



Lp.	Rodzaj potencjalnej awarii	Miejsce potencjalnego wystąpienia	Zagrożenie dla środowiska	Sposób postępowania
1	Awaria technologiczna	Wydział Grzewczy Południe	niekontrolowana emisja gazów, pyłów, ścieków, hałasu do środowiska	Instrukcja postępowania na wypadek wydarzeń nadzwyczajnych zagrażających środowisku na terenie Ciepłowni Południe ISO/TC I/ 06
2	Awaria technologiczna	Wydział Grzewczy Północ	niekontrolowana emisja gazów, pyłów, ścieków, hałasu do środowiska	Instrukcja postępowania na wypadek wydarzeń nadzwyczajnych zagrażających środowisku na terenie Wydziału Grzewczego Północ ISO/TC III/ 06
3	Awaria miejskiej sieci ciepłowniczej	msc	niekontrolowany wyciek wody sieciowej do gruntu i kanalizacji deszczowej	Procedura PR-02/11 Usuwanie awarii



4	Pożar obiektu	obiekt technologiczny, magazynowy lub biurowy	emisja gazów i pyłów, degradacja gruntu	Procedura PR-05/06 Bezpieczeństwo pożarowe
5	Samozapłon opału	składowisko opału	emisja gazów i pyłów	Instrukcja przeciwpożarowa dla składów opału ISO/TZ/01
6	Prace pożarowo- niebezpieczne	teren spółki	emisja gazów i pyłów	Procedura PR-05/06 Bezpieczeństwo pożarowe
7	Rozlanie środka do korekcji wody	pompownia Ciepłowni Południe	zanieczyszczenie terenu, ścieki sanitarne	Instrukcja postępowania ze środkami chemicznymi do korekcji wody ISO/TCI/04



8	Awaria środka transportu lub sprzętu ciężkiego	teren spółki	wyciek płynów eksploatacyjnych, skażenie gruntu	Usunięcie rozlania przy użyciu sorbentu, dalsze postępowanie z sorbentem zgodnie z instrukcją gospodarowania odpadami I-03/06/05
9	Zagrożenie wybuchem	Instalacja Oczyszczania Spalin Wydział Wytwarzania „Południe” Wydział Wytwarzania „Północ”	wybuch węgla aktywnego	system tłumienia wybuchu HRD Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla budynków Wydziału Wytwarzania „Południe” przy ul. Żelaznej 7 ISO/TBP/02 Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla budynków Wydziału Wytwarzania „Północ” przy ul. Zofii Holszańskiej 3 ISO/TBP/03 Aktualizacja oceny ryzyka wybuchu pyłu w instalacji redukcji metali ciężkich Załącznik nr 5 do Instrukcji Eksploatacji nr 1593-DEPX-W-13797-001-M-001



Radom, 27styczeń 2023

Zatwierdził

Mirosław Walczyk

Główny Specjalista

ds. BHP i Ppoż.

Sporządziła

Emilia Majewska

Główny Specjalista

ds. Ochrony Środowiska