

Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych



KRAJOWE SKŁADOWISKO ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH W RÓŻANIE

OCZAMI HISTORII CZ. 3

Gminie Różan, na której terenie znajduje się Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych, przysługuje coroczna opłata z tytułu eksploatacji składowiska. Wysokość tej opłaty określa Ustawa Prawo atomowe uchwalone w 1994 roku. Pierwotnie opłata stanowiła 200% dochodów gminy z tytułu podatku od nieruchomości uzyskanych w roku poprzednim i ustanowiono Państwową Agencję Atomistyki jako organ wypłacający. W 2000 roku podwyższono opłatę do 400% dochodów gminy z tytułu podatku od nieruchomości wypłacaną z budżetu państwa, a w 2004 roku dodano informację, iż kwota wypłacana Gminie nie może być większa niż 8,5 miliona zł.

W wyniku negocjacji z władzami lokalnymi Gminy Różan, w 2014 roku zmieniono zapis w Ustawie Prawo atomowe i ustanowiono, że opłata nie może przekraczać 10,5 mln zł. Od 2020 roku na mocy Ustawy Prawo atomowe Gmina Różan zobowiązana jest do przekazania do wiadomości publicznej informacji o wysokości uzyskanej opłaty w roku poprzednim oraz jej wykorzystaniu. Fundusze uzyskane z budżetu państwa są przeznaczane m.in. na oświatę, pomoc społeczną, wypoczynek dzieci i młodzieży oraz inwestycje poprawiające jakość życia mieszkańców Różana.

c.d.n.



Podstawa prawna:
art. 55c ust. 2 pkt 2
ustawy Prawo atomowe

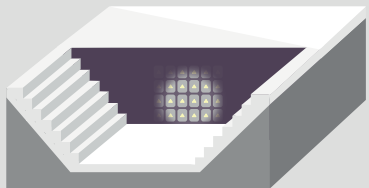
BIULETYN INFORMACYJNY NA TEMAT FUNKCJONOWANIA KRAJOWEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH (KSOP) W RÓŻNIE

§

Podstawa prawna:
art. 55c ust. 2 pkt 2
ustawy Prawo atomowe

Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych jest przeznaczone do składowania krótkożyciowych odpadów nisko- i średnioaktywnych oraz do okresowego przechowywania odpadów długożyciowych. Miejscem składowania odpadów krótkożyciowych nisko- i średnioaktywnych jest obiekt nr 8 będący suchą fosą, której dno i zbocza pokryte są 20 cm warstwą betonu. Fosę wypelniają ułożone warstwami metalowe bębny zawierające przetworzone odpady promieniotwórcze, które są zalewane betonem. Ostatnie, najwyżej znajdujące się odpady pokrywane są 40 cm warstwą betonu i zaimpregnowane mieszanką bitumiczną ograniczającą możliwości infiltracji wód opadowych do wnętrza tej konstrukcji.

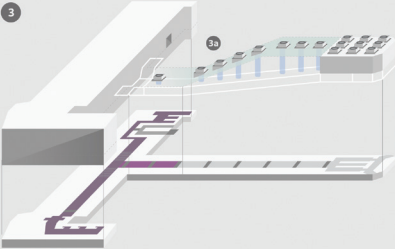
8



■ odpady promieniotwórcze

Fot. 1. Przekrój obiektu nr 8.

Fot. 2. Przekrój obiektu nr 3a.



■ odpady promieniotwórcze
■ źródła promieniotwórcze

Drugim miejscem przeznaczonym do składowania jest obiekt nr 3a. Składa się z 17 podziemnych betonowych komór, które po wykorzystaniu zalewane są betonem. Po wypelnieniu każdej komory, zostaje wlana również zaprawa cementowa, natomiast wlot komory jest odpowiednio uszczelniany i zamykany. W obiekcie nr 3a składowane są zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze krótkożyciowe nisko- i średnioaktywne.

Dyrektor ZUOP serdecznie zaprasza na Dni Otwarte Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych, które odbędą się **11 i 12 września 2021 r.** Szczegółowe informacje pojawią się na stronach internetowych www.zuop.pl oraz www.gminarozan.pl.