



ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA
ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH

ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA
ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock

DS.613.1.2026

Otwock, 16.01.2026 r.

Pan
Stanisław Białobrzęski
Przewodniczący Komisji
Ochrony Radiologicznej
Rady Miejskiej w Róźnie
ul. Plac Obrońców Różana 4
06 – 230 Różan

Szanowny Panie Przewodniczący,

zgodnie z wcześniej przyjętymi ustaleniami uprzejmie informuję, że stężenia trytu w wodzie wodociągowej z ujęcia miejskiego nr 1 w Róźnie z próbek pobranych w dniach: 12.10.2025 r. i 21.11.2025 r. wynosiły odpowiednio: < 0,5 Bq/l i <0,5 Bq/l. Pomiary te zostały wykonane w Zakładzie Higieny Radiacyjnej Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej w Warszawie.

W załączeniu przekazuję także informację o ilości odpadów promieniotwórczych przekazanych do KSOP w IV kwartale 2025 roku, plik Excel z informacją o zawartości radionuklidów w poszczególnych opakowaniach z odpadami promieniotwórczymi i skany kart przekazanych odpadów promieniotwórczych od września do grudnia 2025 r. do KSOP.

W załączeniu:

Załącznik nr 1 – Informacja o ilości odpadów promieniotwórczych przekazanych do KSOP w IV kwartale 2025 r.,
Załącznik nr 2 – Plik Excel,
Załącznik nr 3 – Skany kart w formacie pdf.

Z poważaniem

Aneta Korczyk

dyrektor

/dokument podpisany elektronicznie/

Informacje o ilości odpadów promieniotwórczych przekazanych do KSOP w IV kwartale 2025 roku

Wyszczególnienie	październik stan na dzień 31.10.2025 r.	listopad stan na dzień 30.11.2025 r.	grudzień stan na dzień 31.12.2025 r.	IV kwartał stan na dzień 31.12.2025 r.
ilość transportów	2	0	1	3
bębny 200 dm ³	32	0	0	32
bębny 200 dm ³ – źródła promieniotwórcze	0	0	0	0
hoboki 50 dm ³ – odpady promieniotwórcze	0	0	0	0
hoboki 50 dm ³ – źródła promieniotwórcze	0	0	0	0
kontener	0	0	0	0
pojemniki osłonowe wielokrotnego użytku ze źródłami promieniotwórczym	0	0	1	0
pojemniki robocze ze źródłami promieniotwórczymi	0	0	0	0
opakowania nietypowe	0	0	0	0
sumaryczna objętość [m ³]	6,01	0	0,01	6,02
sumaryczna aktywność [GBq]	3 627	0	247,5	3 839,36