

ROZDZIAŁ 06 05 — ENERGIA JĄDROWA

Tytuł Rozdział Artykuł Pozycja	Treść	PF	Środki 2005		Środki 2004		Wynik 2003	
			Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
06 05	ENERGIA JĄDROWA							
06 05 01	<i>Zabezpieczenia w sektorze jądrowym</i>	3	19 600 000	20 000 000	19 400 000	19 150 000	12 974 023,59	10 677 340,48
06 05 04	<i>Zakończenie programu ramowego w dziedzinie energii (1999—2002) — Energia jądrowa</i>	3	—	100 000	—	378 000	0,—	105 000,—
06 05 05	<i>Bezpieczeństwo jądrowe — Środki przejściowe (zamykanie obiektów)</i>	3	139 000 000	139 000 000	138 000 000	138 000 000		
	Rozdział 06 05 — Razem		158 600 000	159 100 000	157 400 000	157 528 000	12 974 023,59	10 782 340,48

KOMISJA
TYTUŁ 06 — ENERGIA I TRANSPORT

ROZDZIAŁ 06 05 — ENERGIA JĄDROWA (ciąg dalszy)

06 05 01 Zabezpieczenia w sektorze jądrowym

Dane liczbowe (Środki różnicowane)

Środki 2005		Środki 2004		Wynik 2003	
Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
19 600 000	20 000 000	19 400 000	19 150 000	12 974 023,59	10 677 340,48

Przewidywany harmonogram płatności względem zobowiązań kształtuje się następująco:

Zobowiązanie		Płatność				
		2004	2005	2006	2007	Kolejne lata
Zaległe zobowiązania zaciągnięte przed 2004	14 506 484	9 450 000	4 380 000	676 484		
Środki na pokrycie zobowiązań udostępnione ponownie i/lub przeniesione z 2003						
Środki 2004	19 400 000	9 700 000	5 820 000	3 880 000		
Środki 2005	19 600 000		9 800 000	9 800 000		
Ogółem	53 506 484	19 150 000	20 000 000	14 356 484		

Uwagi

Poprzednio artykuł 06 05 01 i poprzednie pozycje 06 05 02 01 i 06 05 02 02

Środki te przeznaczone są na finansowanie w szczególności:

- wydatków na misje prowadzone przez inspektorów, wykonywane zgodnie z wcześniej uzgodnionymi programami półrocznymi (dziennie stawki ryczałtu i koszty podróży),
- szkoleń inspektorów,
- zakupu sprzętu wykorzystywanego w czasie inspekcji, w szczególności urządzeń do monitorowania takich jak cyfrowe systemy wideo, urządzenia pomiarowe typu gamma, neutronowych i podczerwieni, pieczęci elektronicznych i systemów odczytu pamięci,
- zakupu i modernizacji sprzętu informatycznego potrzebnego do inspekcji,
- specjalnych projektów informatycznych prowadzonych w ramach inspekcji (rozwój i utrzymanie),
- wymiany urządzeń monitorujących i pomiarowych, których okres eksploatacji dobiega końca,
- utrzymania urządzeń wraz z ich ubezpieczeniem (urządzenia specjalne w takich miejscach, jak Canberra, Ametek, Fork i GBNS),
- działań z zakresu infrastruktury technicznej, wraz z gospodarką odpadami i transportem próbek,
- analiz wykonywanych na miejscu (koszty pracy i wydatki związane z prowadzoną misją ponoszone przez analityków),
- umów miejscowych dotyczących miejsca pracy (laboratoria, biura, itp.),
- codziennego kierowania instalacjami znajdującymi się na miejscu i laboratoriami centralnymi (naprawy, utrzymanie, sprzęt informatyczny, zakup mediów i towarów ulegających zużyciu, itd.),
- pomocy technicznej z zakresu informatyki i badań aplikacji potrzebnych do inspekcji.

Środki te obejmują kwotę 91 000 euro przekazaną na rzecz Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej. Dochody ze spłat tej kwoty dokonywane przez Agencję, wprowadzone w artykule 6 1 6 zestawienia dochodów, będą stanowiły podstawę udostępnienia dodatkowych środków zgodnie z art. 18 ust.1 lit. g) Rozporządzenia Finansowego.

Podstawę do udostępnienia dodatkowych środków zgodnie z art. 18 ust.1 lit. e) — j) Rozporządzenia Finansowego będą stanowiły następujące elementy:

- zapłacone roszczenia z tytułu ubezpieczenia,

ROZDZIAŁ 06 05 — ENERGIA JĄDROWA (ciąg dalszy)**06 05 01** (ciąg dalszy)

— spłaty kwot, jakie Komisja nienależnie zapłaciła z tytułu towarów, prac lub usług.

Podstawa prawna

Rozporządzenie Komisji (Euratom) nr 3227/76 z dnia 19 października 1976 r. dotyczące stosowania przepisów w sprawie zabezpieczeń przyjętych przez Euratom (Dz.U. L 363 z 31.12.1976, str. 1).

Działanie wynikające ze szczególnych uprawnień Komisji wynikających bezpośrednio z rozdziału VII i art. 174 Traktatu Euratom.

Odnosne akty prawne

Porozumienia weryfikacyjne pomiędzy Wspólnotą, Państwami Członkowskimi niedysponującymi bronią jądrową i Międzynarodową Agencją Energii Atomowej.

Porozumienie trójstronne pomiędzy Wspólnotą, Zjednoczonym Królestwem i Międzynarodową Agencją Energii Atomowej.

Porozumienie trójstronne pomiędzy Wspólnotą, Francją i Międzynarodową Agencją Energii Atomowej.

Porozumienia o współpracy pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi, takimi jak USA, Kanada i Australia.

Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 marca 1992 r. w sprawie decyzji Komisji dotyczącej wprowadzania laboratoriów terenowych ds. analizy i weryfikacji próbek bezpieczeństwa (SEK(92) 515 wersja ostateczna).

06 05 04 **Zakończenie programu ramowego w dziedzinie energii (1999—2002) — Energia jądrowa***Dane liczbowe (Środki zróżnicowane)*

Środki 2005		Środki 2004		Wynik 2003	
Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
—	100 000	—	378 000	0,—	105 000,—

Przewidywany harmonogram płatności względem zobowiązań kształtuje się następująco:

Zobowiązanie		Płatność				
		2004	2005	2006	2007	Kolejne lata
Zaległe zobowiązania zaciągnięte przed 2004	595 000	378 000	100 000	117 000		
Środki na pokrycie zobowiązań udostępnione ponownie i/lub przeniesione z 2003						
Środki 2004	—					
Środki 2005	—					
Ogółem	595 000	378 000	100 000	117 000		

Uwagi

Środki te przeznaczone są na uregulowanie zobowiązań zaciągniętych na podstawie przyjętych rozporządzeń i decyzji.

KOMISJA

TYTUŁ 06 — ENERGIA I TRANSPORT

ROZDZIAŁ 06 05 — ENERGIA JĄDROWA (ciąg dalszy)**06 05 04** (ciąg dalszy)*Podstawa prawna*

Council Decision 1999/21/EC, Euratom of 14 December 1998 adopting a multiannual framework programme for actions in the energy sector (1998 to 2002) and connected measures (OJ L 7, 13.1.1999, p. 16).

Council Decision 1999/25/Euratom of 14 December 1998 adopting a multiannual programme (1998 to 2002) of actions in the nuclear sector, relating to the safe transport of radioactive materials and to safeguards and industrial cooperation to promote certain aspects of the safety of nuclear installations in the countries currently participating in the Tacis programme (OJ L 7, 13.1.1999, p. 31).

06 05 05 **Bezpieczeństwo jądrowe — Środki przejściowe (zamykanie obiektów)***Dane liczbowe (Środki zróżnicowane)*

Środki 2005		Środki 2004		Wynik 2003	
Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność	Zobowiązanie	Płatność
139 000 000	139 000 000	138 000 000	138 000 000		

Przewidywany harmonogram płatności względem zobowiązań kształtuje się następująco:

Zobowiązanie	Płatność				
	2004	2005	2006	2007	Kolejne lata
Zaległe zobowiązania zaciągnięte przed 2004					
Środki na pokrycie zobowiązań udostępnione ponownie i/lub przeniesione z 2003					
Środki 2004	138 000 000	138 000 000			
Środki 2005	139 000 000		139 000 000		
Ogółem	277 000 000	138 000 000	139 000 000		

Uwagi

Środki te przeznaczone są na pokrycie funduszy na likwidację elektrowni atomowych w Ignalinie (Litwa) i Bohunicach (Słowacja), zgodnie z umowami zawartymi z tymi Państwami Członkowskimi.

Każdego roku Komisja winna przedłożyć sprawozdanie z wykorzystania funduszy przeznaczonych w ramach tego artykułu, jak również aktualizowany preliminarz kosztów i harmonogramy prac związanych z zamykaniem danych reaktorów jądrowych.

Podstawa prawna

Zadanie wynikające ze szczególnych uprawnień przyznanych Komisji bezpośrednio przez Traktat o Przystąpieniu (Protokół 4 w sprawie elektrowni jądrowej w Ignalinie na Litwie i protokół 9 w sprawie bloku 1 i bloku 2 elektrowni jądrowej Bohunice V1 na Słowacji, obydwie załączone do Traktatu o Przystąpieniu).