



Országos Atomenergia Hivatal

A KIÉGETT KAZETTÁK ÁTMENETI TÁROLÓJA ÜZEMBE HELYEZÉSI ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁSA A 21-24. KAMRÁK VONATKOZÁSÁBAN

Az engedélyezési eljárás összefoglaló bemutatása

Közmeghallgatás

Paks, Polgármesteri Hivatal

2017. szeptember 14.



Országos Atomenergia Hivatal

Tartalom

- Jogsabályi háttér
- Engedélyezési eljárás előzményei
- Üzembe helyezési engedély indoka
- Engedélyezési eljárásban érvényesítendő követelmények



Országos Atomenergia Hivatal

Jogszabályi háttér (1/4)

Az üzembe helyezési engedély kiadását szabályozó legfontosabb jogszabályok:

- 1996. évi CXVI. tv. (Atomtörvény /Atv./)
- 118/2011. Korm. rendelet (Nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló kormányrendelet)
- 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./)



Országos Atomenergia Hivatal

Jogszabályi háttér (2/4)

- A biztonság elsődlegessége,
- atomenergia alkalmazása kizárólag a jogszabályokban meghatározott engedélyek birtokában és rendszeres hatósági ellenőrzés mellett történhet,
- elsődleges felelősség az engedélyessé,
- nukleáris létesítmény létesítésének, üzemeltetésének engedélyezése az OAH feladata,
- engedélyezési eljárásban szakhatóságként más hatóságok is részt vesznek,
- az engedélyek határozott időre érvényesek.



Országos Atomenergia Hivatal

Jogszabályi háttér (3/4)

A nukleáris létesítmény **folyamatos hatósági felügyelet** alatt áll. Az atomenergia-felügyeleti szerv folyamatos hatósági felügyeleti tevékenysége a következő módon valósul meg:

- a) egyedi hatósági eljárás keretében **engedélyezési** és jóváhagyási döntésekkel,
- 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**, az átalakításhoz kapcsolódó ellenőrzési program végrehajtásával,
- d) a jogszabályi követelmények, az azokon alapuló hatósági előírások gyakorlati érvényesülését biztosító **érvényesítési** eljárás lefolytatásával.



Jogszabályi háttér (4/4)

Országos Atomenergia Hivatal

- ügyintézési idő 6 (+3) hónap;
- szakhatóságok:
 - Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatala (környezetvédelmi),
 - BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (tűz-, és katasztrófavédelmi);
- eljárásban közmeghallgatást kell tartani, az Atv. értelmében;
- ügyfelek:
 - az engedélyes
 - a hatásterületen levő valamennyi ingatlan tulajdonosa
 - A környezetvédelmi szakhatóság állásfoglalása vonatkozásában a 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdésében írtaknak megfelelő társadalmi szervezetek

A bővítéssel kapcsolatos engedélyezési eljárások

- Létesítési engedély
- Építési engedély
 - A létesítést megelőzően vagy annak folyamán:
 - Gyártási engedély(ek)
 - Beszerzési engedély(ek)
 - Szerelési engedély(ek)
- Üzembe helyezési engedély
 - Ezt követő 1 év próbaüzem
- Üzemeltetési engedély





Engedélyezési eljárás előzményei

Országos Atomenergia Hivatal

Létesítési engedélyek:

2005. június 17.: Létesítési engedély: az 1-11. kamrás kiépítés további kamrákkal (12-33.) történő bővítésére;

2010. június 30.: Létesítési engedély időbeli hatályának meghosszabbítása további 5 évvel;

2015. június 26.: Létesítési engedély a KKÁT 21-33 kamramoduljára (hatály: 2033. december 31.).

2017. május 31.: Létesítési engedély módosítása a 25-33. kamrák vonatkozásában (hatály: 2033. december 31.).

Üzemeltetési engedély:

2013.06.07.: KKÁT 1-20. kamrák üzemeltetési engedélye.

Építési engedély:

2013.10.11.: KKÁT III. ütem 2. fázis (21- 24) kamramodulok építési engedélye

2015.06.26.: Építési engedély meghosszabbítása



Országos Atomenergia Hivatal

Az üzembe helyezési engedély

118/2011 (VII.11) Kormányrendelet 17.§ (1) d) pontja alapján:

A nukleáris biztonsági hatóság engedélye szükséges a nukleáris létesítmény üzembe helyezéséhez (üzembe helyezési engedély).

Megjegyzendő:

- A tároló bővítése során az előzőleg üzembe helyezett és üzemelő 17-20. tároló modulokhoz képest nem változott:
 - az alapkoncepció;
 - a működéssel, működtetéssel kapcsolatos műveletek;
 - karbantartási és javítási technológia.

Követelmények (1/5)

OAH-nak vizsgálnia és értékelnie kell:

- a nukleáris létesítmény a tervezői szándéknak megfelelően készült el;
- a megvalósult állapot összhangban van a jogszabályokban előírt követelményekkel;
- az Előzetes Biztonsági Jelentésben leírtakhoz képest megvalósított változtatások megalapozottak
- a létesítés során felismert, a nukleáris biztonsággal kapcsolatos hiányosságokat megszüntették

OAH-nak vizsgálnia és értékelnie kell továbbá:

- az előirányzott üzembe helyezési tevékenység alkalmas arra, hogy a nukleáris létesítmény terveknek, nukleáris biztonsági előírásoknak megfelelő működését igazolja, kiégett üzemanyag átmeneti tárolására szolgáló létesítmény továbbépítése esetén a rendelkezésre álló létesítményszintű komplex üzembe helyezési eredmények figyelembevételével;

Követelmények (3/5)

OAH-nak vizsgálnia és értékelnie kell továbbá:

- biztosítottak a biztonságos üzemeltetés feltételei, azaz a nukleáris létesítmény a tervezett üzembe helyezési tevékenységek sikeres végrehajtását követően üzembe vételre alkalmas;
- biztosított a nukleáris létesítményben keletkező radioaktív hulladék - ideértve atomreaktorok esetén a kiégett üzemanyagot - biztonságos, a tudomány legújabb igazolt eredményeivel, a nemzetközi elvárásokkal, valamint tapasztalatokkal összhangban levő átmeneti tárolása vagy végleges elhelyezése;

Követelmények (4/5)

OAH-nak vizsgálnia és értékelnie kell továbbá:

- kiégett üzemanyag átmeneti tárolására szolgáló létesítmény továbbépítése esetében a kapcsolódó rendszerek átalakítása megtörtént, és az átalakítás megfelel a vonatkozó előírásoknak; valamint
- kiégett üzemanyag átmeneti tárolására szolgáló létesítmény esetében a tervezett üzembe helyezési tevékenységek végrehajtása az üzemelő létesítmény nukleáris biztonságát nem csökkenti, az üzembe helyezés biztonságos végrehajtásának feltételei teljesülnek.



Országos Atomenergia Hivatal

Követelmények (5/5)

- A jogszabályi előírások alapján az Időszakos Biztonsági Felülvizsgálatot valamennyi nukleáris létesítményben 10 évente el kell végezni, és annak eredményeit Időszakos Biztonsági Jelentésben a nukleáris biztonsági hatóság számára be kell nyújtani értékelésre.
- A létesítmény legutóbbi időszakos biztonsági felülvizsgálatára **2008**-ban került sor. Az esedékes biztonsági felülvizsgálatot az engedélyes jelenleg folytatja, amelynek hatósági felülvizsgálata **2018** folyamán történik.



Országos Atomenergia Hivatal

Köszönöm a figyelmet.