

**Engedélyszám: RSZ-HA0100**

**Iktatószám: OAH-2018-00494-0004/2018**

Ügyintéző: Windisch Gábor

Ügyfél: Izotóp Intézet Kft.

Ügyintézőjük: Tyukodi L.

Hivatkozási szám: 12/2018-KBV

Tárgy: radioaktív anyag szállítási engedély

## HATÁROZAT

Az **Izotóp Intézet Kft.** (székhely: 1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.), mint engedélyt kérelmező ügyfél (a továbbiakban: Engedélyes) által indított közigazgatási hatósági eljárásban az alábbi határozatot hozom:

### Az Engedélyes részére

#### **RADIOAKTÍV ANYAGOK KÖZÚTI SZÁLLÍTÁSÁT ENGEDÉLYEZEM**

**az alábbiak feltételekkel és kötelezésekkel:**

1. A szállítható radioaktív anyagok típusára illetve aktivitására vonatkozó korlátozások:
  - a) A saját számlás szállítás fogalmkörébe tartozó közúti árutovábbítás esetében a járművön szállított radioaktív sugárforrások fajtája és aktivitása nem haladhatja meg az Engedélyes számára a 487/2015. (XII.30.) Korm. rendelet 53. § (1) bekezdés 1. pontja szerint kiadott engedélyekben foglalt korlátozásokat.
  - b) A közúti fuvarozás fogalmkörébe tartozó közúti árutovábbítás esetében a – legfeljebb 3,5 tonna össztömegű – járművön szállított radioaktív sugárforrások fajtája és aktivitása nem haladhatja meg a feladó vagy címzett számára a 487/2015. (XII.30.) Korm. rendelet 53. § (1) bekezdés 1. pontja szerint kiadott engedélyekben foglalt korlátozásokat.
  - c) A járművön szállított radioaktív sugárforrások aktivitása nem haladhatja meg az Engedélyes számára a 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján a szállításra kiadott A, B vagy C-szintű engedélyben foglalt határértékeket.
  - d) A radioaktív anyagokat tartalmazó egyes küldeménydarabok aktivitása nem haladhatja meg a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ADRr.) 2. mellékletének (a továbbiakban: ADR melléklet) vonatkozó előírásaiban foglalt korlátokat.
2. A szállítható radioaktív anyagok csomagolási módja, UN száma és helyes szállítási megnevezése:

a) A radioaktív anyagok szállítási módja: küldeménydarabos szállítás, engedményes, ipari (IP-1, IP-2 vagy IP-3), „A” típusú vagy „B(U)” típusú küldeménydarabban

b) A szállítható radioaktív anyagok UN száma és helyes szállítási megnevezése:

- UN2908 RADIOAKTÍV ANYAG, ENGEDMÉNYES KÜLDEMÉNYDARABBAN – ÜRES CSOMAGOLÓ ESZKÖZ.
- UN2909 RADIOAKTÍV ANYAG, ENGEDMÉNYES KÜLDEMÉNYDARABBAN TERMÉSZETES URÁNBÓL, vagy SZEGÉNYÍTETT URÁNBÓL, vagy TERMÉSZETES TÓRIUMBÓL KÉSZÜLT GYÁRTMÁNYOK
- UN2910 RADIOAKTÍV ANYAG, ENGEDMÉNYES KÜLDEMÉNYDARABBAN KORLÁTOZOTT ANYAGMENNYISÉG
- UN2911 RADIOAKTÍV ANYAG, ENGEDMÉNYES KÜLDEMÉNYDARABBAN-KÉSZÜLÉKEK vagy GYÁRTMÁNYOK
- UN2912 KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-I)
- UN3321 KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-II)
- UN3322 KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-III)
- UN3324 KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-II), HASADÓ
- UN3325 KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-III), HASADÓ
- UN2913 RADIOAKTÍV ANYAGOK, SZENNYEZETT FELÜLETŰ TÁRGYAK (SCO-I vagy SCO-II)
- UN3326 RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ SZENNYEZETT FELÜLETŰ TÁRGYAK (SCO-I vagy SCO-II)
- UN2915 RADIOAKTÍV ANYAG, „A” TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN
- UN3327 RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ „A” TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN
- UN3332 RADIOAKTÍV ANYAG, „A” TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN, KÜLÖNLEGES FORMÁBAN
- UN3333 RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ, „A” TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN, KÜLÖNLEGES FORMÁBAN
- UN2916 RADIOAKTÍV ANYAG B(U) TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN
- UN3328 RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ B(U) TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN
- UN2919 RADIOAKTÍV ANYAG KÜLÖN MEGEGYEZÉS ALAPJÁN SZÁLLÍTOTT

3. A szállítási folyamat során alkalmazandó sugárvédelmi mérőeszközök:

a) A radioaktív anyagokat szállító járművön, vagy a radioaktív anyagok berakodási és kirakodási helyén rendelkezésre kell állnia gamma dózisteljesítmény-mérésre alkalmas eszköznek, kivéve, ha a küldeménydarabok dózisteljesítményének ellenőrzése a küldeménydarab átadója részéről kellőképpen és dokumentumokkal igazolt.

b) A radioaktív anyagokat szállító járművön, vagy a radioaktív anyagok berakodási és kirakodási helyén rendelkezésre kell állnia a felületi szennyezettség ellenőrzésére alkalmas eszköznek, kivéve ha:

- a szállított radioaktív anyag megfelel az ADR melléklet szerinti különleges formájú radioaktív anyagok mintáinak, vagy

- a szállított radioaktív anyag megfelel az ionizáló sugárzás elleni védelemtől és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló kormányrendelet zárt sugárforrás fogalmának, vagy
- a küldeménydarabok felületi szennyezettség ellenőrzése a küldeménydarab átadója részéről kellőképpen és dokumentumokkal igazolt.

4. A sugárterhelés ellenőrzése:

- a) A munkavállalók sugárterhelésének ellenőrzését a kérelem 6. sz. mellékleteként benyújtott Sugárvédelmi Program szerint kell végezni.
- b) A lakosság és a munkavállalók potenciális sugárterhelését befolyásoló sugárzási szintek ellenőrzését a kérelemhez csatolt MU 0765/06 „Dozimetriai vizsgálatok légi és közúti szállításra előkészített küldeménydarabok esetén” és MU 0772/05 „Gépkocsik sugárvédelmi ellenőrzése” munkautasítások betartásával kell végrehajtani.
- c) A Sugárvédelmi Program illetve az MU 0765/06 és MU 0772/05 munkautasítások sugárvédelmi intézkedéseket érintő tartalmi változtatása esetén a módosított dokumentumokat – a változások megjelölésével – az OAH részére 15 napon belül tájékoztatásul meg kell küldeni.

5. Az engedélyes a radioaktív anyag szállítása közben bekövetkezett minden rendkívüli eseményt és balesetet az 51/2013. (IX. 6.) NFM rendelet (továbbiakban NFMr.) 12. § (1) és (2) bekezdésében megjelölt szervek részére köteles haladéktalanul bejelenteni.

**Az engedély 2021. március 26. napjáig hatályos.**

A határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, jelen határozat a közléssel végleges és végrehajtható. A határozat ellen, annak közlésétől számított 30 napon belül – jogszabálysértésre hivatkozva – a Fővárosi Törvényszékhez címzett, de az Országos Atomenergia Hivatalhoz (a továbbiakban: OAH) benyújtott, kereseti kérelemnek van helye. A pert az OAH ellen kell megindítani. A pert a bíróság tárgyaláson kívül bírálja el, kivéve, ha a tárgyalás megtartását a peres felek bármelyike kifejezetten kéri. E kérelem elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs. Jelen határozat halasztó hatályának elrendelésére az ügyben eljáró bíróság jogosult. A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 forint, azonban a perben a feleket tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg.

Megállapítom, hogy a kérelem alapján indult, az ionizáló sugárzást létrehozó, de radioaktív anyagot nem tartalmazó berendezés forgalomba hozatalának engedélyezése igazgatási szolgáltatási díjköteles eljárás. Az igazgatási szolgáltatási díja 30 000 forint. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját az ügyfél megfizette.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel.

## I N D O K O L Á S

Engedélyes radioaktív anyag szállításának engedélyezése iránti kérelmet nyújtott be az Országos Atomenergia Hivatalhoz (a továbbiakban: OAH). A kérelem 2018. február 1.

napján érkezett, mely kérelem alapján 2018. február 2 napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Engedélyes kérelméhez csatolta *az Országos Atomenergia Hivatal nukleáris energiával kapcsolatos európai uniós, valamint nemzetközi kötelezettségekkel összefüggő feladatköréről, az Országos Atomenergia Hivatal hatósági eljárásaiban közreműködő szakhatóságok kijelöléséről, a kiszabható bírság mértékéről, valamint az Országos Atomenergia Hivatal munkáját segítő tudományos tanácsról* szóló 112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. melléklete szerinti adatszolgáltatást.

Az OAH 2018. február 26. napján kelt SVR-VE3873 számú végzésében hiánypótlásra szólította fel az Engedélyest.

Engedélyes 12/2018-KBV számú kísérőlevéllel ellátott hiánypótlását a 2018. március 7. napján benyújtotta.

A közigazgatási hatósági eljárás keretében megállapítottam, hogy a hiánypótlással kiegészített kérelem megfeleltethető a 112/2011 (VII.4.) Korm. rendelet 1. mellékletének 1., 2., 3., 4., 5., 7., 8., 10., 11., és 12. pontjának. A kérelmezett tevékenység esetében a 112/2011 (VII.4.) Korm. rendelet 1. mellékletének 6. és 9. pontja nem releváns.

A kérelemben benyújtott sugárvédelmi program és kísérődokumentumai megfelelnek az ADR melléklet 1.7.2, 5.4.1 és 7.5.11 szakaszában, valamint 8.1 és 8.5 fejezetében foglalt, a sugárvédelmi programra, az okmányokra, a járműre, a járműszemélyzetre vonatkozó sugárvédelmi előírásoknak.

A szállítandó radioaktív anyag fajtáit és maximális aktivitását – a kérelem eltérő adatszolgáltatásának hiányában - az ADR melléklet), a 487/2015. (XII.30.) Korm. rendelet 53. § (1) bekezdés 1. pontja szerint kiadott engedélyekben, illetve a 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet szerint a szállításra kiadott engedélyekben meghatározott korlátozások szerint határoztam meg.

A szállítható radioaktív anyagok szállítási és csomagolási módját, valamint a szállítható radioaktív anyagok UN számát és helyes szállítási megnevezését a kérelemben foglalt adatok szerint határoztam meg.

A sugárvédelmi mérőeszközök típusát és alkalmazási módját az ADR melléklet előírásai, valamint a vonatkozó szakmai irányelvek és nemzetközi ajánlások alapján a radioaktív anyagok szállítás során fellépő kockázatok szerint határoztam meg.

A sugárvédelmi programot érintő változások bejelentéséről az ADR melléklet 1.7.2.3 pontja szerint döntöttem.

A radioaktív anyag szállítása közben bekövetkezett rendkívüli esemény bejelentésének módját továbbiakban NFMr. követelményei szerint írtam elő.

Az engedély időbeli hatályát az NFMr. 3. § (2) bekezdése korlátozza.

A fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetése iránti kötelezettséget az Országos Atomenergia Hivatal egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 4/2016. (III.5.) NFM rendelet 2. § (1) és (2) bekezdése írja elő. Az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a 4/2016. (III.5.) NFM rendelet 2. melléklete.

Döntésem jogalapját az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. §-a, 81. §-a és a Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése, valamint az NFMr. 3. § (2) bekezdése képezik.

Hatáskörömet az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Atv.) 6. §-a, a 17. § (2) bekezdése, illetékességemet az Atv. 8. § (4) bekezdésének a) pontja állapítja meg.

A döntésem elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (4) bekezdésének a) pontja és az Atv. 8. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A bírósági felülvizsgálat jogalapja az Ákr. 116. § (4) bekezdésének a) pontjára és az Atv. 8. § (1) bekezdésére figyelemmel az Ákr. 114. § (1) bekezdése.

A bírósági felülvizsgálatra a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 12. § (2) bekezdésének a) pontja, valamint 13. § (1) bekezdése alapján a Fővárosi Törvényszék rendelkezik hatáskörrel és illetékességgel. A kereset benyújtásának szabályaira vonatkozó tájékoztatás a Kp. 39. § rendelkezésein alapul. Döntésemről értesítem a Korm. rendelet 5.§ (4) bekezdésében felsorolt szerveket.

Budapest, 2018. március 26.

Az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója,  
Fichtinger Gyula nevében

  
Hullán Szabolcs  
főigazgató helyettes

**Erről értesül:**

- 1./ Engedélyes
- 2./ Irattár
- 3./ Országos Közegészségügyi Intézet
- 4./ Budapest Főváros Kormányhivatala
- 5./ Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
- 6./ Terrorelhárítási Központ

