

P R E Z E S  
P A Ń S T W O W E J A G E N C J I A T O M I S T Y K I

---

Warszawa, dnia 25.11.2015r.

L.dz. DOR/14-14.790.01/2781/15

**ZEZWOLENIE Nr D-19566**

Na podstawie art. 5 ust. 3 i 7a w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2014 r., poz. 1512, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.10.2015r.

**z e z w a l a m**

INTROL-ENERGOMONTAŻ sp. z o.o.  
41-506 Chorzów  
ul. 16 Lipca 12

na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1, 1a, 4 ustawy - Prawo atomowe, polegającej na:

instalowaniu, obsłudze urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze i obrocie tymi urządzeniami

oraz transporcie źródeł promieniotwórczych i odpadów promieniotwórczych w postaci zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych.

Warunki zezwolenia:

1. Działalność będzie wykonywana zgodnie z dokumentacją złożoną z wnioskiem o wydanie zezwolenia,
2. Do dnia 31 stycznia każdego roku składane będzie do Departamentu Ochrony Radiologicznej PAA :
  - sprawozdanie roczne z wykonanych przewozów drogowych źródeł promieniotwórczych, sporządzone według wytycznych stanowiących załącznik do zezwolenia,
  - informacja dotycząca działalności wykonywanej w roku poprzednim odnośnie nazwy i adresu obiektów, w których zainstalowano, zdemontowano urządzenia zawierające źródła promieniotwórcze.

**Zezwolenie ważne jest bezterminowo.**



Z upoważnienia  
Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki

**WICEPREZES**  
Państwowej Agencji Atomistyki

*Maciej Jurkowski*  
**Maciej Jurkowski**

Pouczenie:

Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia stronie decyzji (art. 127 § 3 w związku z art. 129 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego). Na ponowne rozstrzygnięcie sprawy przysługuje skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, którą należy złożyć za pośrednictwem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w terminie 30 dni od dnia doręczenia skarżącemu ponownego rozstrzygnięcia w sprawie (art. 52 § 1 w związku z art. 13 § 2 oraz art. 53 § 1 i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2012 r., poz. 270, z późn. zm.).

---

Adres do korespondencji:

Państwowa Agencja Atomistyki, Departament Ochrony Radiologicznej - 00-522 Warszawa ul. Krucza 36

otrzymuje:

- 1 adresat
- 2 Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego
- 3 a/a

OPŁATĘ SKARBOWĄ w kwocie 2 570,00 zł  
WNIESIONO dnia 07.04.2015r. na rachunek:  
Dzielnica Śródmieście m.st. Warszawy  
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa  
60 1030 1508 0000 0005 5001 0038

Inspektor Dozoru Jądrowego  
Marek Kruszewski

podpis .....  


Sprawozdanie z transportu, źródeł promieniotwórczych, materiałów jądrowych i odpadów promieniotwórczych powinno zawierać następujące informacje:

Okres, którego dotyczy sprawozdanie.

Pełna nazwa i adres jednostki

Numer zezwolenia Prezesa PAA na transport.

Rodzaj transportu wykonywany przez jednostkę (drogowy, kolejowy, lotniczy, morski, wodami śródlądowymi)

Rodzaj działalności związany z transportem materiałów promieniotwórczych (dostawa i dystrybucja; prace w terenie - radiografia, geofizyka, badania; inne prace - wyszczególnić jakie)

**Przewozy w zależności od rodzaju sztuki przesyłki**

Rodzaj sztuki przesyłki	Liczba przewozów w roku	Liczba sztuk przesyłki przewiezionych w roku
Sztuki przesyłki Typu C		
Sztuki przesyłki Typu B(U)		
Sztuki przesyłki Typu B(M)		
Sztuki przesyłki Typu A		
Przemysłowe sztuki przesyłki (IP)		
Wyłączone sztuki przesyłki		

**Przewozy wyrobów powszechnego użytku**

Rodzaj	Liczba przewozów w roku	Liczba sztuk przesyłki przewiezionych w roku
Izotopowe czujki dymu		
Wyroby zawierające uran lub tor		
Inne wyroby (wyszczególnić jakie)		

**Przewozy odpadów promieniotwórczych i zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych**

Działalność, z której pochodzą odpady i zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze	Liczba przewozów w roku		Liczba sztuk przesyłki przewiezionych w roku	
	Odpady	Zużyte zamknięte źródła	Odpady	Zużyte zamknięte źródła
Medycyna				
Prace badawcze				
Przemysł				
Inna działalność (wyszczególnić jaka)				

**Przewozy według rodzaju materiału promieniotwórczego**

Wyszczególnienie	Rodzaj przewożonego materiału promieniotwórczego					
	Materiały jądrowe	Materiały LSA-I <sup>1)</sup>	Materiały LSA-II <sup>1)</sup>	Materiały LSA-III <sup>1)</sup>	Przedmioty SCO-I <sup>2)</sup>	Przedmioty SCO-II <sup>2)</sup>
Liczba przewozów w roku						
Liczba sztuk przesyłki przewiezionych w roku						

<sup>1)</sup> LSA - oznacza materiały o niskiej aktywności właściwej

<sup>2)</sup> SCO – oznacza przedmioty skażone powierzchniowo

**Przewozy według kategorii sztuk przesyłki i wskaźnika transportowego (TI)**

Liczba sztuk przesyłki przewiezionych w roku					
Kategoria I- BIAŁA	Kategoria II-ŻÓŁTA	Kategoria III-ŻÓŁTA			
	$0 < TI \leq 1$	$1 < TI \leq 3$	$3 < TI \leq 5$	$5 < TI \leq 10$	$TI > 10$

**Przewozy na warunkach specjalnych**

Liczba przewozów

Liczba sztuk przesyłki

Nazwa izotopu i aktywność poszczególnej sztuki przesyłki

Rodzaj opakowania transportowego

Wskaźnik transportowy poszczególnych sztuk przesyłki

**Informacje ogólne**

Całkowita liczba przewozów wykonanych w roku przez jednostkę

Główne trasy przewozu

Całkowita odległość przewozów w km

Wyszczególnienie głównych przewożonych izotopów promieniotwórczych

**Narażenie na promieniowanie przy przewozach materiałów promieniotwórczych**

Wyszczególnienie	Liczba osób, które otrzymały w ciągu roku dawkę skuteczną (efektywną) E				
	$E \leq 1$ mSv	$1 < E \leq 6$ mSv	$6 < E \leq 20$ mSv	$20 < E \leq 50$ mSv	$E > 50$ mSv <sup>1)</sup>
Kierowcy					
Osoby uczestniczące w przewozie					
Osoby przygotowujące przesyłki do przewozu					

<sup>1)</sup> podać również maksymalną wartość otrzymanej dawki

Sposób oceny dawki .....

**Wypadki podczas przewozu materiałów promieniotwórczych**

Podać krótki opis każdego wypadku przy przewozie materiałów promieniotwórczych wraz z oceną narażenia pracowników, osób postronnych i środowiska.

W opisie należy uwzględnić w szczególności:

- określenie czasu i miejsca zdarzenia oraz jego przyczyny,
- nazwa izotopu promieniotwórczego, aktywność i rodzaj źródła,
- typ opakowania transportowego i wskaźniki transportowe poszczególnych sztuk przesyłki,
- stopień uszkodzenia opakowania,
- poziom skażeń opakowania, środka transportowego i środowiska,
- dawki otrzymane przez pracowników i osoby postronne w wyniku wypadku
- sposób zabezpieczenia przesyłki i likwidacji skażeń,
- działania podjęte dla uniknięcia podobnych wypadków w przyszłości.

Sprawozdanie powinno być podpisane przez kierownika jednostki organizacyjnej