

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:

Prowadzący zakład	Kierujący zakładem
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.

3. 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.

4. 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	2864	Pożarowe. Toksyczne.
3.	Woda amoniakalna	H314, H335, H412	164	Toksyczne.
4.	Wodór	H280, H220	0,135	Pożarowo - 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.

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

- ostrzeganie o awarii przemysłowej będzie realizowane przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej po otrzymaniu zawiadomienia od prowadzącego zakład o wystąpieniu awarii.
- za informowanie oraz ostrzegania bezpośrednich sąsiadów w sytuacjach awaryjnych jest odpowiedzialna Służba Ochrony Zakładu. Zadanie to realizowane jest w formie komunikacji telefonicznej oraz w sytuacjach wyjątkowych poprzez bezpośrednie dotarcie do użytkowników.