

JEGYZŐKÖNYV

Készült: Az RHK Kft. kérelmére az Országos Atomenergia Hivatal által indított közigazgatási hatósági eljárás során tartott közmeghallgatásról.	
Időpontja, helye: 2016. november 8. 16 óra, Kisémedi, Művelődési Ház	Ügyirat száma: OAH-2016-01806-0062/2016
Tárgya: Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló üzemeltetési engedélykérelmére indult engedélyezési eljárás	Ügyintéző: Kókai Ágnes

Jelen voltak:

Az Országos Atomenergia Hivatal részéről:

Fichtinger Gyula, Hullán Szabolcs, dr. Czottner László, Petőfi Gábor, Kókai Ágnes, Stangl Péter

RHK Kft. részéről:

Nős Bálint, Honti Gabriella, Hák Viktor, Fritz András

Baranya Megyei Környezetvédelmi Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részéről:



Muck Péter, Emesz Tibor

A közmeghallgatás előzményeinek rövid összefoglalása:

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (Atv.) szerint radioaktív hulladék-tároló létesítmény telephelyének vizsgálatához és értékeléséhez, telepítéséhez, létesítéséhez, üzemeltetéséhez, átalakításához, lezárásához, aktív és passzív intézményes ellenőrzéséhez az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) engedélyre van szükség.

A radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet tartalmazza az üzemeltetési engedély kiadásához szükséges, a tároló létesítmény biztonságára vonatkozó követelményeket.

112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelet nevesíti az engedélyezési eljárásban résztvevő szakhatóságokat.

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

A püspökszilágyi RHFT-ben a nem atomerőművi eredetű kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék átvétele, kezelése és elhelyezése történik. Az RHFT az egész országra kiterjedően nyújtja szolgáltatásait. Az utóbbi években az erőfeszítések arra irányultak, hogy a több évtizedes létesítmény a mai kor követelményeinek is teljes mértékben megfeleljen. 2005 óta a nukleáris anyagok és a hosszú élettartamú radioaktív hulladékok átmeneti tárolása is engedélyezett a létesítmény üzemi épületében.

Az RHFT alapvető feladatai a következők:

- az átvett hulladékok válogatása, tömörítése, csomagolása;
- a hulladékok végleges elhelyezése, illetve;
- az RHFT-ben véglegesen nem elhelyezhető hulladékok átmeneti tárolása.



A létesítményben folytatott ezen tevékenységekre jelenleg külön engedélyek érvényesek, amelyeket a hatáskörrel rendelkező korábbi hatóság, a Budapest Főváros Kormányhivatalának Népegészségügyi Szakigazgatási Szerveként, a Sugár-egészségügyi Decentrum adott ki. Az átmeneti és végleges tárolóra vonatkozó érvényes üzemeltetési engedélyek időbeli hatálya 2019, illetve 2024 júniusáig terjed ki.

Az RHK Kft. 2016. június 30-án benyújtotta a „RHFT üzemeltetési engedély iránti kérelem” engedélykérelmét. A kérelmét azzal indokolta, hogy az RHK Kft. az újonnan hatályba lépett, a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet 117. § szerint az RHFT létesítményre vonatkozó követelmények teljesülésére lefolytatott egy vizsgálatot. Ennek eredményeképpen megállapította, hogy a tároló létesítmény nem rendelkezik egységes szerkezetű, minden tevékenységet magába foglaló biztonsági jelentéssel, üzemeltetési feltételeket és korlátokat tartalmazó dokumentummal.

A közmeghallgatás lefolytatására a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 63. §-ának és az Atv. 11/A. § (4) bekezdésének rendelkezései az irányadók, az OAH ezeket alkalmazta.

A közmeghallgatáson elhangzottak összefoglalása:

A közmeghallgatást **Dávid Lajos**, a hatóság által felkért moderátor nyitotta meg, elmondta, hogy a közmeghallgatásról kép- és hangfelvétel készül a történetek pontos dokumentálása érdekében. Azt is elmondta, hogy a személyes adatok kezeléséről szóló részletes tájékoztató a bejáratnál elhelyezett tájékoztatókon olvasható. A tájékoztatót a

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

jegyzőkönyv 1. számú melléklete tartalmazza. Ezt követően bemutatta az OAH, az RHK Kft., valamint a BMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya jelenlévő szakembereit.

Ezután **Fichtinger Gyula**, az OAH főigazgatója köszöntötte a jelenlévőket, kifejtette a közmeghallgatás célját és elmondta, hogy a pártatlanság biztosítása érdekében a közmeghallgatást moderátor fogja levezetni.

Dávid Lajos ismertette a közmeghallgatás szabályait és programját. Elmondta, hogy az OAH és az RHK Kft. szakembereinek ismertetője után lesz lehetőség az RHFT üzemeltetési engedélykérelmével összefüggő kérdéseket feltenni és véleményt mondani, továbbá ismertette a hozzászólások menetét. A közmeghallgatás szabályairól szóló szöveges tájékoztatás a hozzászólókártyák hátoldalán volt olvasható.

A napirendnek megfelelően **Nős Bálint**, az RHK Kft. Stratégiai és Műszaki Igazgatóság igazgatója bemutatta a létesítmény történetének főbb állomásait, a jelenlegi működését és a biztonságnövelő programot, valamint a jelen eljárás tárgyát képező engedélykérelmet. Az előadást a jegyzőkönyv 2. számú melléklete tartalmazza.

Ezt követően **Petőfi Gábor**, az OAH Műszaki Főosztályának főosztályvezetője előadásában elmondta, miért szükséges új, mindenre kiterjedő, az RHFT üzemeltetésére vonatkozó engedélykérelem benyújtása, valamint ismertette a hatósági engedélyezési eljárás jogszabályi háttérét, az érvényesítendő követelményeket és az eljárás menetét. Az előadás a jegyzőkönyv 3. számú mellékletében érhető el.



Ezután a jelenlévőknek lehetőségük volt hozzászólni a témához, kérdéseket feltenni a RHK Kft., az OAH, illetve szakhatóságként jelenlévő BMKH képviselőinek.

Az elhangzott hozzászólások, kérdések és válaszok rövid összefoglalója:

1. hozzászólás

Tordai Sándor (Püspökszilágy Önkormányzat) érdeklődött, hogy meddig fog szólni az új üzemeltetési engedély.

Petőfi Gábor (OAH) elmondta, hogy az RHK Kft. 2067-ig tervezi a létesítményt üzemeltetni, ez a megalapozott élettartama. A hatóság tízévente Időszakos Biztonsági Felülvizsgálatot (IBF) folytat le, amelyből az elsőre 2017-ben kerül sor. A tároló létesítmény

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

ellenőrzését előbbi ciklikus felülvizsgálat ill. a folyamatos ellenőrzés révén biztosítja az OAH.

2. hozzászólás

Matejcsok Zsolt (Galgagyörk Önkormányzat) érdeklődött, hogy létezik-e konkrét időpont, amire ki kell jelölni egy végleges tároló helyét.

Hullán Szabolcs (OAH) elmondta, hogy elsősorban az átmeneti és a végleges tárolás elválasztása fontos. Jelenleg Püspökszilágyon mindkét forma üzemel, és a jelenleg átmeneti formában tárolt hulladékok elhelyezését kell megoldani egy végleges tárolóban. Hozzátette azt is, hogy amennyiben a nagyaktivitású hulladékok végleges elhelyezésére gondol a kérdező, a Nyugat-Mecsekben kijelölt helyszínen a telephelykutató munkák folyik, de ott a nagyaktivitású hulladékok elhelyezése a cél.

Nős Bálint (RHK Kft.) kiegészítette, hogy az RHK Kft. terveiben szereplő 2067-es dátum is az új mélygeológiai tároló üzemeltetéséhez igazodik, az esetleges hulladékokat akkor lehet oda szállítani, és lezárni a püspökszilágyi telephelyet.



3. hozzászólás

Dávid Lajos érdeklődött, hogy **Tordai Sándor** választ kapott-e a kérdezőlapon feltett 2. ill. 3. kérdésére.

Tordai Sándor jelezte, hogy igen, választ kapott, és feltenné negyedik kérdését.

Tordai Sándor (Püspökszilágy Önkormányzat) érdeklődött, hogy ki számít jelen eljárásban ügyfélnek, vagyis mekkora a „hatáskör” távolsága?

Hullán Szabolcs (OAH) elmondta, hogy a biztonsági övezet határozza meg az ügyfelek körét, amely jelenleg a kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék technológiai épületétől számított 100 m-es távolságon belül található. Ezt a biztonsági övezet határát a már említett IBF keretében felül kell vizsgálni. Azok tartoznak az ügyfelek közé, akiknek az ingatlanja ezen a biztonsági övezet határán belül esik. (A kivetítőkön közben az OAH képviselői kivetítették a biztonsági övezet alaprajzát.)

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

4. hozzászólás

Koblász Sándor (Váchartyán Önkormányzat) érdeklődött, hogy amennyiben a környékbeli települések differenciálva vannak a veszélyeztetettség tekintetében, a szállítási útvonal jelent-e megkülönböztetettséget a nem szállítási útvonal közelében élőkre vonatkozóan.

Nős Bálint (RHK Kft.) elmondta, hogy a választ két részre szeretné bontani. Ami a veszélyeztetettséget érinti, a konzervatív feltételezések és a hipotetikus, kitalált személyek, akik a legkedvezőtlenebb körülmények között élnek (tekintve a lehető legközelebbi lakhelyet, vízfogyasztást, étkezést és életvitelt), biztosítják a dózisszámítások megfelelőségét. A szállítási útvonal kérdésében azt válaszolta, hogy az üzemeltetési engedélykérelem kizárólag a tároló létesítmény üzemeltetésére vonatkozik, a szállításra külön engedély vonatkozik, külön vonatkozó jogszabályokkal.

Dávid Lajos megkérdezte a megjelenteket, hogy kívánnak-e további kérdést feltenni, vagy véleményt formálni. További kérdés, hozzászólás nem volt.

E tény megállapítását követően **Hullán Szabolcs**, az OAH főigazgató-helyettese rövid előadásban ismertette az eljárás további menetét. Az előadást a jegyzőkönyv 4. számú melléklete tartalmazza.


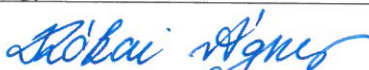
Végül **Fichtinger Gyula**, az OAH főigazgatója bezárta a közmeghallgatást.

A jegyzőkönyv a közmeghallgatásról a kép- és hangfelvétel alapján készült. A jegyzőkönyvet összeállította Stangl Péter.

Budapest, 2016. november 25.

Mellékletek:

- 1. melléklet: Adatvédelmi tájékoztató
- 2. melléklet: az RHK Kft. előadásában bemutatott diák másolata
- 3. melléklet: az OAH előadásában bemutatott diák másolata
- 4. melléklet: az eljárás további menetéről tartott előadásban bemutatott diák másolata

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

Tájékoztatás a személyes adatok kezeléséről

Kötelező adatkezelés

A közmeghallgatásról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 39. § (1) bekezdés d) pontja, 39. § (6) bekezdése, továbbá 63. § (3) bekezdése alapján kép- és hangfelvétel készül. A kép- és hangfelvétel készítésének célja a közmeghallgatáson elhangzott nyilatkozatok és közlések hiteles dokumentálása. A kép- és hangfelvételt az Országos Atomenergia Hivatal (1036 Budapest, Fényes Adolf utca 4.) mint adatkezelő a Ket. 17. §-ában és 17/A. §-ában meghatározottak szerint kezeli.

Jogorvoslati lehetőségek

Az Országos Atomenergia Hivatal előzőekben részletezett adatkezelésével összefüggésben – az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvényben foglaltak szerint – az érintett tájékoztatást kérhet személyes adatai kezeléséről, kérheti személyes adatainak helyesbítését, törlését vagy zárolását. Amennyiben az érintett az adatkezelés jogszerűségét kifogásolja, tiltakozhat személyes adatai kezelése ellen, valamint a bírósághoz, illetve a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatósághoz fordulhat.

(Infotv: 14-15. §, 17. §, 21. §, 22. §, 52. §)



Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló üzemeltetési engedélykérelme



2016.11.08.

RHK Kft.



Előadás tartalma

- **Bevezetés**
- **RHFT telephely bemutatása**
 - A létesítményben kezelt radioaktív hulladékok
 - Üzemeltetés, feladatok
 - Biztonságnövelő program és kapacitás felszabadítás
- **Üzemeltetési engedélykérelemhez kapcsolódó biztonsági jelentés**
 - Biztonsági elemzések
 - Az értékelések eredményei



Radioaktív hulladék elhelyezés

- Az Atomtvörvény felhatalmazása alapján a Magyarországon keletkező radioaktív hulladékok végleges elhelyezése a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. feladata
- Az RHK Kft. 1998-tól az engedélyese a püspökszilágyi RHFT-nek
- Jelenleg mintegy $\sim 5200 \text{ m}^3$ radioaktív hulladékot tárolnak átmenetileg, illetve helyeztek el véglegesen a telephelyen

Létesítményben kezelt radioaktív hulladékok

- Intézményi radioaktív hulladékok forrásai:
 - ipar (radiográfia, élelmiszer sterilizálás, stb.)
 - egészségügy (sugárterápia, képalkotás, stb.)
 - oktatás (radiokémiai laboratórium, stb.)
 - mezőgazdaság (csíráatlanítás, stb.)
- Intézményi radioaktív hulladékok formái
 - zárt sugárforrások
 - szilárd hulladékok
 - folyékony hulladékok
- Paksi Atomerőműből származó hulladékok
 - 1996-ig történt beszállítás az Atomerőműből
 - összes beszállított paksi hulladék: 2500 m³
 - jellemzően hordókban beszállított szilárd hulladék





Az RHFT területe

- Felügyelt zóna
 - Őrség és labor épület
 - Segédlétesítmények
- Ellenőrzött zóna
 - Technológiai épület
 - Külső tárolótér



Az RHFT üzemeltetése

- Technológiai épület:
 - Radioaktív hulladékok feldolgozása
 - Radioaktív hulladékok átmeneti tárolása
- Külső tárolótér:
 - Átmeneti tárolás
 - Végleges elhelyezés: csak „A” típusú medencékben





Az RHFT-hez kapcsolódó feladatok

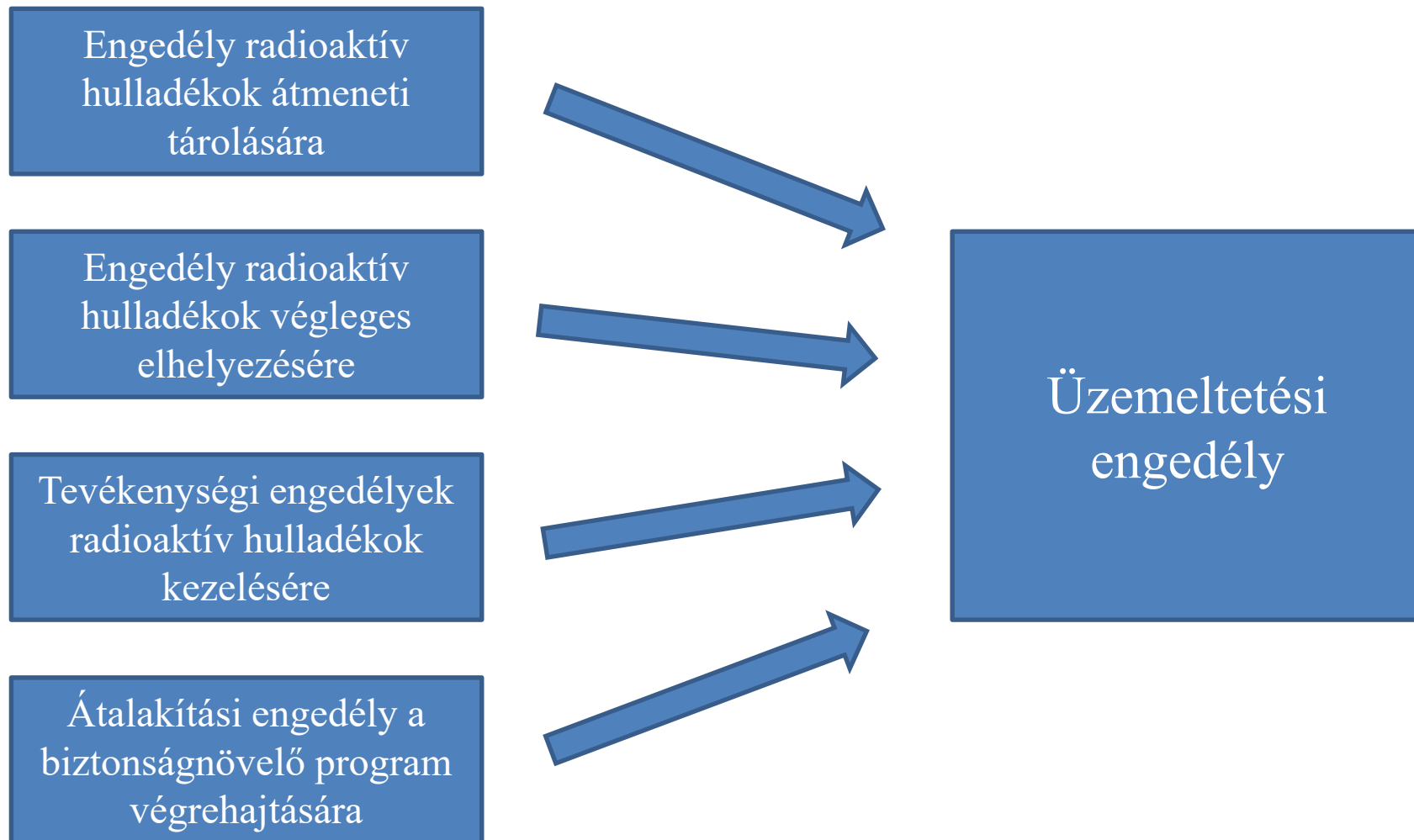
- Radioaktív hulladékok átvétele és beszállítása a telephelyre Magyarország egész területéről
- Radioaktív hulladékok kondicionálása a biztonságos tárolás, elhelyezés miatt:
 - Radioaktív hulladékok válogatása
 - Tömörítés
 - Cementezés
 - Sugárforrások átcsomagolása
- Átmeneti tárolás
 - Technológiai épület pinceszint (Hordós tárolás, csőkutak, nukleáris anyagok)
 - Külső tárolótér (medencék, csőkutak)
- Végleges elhelyezés



Biztonságnövelő program és kapacitás felszabadítás



Egységes szerkezetű üzemeltetési engedély





A biztonság igazolása

- Általános biztonsági célkitűzés, hogy a lakosság, a munkavállalók és a környezet védelmét mindenkor (a tároló üzemeltetése során, és annak lezárását követően) garantálni kell.
- Ennek érdekében a jogszabályokban a lakosságra és a munkavállalókra vonatkozóan megfelelő határértékeket rögzítettek.
- A vonatkozó határértékeknek való megfelelés igazolásának nemzetközileg elfogadott módszertan a biztonsági elemzés.



Határértékek – munkavállalók, lakosság

- A sugárveszélyes munkakörbe sorolt munkavállalókra vonatkozó éves dóziskorlát 20 mSv, összhangban az egyéb iparágak kockázati szintjével
A megfelelést az üzemeltetési időszakra kell igazolni.
- Lakossági éves dóziskorlát 1 mSv, ezen belül a tárolóra vonatkozó éves dózismegszorítás 0,1 mSv
A megfelelést az üzemeltetési és a lezárást követő időszakra kell igazolni.



A lakossági dózismegszorítás szemléltetése

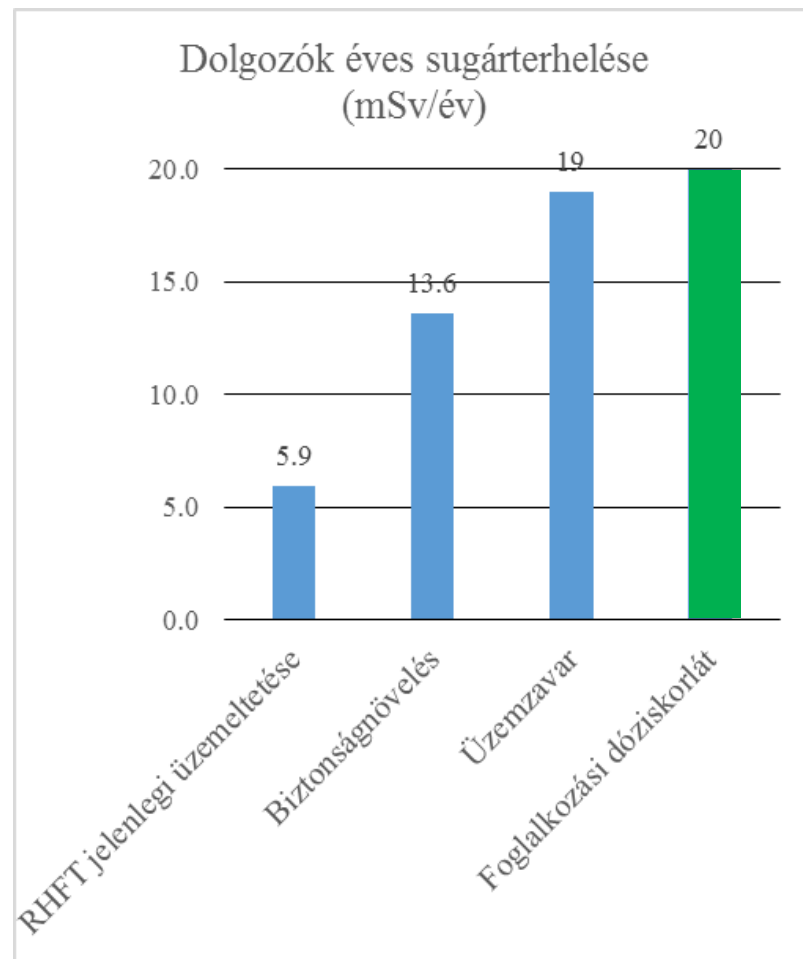
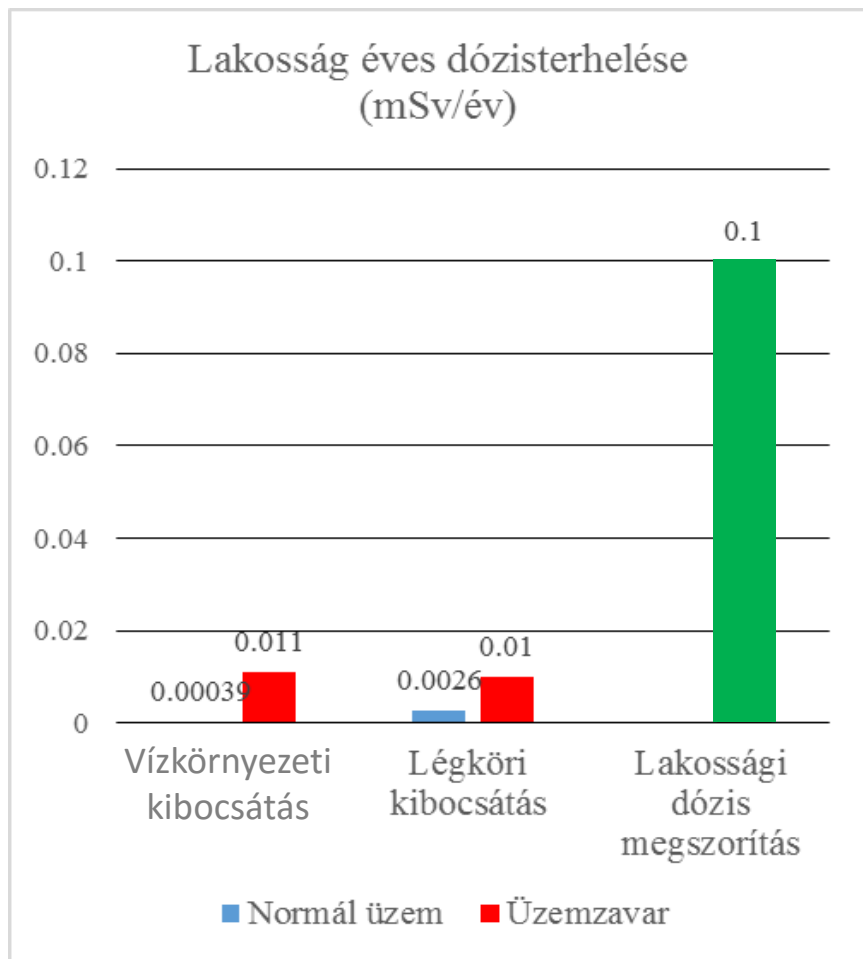




Biztonsági elemzések

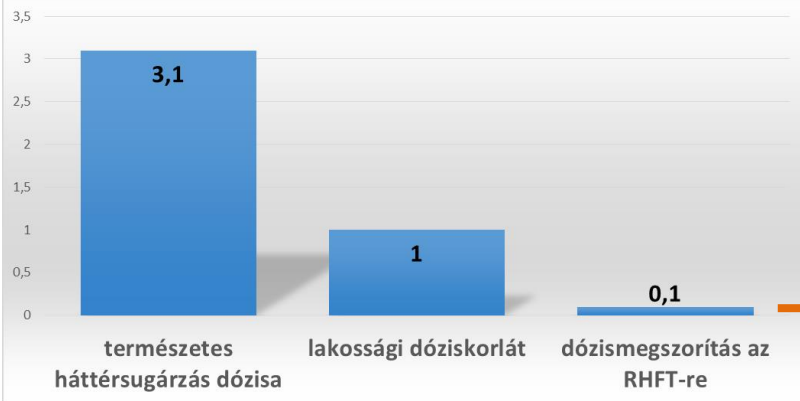
- Külső és belső veszélyek azonosítása
 - Természetes eredetű kockázati tényezők
 - Emberi tevékenység okozta kockázatok
- Üzemviteli biztonsági elemzések
 - Nem radiológiai biztonság
 - Üzemviteli sugárvédelem (normál üzemállapot és üzemzavarok)
 - Operatív személyzet (munkafolyamatok)
 - Lakosság (esetleges kibocsátások hatása)
 - Nem sugárveszélyes munkakörben dolgozók sugárterhelése
- Tároló lezárását követő biztonság értékelése

Üzemviteli időszak biztonsági elemzéseinek eredményei

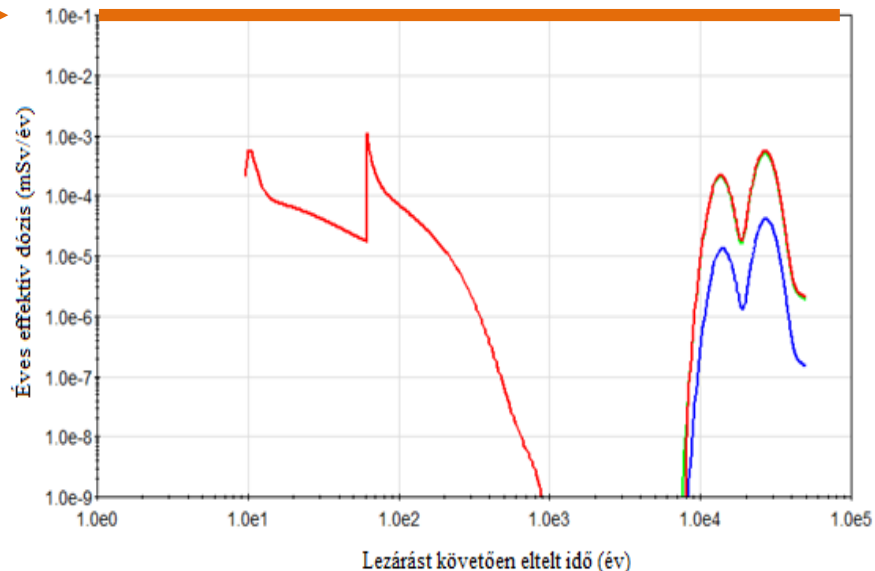


Lezárást követő időszak biztonsági elemzés eredményei

éves effektív dózisok [mSv/év]



A legvalószínűbb forgatókönyv eredményei alapján a maximális lakossági dózisterhelés kevesebb, mint a **dózismegszorítás 1%-a.**



- Légtől kibocsátás
- Halfogyasztás
- Mezőg. termékek
- Összesített dózis



Összefoglalás

- Az elvégzett elemzések alapján kijelenthető, hogy az RHFT figyelembe vett munkafolyamatai során a munkavállalókra vonatkozó hatósági korlátok betarthatók.
- Az üzemeltetési időszakra vonatkozóan a lakosságra elvégzett dózisszámítások igazolták a dózismegszorítás nagy tartalékkal történő betarthatóságát.

 **A tároló biztonságosan üzemeltethető!**

- A biztonságnövelő program végrehajtását figyelembe véve a tároló lezárását követően a lakossági dózismegszorítás betartható

 **A jövő generációk védelme biztosított!**



Köszönöm a figyelmet!

<http://www.rhk.hu/>



Országos Atomenergia Hivatal

A RADIOAKTÍV HULLADÉK FELDOLGOZÓ ÉS TÁROLÓ ÜZEMELTETÉSI ENGEDÉLYKÉRELME

Az engedélyezési eljárás összefoglaló bemutatása

Közmeghallgatás
Kisnémedi, Művelődési Ház
2016. november 8.



Országos Atomenergia Hivatal

Tartalom

- Jogszabályi háttér
- Engedélyezési eljárás előzményei
- Üzemeltetési engedélykérelem indoka
- Engedélyezési eljárásban
érvényesítendő követelmények

Üzemeltetési engedély:

- Engedélyes által előkészített engedélykérelem:
 - megfelelés terveknek, biztonsági követelményeknek;
 - üzemeltetési feltételek és korlátok;
 - lezárásra való követelmények meghatározása és teljesíthetőségük bemutatása.



- Engedély szerinti üzemelés
 - meghatározott feltételek mellett és ideig



Országos Atomenergia Hivatal

Jogszabályi háttér II.

Az üzemeltetési engedély kiadását szabályozó legfontosabb jogszabályok:

- **1996. évi CXVI. tv.** (Atomtörvény /Atv.)
- **155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet** (a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről)
- **112/2011. Korm. rendelet** (OAH eljárásaiban részt vevő szakhatóságokról szóló kormányrendelet)
- **2004. évi CXL. tv.** (Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény /Ket./)



Jogszabályi háttér III.

Országos Atomenergia Hivatal

- A biztonság elsődlegessége
- Atomenergia alkalmazása kizárólag a jogszabályokban meghatározott engedélyek birtokában és rendszeres hatósági ellenőrzés mellett történhet
- Elsődleges felelősség az engedélyesé
- Radioaktív hulladék-tároló létesítmény létesítésének, üzemeltetésének engedélyezése az OAH feladata
- Szakhatóságok részvétele
- Az engedélyek határozott időre érvényesek
- Az engedélyes köteles a tároló fizikai állapotát és működésének feltételeit meghatározni



Jogszabályi háttér IV.

Országos Atomenergia Hivatal

Az atomenergia-felügyeleti szerv **folyamatos hatósági felügyeleti** tevékenysége a következő módon valósul meg:

- a) egyedi hatósági eljárás keretében **engedélyezés** és jóváhagyás,
- b) az engedélyes tevékenységének, valamint a nukleáris létesítmény, a radioaktív hulladék-tároló biztonsági helyzetének **rendszeres** elemzésével és **értékelésével**,
- c) folyamatos, valamint egyedi eljárás során végzett **ellenőrzéssel**,
- d) a jogszabályi követelmények, az azokon alapuló hatósági előírások gyakorlati érvényesülését biztosító **érvényesítési** eljárás lefolytatásával.



Jogsabályi háttér V.

Országos Atomenergia Hivatal

- Az engedélyezés üzemeltetési engedély kiadásával történik
- Ügyintézési idő: **6 (+3) hónap**
- Szakhatóságok:
 - **BMKH** (környezetvédelmi)
 - **PMK** (bányafelügyeleti)
- Az eljárásban **közmeghallgatást** kell tartani (Atomtörvény);
- **Ügyfelek:**
 - az engedélyes
 - a hatásterületen levő valamennyi *ingatlan tulajdonosa*
 - a környezetvédelmi szakhatóság szakkérdésének terjedelmében a 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdésében írtaknak megfelelő *társadalmi szervezetek*

Engedélyezési eljárás előzményei

- „Az RHK Kft. RHFT átmeneti radioaktív hulladék-tárolójának üzemeltetési engedélye”
 - **PER/102/01181-24/2014.**
 - Érvényes: **2019. június 3.**
- „Az RHK Kft. RHFT végleges radioaktív hulladék-tárolójának üzemeltetési engedélye”
 - **PER/102/00640-27/2014.**
 - Érvényes: **2024. június 3.**



Egy egységes, komplex üzemeltetési engedély a biztonsági szempontok szerint a radioaktív hulladék-tárolóra



Országos Atomenergia Hivatal

Üzemeltetési engedélykérelem indoka

- 155/2014. (VI. 30.) Korm. Rendelet 117. §-a szerinti létesítményre vonatkozó követelmények megfeleltetése
- Hiányosságok azonosítása és felszámolása
- Megalapozó dokumentáció (ÜMBJ) elkészítése a Biztonsági Szabályzatok követelményei szerint



Országos Atomenergia Hivatal

Követelmények

OAH-nak vizsgálnia és értékelnie kell:

- teljesülnek-e az engedélykiadás feltételeként jogszabályban előírt követelmények.

Követelmények teljesülésének ellenőrzése:

- dokumentumok (elemzések, vizsgálati eredmények, stb.) felülvizsgálata és értékelése,
- ellenőrzések.



Országos Atomenergia Hivatal

Követelmények II.

- Teljesülnek-e a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítményekre vonatkozó érvényes követelmények,
- Igazolják-e a benyújtott dokumentumok, hogy minden szempontból alátámasztják a tároló biztonságos üzemeltethetőségét,
- A létesítmény biztonsági megalapozása (ÜMBJ) igazolja-e a biztonságos üzemeltethetőséget.



Országos Atomenergia Hivatal

Köszönöm a figyelmet.



Országos Atomenergia Hivatal

A RADIOAKTÍV HULLADÉK FELDOLGOZÓ ÉS TÁROLÓ ÜZEMELTETÉSI ENGEDÉLYKÉRELME

Az eljárás további menete

**Közmeghallgatás
Kisnémedi, Művelődési ház
2016. november 8.**

Köz meghallgatáson elhangzottak dokumentálása

- **köz meghallgatásról írásos jegyzőkönyv készül**
- **a jegyzőkönyvet az OAH hirdetmény útján fogja közzé tenni**
- **a hirdetmény elérhető lesz:**
 - **Kisnémedi község Polgármesteri Hivatala,**
 - **Püspökszilágy község Polgármesteri Hivatala,**
 - **OAH-székház portáján,**
 - **OAH honlapján (www.oah.hu)**
 - **kormányzati hirdetmények weboldalon (<http://hirdetmenyek.magyarorszag.hu>)**

Eljárás további menete és lezárása (1/3)

- **Az OAH döntését az alábbiak mérlegelésével hozza meg:**
 - a beadvány mellékleteiben és kiegészítésként benyújtott dokumentumok hatósági felülvizsgálatának és értékelésének eredményei,
 - Az üzemeltetési engedélykérelemhez kapcsolódó helyszíni ellenőrzések megállapításai,
 - a közmeghallgatáson elhangzott, az eljárás tárgyába tartozó felvetések, szempontok, javaslatok,
 - az ügyfelek által előterjesztett szempontok, igények, felvetések a közmeghallgatást megelőzően vagy azt követően.

Eljárás további menete és lezárása (2/3)

- **A döntést tartalmazó határozatba az OAH - a törvényi előírásnak megfelelően - belefoglalja a szakhatóságok állásfoglalását és azok indokolását is.**
- **Az eljárás december végére várhatóan lezárul.**
- **A határozatot az OAH hirdetmény útján teszi közvé.**

Eljárás további menete és lezárása (3/3)

- **A döntésről szóló hirdetmény elérhető lesz**
 - **Kisnémedi és Püspökszilágy község Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján**
 - **OAH-székház portáján**
 - **OAH honlapján (www.oah.hu),**
 - **kormányzati hirdetmények weblapon (<http://hirdetmenyek.magyarorszag.hu>)**
- **A határozatot a hirdetményt követő 15. napon közöltnek kell tekinteni.**

Hatósági döntés elleni jogorvoslati lehetőség

- **A törvényi előírások szerint az OAH döntése ellen fellebbezni nem lehet.**
- **A határozat bírósági felülvizsgálatát a közlésétől számított **30 napon** belül az Ügyfelek kereseti kérelem útján kezdeményezhetik.**
- **A kereseti kérelmet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz kell címezni, de az OAH-hoz kell benyújtani.**



Országos Atomenergia Hivatal

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!