



ORSZÁGOS ATOMENERGIA HIVATAL
FŐIGAZGATÓ-HELYETTES

Postacím: 1539 Budapest Pf. 676
Telefon: 436-4841
Telefax: 436-4843

Iktatószám: OAH-00470-0002/2010
Előadó: Dr. Vajda-Katona Tünde

Tárgy: *érvényességi záradék kiadása a
D/2011/B(U)-85 (Rev. 12) azonosító
jelű eredeti engedélyokiratra*

H a t á r o z a t

1. A KE-TECH Kft. (cím: 1183 Budapest, Üllői út 470, az ISO 9001:2008 szabvány alapján a TÜV Rheinland InterCert Kft. által kiadott tanúsítvány száma: 75 150 0222, érvényes 2012. január 3-ig; a továbbiakban: Kérelmező) számára az MDS Nordion S. A. cég (B-6220 Fleurus, Avenue de l'Espérance, Zoning Industriel, Belgium) GammaMat TI típusú küldeménydarab-mintájának D/2011/B(U)-85 (Rev. 12) azonosító jelű eredeti engedélyokiratára az érvényességi záradékot kiadom.

2. Az érvényességi záradék *2012. december 31-ig* hatályos.

3. Ha engedélyes az érvényességi záradékban foglaltaktól el akar térni, erre hatóságomtól új engedélyt kell kérnie.

Jelen határozat ellen fellebbezésnek helye nincs. A határozat ellen, annak közlésétől számított 30 napon belül jogszabálysértésre hivatkozva a Fővárosi Bírósághoz címzett, de az Országos Atomenergia Hivatalhoz benyújtott kereseti kérelemnek van helye. A pert az Országos Atomenergia Hivatal ellen kell megindítani. A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 16500 forint.

Jelen határozat végrehajtásának felfüggesztésére a bíróság jogosult, az ügyfél kifejezetten erre irányuló és a keresetlevélbe foglalt kérelme alapján.

Megállapítom, hogy a küldeménydarab minta eredeti engedélyokiratának érvényességi záradékkal való ellátása a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) hatálya alá eső, illetékköteles eljárás. Az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 28.§ (1) bekezdése alapján az eljárás illetéke 2200 forint, melyet a kérelem benyújtásával egyidejűleg a kérelmező illetékbélyeg formájában rótt le.

Az eljárásért további illeték, illetve eljárási költség nem fizetendő.

I n d o k o l á s

A Kérelmező a 2010. január 26-án kelt, KE-207 iktatószámú kérelmében (ügyintéző Takó László) a GammaMat TI típusú küldeménydarab-minta D/2011/B(U)-85 (Rev. 12) azonosító jelű eredeti engedélyokiratára érvényességi záradék kiadását kérte.

A kérelem Hatóságomhoz 2010. január 28-án érkezett be, ezért a Ket. 33.§-a alapján az ügyintézés határideje 2010. március 1. napján telik le.

Megállapítottam, hogy MTA Izotópkutató Intézetének – a Kérelmező KE-207 iktatószámú kéreleméhez csatolt – 23-1/2010 számú szakvéleménye igazolja, hogy a küldeménydarab-minta megfelel az alábbi jogszabályok B(U)-85 típusú küldeménydarabok mintájára vonatkozó előírásainak.

- [1] A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodást kihirdető 1979. évi 19. törvényerejű rendelet, és a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet, továbbá a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) "A" és "B" Melléklete 2009. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegét kihirdető 2009. évi LVIII. törvény
- [2] A Bernben az 1980. évi május hó 9. napján kelt Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezményt (COTIF) kihirdető 1986. évi 2. törvényerejű rendelet, a Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási Egyezményre vonatkozó Egységes Szabályok (CIM) mellékleteinek kihirdetéséről szóló 4/1987. (V. 13.) KM rendelet, a Bernben, 1980. május 9-én kelt, Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv kihirdetéséről szóló 2006. évi LXXVII. törvény, továbbá a Bernben, 1980. május 9-én kelt, Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függelékének Melléklete, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat (RID) 2009 évi módosításokkal és kiegészítésekkel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről szóló 2009. évi LIX. törvény
- [3] A Nemzetközi Polgári Repülésről Chicagóban, az 1944. évi december hó 7. napján aláírt Egyezményt és az annak módosításáról szóló jegyzőkönyveket kihirdető 1971. évi 25. törvényerejű rendelet, a nemzetközi polgári repülésről Chicagóban, az 1944. évi december hó 7. napján aláírt Egyezmény Függelékeinek kihirdetéséről szóló 2007. évi XLVI. törvény, valamint a nemzetközi polgári repülésről szóló, Chicagóban, az 1944. évi december hó 7. napján aláírt Egyezmény Függelékei módosításának kihirdetéséről szóló 2009. évi LXXXVIII. törvény
- [4] A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Szabályzatot (ADN) kihirdető 2009. évi III. törvény, valamint a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADN) szövegének módosításáról szóló Jegyzőkönyv kihirdetéséről, valamint az ADN-hez csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 2010. évi VI. törvény

[5] A Londonban, 1974. november hó 1. napján kelt "Életbiztonság a tengeren" tárgyú nemzetközi egyezményt és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyvet ("SOLAS 1974/1978.") kihirdető 2001. évi XI. törvény, valamint annak mellékletét kihirdető 35/2001. (X. 12.) KöViM rendelet

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

Határozatom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71-74. §-án, valamint a radioaktív anyagok szállításáról, fuvarozásáról és csomagolásáról szóló 14/1997. (IX. 3.) KHVM rendelet 6.§-ának (1) bekezdésén alapul, amely kimondja, hogy *a különleges formájú radioaktív anyagok mintáit, a radioaktív anyagok külön megegyezés alapján történő szállítását, valamint - ha a veszélyes áruk szállításáról szóló jogszabályok azt engedélyhez kötik - a radioaktív anyagot tartalmazó küldeménydarabok küldeménydarab-mintáit az OAH hagyja jóvá. Az OAH-hoz benyújtott kérelemhez csatolni kell az MTA Izotópkutató Intézetnek (a továbbiakban: MTA IKI) a kérelmező által előzetesen beszerzett szakvéleményét.*

Hatáskörömet az Országos Atomenergia Hivatal feladatáról, hatásköréről és bírságolási jogköréről, valamint az Atomenergia Koordinációs Tanács tevékenységéről szóló 114/2003. (VII. 29.) Korm. rendelet állapítja meg.

A bírósági felülvizsgálat jogalapja a Ket. 100. § a) pontjára figyelemmel az 1996. évi CXVI. törvény 8. § (1) bekezdése, valamint a Ket. 109. § (1) bekezdése.

A küldeménydarab minta eredeti engedélyokiratának érvényességi záradékkal való ellátása a Ket. hatálya alá eső, illetékköteles eljárás. A bírósági eljárási illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 43. § (3) bekezdése állapítja meg.

Budapest, 2010. február 9.

Dr. Rónaky József
az Országos Atomenergia Hivatal
főigazgatója nevében




Dr. Koblinger László

Erről értesül: Kérelmező
Irattár



Országos Atomenergia Hivatal
Hungarian Atomic Energy Authority
Deputy Director General

Postal Address:
H-1539 Budapest, P.O.Box. 676
1036 Budapest, Fényes A. u. 4.
Telephone: (361) 436-4841
Telefax: (361) 436-4843

Ref.: OAH-00470-0003/2010

Certificate of Approval
for a Type B(U) Package Design

The Hungarian Atomic Energy Authority designated by the Governmental Decree No. 114/2003. (VII. 29.) Korm. as the competent authority for approvals and authorizations in respect of the transport and packaging of radioactive material ENDORSED the original certificate of Type B(U) package design for the carriage of radioactive materials as issued by the Competent Authority of Germany under the identification mark:

D/2011/B(U)-85 (Rev. 12)

Expiration Datum: *31 December 2012*

Container Design Identification: *GammaMat TI*

in accordance with the Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material, 2005 Edition, International Atomic Energy Agency, No. TS-R-1 and as meeting the requirements prescribed in the regulations of the Republic of Hungary.

Budapest, 9 February 2010

On behalf of Dr. József Rónaky
Director General of the
Hungarian Atomic Energy Authority




Dr. László Koblinger