

Informacja do umieszczenia na stronie internetowej
Information to publish on Internet site

Działając zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 32c pkt. 2 Ustawy Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r. (z późn. zm.), w związku z wykonywaniem przez jednostkę organizacyjną działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, Jabil Poland Sp. z o.o. przedstawia informację o wpływie tej działalności na zdrowie ludzi i na środowisko.

Informacja dotyczy okresu od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2024 r.

1. Pracownicy, uczniowie, studenci, praktykanci i osoby z ogółu ludności - nie byli (nie były) narażeni (narażone) na dawki promieniowania większe, niż dozwolone przez zapisy ustawy, co znajduje potwierdzenie w wynikach kontrolnych pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy. Wpływ działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące na zdrowie ludzi oraz na środowisko ocenia się na niski.

2. Wartość mocy dawki promieniowania jonizującego w odległości 0,1 m od urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące nie przekraczała 1 mikrosiwerta na godzinę, co ocenia się jako wartość niską, nie wywierającą negatywnego wpływu na zdrowie ludzi oraz na środowisko.

3. Nie nastąpiły uwolnienia substancji promieniotwórczych do środowiska.

Acting in accordance with the requirements of Art. 32c point 2 of the Polish Atomic Law Act of November 29, 2000 (related to subsequent amendments), in connection with the activities related to ionization, Jabil Poland Sp. z o.o. provides information on the impact of these activities on human health and the environment.

The information covers the period from January 1, 2024 to December 31, 2024.

1. Employees, pupils, students, interns and people from the group of people – they were not exposed to the radiation doses higher than permitted by the provisions of the Act, which is confirmed by the results of control dosimetry measurements in the work environment. The impact of activities related to exposure to ionizing radiation on human health and environment is assessed as low.

2. The value of the ionizing radiation dose rate at a distance of 0.1 m from devices generating ionizing radiation did not exceed 1 microsievert per hour, which is assessed as a low value that does not have a negative impact on the human health and environment.

3. No radioactive substances were released into the environment.