

## KRAJOWE SKŁADOWISKO ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH W RÓŻANIE

Oczami historii cz. 2

W dniu 1 września 1960 roku Wojewódzka Komisja Planowania Gospodarczego, w piśmie do Biura Pełnomocnika Rządu dla Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej w Warszawie, wyraziła zgodę na lokalizację centralnej składowicy odpadów promieniotwórczych w fortach w rejonie miejscowości Różan n/Narwią powiat Maków Mazowiecki. Około półtorej miesiąca później, 13 października 1960 roku, Wojskowy Regionowy Zarząd Kwaterunkowo Budowlany Warszawa przekazał Zarządowi Inwestycji Badań Jądrowych dwa forty nr 2 i nr 3 położone w Różanie. Zatwierdzenie lokalizacji składowiska odpadów promieniotwórczych odbyło się w dniu 12 maja 1961 roku na podstawie dokumentu pod nazwą „Zaświadczenie o lokalizacji szczegółowej Nr 2691 z dnia 12 maja 1961 roku wydane przez Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej Wydział Architektury i Budownictwa w Warszawie skierowane do Pełnomocnika Rządu do spraw Wykorzystania Energii Jądrowej Zarządu Inwestycji Badań Jądrowych”. W międzyczasie Zarząd Inwestycji Badań Jądrowych przekazuje forty do Instytutu Badań Jądrowych. W kolejnych latach zapada decyzja o zlokalizowaniu centralnej składowicy odpadów promieniotwórczych w forcie nr 3.



Fort nr 2 w Różanie, 1915 rok  
Źródło: <http://www.rozan.hg.pl/forty/fort2.php>

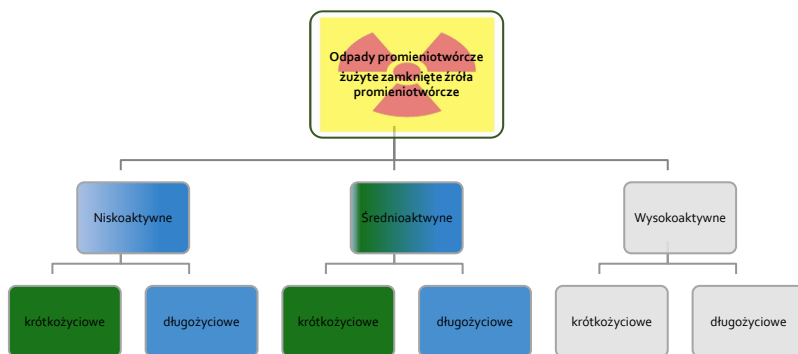
Fort ten został wybudowany na początku XX wieku (ok. 1910 roku), w czasach i na terenach ówczesnego Królestwa Polskiego. Była to stała, całoroczna fortyfikacja obronna, według założeń projektowo-wykonawczych opracowanych przez Wojskową Szkołę Inżynierską w Sankt Petersburgu. Podczas działań wojennych 1914 - 1918, 1919 - 1920 oraz 1939 - 1945 konstrukcje nie były niszczone i zachowały się w oryginalnym stanie. Do budowy obiektów fortu wykorzystano cement portlandzki. Kompleks ten stanowi prawdopodobnie jedno z pierwszych na świecie zastosowań cementu portlandzkiego na tak dużą skalę.

c.d.n.

## BIULETYN INFORMACYJNY NA TEMAT FUNKCJONOWANIA KRAJOWEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH (KSOP) W RÓŻANIE

KSOP jest typem składowiska powierzchniowego, przeznaczonym do składowania lub przechowywania odpadów oraz zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych. Składowisko funkcjonuje na podstawie Zezwolenia wydanego przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki oraz ustawy z dnia 29 listopada 2000 Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792, z 2020 r. poz. 284, 322).

Wyżej wspomniana ustawa dzieli odpady promieniotwórcze oraz zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze na kategorie i podkategorie:



Odpady oznaczone kolorem zielonym przeznaczone są do składowania na terenie KSOP, a kolorem niebieskim przeznaczone do przechowywania. Warto podkreślić, że odpady wysokoaktywne nie trafiają na teren Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych, ich przechowywanie odbywa się w obiektach ZUOP zlokalizowanych w Otwocku.

Zgodnie z aktualnymi ocenami stanu ochrony radiologicznej nie obserwuje się negatywnego wpływu KSOP na zdrowie ludzi i środowisko naturalne, nie odnotowano także zdarzeń stwarzających zagrożenie dla ludzi i środowiska.