

Kradzież defektoskopu z wysokoaktywnym źródłem promieniotwórczym w Zabrze

15-07-2015

W dniu 15.07. 2015 r. Państwowa Agencja Atomistyki otrzymała zgłoszenie o kradzieży aparatu gammagraficznego (defektoskopu), służącego do prześwietlania różnego rodzaju materiałów (np. spawów). Aparat należący do Zakładu Badań Nieniszczących w Gliwicach skradziono **w Zabrzu**. Informacja o zdarzeniu radiacyjnym przekazana została do Wojewody Śląskiego oraz Policji.

Państwowa Agencja Atomistyki opublikuje stosowny komunikat w późniejszym terminie, po zebraniu i weryfikacji odpowiednich danych.

-Monika Kaczyńska - Rzeczniczka Prasowa Prezesa PAA

Aktualizacja z godziny 17:05

Państwowa Agencja Atomistyki zaleca, aby pod żadnym pozorem nie otwierać urządzenia ponieważ nawet krótkotrwały kontakt z nieosłoniętym źródłem promieniotwórczym może stanowić poważne i bezpośrednie zagrożenie dla życia człowieka. W przypadku odnalezienia skradzionego urządzenia należy zabezpieczyć miejsce przed dostępem osób postronnych oraz niezwłocznie powiadomić Policję (tel. alarmowy 112), Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Katowicach (tel: 32 25 65 601, 32 25 52 195, 32 20 77 101) lub Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych PAA (tel.: 22 19 430, 22 621 02 56) .





Przykładowe zdjęcie urządzenia gammagraficznego, które zostało skradzione.

Dopóki źródło promieniotwórcze znajduje się wewnątrz urządzenia nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia.

W przypadku bezpośredniego kontaktu z nieosłoniętym źródłem wyjętym ze skradzionego urządzenia (przenoszenie w kieszeni, trzymanie w dłoni), istnieje zagrożenie otrzymania, w bardzo krótkim czasie, wysokich dawek promieniowania, co może zagrażać życiu i zdrowiu.