

Realizując art. 32c ust. 2 Ustawy – Prawo atomowe (Dz.U. 2021, poz. 1941 z późn. zm.), podaje się do wiadomości publicznej poniższy komunikat:

Laboratorium Transportowego Dozoru Technicznego w Krakowie przy ul. Pociuszka 5 prowadzi w działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającą na stosowaniu aparatów rentgenowskich do badań rentgenograficznych w Pracowni Rentgenowskiej oraz do badań w terenie (na obszarze całej Polski). Badania prowadzone są przez posiadający odpowiednie kwalifikacje personel, zgodnie z warunkami określonymi w stosownych zezwoleniach wydanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

Na podstawie odczytów dawkomierzy indywidualnych stwierdzono, że w 2022 r. pracownicy nie otrzymali dawek przekraczających ograniczniki dawek dla poszczególnych rodzajów działalności.

Na podstawie pomiarów w terenie i odczytów dawkomierzy środowiskowych rozmieszczonych na terenie Laboratorium TDT stwierdza się, że ogół ludności nie otrzymał dawek przekraczających przewidziane ograniczniki dawek dla poszczególnych działalności. Ogranicznik dawki dla osób z ogółu ludności ustalono na poziomie 300 μSv (mikrosiwertów)/rok (dawka skuteczna) od działalności w Pracowni RTG oraz 300 μSv /rok od działalności w terenie. Dla porównania, roczna całkowita dawka skuteczna promieniowania jonizującego otrzymana przez statystycznego mieszkańca Polski w 2022 r. wynosi – według Raportu Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki – 4,39 mSv, a więc ponad 7 razy więcej od sumarycznego ogranicznika dawki.

Niniejszym informujemy również, że działalność prowadzona przez Laboratorium TDT związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące nie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne oraz w związku z charakterem tej działalności nie powodowała uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska.