

Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu
KANCELARIA
Wpł
dnia 31.07.2006
2619

P R E Z E S
PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

Warszawa, dnia 24.07.2006r.

L.dz. DNZ/13-13.035.03/2649/06

ZEZWOLENIE Nr D-16204

Na podstawie art. 5 ust. 3 w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz.U. z 2004r. Nr 161, poz.1689 i Nr 173, poz.1808, z 2005r. Nr 163, poz.1362 oraz z 2006r. Nr 52, poz. 378 i Nr 104, poz. 708) oraz art. 104 k.p.a.

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.06.2006r.

z e z w a l a m

Samodzielnemu Publicznemu
Szpitalowi Klinicznemu Nr 1
50-369 Wrocław
ul. M. Skłodowskiej-Curie 58

na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 i 6 ustawy - Prawo atomowe, polegającej na: uruchomieniu pracowni izotopowej klasy III w przyziemiu budynku Klinika Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami przy ul. Pasteura 4 we Wrocławiu; stosowaniu źródeł promieniotwórczych w tym zamierzonym podawaniu substancji promieniotwórczych ludziom w celu medycznej diagnostyki:

L.p.	Postać źródła (o.z.)	Izotop promieniotwórczy	Aktywność lub ilość sumarycz.	Liczba porcji	Aktywność lub wielkość poj. porcji	Informacje dodatkowe
1	O	Tc-99m	-	-	do 1 GBq	generator Mo-99/Tc-99m
2	O	I-131	-	-	do 10 MBq	-

o - otwarte źródła promieniotwórcze
z - zamknięte źródła promieniotwórcze

przechowywaniu w pracowni: źródeł promieniotwórczych i powstałych w pracowni odpadów promieniotwórczych pod warunkiem, że:

- sumaryczna aktywność otwartych źródeł promieniotwórczych jednocześnie stosowanych w pracowni oraz sumaryczna aktywność otwartych źródeł promieniotwórczych przechowywanych w pracowni, nie przekroczy poziomów określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2002r. Nr 239, poz. 2029);
- suma stosunków stężeń promieniotwórczych każdego z izotopów w ciekłych odpadach odprowadzanych z pracowni do kanalizacji ogólnej, do wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2002r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. z 2002r. Nr 230, poz. 1925), nie przekroczy 1, a suma stosunków aktywności tych izotopów w odpadach odprowadzanych w ciągu 30 dni, do wartości aktywności określonych w/w przepisami, nie przekroczy 1000.

Adres do korespondencji:

Państwowa Agencja Atomistyki, Departament Nadzoru Zastosowań Promieniowania Jonizującego - 03-194 Warszawa ul. Konwaliowa 7
Tel. (022) 676 97 07, fax (022) 614 42 52

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 31.03.2011r.

JOR
P. Kancelaryjowa
706
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Klinicznego Nr 1
we Wrocławiu

Dr n. med. Gracyna Szybejko-Machaj
L.dz. DNZ/13-13.035.03/2267/11

SZPITAL KLINICZNY NR 1
WE WROCLAWIU
KANCELARIA

Wpłynęło
dnia 06-04-2011

Numer dziennika 1867

Znak sprawy

P. dyr. 4616
DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Klinicznego Nr 1 we Wrocławiu
mgr Andrzej Zdeb

ANEKS Nr 1

do zezwolenia Nr D-16204 z dnia 24.07.2006r.

Na podstawie art. 5 ust. 3 i 7a w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2007r. Nr 42, poz. 276 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.03.2011r. złożonego przez:

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1
50-369 Wrocław
ul. M. Skłodowskiej-Curie 58

o zmianę zezwolenia Nr D-16204 z dnia 24.07.2006r. polegającą na zmianie jego zakresu,

zmieniam zezwolenie Nr D-16204 w zakresie:

liczby stosowanych źródeł promieniotwórczych. Zezwalam na stosowanie następujących źródeł promieniotwórczych:

L.p.	Postać źródła (o.z.)	Izotop promieniotwórczy	Aktywność lub ilość sumarycz.	Liczba porcji	Aktywność lub wielkość poj. porcji	Informacje dodatkowe
1	O	Tc-99m	-	-	do 1 GBq	generator Mo-99/Tc-99m
2	O	I-131	-	-	do 10 MBq	-
3	Z	Co-57	10 MBq	1	10 MBq	-

o - otwarte źródła promieniotwórcze
z - zamknięte źródła promieniotwórcze

Z upoważnienia
Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki

Główny Inspektor Dozoru Jądrowego

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

Adres do korespondencji:

Państwowa Agencja Atomistyki, Departament Nadzoru Zastosowań Promieniowania Jonizującego - 03-194 Warszawa ul. Konwaliowa 7
Tel. (022) 676 97 07, fax (022) 614 42 52

✓

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 20.11.2012r.

L.dz. DOR/13-13.035.03/4745/12

ANEKS Nr 2

do zezwolenia Nr D-16204 z dnia 24.07.2006r.

Na podstawie art. 5 ust. 3 i 7a w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2012r. poz. 264 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.11.2012r. złożonego przez:

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1
we Wrocławiu
50-369 Wrocław
ul. M. Skłodowskiej-Curie 58

o zmianę zezwolenia Nr D-16204 z dnia 24.07.2006r. polegającą na zmianie jego zakresu,

zmieniam zezwolenie Nr D-16204 w zakresie:
liczby stosowanych źródeł promieniotwórczych. Zezwalam na stosowanie następujących źródeł promieniotwórczych:

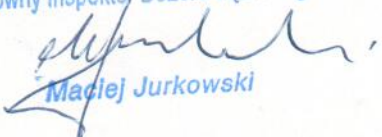
L.p.	Postać źródła (o.z.)	Izotop promieniotwórczy	Aktywność lub ilość sumarycz.	Liczba porcji	Aktywność lub wielkość poj. porcji	Informacje dodatkowe
1	O	Tc-99m	-	-	do 1 GBq	generator Mo-99/Tc-99m
2	O	I-131	-	-	do 10 MBq	-
3	Z	Co-57	10 MBq	1	10 MBq	-
4	Z	Co-57	740 MBq	1	740 MBq	-
5	Z	Gd-153	22,2 MBq	6	3,7 MBq	-

o - otwarte źródła promieniotwórcze
z - zamknięte źródła promieniotwórcze



Z upoważnienia
Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki

Główny Inspektor Dozoru Jądrowego


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

Adres do korespondencji:

Państwowa Agencja Atomistyki, Departament Ochrony Radiologicznej - 03-194 Warszawa ul. Konwaliowa 7
Tel. (022) 676 97 07, fax (022) 614 42 52

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 01.07.2014r.

L.dz. DOR/13-13.035.03/1477/14 we Wrocławiu

KANCELARIA	
wpl. dnia	11-07-2014
Nr dziennika	4329
Znak sprawy	

ANEKS Nr 3

do zezwolenia Nr D-16204 z dnia 24.07.2006r.

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 2012 r. poz. 264 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.06.2014r. złożonego przez:

Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1
we Wrocławiu
50-369 Wrocław
ul. M. Curie-Skłodowskiej 58

o zmianę zezwolenia Nr D-16204 z dnia 24.07.2006r. polegającą na zmianie jego zakresu,

zmieniam zezwolenie Nr D-16204 w zakresie:

liczby stosowanych i przechowywanych źródeł promieniotwórczych. Zezwalam na stosowanie i przechowywanie następujących źródeł promieniotwórczych:

L.p.	Postać źródła (o.z.)	Izotop promieniotwórczy	Aktywność lub ilość sumarycz.	Liczba porcji	Aktywność lub wielkość poj. porcji	Informacje dodatkowe
1	O	Tc-99m	-	-	do 1 GBq	generator Mo-99/Tc-99m
2	O	I-131	-	-	do 10 MBq	-
3	Z	Co-57	10 MBq	1	10 MBq	-
4	Z	Co-57	740 MBq	1	740 MBq	-
5	Z	Gd-153	22,2 MBq	6	3,7 MBq	-
6	Z	Cs-137	47,1 kBq	1	47,1 kBq	-

o - otwarte źródła promieniotwórcze

z - zamknięte źródła promieniotwórcze



Z upoważnienia
Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki

WICEPREZES
Państwowej Agencji Atomistyki

Maciej Jurkowski
Maciej Jurkowski

Adres do korespondencji:

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

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.).

otrzymuje:

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

OPŁATĘ SKARBOWĄ w kwocie 209,00 zł
WNIESIONO dnia 29.05.2014r. na rachunek:
Dzielnica Śródmieście m.st. Warszawy
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
60 1030 1508 0000 0005 5001 0038

Inspektor Dozoru Jądrowego
Marcin Kubalski

podpis*Kubalski*.....



WICEPREZES
Państwowej Agencji Atomistyki
Marcin Kubalski



PREZES PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

Nr rejestru: 13.035.02

Warszawa, dnia 10 stycznia 2018 r.

L.dz. DOR.5001.2657.5.2017.MS

Decyzja

Na podstawie art. 5 ust. 3 i 7a ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 576 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1257) zwanej dalej „Kpa”,

stwierdzam

przejście na Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. J. Mikulicza – Radeckiego we Wrocławiu, uprawnień wynikających z decyzji Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-16204 z dnia 24 lipca 2006 r., zezwalającej Samodzielnemu Publicznemu Szpitalowi Klinicznemu nr 1 we Wrocławiu na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającej na uruchomieniu pracowni izotopowej klasy III w przyziemiu budynku Kliniki Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami przy ul. Pasteura 4 we Wrocławiu, stosowaniu źródeł promieniotwórczych w tym zamierzonym podawaniu substancji promieniotwórczych ludziom w celu medycznej diagnostyki oraz przechowywaniu w pracowni źródeł promieniotwórczych.

UZASADNIENIE

W dniu 23 października 2017 r. Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. J. Mikulicza – Radeckiego we Wrocławiu wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmian w zezwoleniu Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki. Przedmiotowy wniosek został uzasadniony przyłączeniem Samodzielnego Szpitala Klinicznego nr 1 we Wrocławiu do Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. J. Mikulicza – Radeckiego we Wrocławiu. W związku z ww. przyłączeniem zmianie uległa podległość Zakładu Medycyny Nuklearnej mieszczącego się w Samodzielnym Szpitalu Klinicznym nr 1 we Wrocławiu przy ul. M. Curie - Skłodowskiej 58 (dawniej Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu).

W związku z tym, iż przedmiotowy wniosek zawierał braki formalne, w dniu 2 listopada 2017 r. Prezes Państwowej Agencji Atomistyki wezwał Stronę do ich uzupełnienia poprzez przedłożenie:

1. oryginału lub uwierzytelnionej notarialnie kopii udzielonego pełnomocnictwa do reprezentowania jednostki organizacyjnej w niniejszym postępowaniu,

Adres do korespondencji:

Państwowa Agencja Atomistyki, Departament Ochrony Radiologicznej - 00-203 Warszawa ul. Bonifraterska 17

2. sprecyzowanie żądania zawartego we wniosku poprzez określenie, na czym będzie polegać zmiana zezwolenia (wraz z podaniem jego numeru) tj. czy wniosek dotyczy objęcia Zakładu Medycyny Nuklearnej nowym zezwoleniem, czy dotyczy wydania decyzji stwierdzającej przejście uprawnień z zezwolenia na szpital przejmujący (zmiana adresata zezwolenia – wydanie aneksu nie jest możliwe),
3. nadesłanie dokumentu potwierdzającego, iż Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. J. Mikulicza – Radeckiego wstąpi we wszystkie stosunki prawne, których podmiotem był Samodzielny Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu.

W dniu 14 listopada 2017 r. braki formalne zostały uzupełnione. Wniosek został sprecyzowany poprzez określenie, iż zmiana będzie polegała na wydaniu decyzji deklaratoryjnej, stwierdzającej, iż prawa i obowiązki wynikające z zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-16204 z dnia 24 lipca 2006 r. przeszły na Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. J. Mikulicza – Radeckiego we Wrocławiu.

Organ zważył, co następuje.

Z analizy informacji odpowiadających odpisowi aktualnemu z rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej zawartych w Dziale 6 (Krajowy Rejestr Sądowy), wynika, iż nastąpiło połączenie dwóch samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej utworzonych przez Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu przez przeniesienie całego mienia Samodzielnego Szpitala Klinicznego nr 1 we Wrocławiu (przejmowanego) na Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. J. Mikulicza – Radeckiego we Wrocławiu (przejmujący) na podstawie art. 66 ust. 1 pkt 1 ustawy o działalności leczniczej, uchwałą Senatu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1638 z późn. zm.), połączenie się samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej może być dokonane przez przeniesienie całego mienia co najmniej jednego samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej (przejmowanego) na inny samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej (przejmujący). W myśl art. 67 ust. 4 ww. ustawy o działalności leczniczej, z dniem wykreślenia podmiotu przejmowanego z Krajowego Rejestru Sądowego podmiot przejmujący wstępuje we wszystkie stosunki prawne, których podmiotem był podmiot przejmowany, bez względu na charakter prawny tych stosunków.

Działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegająca na uruchomieniu pracowni izotopowej klasy III w przyziemiu budynku Klinika Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami przy ul. Pasteura 4 we Wrocławiu, stosowaniu źródeł promieniotwórczych w tym zamierzonym podawaniu substancji promieniotwórczych ludziom w celu medycznej diagnostyki oraz przechowywaniu w pracowni źródeł promieniotwórczych, prowadzona była przez Samodzielny Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu na podstawie zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-16204 z dnia 24 lipca 2006 r. wydanego w formie decyzji administracyjnej.

W związku z powyższym, z dniem wykreślenia szpitala przejmowanego z Krajowego Rejestru Sądowego, z mocy prawa, posiadaczem zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-16204 z dnia 24 lipca 2006 r. stał się Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. J. Mikulicza – Radeckiego we Wrocławiu.

Stwierdzenie przejścia uprawnień wynikających z decyzji, z uwagi na zmianę podmiotu, będącego posiadaczem zezwolenia, wymaga wydania deklaratoryjnej decyzji administracyjnej. Decyzja administracyjna o charakterze deklaratoryjnym nie tworzy wprawdzie nowej sytuacji prawnej, ale stwierdza w odniesieniu do konkretnego adresata jaki jest, w danej sytuacji faktycznej, jego stan prawny w sferze prawa administracyjnego.

W tym miejscu należy zaznaczyć, że niniejsze zezwolenie obejmowało również działalność polegającą na przechowywaniu odpadów promieniotwórczych. Jednak w związku z wejściem w życie w dniu 24 maja 2014 r. art. 5 ustawy z dnia 4 kwietnia 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 587), zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na przechowywaniu odpadów promieniotwórczych utraciły moc z dniem 24 maja 2016 r. Tym samym zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-16204 z dnia 24 lipca 2006 r. w zakresie przechowywania odpadów promieniotwórczych przestało obowiązywać w tym zakresie. W konsekwencji brak jest podstaw do przeniesienia uprawnień wynikających z ww. zezwolenia w części dotyczącej przechowywania odpadów promieniotwórczych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w rozstrzygnięciu.



Z up. PREZESA
Państwowej Agencji Atomistyki
Em. Paluch
WICEPREZES

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 jej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Stronie wnoszącej skargę może być udzielone na jej wniosek prawo pomocy obejmujące zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego. Strona, w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może zrzec się prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki. Z dniem doręczenia Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości wniesienia skargi na przedmiotową decyzję do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a.