

JEGYZŐKÖNYV

Készült: Az RHK Kft. kérelmére az Országos Atomenergia Hivatal által indított közigazgatási hatósági eljárás során tartott közmeghallgatásról.

Időpontja, helye: 2017. június 8. 16 óra, Bátaapáti, Művelődési Ház

Ügyirat száma:
OAH-2017-01326-0058/ 017

Tárgya: Bátaapáti Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló üzemeltetési engedély iránti kérelme 2017-ben

Ügyintéző:
Hauszmann Zsuzsanna

Jelen voltak:

Az Országos Atomenergia Hivatal részéről:

Fichtinger Gyula, Hullán Szabolcs, dr. Czottner László, Hauszmann Zsuzsanna, Stangl Péter

RHK Kft. részéről:

Nős Bálint, Honti Gabriella, Bertalan Csaba

Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály részéről:

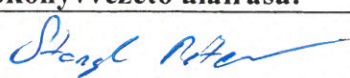
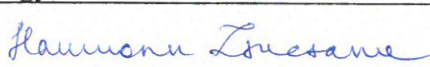
Muck Péter, Emesz Tibor

Baranya Megyei Kormányhivatal Hivatal Hatósági Főosztály Bányászati Főosztály részéről:
Kormos Károly, Kovács István

A közmeghallgatás előzményeinek rövid összefoglalása:

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (továbbiakban: 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 (továbbiakban: Rendelet) tartalmazza az üzemeltetési engedély kiadásához szükséges, a tároló létesítmény biztonságára vonatkozó követelményeket.

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

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

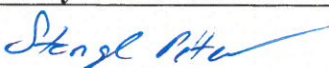
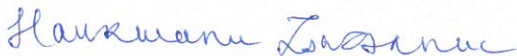
A Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (továbbiakban: NRHT) feladata az atomerőművi eredetű szilárd halmazállapotú, kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezése. Az atomerőművi blokkok üzemeltetése során keletkező szilárd halmazállapotú hulladékok többségét 200 literes acélhordókban, tömörített formában tárolják, a folyékony hulladékot tartályokban gyűjtik az atomerőműben. A hulladékokat csak szilárd formában lehet véglegesen elhelyezni, ezért a végleges tárolóba történő szállítást megelőzően a folyékony hulladék szilárdítására is sor kerül még az atomerőműben. Az atomerőmű leszerelésekor is keletkezik folyékony halmazállapotú hulladék, melyet feldolgozott állapotban, szilárd halmazállapotban kell véglegesen elhelyezni, együtt az üzemviteli hulladékokkal.

Az NRHT-ban jelenleg az alábbi tevékenységeket végzik:

- a radioaktív hulladékot tartalmazó hulladékcsomagok fogadása;
- a hulladékcsomagok puffertárolása;
- a hordók behelyezése vasbeton konténerekbe (egy konténerbe 9 hordó kerül), illetve a konténerek térkitöltése betonnal;
- a feltöltött betonkonténerek felszín alatti végleges elhelyezése
- az üzemeltetés során esetlegesen keletkező folyékony hulladék cementezése;
- a hulladék átvételi követelményeknek való megfelelés ellenőrzése.

A hulladékcsomagok végleges elhelyezése a felszín alatt kialakított kamrákba történik. Jelenleg az I-K1 jelű kamrába helyezik el a szilárd radioaktív hulladékot tartalmazó vasbeton konténereket. Az üzemeltetéssel párhuzamosan folyik a további tárolókamrák kialakítása.

A hatékonyabb térkihasználás miatt egy új hulladékcsomag-elhelyezési koncepció kerül kialakításra a későbbiekben. Az új koncepció alkalmazását az I-K2 kamra üzembe helyezésével kezdik meg az NRHT-ban. Ennek során a vasbeton konténer helyett fémkonténert fognak alkalmazni, amely 4 db hordó befogadására alkalmas. A fémkonténerben a hordók közötti üres térrészt az atomerőműben keletkező folyékony radioaktív hulladékból képzett cementpéppel tervezik feltölteni. Az új típusú hulladékcsomagok bevezetésével a létesítményben folytatott tevékenységek köre csökken, mivel ezek előállítása az atomerőműben történik majd. Az így kialakított kompakt

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

hulladék-csomagokat a tárolókamrákban kialakított vasbeton medencékbe fogják elhelyezni.

Az NRHT a Rendelet értelmében 2014. július 1. óta tartozik az OAH felügyelete alá. A létesítmény üzemeltetési engedélyét 2012. szeptember 7-én a Tolna Megyei Kormányhivatal a XVII-084/0982-45/2012. sz. határozatban 5 évre adta ki.

Mivel a létesítmény üzemeltetési engedélye 2017. szeptember 7-ig érvényes, továbbá az I-K2 kamra üzembe helyezését is a 2017-es évre tervezik, az RHK Kft. a létesítmény üzemeltetőjeként és engedélyeseként az OAH, mint felügyelő hatóság részére 2017. április 24-én nyújtotta be a „Bátaapáti Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló (NRHT) üzemeltetési engedély iránti kérelem” tárgyú engedélykérelmét.

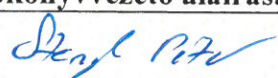
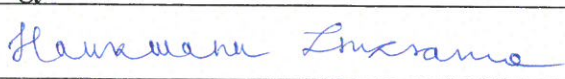
Az RHK Kft. az engedélykérelemben az NRHT kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére szolgáló felszín alatti I-K1 és I-K2 tárolókamráira, valamint a kapcsolódó felszíni létesítményekre vonatkozóan kér üzemeltetési engedélyt. Az engedélykérelem megalapozásához a tároló létesítményre vonatkozóan az RHK Kft. benyújtotta az egységes szerkezetű, minden tevékenységet magába foglaló biztonsági jelentést, az üzemeltetési feltételeket és korlátokat tartalmazó dokumentumot, az üzemzavar elhárítási utasítást, valamint a Baleset-elhárítási Intézkedési Tervét.

Mindezzel kívánja igazolni, hogy az üzemeltetés során alkalmazott biztonsági alapelvek és kritériumok teljesülnek, a radioaktív hulladék-tároló létesítmény biztonságosan üzemeltethető. A Rendelet értelmében az üzemeltetési engedély kiadásáról történő döntéshozatal az OAH feladata. Ennek megfelelően az OAH a benyújtott anyagokat jelenleg is vizsgálja és értékeli.

Az Atv. 11/A. § (4) bekezdése értelmében radioaktív hulladék-tároló üzemeltetésének engedélyezésére irányuló eljárásban közmeghallgatást kell tartani. A közmeghallgatás lefolytatására a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: 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 tájékoztatás 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 illetve Bányászati Osztálya jelenlévő szakembereit.

Ezután **Fichtinger Gyula** az OAH főigazgatója köszöntötte a jelenlévőket.

Dávid Lajos ismertette a közmeghallgatás szabályait és programját. Elmondta, hogy az OAH és az RHK Kft. szakembereinek ismertetője után lesz lehetőség az NRHT 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 jelenlegi és tervezett működését, valamint a jelen eljárás tárgyát képező engedélykérelmet, az I-K2 kamrában tervezett kompakt hulladékcsomag jellemzőit és elhelyezési folyamatát, valamint a biztonság igazolását hivatott tanulmányokat mind az üzemeltetés, mint a tároló lezárását követő időszakra. Az előadást a jegyzőkönyv 2. számú melléklete tartalmazza.

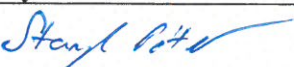
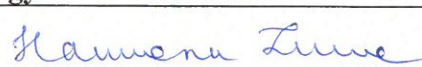
Ezt követően **Hauszmann Zsuzsanna**, az OAH nukleáris biztonsági felügyelője előadásában elmondta miért szükséges az üzemeltetésre vonatkozó engedélykérelem benyújtása, valamint ismertette a hatósági engedélyezési eljárás jogszabályi hátterét, az érvényesítendő követelményeket és az eljárás menetét. 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

Krachun Szilárd (Bátaapáti) tett észrevételt a közmeghallgatás meghirdetésével kapcsolatban. Előadta, hogy véletlenül tudta meg, hogy faluban a közmeghallgatás lesz. Hallotta, hogy a FaluTV-ben is meg van hirdetve, és látható a hirdetőtáblán, mégis úgy érzi, hogy a hitelesség szempontjából hasznosabb lett volna az eseményt szélesebb körben meghirdetni. Ezenfelül, egy kérdést tett fel arról, hogy az eljárásban kik az „illetékesek”, ezek a konkrét telekszomszédok vagy más tulajdonosok is?

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

Hullán Szabolcs (OAH) elmondta, hogy közmeghallgatás meghirdetését a jogszabályban előírt módon az OAH maradéktalanul teljesítette. A kérdésre válaszolva, az eljárásban többek között ügyfél a kérelmező, valamint azok, akiknek tulajdonát a biztonsági övezet érinti. Jelen esetben a biztonsági övezet a hulladékot tartalmazó vagy technológiai épülettől mért legalább 100 m-es körzet. Az OAH tudomása szerint csak állami tulajdonú földterületeket érint a biztonsági övezet.

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 **Dávid Lajos** bezárta a közmeghallgatást.

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

Budapest, 2017. június 28.

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. §)



Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) üzemeltetési engedélykérelme

2017.06.08.

Nős Bálint
stratégiai és műszaki igazgató
Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft.



Előadás tartalma

- **Az RHK Kft. feladatai**
- **Az NRHT bemutatása**
 - Felszíni telephely
 - Felszín alatti térrész
- **Az NRHT új elhelyezési koncepciója**
- **Üzemeltetési engedélykérelemhez kapcsolódó biztonsági jelentés**
 - Biztonsági elemzések
 - Az értékelések eredményei

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) feladatai

- Az Atomtvörvény felhatalmazása alapján az RHK Kft. alapfeladatai közé tartozik a radioaktív hulladékok végleges elhelyezése.
- Radioaktív hulladékok Magyarországon a Paksi Atomerőmű üzemeltetése és karbantartása során keletkeznek, valamint a radioizotópok és a nukleáris technológia ipari, mezőgazdasági, egészségügyi és kutatási célú alkalmazása során.
- A Bácskai közigazgatási területén elhelyezkedő Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) fogadja be az atomerőművi eredetű kis és közepes aktivitású hulladékokat.

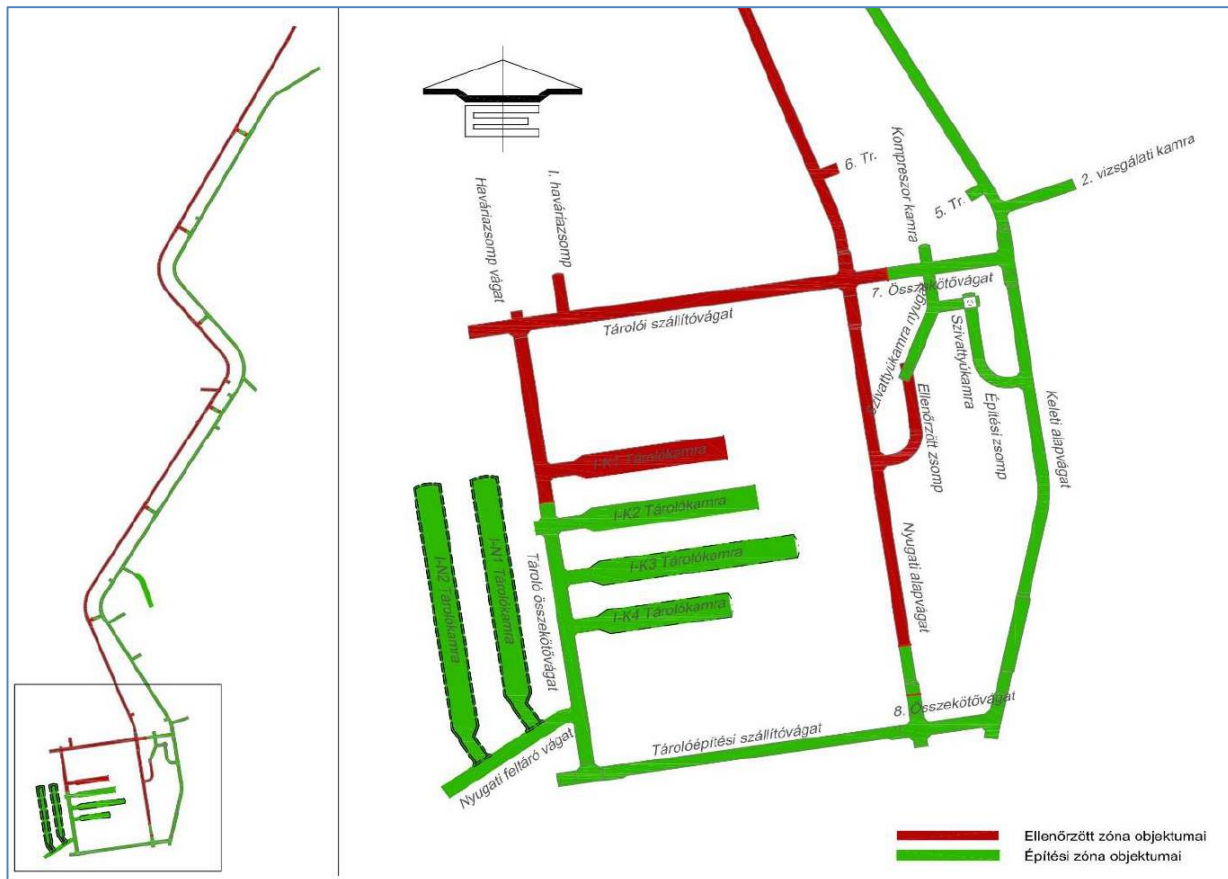
Az NRHT bemutatása – felszíni telephely

Az NRHT felszíni telephelyén helyezkedik el a központi irodaépület, a technológiai épület, valamint az üzemeltetést kiszolgáló egyéb létesítmények.



Az NRHT bemutatása – felszín alatti térrész

A felszín alatti rendszer ellenőrzött és építési területekből áll. A hulladékszállítás a Nyugati-lejtősaknán történik, míg a Keleti-lejtősakna a további építést hivatott szolgálni.

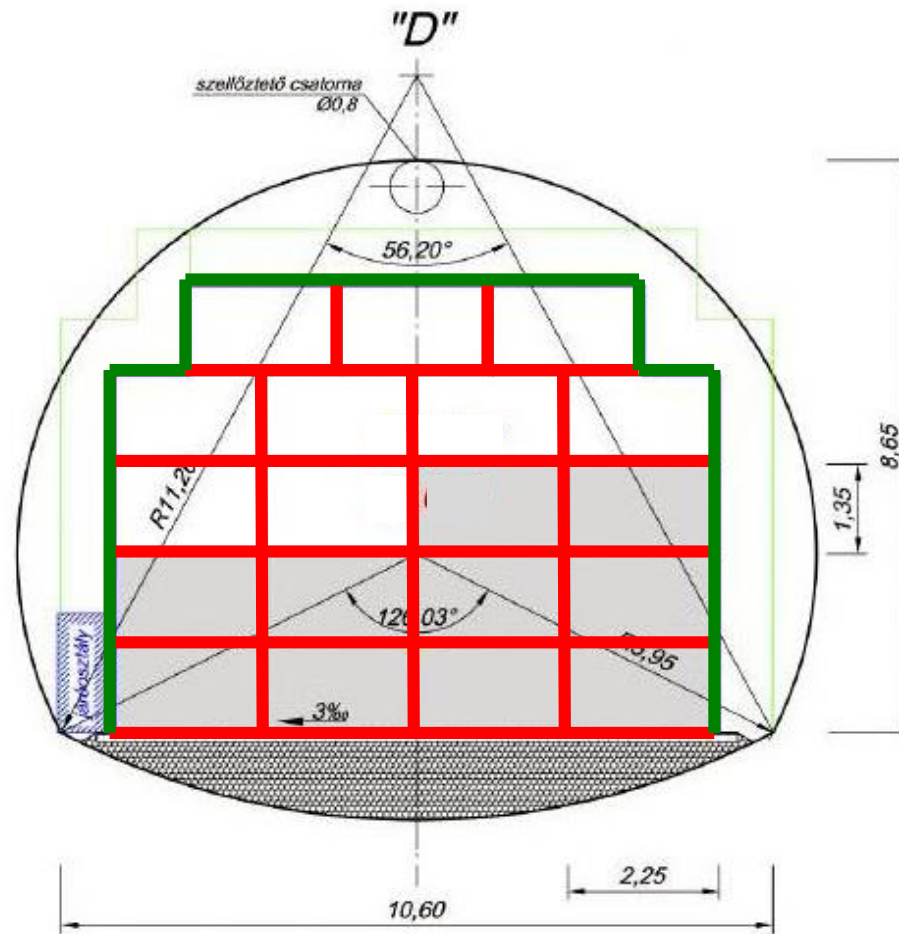




A 2012 szeptemberében kiadott üzemeltetési engedély alapján az I–K1 tárolókamrában kerülnek végleges elhelyezésre a 200 l-es fémhordókat tartalmazó vasbeton konténeres hulladékcsomagok.



Az elhelyezési rendszer optimalizálása

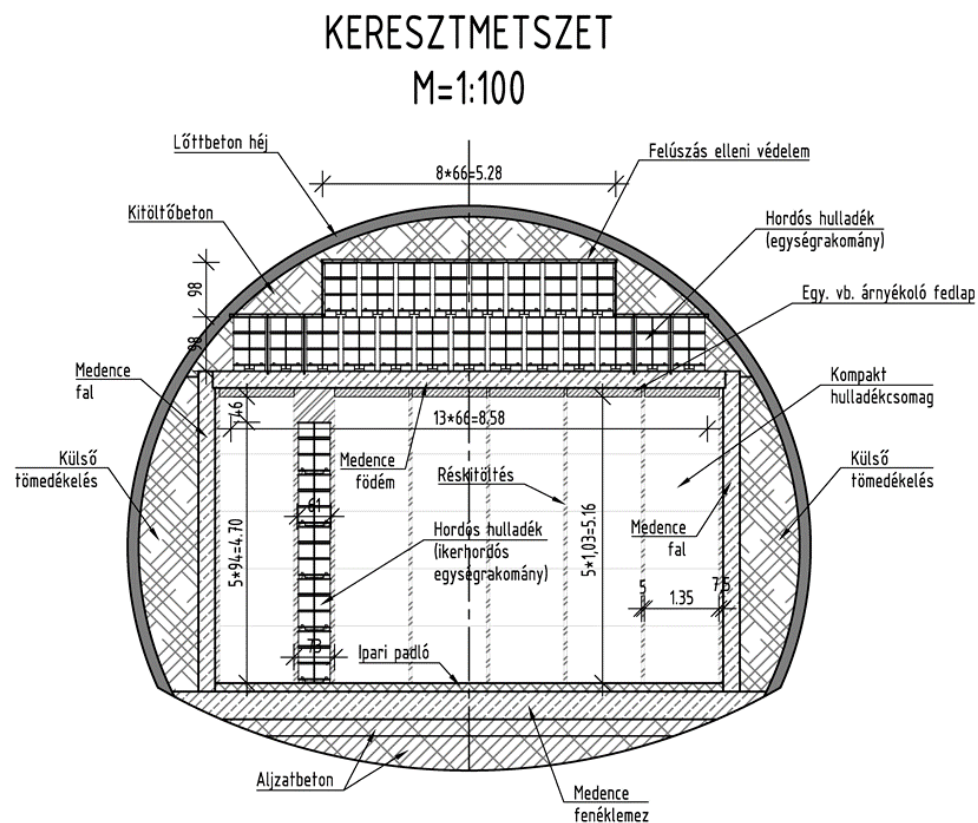


Jelmagyarázat:

A betárolási mód helyigénye

Az új elhelyezési rendszer

Az I–K2 tárolókamrától kezdődően az RHK Kft. a hulladékelhelyezés optimalizálása érdekében ún. kompakt hulladékcsomagokat és a tárolókamrában kialakított vasbeton medencét tervez alkalmazni a 2014 júniusában kiadott, módosított létesítési engedély alapján.



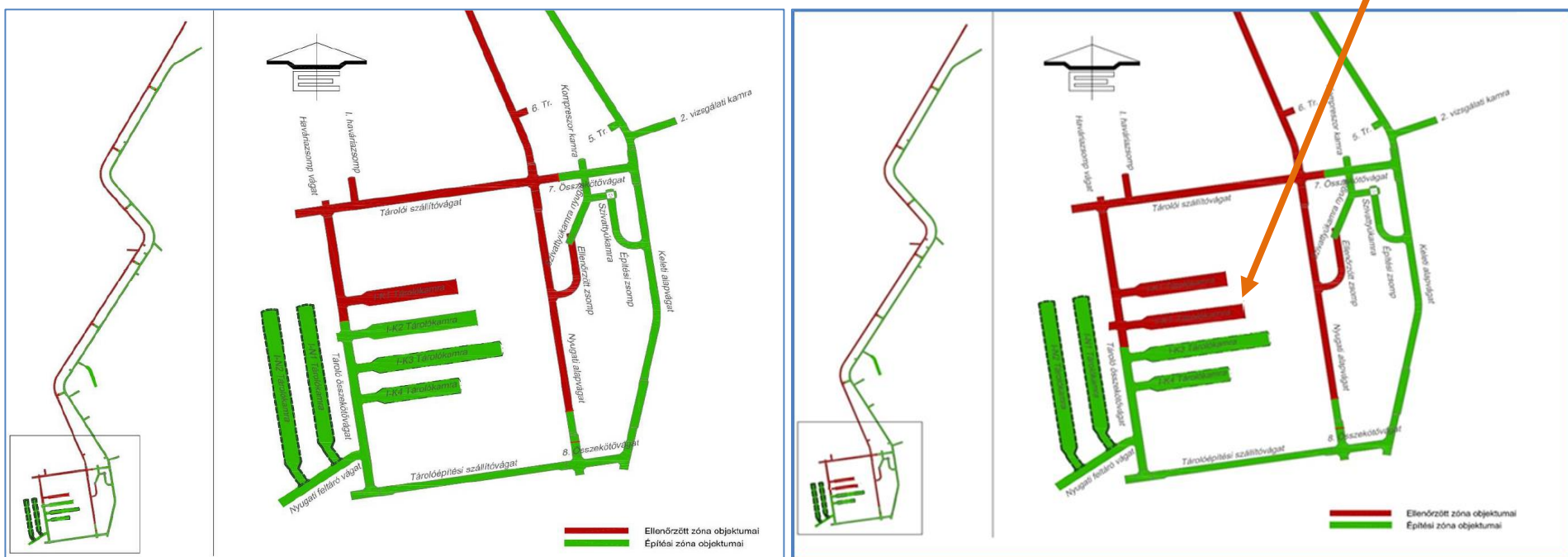


A hulladékcsomagok tervezett elrendezése



A létesítmény bővítése

Az engedélyezési eljárás sikeres lefolytatása esetén az I-K2 tárolókamra az ellenőrzött terület részévé válik.





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



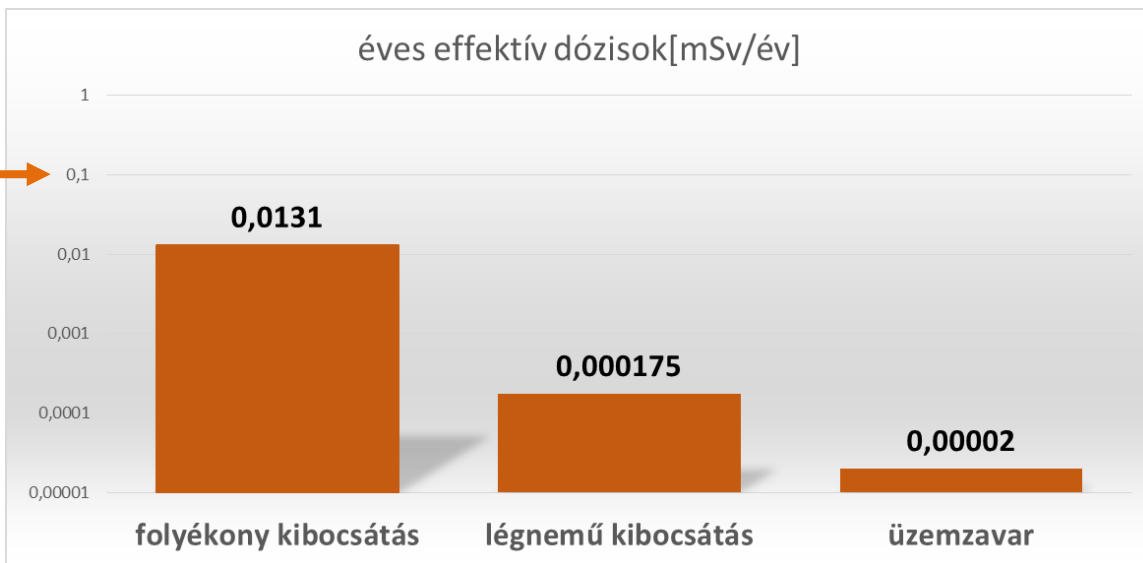
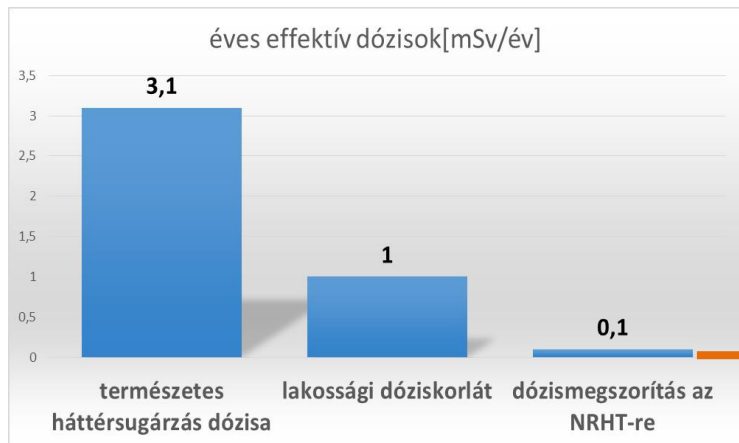


Biztonsági elemzések

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

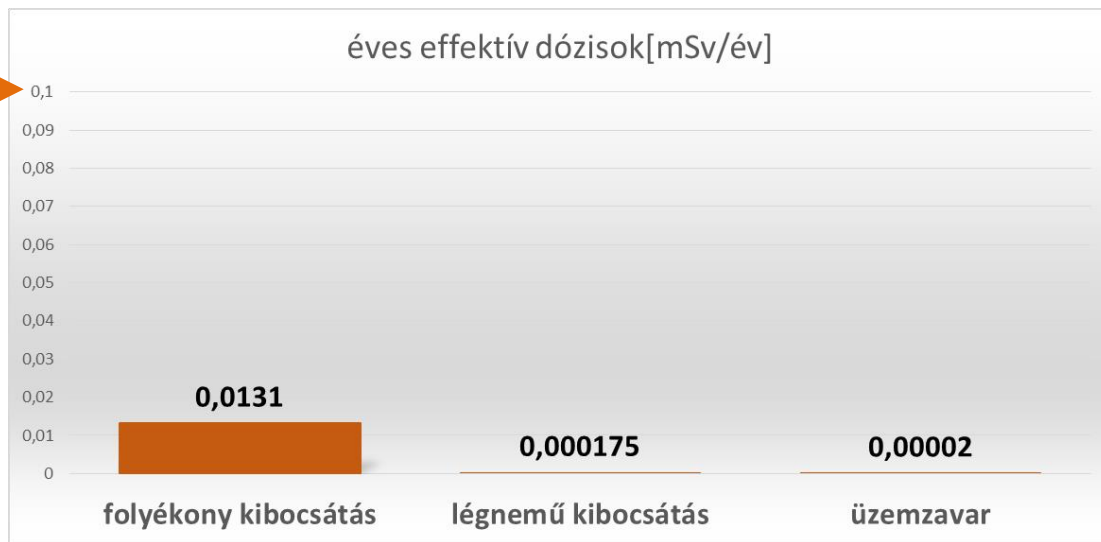
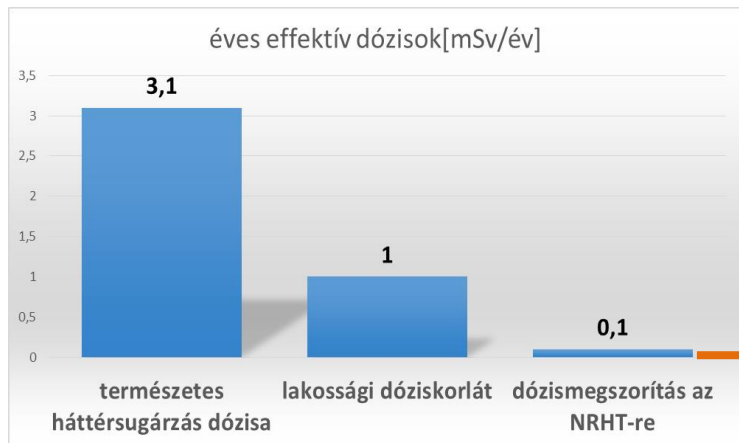


Eredmények az üzemviteli fázisra - lakosság

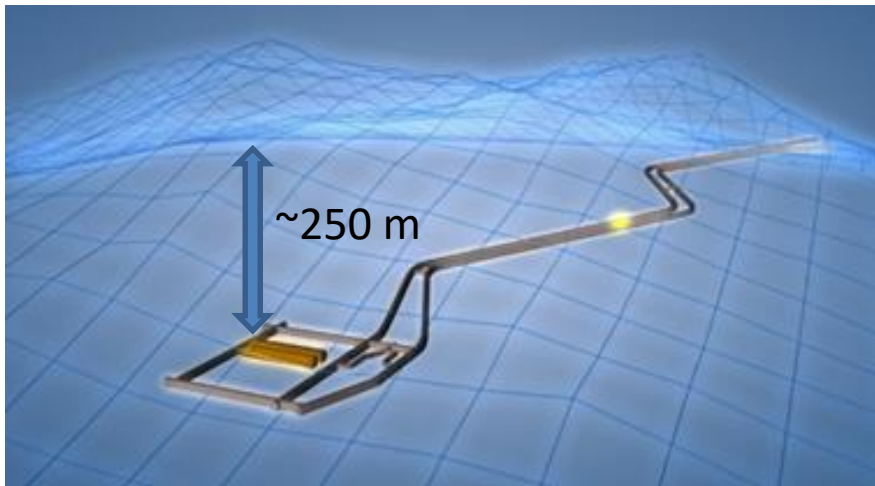




Eredmények az üzemviteli fázisra - lakosság



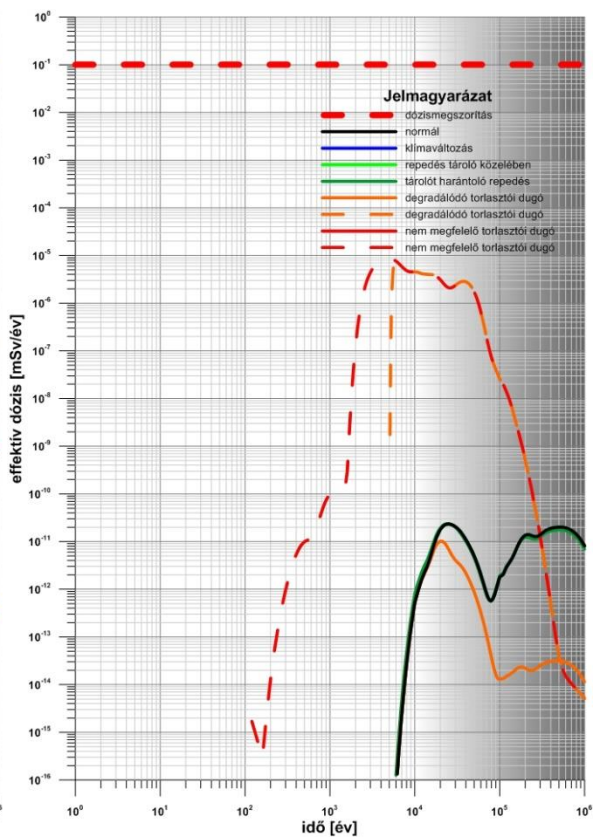
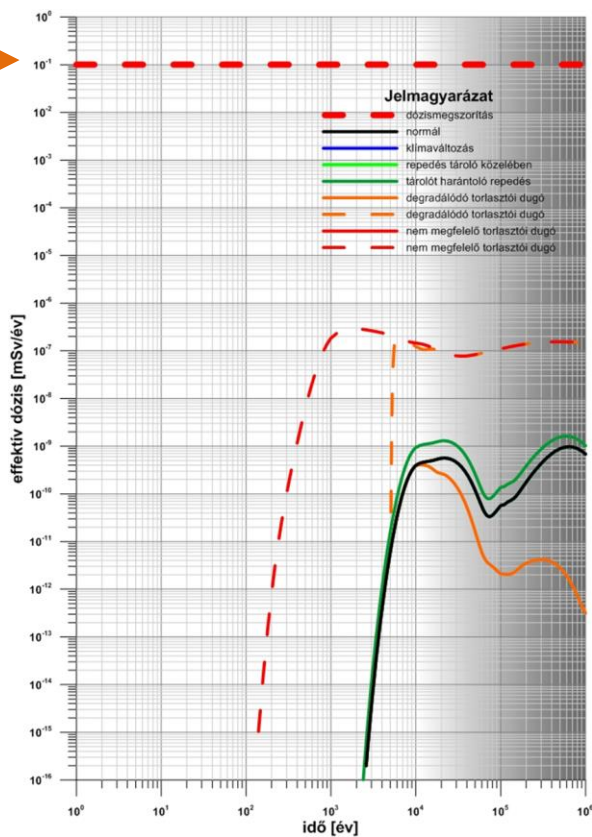
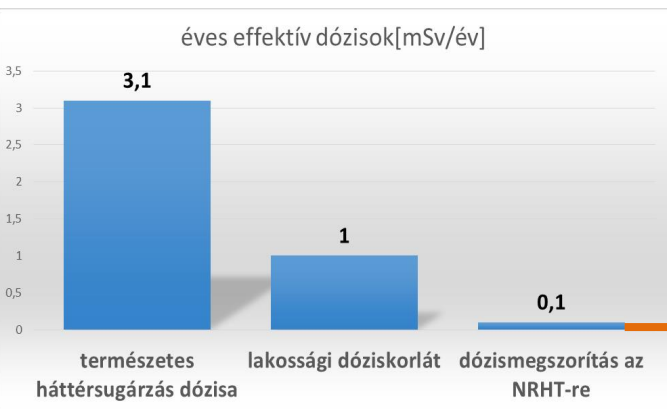
A tároló lezárását követő időszak biztonsága



- Tároló lezárását követő fázis biztonsági értékelése során az elhelyezési rendszer elemeinek várható viselkedését modellezzük (normál forgatókönyv)
- A rendszer viselkedésével kapcsolatos bizonytalanságokat az alternatív forgatókönyvek elemzése fedik le.



Eredmények a lezárást követő fázisra



Az elvégzett elemzések és számítások eredményei

- *A létesítmény üzemeltetése nem okoz olyan mértékű folyékony vagy légtörő kibocsátást, amelynek hatása megközelítené az NRHT-ra meghatározott dózismegszorítás értékét.*
- A nem radiológiai kockázatok elemzése nem azonosított „magas vagy elfogadhatatlan szintű kockázati” következményt.
- Sem normálüzemi körülmények között, sem az üzemzavari helyzetekben nem várható a munkavállalókra vonatkozó dóziskorlát túllépése.
- A lehetséges üzemzavarok vagy balesetek nem eredményeznek a vonatkozó határértéknél nagyobb dózisterhelést a környéken élők esetében.
- *A lezárást követő fázis biztonsági számításainak eredménye a legkedvezőtlenebb forgatókönyv esetére is **tízezerszer alacsonyabb a vonatkozó határértéknél.** Ez igen jelentős biztonsági tartalék meglétét igazolja.*

Összegzés

- Az értékelések alapján az NRHT üzemelése során mind normál üzemállapotban, mind az esetleges üzemzavarok során **a vonatkozó sugárvédelmi határértékek teljesülnek.**
- Az elvégzett értékelések eredményei igazolták, hogy az NRHT végleges lezárását követően a műszaki gátrendszer és a tároló földtani környezete hatékonyan képes a kamrákból kijutó radioaktív izotópok terjedését meggátolni, késleltetni. **Ez garantálja** a jogszabályban előírt biztonsági cél teljesülését: a radioaktív hulladékban lévő radioaktív izotópok elszigetelését a bioszférától, ezáltal **a jelenlegi és a jövőbeni nemzedékek, valamint a környezet védelmét.**



Köszönöm a figyelmet!

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



Országos Atomenergia Hivatal

A NEMZETI RADIOAKTÍVHULLADÉK -TÁROLÓ ÜZEMELTETÉSI ENGEDÉLYKÉRELME

Az engedélyezési eljárás összefoglaló bemutatása

Közmeghallgatás
Bátaapáti, Művelődési Ház
2017. június 8.



Országos Atomenergia Hivatal

Tartalom

- Jogszabályi háttér
- 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. (VII.4.) 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

- Atomenergia alkalmazása kizárólag a jogszabályokban meghatározott engedélyek birtokában és rendszeres hatósági ellenőrzés mellett történhet
- A biztonság elsődlegessége
- Elsődleges felelősség az engedélyesé
- Radioaktív hulladék-tároló létesítmény létesítésének, üzemeltetésének engedélyezése az OAH feladata
- Szakhatóságok részvétele
- Az engedélyek határozott időre érvényesek
- Időszakos biztonsági felülvizsgálat 10 évente
- 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, 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.



Jogszabályi háttér V.

Országos Atomenergia Hivatal

- Az engedélyezés üzemeltetési engedély kiadásával történik
- Ügyintézési idő: **6 (+3) hónap**
- Szakhatóságok:
 - **BMKH** (környezetvédelmi)
 - **BMKH** (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*

Üzemeltetési engedélykérelem indoka

- „Az RHK Kft. Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló üzemeltetési engedélye”
 - *TOR/084/00020-1/2013.*
 - Érvényes: 2017. szeptember 7.
- Az I-K2 kamra üzemeltetésére való kiterjesztés



Üzemeltetési engedély a jelenleg üzemelő felszíni létesítményekre és az I-K1 és I-K2 kamrára a biztonsági szempontok szerint.

- Engedélykérelem benyújtása: 2017. április 24.



Országos Atomenergia Hivatal

Követelmények I.

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?
- Igazolt-e a benyújtott dokumentumok alapján a tároló biztonságos üzemeltethetősége?



Országos Atomenergia Hivatal

Köszönöm a figyelmet!



Országos Atomenergia Hivatal

A NEMZETI RADIOAKTÍVHULLADÉK - TÁROLÓ ÜZEMELTETÉSI ENGEDÉLYKÉRELME

Az eljárás további menete

Közmeghallgatás
Bátaapáti, Művelődési ház
2017. június 8.



Közmeghallgatáson elhangzottak dokumentálása

Országos Atomenergia Hivatal

- közmeghallgatásról írásos jegyzőkönyv készül
- a jegyzőkönyvet az OAH hirdetmény útján fogja közzétenni
- a hirdetmény elérhető lesz:
 - Bátaapáti község Polgármesteri Hivatalában,
 - OAH-székház portáján,
 - OAH honlapján (www.oah.hu)
 - kormányzati hirdetmények weboldalán (<http://hirdetmenyek.magyarorszag.hu>)

Eljárás további menete és lezárása (1/3)

- Az OAH döntését az alábbiak mérlegelésével hozza meg:
 - a beadvány mellékletei 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 2017. szeptember hónapban várhatóan lezárul.
- A határozatot az OAH hirdetmény útján teszi közzé.



Országos Atomenergia Hivatal

Eljárás további menete és lezárása (3/3)

- A döntésről szóló hirdetmény elérhető lesz
 - Bátaapáti község Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján
 - OAH-székház portáján
 - OAH honlapján (www.oah.hu),
 - kormányzati hirdetmények weblapján (<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!