

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia

w sprawie dotacji 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 2007 r. Nr 42, poz. 276, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór wniosku o udzielenie dotacji i termin składania wniosku oraz dokumenty, jakie należy dołączyć do wniosku;
- 2) termin zawiadomienia przez ministra właściwego do spraw gospodarki podmiotu, który złożył wniosek o udzielenie dotacji, o udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie udzielenia dotacji;
- 3) sposób dokumentowania wykorzystania dotacji.

§ 2. 1. Ubiegający się o udzielenie dotacji, zwany dalej „wnioskodawcą”, składa wniosek o udzielenie dotacji do ministra właściwego do spraw gospodarki 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 do rozporządzenia.

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

- 1) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- 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 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.²⁾).

§ 3. O udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie jej udzielenia minister właściwy do spraw gospodarki zawiadamia wnioskodawcę w terminie do dnia 15 listopada roku, w którym wniosek został złożony.

§ 4. Podmiot, któremu udzielono dotację na wykonywanie działalności będącej przedmiotem wniosku, zwany dalej „wykonawcą”, w celu dokumentowania wykorzystania dotacji 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.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 93, poz. 583 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 168, poz. 1323, z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 132, poz. 766.

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 45, poz. 235, Nr 94, poz. 551, Nr 135, poz. 789, Nr 142, poz. 829, Nr 185, poz. 1092 i Nr 232, poz. 1377.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 marca 2012 r.³⁾

PREZES RADY MINISTRÓW

GŁÓWNY SPECJALISTA
[Signature]

Tomasz Nowacki
13.02.12

GLÓWNY SPECJALISTA ds. LEGISLACJI
BIURO PRAWNE

[Signature]
13.02.2012

DYREKTOR
[Signature]
13.02.12

DYREKTOR
[Signature]
Krystyna Kłecińska
Radca prawny
13.02.2012

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego (Dz. U. Nr 251, poz. 1849), które na podstawie art. 10 ust.1 ustawy z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 132, poz. 766) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik do rozporządzenia
Rady Ministrów z dnia
(poz.)

WZÓR

*Część A: Dotyczy dotacji udzielanej na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 33
ust. 2 pkt 1-7 ustawy*

.....
(nazwa i adres wnioskodawcy)

.....
(miejsowość, data)

Minister Gospodarki

WNIOSEK

o udzielenie dotacji w roku

Zgodnie z art. 33 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - *Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz.276, 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)

Do wniosku załączam:

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

I. Część opisowa:

1. Informacje o wnioskodawcy:

- 1) *potencjał techniczny, a w szczególności sprzęt, aparatura oraz infrastruktura techniczna umożliwiające prawidłowe wykonywanie działalności będącej przedmiotem wniosku,*
- 2) *źródła przychodu umożliwiające współfinansowanie działalności będącej przedmiotem wniosku,*
- 3) *kwalfikacje i doświadczenie pracowników niezbędnych do wykonywania działalności będącej przedmiotem wniosku, a także ich uprawnienia, o ile są one wymagane,*
- 4) *wskazanie, że wnioskodawca jest organizacją badawczą w rozumieniu art. 30 pkt 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)*

2. Opis i terminy realizacji poszczególnych zadań wchodzących w zakres działalności będącej przedmiotem wniosku.

3. Opis prac planowanych do wykonania w ramach usług obcych, wraz z uzasadnieniem.

4. Opis wpływu działalności na bezpieczeństwo jądrowe i ochronę radiologiczną kraju.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

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 bezpośrednie					koszty pośrednie	
		ogółem	z tego finansowane:				ogółem:	materiały	energia	usługi obce	inne koszty bezpośrednie	ogółem:	w tym:
			z dotacji	z dochodów i środków pochodzących z innych źródeł	wynagrodzenia i składki należane od wynagrodzeń	amortyzacja*)							
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
I	2												
Zadanie nr 1: (tytuł zadania)													
Zadanie nr 2: (tytuł zadania)													
itd.													
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
1		2
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
1		2
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 gospodarczej
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 8 ustawy*

.....
(nazwa i adres wnioskodawcy)

.....
(miejsowość, data)

Minister Gospodarki

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 2007 r. Nr 42, poz. 276, z późn. zm.) wnoszę o udzielenie dotacji na realizację inwestycji pn.:

.....,
.....,

o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt 8, wchodzącej w zakres działalności, o której mowa w art. 33 ust. 2 pkt ustawy w kwocie tys. zł (słownie złotych).

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

Do wniosku załączam:

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

I. Część opisowa:

1. Informacje o wnioskodawcy:

- 1) *potencjał techniczny, a w szczególności sprzęt, aparatura oraz infrastruktura techniczna umożliwiające realizację inwestycji będącej przedmiotem wniosku,*
- 2) *źródła przychodu umożliwiające współfinansowanie inwestycji będącej przedmiotem wniosku,*
- 3) *kwalifikacje i doświadczenie pracowników niezbędnych do realizację inwestycji będącej przedmiotem wniosku, a także ich uprawnienia, o ile są one wymagane,*
- 4) *wskazanie, że wnioskodawca jest organizacją badawczą w rozumieniu art. 30 pkt 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych).*

2. Uzasadnienie.

3. Zakres rzeczowy inwestycji.

4. Wartość kosztorysowa inwestycji (w tys. zł).

5. Data rozpoczęcia inwestycji.

6. Data zakończenia inwestycji.

7. *) Zakładany wstępnie **) lub uaktualniony *) harmonogram wydatków na realizację inwestycji w poszczególnych latach (w tys. zł).**

8. Data osiągnięcia zdolności projektowych.

9. Planowane efekty rzeczowe realizacji inwestycji.

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

.....
(podpis i pieczęć wnioskodawcy)

*) Dotyczy inwestycji realizowanych w okresie dłuższym niż 1 rok.
**) Dotyczy inwestycji rozpoczynanych.
***) Dotyczy inwestycji kontynuowanych.

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)

Uzasadnienie

Niniejszy projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego w art. 33 ust. 21 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 276, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, w brzmieniu jakie obowiązuje od dnia 1 stycznia 2012 r.

Przepis upoważniający nakłada na Radę Ministrów obowiązek określenia, w drodze rozporządzenia, wzoru wniosku o udzielenie dotacji i terminu składania wniosku oraz dokumentów, jakie należy dołączyć do wniosku, terminu zawiadomienia przez ministra właściwego do spraw gospodarki podmiotu, który złożył wniosek o udzielenie dotacji, o udzieleniu dotacji i jej wysokości albo o odmowie udzielenia dotacji, sposobu dokumentowania wykorzystania dotacji.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 i 2 ustawy, w brzmieniu obowiązującym od dnia 1 stycznia 2012 r. - „w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego w warunkach normalnych i w sytuacji zdarzeń radiacyjnych minister właściwy do spraw gospodarki może udzielać dotacji celowych na wykonywanie następujących działalności:

- 1) eksploatację badawczych reaktorów jądrowych;
- 2) likwidację badawczych reaktorów jądrowych;
- 3) utrzymanie i rozwój programów zapewnienia jakości związanych z wykorzystaniem przez jednostki naukowe i instytuty badawcze wiązek promieniowania jonizującego na potrzeby medyczne do celów innych niż diagnostyka i radioterapia;
- 4) zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz ochrony fizycznej obiektów jądrowych i materiałów jądrowych w jednostkach organizacyjnych działających w Otwocku - Świerku;
- 5) sporządzanie ocen oddziaływania obiektów jądrowych, miejsc wydobywania rud uranu i toru oraz składowisk odpadów promieniotwórczych na środowisko oraz wykonywanie badań i analiz niezbędnych do sporządzenia tych ocen;
- 6) utrzymanie wzorców promieniowania jonizującego oraz utrzymanie i rozwój systemów zapewnienia jakości wzorcowania przyrządów dozymetrycznych;
- 7) akredytację laboratoriów wykonujących działalność, o której mowa w art. 21 ust. 2 oraz art. 27 ust. 2;
- 8) inwestycje służące wykonywaniu działalności, o której mowa w pkt 1–7”.

Obecnie, materię objętą niniejszym projektem rozporządzenia reguluje rozporządzenie Rady Ministrów z dnia z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie dotacji celowej udzielanej w celu zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju przy stosowaniu promieniowania jonizującego (Dz. U. Nr 251, poz. 1849). Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z nowelizacji art. 33 ustawy przez ustawę z dnia 13 maja 2011 r. – o zmianie ustawy - Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 132, poz. 766). Zmiana dotyczy organu właściwego w sprawie udzielania dotacji (minister właściwy do spraw gospodarki przejął w tym zakresie kompetencję Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki), zmianie także katalogu działalności mogących podlegać dofinansowaniu z dotacji oraz przesłanek przyznawania dotacji.

W § 2 projektu rozporządzenia określono termin składania wniosku o udzielenie dotacji oraz dokumenty, jakie powinny zostać dołączone do wniosku. Wzór w/w wniosku określa załącznik nr 1 do rozporządzenia. W § 3 projektu rozporządzenia określono termin zawiadomienia przez ministra właściwego do spraw gospodarki 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 § 4 projektu rozporządzenia określono sposób dokumentowania wykorzystania dotacji.

Termin wejścia w życie rozporządzenia ustalono na 1 marca 2012 r. Niewydanie rozporządzenia do końca marca uniemożliwiłoby udzielenie dotacji celowej na prowadzenie działalności w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej kraju. Środki z dotacji służą w szczególności dofinansowaniu działalności eksploatacji badawczego reaktora jądrowego Maria oraz zapewnieniu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz ochrony fizycznej obiektów jądrowych i materiałów jądrowych w jednostkach organizacyjnych działających w Otwocku – Świerku. Tym samym może zaistnieć ryzyko zatrzymania pracy reaktora Maria, a w konsekwencji – zatrzymania prac badawczych i produkcji radiofarmaceutyków koniecznych do leczenia m.in. chorób nowotworowych.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projektowana regulacja nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w przepisach 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

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

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja

- jednostki ubiegające się o udzielenie dotacji;
- minister właściwy do spraw gospodarki – organ udzielający dotacji i dokonujący oceny jej wykorzystania.

2. Konsultacje

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

- 1) Polskie Towarzystwo Nukleoniczne, ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa,
- 2) Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej, ul. Garbary 15, Poznań,
- 3) Stowarzyszenie Elektryków Polskich – Komitet Energetyki Jądrowej SEP, ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa,
- 4) Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 01-194 Warszawa,
- 5) Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, 05-400 Otwock-Świerk,
- 6) Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk,
- 7) Instytut Fizyki Jądrowej – PAN, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków,
- 8) PGE EJI Sp. z o.o., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,
- 9) PGE Energia Jądrowa S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,
- 10) PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., ul. Mysia 2, 00-496 Warszawa,
- 11) Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej - SEREN Polska ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa,
- 12) Instytut Na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00 – 743 Warszawa,
- 13) Polski Klub Ekologiczny, ul. Sławkowska 26A, 31 – 014 Kraków,
- 14) Centrum Europejskie Zrównoważonego Rozwoju, ul. Kołłątaja 21, 50-006 Wrocław,
- 15) Fundacja Greenpeace Polska, ul. Lirowa 13, 02-387 Warszawa,
- 16) Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, ul. Czysta 17/4, 31-121 Kraków,
- 17) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych, ul. Klonowa 6, 00-591 Warszawa,
- 18) Konfederacja Pracodawców Polskich, ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa,
- 19) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”, ul. Wały Piastowskie 24, 80-855 Gdańsk,
- 20) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa,
- 21) Business Center Club, ul. Plac Żelaznej Bramy 10, 00-136 Warszawa,
- 22) Związek Rzemiosła Polskiego, skr. poczt. 54, 00-952 Warszawa
- 23) Forum Związków Zawodowych, Plac Teatralny 4, 85-069 Bydgoszcz,
- 24) Rada Krajowa Federacji Konsumentów, Al. Jerozolimskie 47 lok. 8, 00-697 Warszawa,
- 25) Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, ul. Poleczki 21, 02-822 Warszawa.

Projekt rozporządzenia został także umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce „Rządowy Proces Legislacyjny”, Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Agencji Atomistyki oraz na stronie internetowej Państwowej Agencji Atomistyki.

W toku konsultacji jako jedyny podmiot uwagę zgłosiło Narodowe Centrum Badań Jądrowych. Jej istotą była propozycja zmiany ust. 2 w § 4 (obecnie w § 3) polegająca na zastąpieniu dotychczasowego brzmienia następującym: „Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do ministra właściwego do spraw gospodarki o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.”

Uwaga nie została uwzględniona ze względu na fakt, iż wykracza ona poza zakres upoważnienia ustawowego do wydania rozporządzenia zawartego w art. 33 ust. 21 ustawy.

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

Przyjęcie rozporządzenia nie wpływa bezpośrednio na budżety jednostek administracji rządowej i samorządowej. W związku ze zmianą podmiotu przyznającego dotację konieczne będzie przejęcie (od 2013 r.) przez Ministerstwo Gospodarki środków budżetowych będących obecnie w dyspozycji Państwowej Agencji Atomistyki (pozycja 68 w budżecie państwa).

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Przyjęcie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, 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 ułatwi beneficjentom dotacji utrzymanie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej na właściwym poziomie.

9. Wpływ rozporządzenia na środowisko

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dotychczasowy stan środowiska.