

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia2006 r.

w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego

Na podstawie art. 33 ust. 21 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz.1689 z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór wniosku o udzielenie dotacji i termin jego składania oraz dokumenty, jakie należy dołączyć do wniosku;
- 2) termin zawiadomienia przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki podmiotu, który złożył wniosek o udzielenie dotacji, o udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie udzielenia dotacji;
- 3) sposób dokumentowania wykorzystania dotacji;
- 4) wzory raportów kwartalnych i końcowych z wykonywania działalności, na którą została udzielona dotacja oraz terminy ich składania Prezesowi Agencji.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) Prezesie Agencji - rozumie się przez to Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki;
- 2) ustawie - rozumie się przez to ustawę z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe;
- 3) wnioskodawcy - rozumie się przez to ubiegającego się o udzielenie dotacji;
- 4) wykonawcy - rozumie się przez to wnioskodawcę, któremu Prezes Agencji udzielił dotacji na wykonywanie działalności będącej przedmiotem wniosku.

§ 3. 1. Wnioskodawca składa wniosek o udzielenie dotacji do Prezesa Agencji w terminie od dnia 1 marca do dnia 31 marca roku poprzedzającego rok kalendarzowy, którego wniosek dotyczy.

2. Wzór wniosku o udzielenie dotacji określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Do wniosku o udzielenie dotacji na dofinansowanie inwestycji budowlanej wnioskodawca dołącza dodatkowo:

- 1) dokument stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością na cel budowlany,
- 2) kopię decyzji o pozwoleniu na budowę, o ile jest ona wymagana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.).

§ 4. 1. O udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie jej udzielenia Prezes Agencji zawiadamia wnioskodawcę na piśmie w terminie do dnia 15 listopada roku, w którym wniosek został złożony.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 oraz z 2006 r. Nr 52, poz. 378, Nr 104, poz. 708 i Nr 133, poz. 935.

2. Odmowa udzielenia dotacji wymaga uzasadnienia.

§ 5. W celu dokumentowania wykorzystania dotacji wykonawca prowadzi:

- 1) ewidencję księgową w sposób umożliwiający rozliczenie kosztów i ustalenie dochodów związanych z działalnością, na wykonywanie której została udzielona dotacja;
- 2) wyodrębnioną ewidencję księgową środków otrzymanych z dotacji oraz wydatków dokonywanych z tych środków.

§ 6. 1. Wykonawca dokumentuje wykorzystanie dotacji, składając Prezesowi Agencji raporty kwartalne i końcowe z wykonywania działalności, których wzory określają załączniki nr 2 i 3 do rozporządzenia.

2. Raporty kwartalne wykonawca składa Prezesowi Agencji w terminie jednego miesiąca od zakończenia każdego kwartału.
3. Raport końcowy wykonawca składa Prezesowi Agencji w terminie jednego miesiąca od zakończenia umowy.
4. Jeżeli termin złożenia raportu końcowego pokrywa się z terminem złożenia raportu kwartalnego, wykonawca składa raport końcowy.

§ 7. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 września 2004 r. w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego (Dz. U. Nr 224, poz. 2272).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2007 r.

Załączniki do rozporządzenia
Rady Ministrów z dnia2006 r.
(poz.)

Załącznik nr 1

WZÓR

*Część A: dotyczy dotacji udzielanej na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 33
ust. 2 pkt 1-10 ustawy*

.....
(nazwa i adres wnioskodawcy)

.....
(miejsowość, data)

**Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki**

WNIOSEK

o udzielenie dotacji celowej w roku

Zgodnie z art. 33 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r, - *Pra-
wo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 z późn. zm.)* wnoszę o udzielenie
dotacji na wykonywanie działalności pn.

.....
.....,

o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt ustawy w kwocie tys. zł (słownie
złotych).

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

Wniosek zawiera:

- I. Część opisową;
- II. Plan zadaniowo-finansowy wykonywania działalności w roku ;
- III. Plan dochodów uzyskanych w wyniku wykonywania działalności w roku
oraz środki pochodzące z innych źródeł;
- IV. Harmonogram wydatków na wykonywanie działalności w roku

II. Plan zadaniowo-finansowy wykonywania w roku działalności pn.:

II. 1. Dane dotyczące kosztów realizacji zadań wchodzących w zakres działalności

w tys. zł

wyszczególnienie	liczba osób realizujących zadanie w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy	koszty realizacji zadań:											
		koszty realizacji zadań:			koszty bezpośrednie							koszty pośrednie	
		ogółem	z tego finansowane:		w tym:							ogółem:	w tym:
			z dotacji	z dochodów i środków pochodzących z innych źródeł	ogółem:	wynagrodzenia i składki naliczane od wynagrodzeń	materiały	energia	usługi obce	inne koszty bezpośrednie	amortyzacja*)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Zadanie nr 1:	(tytuł zadania)												
Zadanie nr 2:	(tytuł zadania)												
<i>itd.</i>													
RAZEM													

*) O ile amortyzacja rozliczana jest w kosztach pośrednich (jeżeli nie, to powinna być wyszczególniona jako składnik kosztów bezpośrednich).

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

II.2. Materiały przewidziane do zakupu na potrzeby realizacji w roku zadań wchodzących w zakres działalności pn.:

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł
<i>1</i>		<i>2</i>
Zadanie 1.	1.	
	2.	
	Razem	
Zadanie 2	1.	
	2.	
	Razem	
<i>itd.</i>	1.	
	2.	
	Razem	
OGÓŁEM		

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

II.3. Prace planowane do wykonania w ramach usług obcych na potrzeby realizacji w roku zadań wchodzących w zakres działalności pn.:

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł
<i>1</i>		<i>2</i>
Zadanie 1.	1.	
	2.	
	Razem	
Zadanie 2	1.	
	2.	
	Razem	
<i>itd.</i>	1.	
	2.	
	Razem	
OGÓŁEM		

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

**II.4. Inne koszty bezpośrednie przewidziane na potrzeby realizacji w roku
zadań wchodzących w zakres działalności pn.:**

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł
<i>1</i>		<i>2</i>
Zadanie 1.	1.	
	2.	
	Razem	
Zadanie 2	1.	
	2.	
	Razem	
<i>itd.</i>	1.	
	2.	
	Razem	
OGÓŁEM		

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

**III. Plan dochodów uzyskanych w wyniku wykonywania w roku działalności
pn.: oraz środki pochodzące z innych źródeł**

Lp.	Wyszczególnienie tytułów dochodów oraz tytułów innych źródeł pochodzenia środków -	Kwota w tys. zł
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.		
2.		
<i>itd.</i>		
Razem		

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

IV. Harmonogram wydatków na wykonywanie w roku działalności pn.:

Miesiąc:	Finansowanie w tys. zł:		
	ogółem	dotacja	dochody i środki pochodzące z innych źródeł
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
styczeń			
luty			
marzec			
kwiecień			
maj			
czerwiec			
lipiec			
sierpień			
wrzesień			
październik			
listopad			
grudzień			
RAZEM			

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

Część B: dotyczy dotacji udzielanej na realizację inwestycji, o której mowa
w art. 33 ust. 2 pkt 11 ustawy

.....
(nazwa i adres wnioskodawcy)

.....
(miejsowość, data)

**Prezes
Państwowej Agencji Atomistyki**

**WNIOSEK
o udzielenie dotacji celowej w roku**

Zgodnie z art. 33 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r, - *Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 z późn. zm.)* wnoszę o udzielenie dotacji na realizację inwestycji pn.

.....
.....

wchodzącej w zakres działalności, o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt ustawy w kwocie tys. zł (słownie złotych).

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

Wniosek zawiera:

- I. Część opisową;
- II. Harmonogram realizacji inwestycji w roku ;
- III. Harmonogram finansowania inwestycji w roku

II. Harmonogram realizacji w roku inwestycji pn.:

Lp.	Wyszczególnienie ^{*)}	Termin		Koszty w tys. zł:		
		rozpo- częcia	zakoń- czenia	ogółem	źródła finanso- wania	
					dotacja	dochody i środki pochodzące z innych źródeł
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
....						
<i>itd</i>						
Razem						

^{*)} Obejmuje zadania składające się na inwestycję budowlaną (zgodnie z dokumentacją inwestycji) lub specyfikację zakupów.

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

III. Harmonogram finansowania w roku inwestycji pn.:

Miesiąc:	Finansowanie w tys. zł:		
	ogółem	dotacja	dochody i środki pochodzące z innych źródeł
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
styczeń			
luty			
marzec			
kwiecień			
maj			
czerwiec			
lipiec			
sierpień			
wrzesień			
październik			
listopad			
grudzień			
RAZEM			

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

WZÓR

Część A: dotyczy raportu kwartalnego z wykonywania działalności, o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1-10 ustawy

.....
(miejsowość, data)

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

RAPORT KWARTALNY

**z wykonywania w okresie - kw. roku działalności mającej na celu zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego w ramach umowy nr .../SP/.....
pn.:**

.....
autor (autorzy) raportu:

II. Część finansowa

II.1. Rozliczenie wydatków poniesionych na wykonywanie w okresie ... - ... kw. roku działalności pn.: w ramach umowy nr .../SP/...

Lp.	Wyszczególnienie	Wydatki w tys. zł:		
		ogółem	dotacja	dochody i środki pochodzące z innych źródeł
1	2	3	4	5
1.	Kwoty ujęte w harmonogramie w okresie sprawozdawczym			
2.	Dotacja otrzymana oraz środki pochodzące z dochodów i innych źródeł uzyskane w okresie sprawozdawczym			
3.	Dotacja, oraz środki pochodzące z dochodów i innych źródeł wydatkowane w okresie sprawozdawczym			
4.	Różnice pomiędzy kwotami ujętymi w harmonogramie, a dotacją otrzymaną i środkami pochodzącymi z dochodów oraz innych źródeł uzyskanymi w okresie sprawozdawczym (1 - 2)*			
5.	Różnice pomiędzy dotacją otrzymaną i środkami pochodzącymi z dochodów oraz innych źródeł uzyskanymi a wydatkowanymi w okresie sprawozdawczym (2 - 3)*			

*) Podać przyczyny powstania ew. powstałych różnic

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

**II.2. Rozliczenie kosztów realizacji w okresie ... - ... kw. roku zadań
w ramach działalności pn.: wykonywanej w ramach umowy .../SP/...**

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł:					
		plan:			wykonanie		
		ogółem	dotacja	docho- dy i środki pochodzące z innych źródeł	ogółem	dotacja	docho- dy i środki pochodzące z innych źródeł
1	2	3	4	5	6	7	8
Zadanie 1. (tytuł zadania)						
Zadanie 2. (tytuł zadania)						
<i>itd.</i>							
Razem							

Wyjaśnienia dotyczące ew. różnic między planowanymi a rzeczywiście poniesionymi kosztami realizacji poszczególnych zadań oraz ich wpływ na wykonywanie działalności.

.....

.....
 (podpis i pieczęć Wykonawcy)

III. Rozliczenie dochodów uzyskanych w wyniku wykonywania w okresie - kw. roku działalności pn.: w ramach umowy ../SP/... oraz środków pochodzących z innych źródeł

Lp.	Wyszczególnienie tytułów dochodów oraz tytułów innych źródeł pochodzenia środków	Kwota w tys. zł	
		plan	wykonanie
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.			
2.			
<i>itd.</i>			
	Ogółem		

Wyjaśnienia dotyczące ew. różnic między dochodami oraz środkami pochodzącymi z innych źródeł: planowanymi i rzeczywiście wydatkowanymi na wykonywanie działalności w okresie sprawozdawczym.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

Część B: dotyczy raportu końcowego z wykonywania działalności, o której mowa
w art. 33 ust. 2 pkt 1-10 ustawy

.....
(miejsowość, dnia)

.....
(Nazwa i adres Wykonawcy)

RAPORT KOŃCOWY

**z wykonywania w roku działalności mającej na celu zapewnienie bezpie-
czeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promie-
niowania jonizującego w ramach umowy nr .../SP/...**
pn.:

.....
(Autor/Autorzy raportu)

I. Część opisowa

Opis realizacji poszczególnych zadań, wchodzących w zakres działalności, w okresie realizacji umowy wraz z określeniem stopnia ich wykonania .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

II. Część finansowa

II.1. Rozliczenie wydatków realizacji w roku umowy nr .../SP....

pn.:

Lp.	Wyszczególnienie	wydatki wynikające z harmonogramu w tys. zł		
		ogółem	dotacja	dochody i środki pochodzące z innych źródeł
1	2	3	4	5
1.	Kwoty ujęte w harmonogramie w okresie sprawozdawczym			
2.	Dotacja otrzymana i dochody oraz środki pochodzące z innych źródeł uzyskane w okresie sprawozdawczym			
3.	Dotacja i dochody oraz środki pochodzące z innych źródeł wydatkowane w okresie sprawozdawczym			
4.	Różnice pomiędzy kwotami ujętymi w harmonogramie w okresie sprawozdawczym a dotacją otrzymaną i uzyskanymi dochodami oraz środkami pochodzącymi z innych źródeł (1 - 2)*			
5.	Różnice pomiędzy dotacją otrzymaną i uzyskanymi dochodami oraz środkami pochodzącymi z innych źródeł a dotacją i dochodami oraz środkami pochodzącymi z innych źródeł wydatkowanymi w okresie sprawozdawczym (2 - 3)*			

*) Podać przyczyny powstania ew. powstałych różnic

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

II.2. Rozliczenie kosztów realizacji w roku zadań w ramach działalności pn.: wykonywanej w ramach umowy .../SP/...

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł:					
		plan:			wykonanie		
		ogółem	dotacja	docho- dy i środki pochodzące z innych źródeł	ogółem	dotacja	docho- dy i środki pochodzące z innych źródeł
1	2	3	4	5	6	7	8
Zadanie 1. (tytuł zadania)						
Zadanie 2. (tytuł zadania)						
<i>itd.</i>							
Razem							

Wyjaśnienia dotyczące ew. różnic między planowanymi a rzeczywiście poniesionymi kosztami realizacji poszczególnych zadań oraz ich wpływ na wykonanie działalności.

.....

.....
 (podpis i pieczęć Wykonawcy)

II.3. Rozliczenie kosztów realizacji w roku zadań w ramach działalności pn.: wykonywanej w ramach umowy .../SP/...

lp	Liczba osób realizujących zadanie w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy		Razem		Koszty bezpośrednie												Koszty pośrednie			
					ogółem		wynagrodzenia i składki naliczane od wynagrodzeń		materiały		energia		usługi obce		inne koszty bezpośrednie		ogółem		w tym:	
																			amortyzacja*	
plan	wykonanie	plan	wykonanie	plan	wykonanie	plan	wykonanie	plan	wykonanie	plan	wykonanie	plan	wykonanie	plan	wykonanie	plan	wykonanie	plan	wykonanie	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.																				
2.																				
itd.																				
RA-ZEM																				

**) O ile amortyzacja rozliczana jest w kosztach pośrednich (jeżeli nie, to winna być wyszczególniona jako składnik kosztów bezpośrednich)*

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

**II.4. Rozliczenie kosztów materiałów zakupionych na potrzeby realizacji
w roku zadań w ramach umowy .../SP/... pn.:**

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł:	
		plan	wykonanie
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Zadanie 1.	1.		
	2.		
	<i>itd.</i>		
	Razem		
Zadanie 2.	1.		
	2.		
	<i>itd.</i>		
	Razem		
<i>itd.</i>	1.		
	2.		
	<i>itd.</i>		
	Razem		
OGÓŁEM			

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

II.5. Rozliczenie kosztów prac wykonanych w ramach usług obcych na potrzeby realizacji w roku zadań w ramach umowy .../SP/... pn.:

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł:	
		plan	wykonanie
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Zadanie 1.	1.		
	2.		
	<i>itd.</i>		
	Razem		
Zadanie 2	1.		
	2.		
	<i>itd.</i>		
	Razem		
<i>itd.</i>	1.		
	2.		
	<i>itd.</i>		
	Razem		
OGÓŁEM			

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

II.6. Rozliczenie innych kosztów bezpośrednich poniesionych na potrzeby realizacji w roku zadań w ramach umowy .../SP/... pn.:

Wyszczególnienie		Koszty w tys. zł:	
		plan	wykonanie
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Zadanie 1.	1.		
	2.		
	<i>itd.</i>		
	Razem		
Zadanie 2	1.		
	2.		
	<i>itd.</i>		
	Razem		
<i>itd.</i>	1.		
	2.		
	<i>itd.</i>		
	Razem		
OGÓŁEM			

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

II.7. Rozliczenie dochodów uzyskanych w wyniku wykonywania w roku działalności pn.: w ramach umowy .../SP/... oraz środków pochodzących z innych źródeł

Lp.	Wyszczególnienie tytułów dochodów oraz tytułów innych źródeł pochodzenia środków	Kwota w tys. zł	
		plan	wykonanie
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.			
2.			
<i>itd.</i>			
	Ogółem		

Wyjaśnienia dotyczące ew. różnic między dochodami oraz środkami pochodzącymi z innych źródeł: planowanymi i rzeczywiście wydatkowanymi oraz ich wpływ na wykonanie działalności w okresie sprawozdawczym.

.....

.....
 (podpis i pieczęć Wykonawcy)

WZÓR

.....
(nazwa i adres Inwestora)

.....
(miejsowość, data)

RAPORT KWARTALNY/KOŃCOWY¹⁾

z realizacji w okresie - kw. roku / w roku¹⁾ inwestycji służącej działalności mającej na celu zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego w ramach umowy nr .../IN/... pn.:

.....
Autor (Autorzy) raportu:

¹⁾ niepotrzebne pominąć

II. Część finansowa

II.1. Rozliczenie wydatków poniesionych na realizację w okresie - kw. roku /roku¹⁾ inwestycji pn.: w ramach umowy .../IN/...

Lp.	Wyszczególnienie	Kwoty wynikające z harmonogramu w tys. zł		
		ogółem	dotacja	dochody i środki pochodzące z innych źródeł
1	2	3	4	5
1.	Kwoty ujęte w harmonogramie w okresie sprawozdawczym			
2.	Dotacja otrzymana i dochody oraz środki pochodzące z innych źródeł uzyskane w okresie sprawozdawczym			
3.	Dotacja i dochody oraz środki pochodzące z innych źródeł wydatkowane w okresie sprawozdawczym			
4.	Różnice pomiędzy kwotami ujętymi w harmonogramie w okresie sprawozdawczym a dotacją otrzymaną i uzyskanymi dochodami oraz środkami pochodzącymi z innych źródeł (1 - 2) ²⁾			
5.	Różnice pomiędzy dotacją otrzymaną i uzyskanymi dochodami oraz środkami pochodzącymi z innych źródeł, a dotacją i dochodami oraz środkami pochodzącymi z innych źródeł wydatkowanymi w okresie sprawozdawczym (2 - 3) ²⁾			

.....
.....
.....

.....
(podpis i pieczęć inwestora)

1) niepotrzebne pominąć

2) podać przyczynę powstania ew. różnic

2. Rozliczenie kosztów realizacji w okresie - kw. roku/roku.....¹⁾
 zadań/zakupów¹⁾ w ramach inwestycji pn.: objętej umową
/IN/....

Lp.	Wyszczególnienie	Koszty w tys. zł:					
		plan:			wykonanie:		
		ogółem	źródła finansowania		ogółem	źródła finansowania	
			dotacja	dochody lub inne źródła fi- nanso- wania		dotacja	dochody i inne źródła fi- nanso- wania
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
2.							
<i>itd.</i>							
RAZEM							

Wyjaśnienia dotyczące ew. różnic między planowanymi i rzeczywiście ponie-
 sionymi kosztami realizacji poszczególnych zadań/zakupów²⁾ oraz inwestycji jako ca-
 łości.

.....

.....
 (podpis i pieczęć Wykonawcy)

1) niepotrzebne pominąć

Uzasadnienie projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego

Przedstawiony projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia ustawowego zawartego w art. 33 ust. 21 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 i Nr 173, poz. 1808, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 oraz z 2006 r. Nr 52, poz. 378, Nr 104, poz. 708 i Nr 133, poz. 935).

Upoważnienie nakłada na Radę Ministrów obowiązek określenia, w drodze rozporządzenia, wzoru wniosku o udzielenie dotacji, terminu składania oraz dokumentów, jakie powinny być dołączone do wniosku, terminu zawiadomienia przez Prezesa PAA podmiotu, który złożył wniosek o udzielenie dotacji o jej udzieleniu i wysokości albo o odmowie jej udzielenia, sposobu dokumentowania wykorzystania dotacji oraz wzoru raportów kwartalnych i końcowych z wykonywania działalności, na którą została udzielona dotacja i terminu składania tych raportów Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki.

Zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy Prawo atomowe dotacja celowa może być udzielona w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego w warunkach normalnych i w sytuacji zdarzeń radiacyjnych na:

- 1) eksploatację badawczych reaktorów jądrowych;
- 2) likwidację badawczych reaktorów jądrowych;
- 3) eksploatację przechowalników wypalonego paliwa jądrowego pochodzącego z badawczych reaktorów jądrowych;
- 4) utrzymanie i rozwój programów bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej związanych z wykorzystaniem przez jednostki naukowe i badawczo- rozwojowe wiązek promieniowania jonizującego na potrzeby medyczne i do celów innych niż diagnostyka i radioterapia;
- 5) działalność w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz ochrony obiektów jądrowych i ochrony fizycznej materiałów jądrowych w jednostkach organizacyjnych działających w Otwocku- Świerku, a także w zakresie ochrony radiologicznej i ochrony Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych;
- 6) sporządzanie ocen oddziaływania obiektów jądrowych, miejsc wydobywania rud uranu i toru oraz składowisk odpadów promieniotwórczych na środowisko oraz wykonywanie badań i analiz niezbędnych do sporządzania tych ocen;
- 7) wykonywanie pomiarów mocy dawki promieniowania jonizującego lub skażeń promieniotwórczych kraju;
- 8) utrzymywanie wzorców promieniowania jonizującego oraz utrzymywanie rozwojem systemów zapewnienia jakości wzorcowania przyrządów dozymetrycznych;
- 9) tworzenie i wykorzystywanie modeli obliczeniowych do oceny sytuacji radiacyjnej, niezbędnych do odpowiednich działań w kraju na wypadek zdarzeń radiacyjnych, oraz tworzenie modeli niezbędnych do przeprowadzania analiz służących uzasadnieniu wprowadzenia działań interwencyjnych;
- 10) akredytację laboratoriów wykonujących działalność, o której mowa w art. 21 ust. 2 oraz art. 27 ust. 2 Prawa atomowego;
- 11) inwestycje służące wykonywaniu wyżej wymienionych działalności.

W zakresie spraw uregulowanych niniejszym projektem rozporządzenia obowiązuje rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 września 2004 r. w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego (Dz. U. Nr 224, poz. 2272).

Potrzeba wydania nowego rozporządzenia wynika z faktu, iż przepisy ustawy z dnia 24 lutego 2006 r. o zmianie ustawy Prawo atomowe (Dz. U. Nr 52, poz. 378) dokonały zmiany art. 33 ustawy Prawo atomowe polegającej na uregulowaniu w ustawie większości kwestii związanych z udzielaniem dotacji celowej na zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju. Tym samym uregulowano w drodze ustawy kwestie dotychczas regulowane wyżej wymienionym obowiązującym dotychczas rozporządzeniem. Jednocześnie uchylono dotychczasowe upoważnienie ustawowe zawarte w art. 33 ust. 5 ustawy Prawo atomowe, a nowe upoważnienie ustawowe wynikające z art. 33 ust. 21 ustawy Prawo atomowe upoważnia do uregulowania w rozporządzeniu tylko kwestii „technicznych” związanych z udzielaniem dotacji.

W § 3 projektu rozporządzenia określono wzór wniosku o wydanie zezwolenia, termin jego składania oraz dokumenty, jakie powinny zostać dołączone do wniosku. W § 4 projektu rozporządzenia określono termin zawiadomienia przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki podmiotu, który złożył wniosek o udzielenie dotacji, o udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie udzielenia dotacji. Przyjęty termin (15 listopada) wynika z kalendarza prac budżetowych. W § 5 i 6 projektu rozporządzenia określono sposób dokumentowania wykorzystania dotacji. Nowością w stosunku do dotychczasowego rozporządzenia są wzory raportów z wykonywania działalności, na którą została udzielona dotacja. Ich wprowadzenie pozwoli na ujednoczenie sposobu dokumentowania wykorzystania dotacji.

Proponuje się, żeby rozporządzenie weszło w życie z dniem 1 stycznia 2007 r., co pozwoli na dokończenie na podstawie dotychczasowych przepisów postępowań o udzielenie dotacji rozpoczętych w 2006 r.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie podlega również obowiązkowi przedstawienia, na podstawie art. 33 Traktatu ustanawiającego Europejską Wspólnotę Energii Atomowej (Traktat Euratom), do zaopiniowania Komisji Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

dla projektu rozporządzenia w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja

- jednostki ubiegające się o udzielenie dotacji;
- jednostki, którym dotacje zostały udzielone;
- Prezes Państwowej Agencji Atomistyki – organ udzielający dotacji i dokonujący ocen wykonywania działalności zapewniającej bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju;
- Państwowa Agencja Atomistyki – urząd administracji w którego budżecie uwzględniane są środki na dofinansowanie działalności.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia w ramach konsultacji społecznych został skierowany do następujących podmiotów:

- 1) Komisja Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej Rady do Spraw Atomistyki,
- 2) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego,
- 3) Polskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej,
- 4) Polskie Towarzystwo Fizyki Medycznej,
- 5) Polskie Towarzystwo Nukleonicy,
- 6) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej,
- 7) Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii,
- 8) Instytut Medycyny Pracy,
- 9) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych,
- 10) Konfederacja Pracodawców Polskich,
- 11) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 12) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 13) Business Center Club,
- 14) Związek Rzemiosła Polskiego,
- 15) Forum Związków Zawodowych,
- 16) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej,
- 17) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Izotopów POLATOM,
- 18) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych,
- 19) Instytut Problemów Jądrowych,
- 20) Instytut Fizyki Jądrowej,
- 21) Instytut Energii Atomowej,
- 22) Państwowy Zakład Higieny,
- 23) Rada Krajowa Federacji Konsumentów
- 24) Akademia Górniczo – Hutnicza, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej.

Projekt został także umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Agencji Atomistyki oraz na stronie internetowej Państwowej Agencji Atomistyki.

Uwagi zgłoszone w trakcie uzgodnień społecznych oraz stanowisko Państwowej Agencji Atomistyki do zgłoszonych uwag są zawarte w załączonej do OSR tabeli.

3. Wpływ regulacji na sektora finansów publicznych, w tym na budżet państwa i jednostek samorządu terytorialnego

Przyjęcie rozporządzenia nie wpływa na budżety jednostek administracji rządowej i samorządowej.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorców, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wskazanie źródeł finansowania

Projekt rozporządzenia nie pociąga za sobą dodatkowych wydatków poza istniejącymi w aktualnie obowiązującym stanie prawnym.

8. Korzyści społeczne

Proponowana regulacja będzie istotnym elementem utrzymania bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju na właściwym poziomie.

Wstępna opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego

Przedmiot projektowanej regulacji stanowi domenę prawa wewnętrznego i nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego.

Uwagi zgłoszone w trakcie uzgodnień społecznych

Lp.	Podmiot zgłaszający uwagę	Oznaczenie przepisu którego dotyczy uwaga	Uwaga	Stanowisko PAA
1	Instytut Energii Atomowej	§ 4	dodać pkt. 3 w brzmieniu: „3. Wnioskodawca niezadowolony z decyzji dotyczącej przyznania albo odmowy dotacji może zwrócić się do ministra nadzorującego Prezesa Agencji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.”	Uwagi nie uwzględniono. Zasady oraz tryb udzielania dotacji zostały określone w art. 33 ustawy Prawo atomowe. Dotacja nie jest udzielana w drodze decyzji administracyjnej.