

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 15.11.2004r.

L.dz. DNZ/14-14.002.01/4578/04

ZEZWOLENIE: Nr D-15444

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 2001r. Nr 3, poz. 18, Nr 100, poz. 1085, Nr 154, poz. 1800 z 2002r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1145 z 2003r. Nr 60, poz. 535, Nr 80, poz. 717, Nr 124, poz. 1152 oraz z 2004r. Nr 70, poz. 632) oraz art. 104 k.p.a.

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.11.2004r.

z e z w a l a m

Zakładom Pomiarowo-Badawczym Energetyki
"ENERGOPOMIAR" Sp. z o. o.

44-100 Gliwice
ul. Sowińskiego 3

na wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 i 6 ustawy - Prawo atomowe, polegającej na: uruchomieniu pracowni izotopowej klasy II w Zakładzie Techniki Ciepłej przy ul. Sowińskiego 3 w Gliwicach; 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	Mo-99+Tc-99m	-	-	do 1 TBq	generator Mo-99/Tc-99m

o - otwarte źródła promieniotwórcze

z - zamknięte źródła promieniotwórcze

pod warunkiem, że:

- aktywność sumaryczna przechowywanych w pracowni źródeł promieniotwórczych nie przekroczy 100-krotnie aktywności podanych w tabeli zezwolenia;
- stężenie izotopu Tc-99m w ciekłych odpadach odprowadzanych z pracowni do kanalizacji ogólnej, nie przekroczy 100 kBq/kg, a aktywność całkowita tego izotopu w tych odpadach nie przekroczy 10 GBq w ciągu miesiąca.

Zezwolenie ważne jest bezterminowo.



Z upoważnienia
Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki

WITOLD ŁADA
Główny Inspektor ds. Bezpieczeństwa Jądrowego
Witold Łada

Pouczenie:

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Stronie przysługuje prawo wniesienia skargi na decyzję do wojewódzkiego sądu administracyjnego w Warszawie za pośrednictwem Prezesa PAA, w terminie trzydziestu dni od dnia jej doręczenia.

otrzymuje:

1. adresat
2. WSSE Katowice
3. a/a x 2

OPLATĘ SKARBOWĄ
w kwocie - 200,00 zł
WNIESIONO dn. 29.07.2004
podpis *[Signature]*

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