



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 30.07.2024r.

OHK.9022.1.367.2024.DŁ.1

**Ocena stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia wody Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku w zakresie monitoringu promieniotwórczego**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 416), art. 12 ust. 1 i ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 537 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 8 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), na podstawie sprawozdań z badań nr SCR/1/317/2024/RT z dnia 19.03.2024r. oraz SCR/1/317/2024/RD z dnia 29.04.2024r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 12.03.2024r. z kurka czerpalnego zainstalowanego na instalacji wewnętrznej (hydrofor na instalacji uzdatniania wody- woda podawana do sieci) w Rafinerii Gdańskiej przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych: rad 226, rad 228, radon 222, tryt i dawka orientacyjna,

stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Rafinerii Gdańskiej przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych: rad 226, rad 228, radon 222, tryt i dawka orientacyjna.

#### UZASADNIENIE

W dniu 24.07.2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku otrzymał sprawozdania z badań nr: SCR/1/317/2024/RT z dnia 19.03.2024r. oraz SCR/1/317/2024/RD z dnia 29.04.2024r.

Po przeanalizowaniu ww. sprawozdań z badań tut. Inspektor Sanitarny stwierdza co następuje.

Próbka wody w ramach kontroli wewnętrznej została pobrana dniu 12.03.2024r. z kurka czerpalnego zainstalowanego na instalacji wewnętrznej (hydrofor na instalacji uzdatniania wody- woda podawana do sieci) w Rafinerii Gdańskiej przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku, do badań w zakresie parametrów wstępnego monitoringu promieniotwórczego: rad 226, rad 228, radon 222, tryt i dawka orientacyjna.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostały wykonane w Śląskim Centrum Radiometrii Środowiskowej Głównego Instytutu Górnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody określonych w cyt. wyżej Rozporządzeniu.

Przeprowadzone badania jakości wody wykazały spełnienie wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Rafinerii Gdańskiej przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku, do badań w zakresie parametrów wstępnego monitoringu promieniotwórczego: rad 226, rad 228, radon 222, tryt i dawka orientacyjna.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Gdańsku  
z up. Z-ca PPIS w Gdańsku

Otrzymują:

1. Rafineria Gdańska Sp. z o.o. ul. Elbląska 135 , 80-718 Gdańsk

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk (w wersji spełniającej wymagania ustawy o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych wyłącznie za pośrednictwem e-PUAP na adres: /UMGDA/SkrytkaESP)
2. aa

DŁ