:

W PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie zainstalowane są 4 bloki energetyczne, w których wytwarzana jest energia cieplna oraz elektryczna w układzie skojarzonym lub kondensacyjnym oraz kocioł wodny węglowy. Okresowo, w przypadku dodatkowego zapotrzebowania na energię cieplną wykorzystuje się 8 kotłów szczytowych olejowych.

Głównym spalaniem paliwem jest węgiel kamienny. Olej opałowy lekki jest wykorzystywany do rozpalania bloków energetycznych i kotła wodnego węglowego oraz jako paliwo podstawowe kotłów olejowych. Wytworzona energia cieplna dostarczana jest do miejskiej sieci ciepłowniczej w postaci wody grzewczej oraz pary technologicznej do drobnych odbiorców. Energia elektryczna przekazywana jest do sieci elektroenergetycznej 110kV.

3. Charakterystyki składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, jakie powodują:

Na terenie zakładu zidentyfikowano substancje, które zgodnie z przepisami mogą negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne, bezpieczeństwo pracowników oraz na bezpieczeństwo instalacji:

Lp.	Substancje lub grupy substancji.	Kategoria substancji niebezpiecznych.	Ilość na terenie firmy [Mg].	Rodzaj zagrożenia.
1.	Olej opałowy lekki	H226, H351, H332, H315, H304, H373, H411	2 492	Pożarowe. Toksyczne.
2.	Wodór	H280, H220	0,177	Pożarowe. Wybuchowe.

Identyfikacji zagrożeń dokonano na podstawie aktualnych kart charakterystyki stosowanych substancji oraz ilości, jakie występują na terenie PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie.

4. Informacja dotyczących sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodnionych z właściwymi organami Państwowej Straży Pożarnej:

- ostrzeżenie o awarii przemysłowej będzie realizowane przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej po otrzymaniu zawiadomienia od prowadzącego zakład o wystąpieniu awarii.

- za informowanie oraz ostrzeżenia bezpośrednich sąsiadów w sytuacjach awaryjnych jest odpowiedzialna Wewnętrzna Służba Ochrony Zakładu. Zadanie to realizowane jest w formie komunikacji telefonicznej oraz w sytuacjach wyjątkowych poprzez bezpośrednie dotarcie do użytkowników.