

Zawada, 20.08.2024

TM/62/2024

Dotyczy: **Informacja o wpływie działalności, wykonywanej przez jednostkę organizacyjną, na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska w związku z wykonywaniem tej działalności.**

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z art. 32c Ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo Atomowe (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1792 z późn. zm.) dalej „Prawo Atomowe”, Enea Elektrownia Połaniec S.A., podaje następujące informacje dotyczące prowadzonej działalności:

1. Działalność Enea Elektrownia Połaniec S.A. związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące, o której mowa w Art. 4 Prawa Atomowego, wykonywana jest na podstawie zezwoleń Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki: nr Nr D -17177 z dnia 05.05.2009 r. z ANEKSEM Nr 1 z dn. 06.04.2012 i ANEKSEM nr 2 z dn. 21.04.2020 r. oraz Decyzji o przyjęciu zgłoszenia nr R-9416 z dn. 22.02.2023 r.
2. Informacja o wpływie działalności Enea Elektrownia Połaniec S.A., związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, na zdrowie ludzi i na środowisko oraz wielkość i skład izotopowy uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska, w związku z wykonywaną działalnością w drugim półroczu 2023 roku oraz pierwszym półroczu 2024 roku.

Na podstawie pomiarów dawek indywidualnych i środowiskowych oraz wykonywanych obliczeń, **nie stwierdzono przypadków przekroczenia dawek granicznych**, określonych dla pracowników, uczniów, studentów i praktykantów oraz osób z ogółu ludności, przebywających na terenie i w otoczeniu jednostki organizacyjnej oraz w związku z działalnością wykonywaną poza terenem jednostki organizacyjnej. Definicje dawek granicznych wg Załącznika nr 4 DAWKI GRANICZNE PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO do Prawa Atomowego.

W ramach posiadanych zezwoleń na działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, **nie odprowadza się odpadów promieniotwórczych do środowiska** na podstawie Art.52. Prawa Atomowego.

Na podstawie pomiarów emisji powierzchniowej z powierzchni roboczych, w miejscach stosowania i przechowywania zamkniętych źródeł promieniotwórczych, **nie stwierdzono występowania nietrwałych (usuwalnych) skażeń promieniotwórczych**, mogących powodować uwolnienia substancji promieniotwórczych do środowiska.

Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych
Enea Elektrownia Połaniec S.A.


Jerzy Król

Specjalista Automatyk


Krzysztof Pietrzyk


Szymon Koudula