

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 12.10.2016r.

Nr rejestru: 01.005.14

L.dz. DOR.5001.2153.4.2016

ZEZWOLENIE Nr D-19991

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 2016 r., poz. 23, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.09.2016 r.

z e z w a l a m

Warszawski Uniwersytet Medyczny
02-091 Warszawa
ul. Żwirki i Wigury 61

na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1, 1a i 6 ustawy - Prawo atomowe, polegającej na:

uruchomieniu pracowni izotopowej klasy III w Zakładzie Farmakodynamiki Wydziału Farmaceutycznego WUM (budynek CEPT, II piętro) przy ul. Banacha 1B ; stosowaniu 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	S-35	-	-	do 100 MBq	-
2	O	H-3	-	-	do 1GBq	-
3	O	Cr-51	-	-	do 1GBq	-

o - otwarte źródła promieniotwórcze

z - zamknięte źródła promieniotwórcze

przechowywaniu źródeł i odpadów promieniotwórczych.

Warunki zezwolenia:

- działalność będzie wykonywana zgodnie ze złożonymi dokumentami wynikającymi z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności (Dz. U. z 2015 r., poz. 1355);
- 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 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2006 r. Nr 140, poz. 994);
- suma stosunku stężeń promieniotwórczych każdego z izotopów w ciekłych odpadach odprowadzanych do kanalizacji ogólnej, do wartości określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015r. W sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądrowego (Dz. U. z 2015 r., poz. 2267) nie przekroczy 1, a suma stosunków aktywności tych izotopów w ciekłych odpadach promieniotwórczych odprowadzanych w okresie nie dłuższym niż 30 dni, do wartości aktywności określonych ww. przepisami, nie przekroczy 1000;

Adres do korespondencji:

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

- przechowywane odpady promieniotwórcze nie kwalifikujące się do podkategorii odpadów przejściowych będą przekazywane do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych w Otwocku-Świerku nie później niż 3 lata od ich wytworzenia.

Zezwolenie ważne jest bezterminowo.



Z up. PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI

Edward Raban
Inspektor Dozoru Jądrowego
w Departamencie Ochrony Radiologicznej

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 2016 r., poz. 718, z późn. zm.).

otrzymuje:

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

OPŁATĘ SKARBOWĄ w kwocie 836,00 zł
WNIESIONO dnia 20.07.2016 r. na rachunek:
Dzielnica Śródmieście m.st. Warszawy
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
60 1030 1508 0000 0005 5001 0038

Inspektor Dozoru Jądrowego
Katarzyna Doner

podpis