

## **Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, na zdrowie ludzi i środowiska**

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe (Dz. U. 2023 poz. 1173) zgodnie z art. 32c pkt. 2

CANPACK Recycling Sp. z o.o. prowadzi działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące polegającą na stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące.

Działalność wykonywana jest na podstawie Decyzji o Zezwoleniach i Decyzji o Zgłoszeniach wykonywania działalności wydanych przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki dla lokalizacji znajdujących się:

- Zakład nr 1 w Bytomiu,
- Zakład nr 2 we Wrocławiu,
- Zakład nr 3 w Bydgoszczy,
- Zakład nr 4 w Warszawie,
- Zakład nr 5 w Gdańsku,
- Zakład nr 6 w Olsztynie,
- Zakład nr 7 w Pólku,
- Zakład nr 8 w Lublinie
- Zakład nr 9 w Tarnowie.

Na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy Prawo atomowe, w celu dostosowania sposobu oceny narażenia do jego spodziewanego poziomu, pracownicy jednostki organizacyjnej zostali zaliczeni do kat. B narażenia na promieniowanie jonizujące oraz objęci kontrolą dozymetryczną na podstawie pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy.

Kierownik jednostki organizacyjnej zapewnia wykonywanie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące zgodnie z zasadą optymalizacji wymagającą, aby przy rozsądnym uwzględnieniu czynników ekonomicznych i społecznych oraz aktualnego stanu wiedzy technicznej – liczba narażonych pracowników i osób z ogółu ludności oraz prawdopodobieństwo ich narażenia były jak najmniejsze, a otrzymywane przez nich dawki promieniowania jonizującego były możliwie małe

**W wyniku prowadzonej działalności nie powstają żadne odpady promieniotwórcze oraz nie są uwalniane do środowiska żadne substancje promieniotwórcze.**

**Na podstawie pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy, stwierdza się, że działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące w minionym roku tj. 2023 nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi oraz na środowisko.**