

## JEGYZŐKÖNYV

<b>Készült:</b> Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kérelmére az Országos Atomenergia Hivatal által indított államigazgatási eljárás során tartott közmeghallgatásról.	
<b>Időpontja, helye:</b> 2017. június 7. 16 óra, Paks, Polgármesteri Hivatal nagyterme	<b>Ügyirat száma:</b> OAH-2016-02889-0024/2017
<b>Tárgya:</b> A tervezett üzemidő lejártát követő üzemeltetés engedélyezése a Paksi Atomerőmű 4. számú blokkján	<b>Ügyintéző:</b> Szepes Károly

### Jelen voltak:

Az Országos Atomenergia Hivatal részéről:  
 Fichtinger Gyula, Hullán Szabolcs, dr. Czottner László, Szepes Károly, dr. Répánszki Réka

MVM Paksi Atomerőmű Zrt. részéről:  
 dr. Elter József, dr. Kovács Antal, Kovács Ferenc, Rátkai Sándor

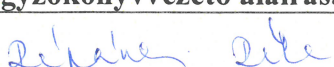
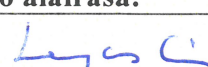
Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya részéről:  
 Muck Péter

### A közmeghallgatás előzményeinek rövid összefoglalása:

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Atv.) szerint atomerőmű vagy annak blokkja telepítéséhez, létesítéséhez, üzemeltetéséhez, tervezett üzemideje lejártát követő üzemeléséhez, átalakításához, üzemen kívül helyezéséhez és megszüntetéséhez az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) engedélyre van szükség. Az engedély csak határozott időre adható.

A nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységekről szóló 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet tartalmazza a nukleáris biztonsági követelményeket, többek között az atomerőmű blokkjai esetében a tervezett üzemidő lejártát követő további üzemeltetéssel (a továbbiakban: üzemidő-hosszabbítás) kapcsolatos előírásokat. A 112/2011. (VII. 4.) Korm. rendelet nevesíti az engedélyezési eljárásban résztvevő szakhatóságokat.

A Paksi Atomerőmű 4. blokkja 1987-ben kapott üzemeltetési engedélyt, mely harminc évig érvényes. Az üzemeltetési engedély lejártát megelőzően az MVM PA Zrt. 2008-ban benyújtotta az OAH-hoz az atomerőmű 1-4. blokkjainak az üzemidő-hosszabbítási programját, melyet az OAH 2009 nyarán a HA4918 számú határozatában elfogadott.

<b>Jegyzőkönyvvezető aláírása:</b>	<b>Ügyintéző aláírása:</b>
	

Az MVM PA Zrt. 2016. november 9-én benyújtotta az atomerőmű 4. blokkjának üzemidő-hosszabbítására irányuló kérelmét. A beadvány az üzemidő-hosszabbítással kapcsolatos jogszabályi követelmények teljesülését, az üzemidő-hosszabbítás lehetőségét igazoló vizsgálatok és elemzések eredményeit, továbbá az üzemidő-hosszabbítás programjában előirányzott és végrehajtott átalakításokat, tevékenységeket mutatja be.

Az OAH az Atv. 11/A. § (4) bekezdése értelmében az üzemidő-hosszabbítás engedélyezési eljárásában a döntése meghozatala előtt – a nyilvánosság véleményének megismerése érdekében – közmeghallgatást tart. A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 63. § (3) és (4) bekezdései, továbbá a 118/2011 Korm. rendelet 21/D. §-ának rendelkezései az irányadók a közmeghallgatás lefolytatására, melyeket az OAH alkalmazott.

#### **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. Felhívta a figyelmet arra, hogy a személyes adatok kezeléséről szóló részletes tájékoztatás a bejáratnál elhelyezett tájékoztatókon olvasható. A tájékoztatót a jegyzőkönyv 1. számú melléklete tartalmazza. Ezt követően bemutatta az OAH, az MVM PA Zrt., valamint a BMKH Pécsi Járási Hivatal 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 MVM PA Zrt. és az OAH szakembereinek ismertetője után lesz lehetőség a 4. számú blokk üzemidő-hosszabbításának engedélyezési eljárásával összefüggő kérdéseket feltenni és véleményt mondani, továbbá ismertette a hozzászólások menetét és idejét.

A napirendnek megfelelően **Rátkai Sándor**, az MVM PA Zrt. Nukleáris Főosztályának osztályvezetője előadásában elmondta, hogy miért fontos és hogyan lehetséges a 4. számú blokk üzemidejének meghosszabbítása, milyen vizsgálatokat, intézkedéseket és öregedéskezelési feladatokat kellett végrehajtani az üzemidő-hosszabbítás megvalósításához. Az előadást a jegyzőkönyv 2. számú melléklete tartalmazza.

Ezt követően **Szepes Károly**, az OAH Felügyeleti Főosztályának főosztályvezető-helyettese előadásában ismertette a hatósági engedélyezési eljárás jogszabályi hátterét, az érvényesítendő követelményeket és az eljárás menetét. Az előadás a jegyzőkönyv 3.

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

számú mellékletében érhető el.

Ezután a jelenlévőknek lehetőségük volt hozzászólni a témához, kérdéseket feltenni a MVM PA Zrt., az OAH, illetve szakhatóságként jelenlévő BMKH képviselőjének.

Kérdés, hozzászólás nem volt.

E tény megállapítását követően **Hullán Szabolcs**, az OAH főigazgató-helyettese rövid előadásban ismertette az eljárás további menetét. Elmondta, hogy a közmeghallgatásról jegyzőkönyv készül, melyet az OAH hirdetmény útján tesz közzé. Az előadást a jegyzőkönyv 4. számú melléklete tartalmazza.


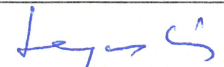
Az előadást követően **Fichtinger Gyula**, az OAH főigazgatója bezárta a közmeghallgatást megköszönve a jelenlévő érdeklődők részvételét.

A jegyzőkönyv a közmeghallgatás kép- és hangfelvétele alapján készült. A jegyzőkönyvet összeállította Répánszki Réka.

Budapest, 2017. június 7.

#### Mellékletek:

- 1. melléklet: Adatvédelmi tájékoztató
- 2. melléklet: a Paksi Atomerőmű 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. §)

Paks, 2017. június 7.

---

# OAH közmeghallgatás

**A Paksi Atomerőmű  
üzemidő hosszabbítása  
4. blokk**

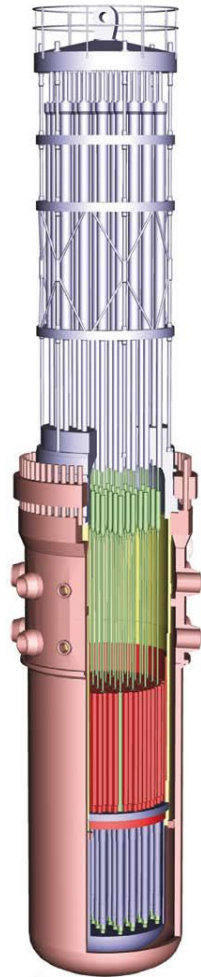
atom  
erőmű

m

v m

# Miért fontos az atomerőmű üzemidejének meghosszabbítása?

- Magyarország energiatermelésének ~ 50%-át biztosítja;
- Garantálja az ellátásbiztonságot;
- Széndioxid kibocsátástól mentes;
- Legolcsóbb hazai energiatermelő;
- Áringadozástól mentes termelés;



# Mi teszi lehetővé az atomerőmű üzemidő hosszabbítását?

- Lehetséges, mert
  - Konzervatív megközelítés a tervezés során;
  - A műszaki ismeretek bővültek, a mérnöki módszerek jelentősen fejlődtek;
  - Kíméletes üzemeltetés, fejlesztések, megerősítések;
  - Jelentős összegyűlt műszaki tapasztalat;
- A megfelelő biztonsági tartalék a megnövelt üzemidő végén is rendelkezésre áll!

# Megvalósítható-e az atomerőmű üzemidő hosszabbítása?

## ➤ **Megvalósíthatósági tanulmány:**

- Biztonság elsődlegessége;
- Műszaki verziók vizsgálata;
- Megtérülés;
- Engedélyeztetés;



## ➤ **Elfogadottság:**

- A lakosság: régóta 70% körüli;
- **Országgyűlés jóváhagyása:**
  - ✓ 2005. november 21.
  - ✓ 96,6 %-os többség;





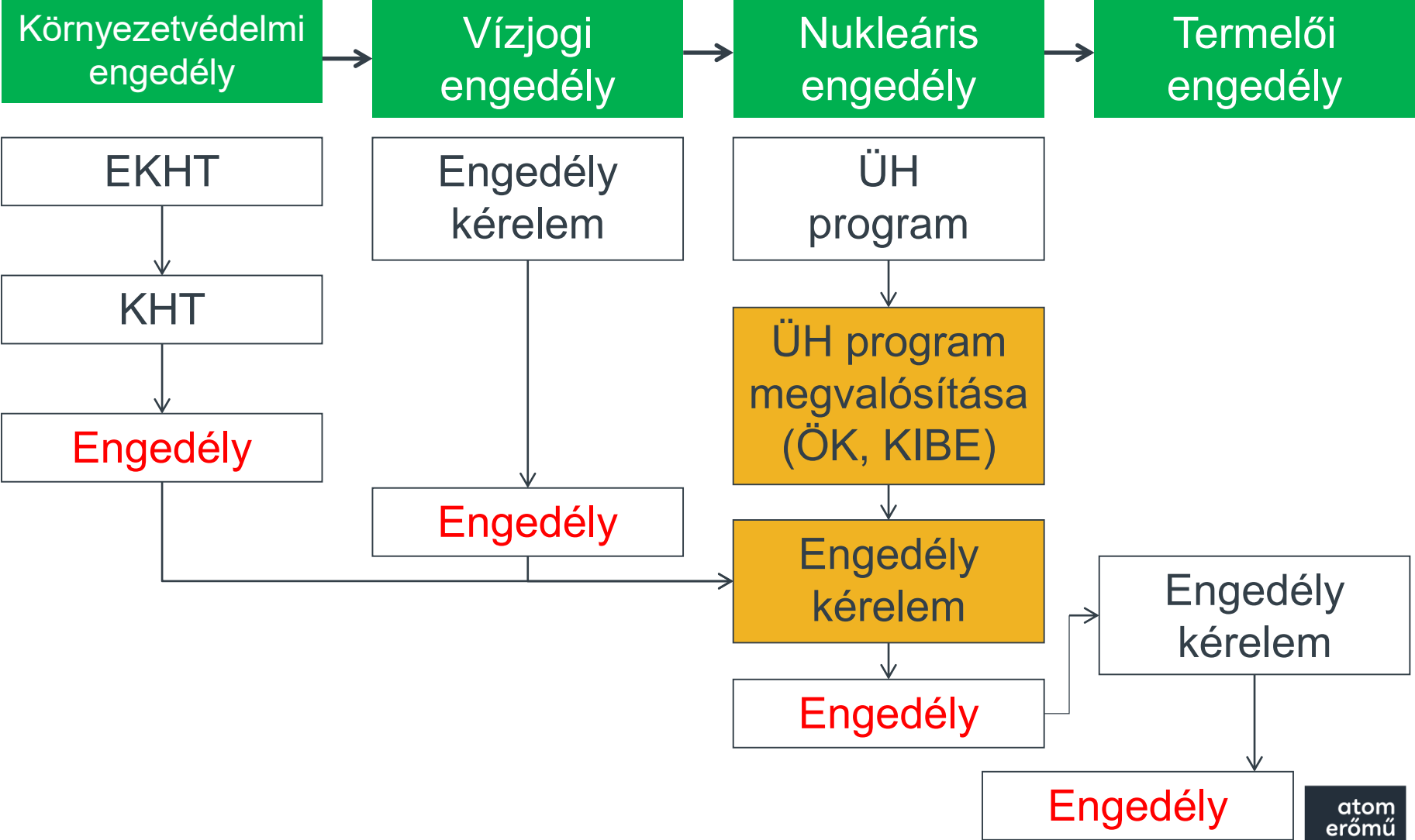
# Üzemeltetési engedélyek érvényessége

Blokk	Blokkindítás ideje	Tervezett üzemidő vége	Meghosszabbított üzemidő vége
1.	1982.	2012	2032
2.	1984.	2014	2034
3.	1986.	2016	2036
4.	1987.	2017	2037

4 x VVER - 440/213

(teljesítmény növelést követően: **4 x 500 MW**)

# Milyen engedélyek szükségesek?

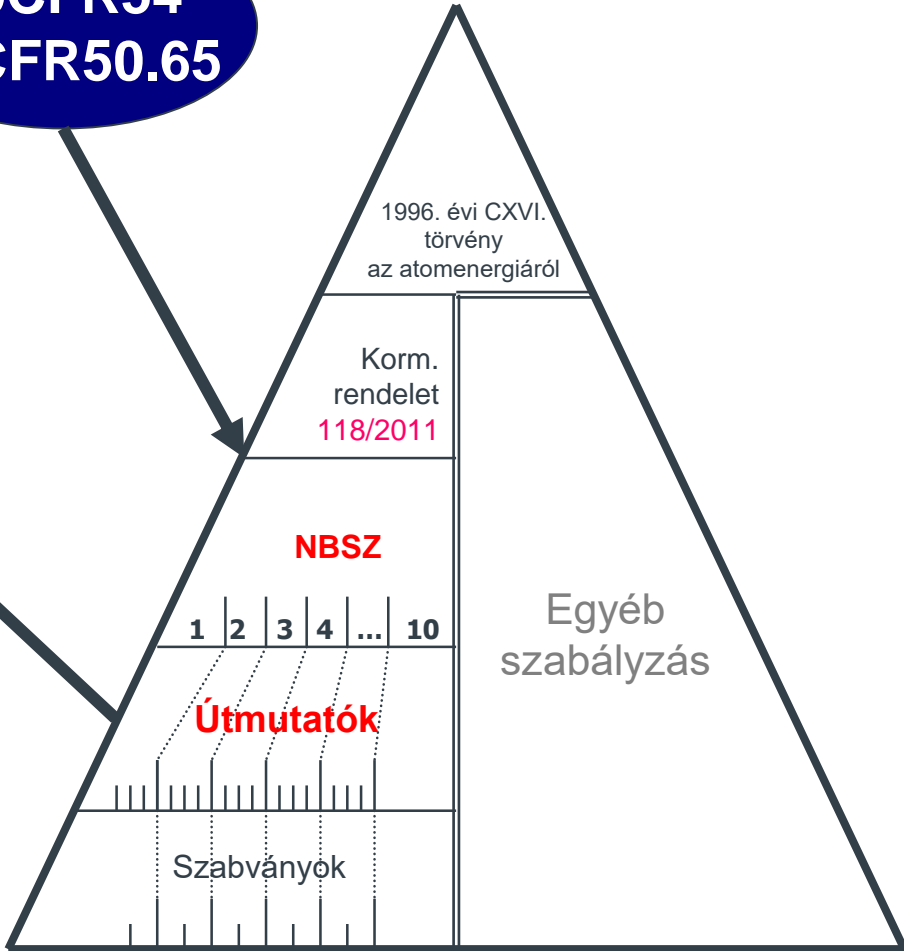


# Nukleáris szabályozás

**1.28. sz. útmutató**  
A tervezett üzemidőn túli  
üzemeltetés hatósági eljárásai

**4.14. sz. útmutató**  
A tervezett üzemidőn túli  
üzemeltetés engedélykérelmének  
előkészítéséhez az üzemeltető  
által végrehajtandó tevékenységek

**10CFR54**  
**10CFR50.65**



# A nukleáris engedélyeztetés lépései

## 1. lépés – ÜH program kidolgozása:

A hosszú távú üzemeltetés feltételeinek meghatározása, a kitűzött célok műszaki feladatainak kidolgozása.

Hatósági beadványozás 1 - 4 blokkra:

- 2008-ban megtörtént
- a 20 éves üzemeltetési tapasztalat feldolgozása;

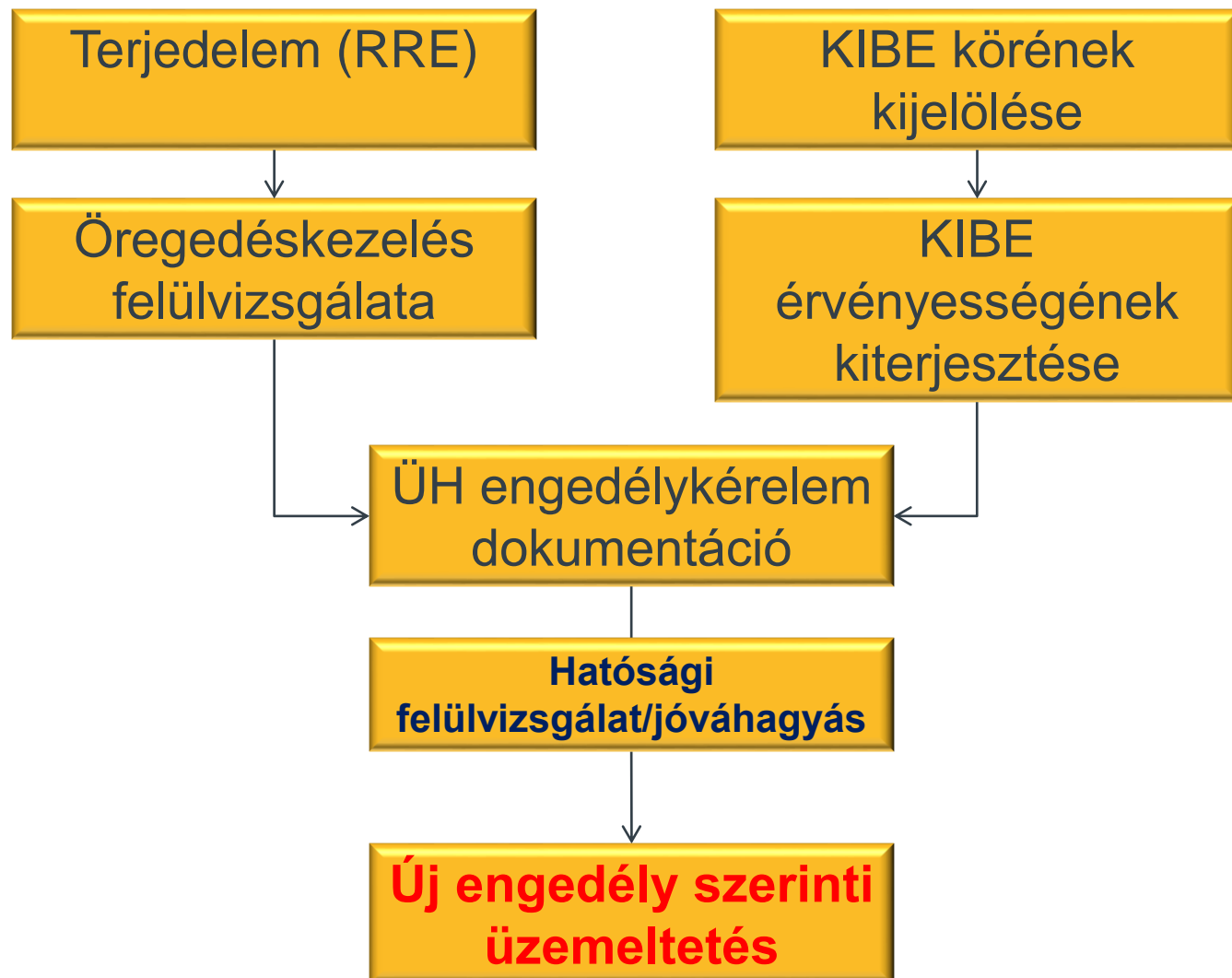
## 2. lépés – ÜH engedélykérelem:

Az ÜH program feladatainak végrehajtása és annak igazolása, hogy a 118/2011. Kormányrendelet elvárásai teljesülnek:

- 1. blokk ÜH engedély – HA 5601
- 2. blokk ÜH engedély – HA 5923
- 3. blokk ÜH engedély – HA 6485

**A 4. blokk ÜH engedélykérelemének hatósági beadványozása 2016. november végén megtörtént!**

# ÜH átfogó felülvizsgálat műszaki tartalma





## Öregedés (fizikai folyamat)



## Öregedés Kezelési Program (ÖKP)

### Program fő céljai:

- Megértés (mi és miért öregszik – K+F, üzemeltetési tapasztalat);
- Ellenőrzés;
- Monitorozás;
- Öregedés csökkentése;
- **Effektív:** javító intézkedések meghozatala **időben** megtörténik;

# Engedélykérelem dokumentációja

1. A 4. blokk ÜH-t megalapozó dokumentáció (ÜH EMD)

2. ÜH jogsz. előírásainak és azok teljesítésének áttekintése

3. Szuperkontroll team nyilatkozata

4. Független felülvizsgálat dokumentumai

5. Műszaki Üzemeltetési Szabályzat (MÜSZ)

6. RRE-k műszaki állapotfenntartásának rendszere (ÁFR)

7. RRE-k és épületek állapotának bemutatása

8. ÁOKU, LÁOKU, PR 42

9. SBKU, ÁVIT

## ÜH EMD tartalma

1. fejezet	Általános információk
2. fejezet	Az üzemidő hosszabbítás engedélyezésének terjedelmébe tartozó rendszerek és rendszerelemek
3. fejezet	Az öregedéskezelés átfogó felülvizsgálata
4. fejezet	A korlátozott időtartamra érvényes elemzések (KIBE)
5. fejezet	A VBJ módosítása
6. fejezet	A MÜSZ módosítása
7. fejezet	Az üzemeltetési engedély alapjául szolgáló egyéb dokumentumok módosítása



# Terjedelem

---

- ~ 25000 RE (ABOS 1 - 3+)/blokk;
  - Teljesség igazolása  
(*sémák + központi műszaki adatbázis*);
  - Megismételhetőség;
- Listázva:
  - technológia séma – gépészet;
  - épületenként;
  - áramút terv – V&I komponensek;

# Öregedéskezelési programok csoportosítása

- Gépészeti rendszerelemek:
  - Kiemelt komponensek (ABOS 1) (7)
  - RE csoporttal kezelt (93)
- Építmények, építési szerkezetek:
  - Épület szintű (22)
  - Építmény alszerkezet szintű (31)
- V&I komponensek, elektromos kábelek (7)

# Öregedéskezelési programok jellemzői

- Terjedelem: ABOS 1-3 + RRE; **passzív elemek** (*Aktív* elemek kezelése *KHM*-el történik)
- RE-re vagy *RE* csoportra kidogozott programok
  - *GALL* (NUREG 1801)
  - *IGALL* (NAÜ, SRS 82)
  - *PWR* és *VVER* üzemeltetési tapasztalatok
- Hivatkozások egyéb üzemi öregedéskezelési dokumentációkra (pl. vízvegyészet, karbantartási utasítás, anyagvizsgálati programok, stb....)

# ÖKP felülvizsgálati szempontok

1. Romlási folyamatok megismerése, meghatározása;
2. Öregedést megelőző és csökkentő lehetőségek felmérése;
3. Monitorozott paraméterek kijelölése;
4. Romlási folyamatok detektálása;
5. Monitorozás, trendfigyelés, állapot értékelés;
6. Elfogadási kritériumok meghatározása;
7. Javító intézkedések kidolgozása;
8. Visszacsatolás, ÖKP-k hatékonyságának növelése, módosítások
9. Adminisztratív ellenőrzés, minőségbiztosítás, koordináció, dokumentálás;
10. Üzemeltetési tapasztalatok visszacsatolása;

**ÖKP-k egyaránt megfelelnek az OAH 4.12 útmutató,  
a NAÜ Safety Guide NS-G-2.12 és  
az USA NUREG 1810 (GALL) elvárásainak**

# Blokk állapot felmérés

## ➤ ÜH-t megelőző célvizsgálatok:

- üzem közbeni vizsgálatok kiegészítéseként;
- a szilárdsági és kifáradás vizsgálatok figyelembe vételével;
- a hatóság által kiegészített és jóváhagyott program alapján;

## ➤ Felülvizsgálati jelentések:

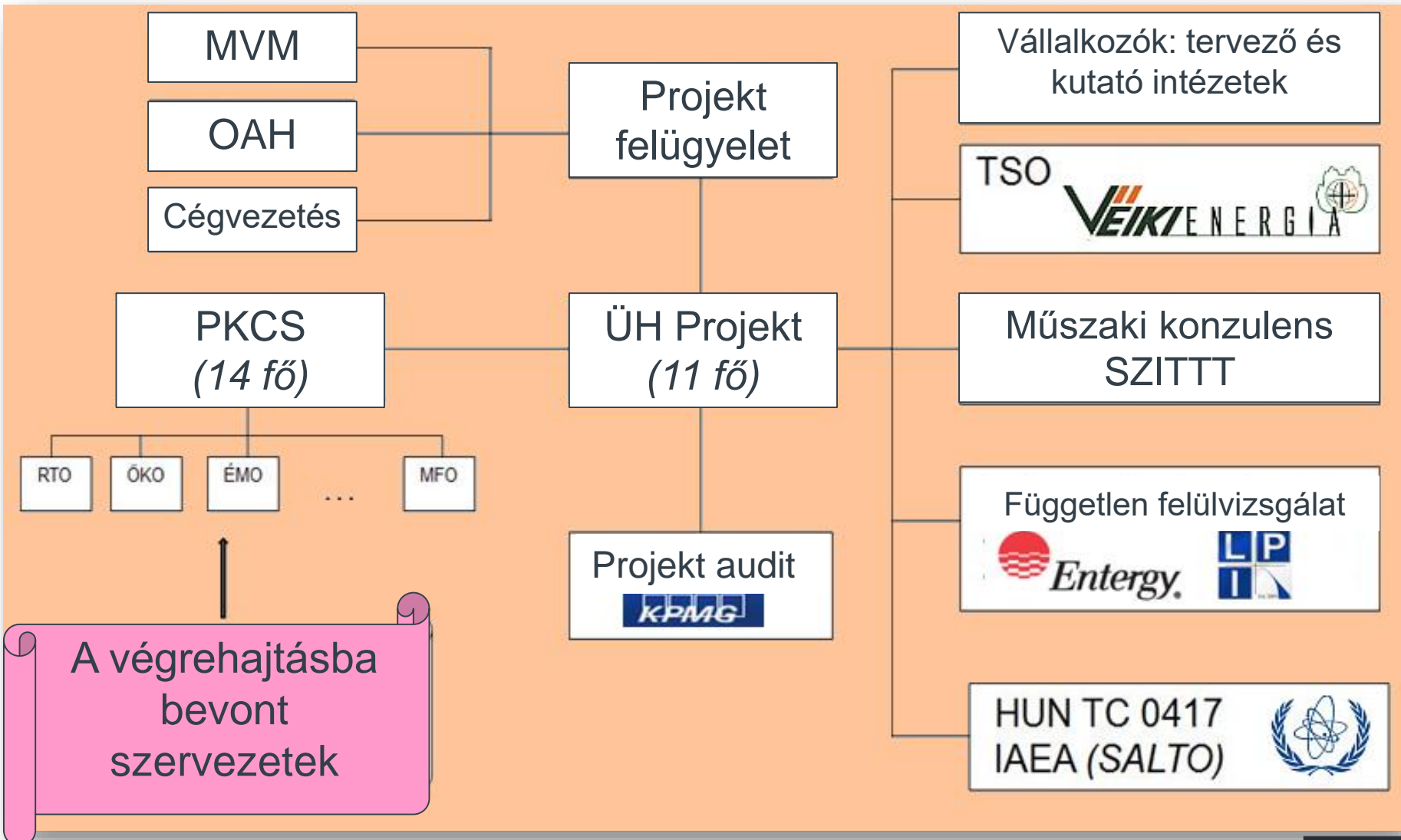
- Gépészet → ABOS 1 berendezésenként;
- Gépészet → ÖK csoportok szerint;
- Épületek → épületenként;
- V&I rendszerelemek → ÖK csoportok szerint;

**A rendszerek, rendszerelemek és épületek továbbüzemelésre alkalmas állapotban vannak!**

# KIBE érvényesség kiterjesztése

- 30 KIBE (beleértve BM)
  - 30+20 (+10) év igazolt döntően;
  - Néhány esetben rövidebb időszak volt igazolható
    - kifáradás, egyes irányítástechnikai eszközök;
  
- További feladatok
  - Gépész berendezések: kifáradás monitorozás és értékelés [MSZ 27011(ASME BPVC XI)] illetve javítás/cseréje;
  - Irányítástechnikai eszközök korlátos minősítésének kiterjesztése illetve cseréje;

# Végrehajtás



A végrehajtásba bevont szervezetek

# Összefoglalás

- A 4. blokki ÜH engedély kérelmet kidolgoztuk a 118/2011. Kormányrendelet előírásaival összhangban és azt a jogszabályban előírt időpontot megelőzően hatósági felülvizsgálatra benyújtottuk;
- Az ÜH programban vállalt és a hatóság által előírt feladatokat és egyéb feltételeket teljesítettük a 4. blokk vonatkozásában;
- **Igazoltuk, hogy 4. blokk rendszerei, berendezései, épületei a további 20 évig tartó üzemeltetésre alkalmas állapotban vannak!**





**Köszönöm a figyelmüket!**



Országos Atomenergia Hivatal

# **Tervezett üzemidő lejártát követő üzemeltetés a Paksi Atomerőmű 4. számú blokkján**

## **Az engedélyezési eljárás összefoglaló bemutatása**

**Közmeghallgatás  
Paks, Polgármesteri Hivatal  
2017. június 7.**



Országos Atomenergia Hivatal

# Tartalom

- **ÜH jogszabályi háttér**
- **ÜH engedélyezési eljárás előzményei**
- **ÜH engedélyezési eljárásban érvényesítendő legfontosabb követelmények**

**ÜH = Üzemidő-hosszabbítás**



Országos Atomenergia Hivatal

# ÜH jogszabályi háttér (1/5)

## ÜH-t 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**
- **2004. évi CXL. tv. (Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény)**



# ÜH jogszabályi háttér (2/5)

Országos Atomenergia Hivatal

- **atomenergia alkalmazása jogszabályban meghatározott engedélyek birtokában és rendszeres hatósági ellenőrzés mellett történhet**
- **atomerőmű életciklusainak (pl. létesítés, üzemeltetés, ÜH) engedélyezése az OAH feladata**
  - **más hatóságok az engedélyezési eljárásban szakhatóságként vesznek részt**
- **időszakos biztonsági felülvizsgálat (IBF) során a hatóságok a létesítményt átfogó ellenőrzésnek vetik alá**



# ÜH jogszabályi háttér (3/5)

Országos Atomenergia Hivatal

- **az alkalmazás előnyei legyenek nagyobbak mint a kockázatok**
    - **az engedélyes köteles**
      - **a biztonságot meghatározó RE műszaki állapotának fenntartását végezni és e tevékenység hatékonyságát értékelni**
      - **az üzemeltetés tapasztalatait és a biztonsággal kapcsolatos új ismereteket figyelembe véve a biztonságot növelni**
    - **biztonság elsőbbsége**
- RE = berendezés, csővezeték, szerelvény, kábel, villamos és irányítástechnikai készülék, építmény, stb.**



# ÜH jogszabályi háttér (4/5)

Országos Atomenergia Hivatal

- **biztonsági elemzésekben figyelembe vett tartalékok elhasználása a rendszerelemeknél nem megengedett**
- **ÜH-t megelőzően programot kell készíteni és azt végre kell hajtani**
  - **a programot az OAH értékeli, végrehajtását ellenőrzi**
- **kérelmet a tervezett üzemidő lejárta előtt egy évvel, blokkonként kell benyújtani**
- **engedélyezés új üzemeltetési engedély kiadásával történik**



# ÜH jogszabályi háttér (5/5)

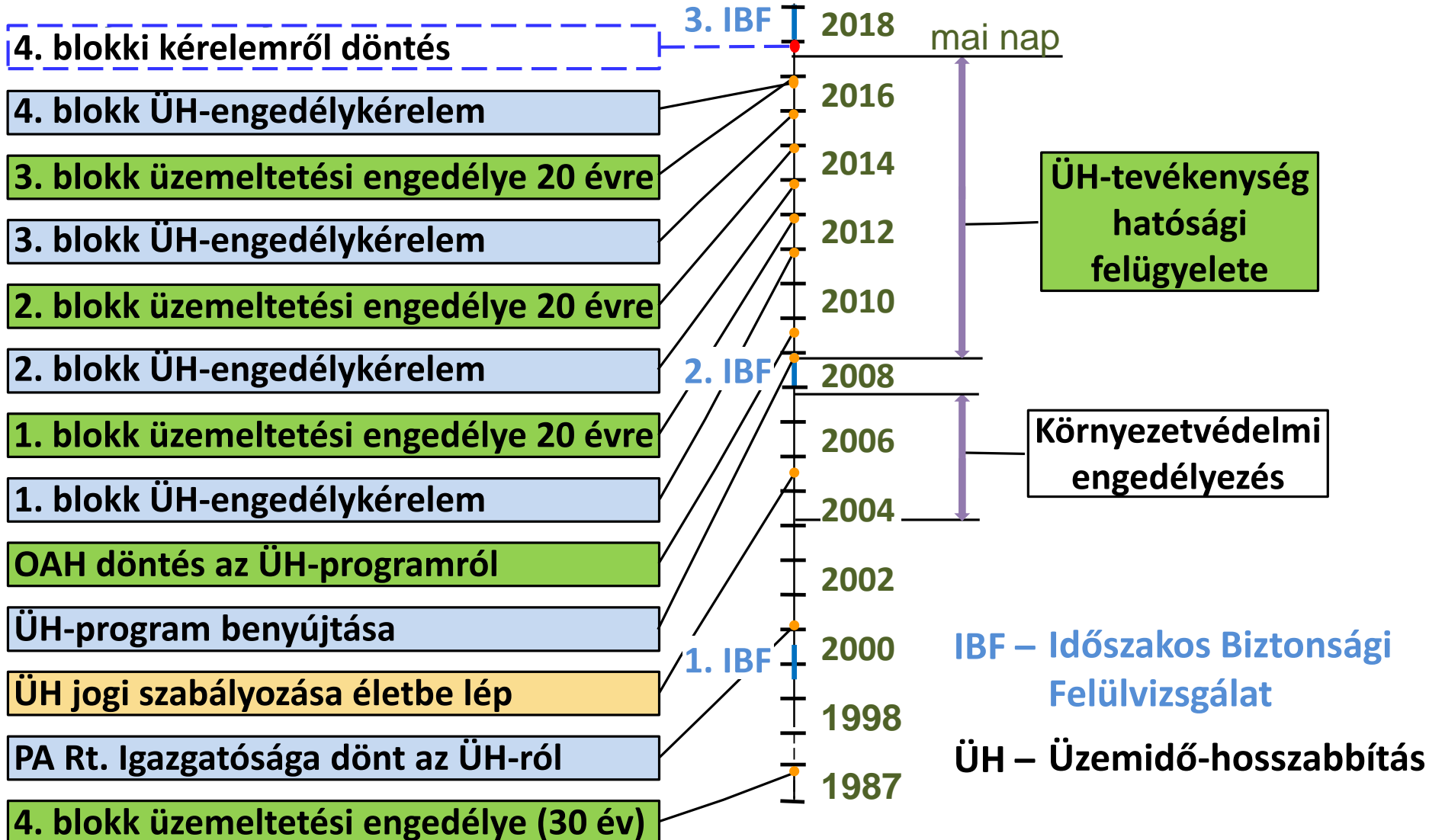
Országos Atomenergia Hivatal

- **ügyintézési idő 6 hónap, mely 90 nappal meghosszabbítható**
- **szakhatóság: BMKH**
- **eljárásban közmeghallgatást kell tartani**
- **Ügyfelek:**
  - **MVM PA Zrt.**
  - **biztonsági övezetben levő ingatlanok tulajdonosai és azok, akiknek az ingatlanra vonatkozó jogát az ingatlan-nyilvántartásba bejegyezték**
  - **Környezetvédelmi törvény 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szervezetek**





# ÜH-hoz kapcsolódó fontosabb események





Országos Atomenergia Hivatal

## Követelmények (1/3)

- **az ÜH-ről meghozandó döntéséhez az OAH-nak meg kell győződnie:**
  - **teljesülnek-e az eljárásban figyelembe veendő jogszabályi követelmények**
- **követelmények teljesülésének ellenőrzése**
  - **dokumentumok (elemzések, vizsgálati eredmények, stb.) felülvizsgálata és értékelése**
  - **ÜH-hoz kapcsolódó tevékenységek helyszíni ellenőrzése**



Országos Atomenergia Hivatal

## Követelmények (2/3)

- **az ÜH programot végre kell hajtani**
- **a 30 évre tervezett RE további üzemeltethetőségét igazolni kell**
- **a passzív és nem cserélhető RE romlási folyamatai kezelési módjának biztosítani kell a további biztonságos üzemeltethetőséget**
- **a biztonságot meghatározó RE-nél a műszaki állapot fenntartását biztosító tevékenységeket már a tervezett üzemidő alatt is végezni kell**
- **időarányosan meg kell valósítani az IBF-ben elrendelt biztonságnövelő intézkedéseket**



Országos Atomenergia Hivatal

## Követelmények (3/3)

- **a meghosszabbított üzemeltetés alatt keletkező radioaktív anyagok és kiégett fűtőelemek biztonságos elhelyezését biztosítani kell**
- **az MVM PA Zrt-nek rendelkeznie kell a hosszú távú biztonságos üzemeltetéshez szükséges anyagi és emberi erőforrásokkal, továbbá megfelelő irányítási rendszerrel**
- **a biztonságos üzemeltetést meghatározó dokumentumokban az ÜH miatt szükséges változásokat el kell végezni**



Országos Atomenergia Hivatal

# Köszönöm a figyelmet.



Országos Atomenergia Hivatal

# **Tervezett üzemidő lejártát követő üzemeltetés a Paksi Atomerőmű 4. számú blokkján**

## **Az eljárás további menete**

**Közmeghallgatás  
Paks, Polgármesteri Hivatal  
2017. június 7.**

# Köz meghallgatáson elhangzottak dokumentálása

- **köz meghallgatásról írásos jegyzőkönyv készül**
- **jegyzőkönyvet az OAH hirdetmény útján fogja közzétenni**
- **a hirdetmény elérhető lesz**
  - **Paks város Polgármesteri Hivatalának hirdető tábláján,**
  - **OAH székház portáján,**
  - **OAH honlapján ([www.oah.hu](http://www.oah.hu))**
  - **kormányzati hirdetmények weboldalon (<http://hirdetmenyek.magyarorszag.hu>)**

# Eljárás további menete és lezárása (1/3)

- **az OAH a döntését az alábbiak mérlegelésével hozza meg:**
  - **a beadvány mellékleteiben és kiegészítésként benyújtott dokumentumok hatósági felülvizsgálatának és értékelésének eredményei**
  - **az ÜH tevékenységhez kapcsolódó helyszíni ellenőrzések megállapításai**
  - **a közmeghallgatáson elhangzott, az eljárás tárgyába tartozó felvetések, szempontok, javaslatok**





Országos Atomenergia Hivatal

## Eljárás további menete és lezárása (2/3)

- **az ügyfelek által előterjesztett szempontok, igények, felvetések a közmeghallgatást megelőzően vagy azt követően**
- **a döntést tartalmazó határozatba az OAH - a törvényi előírásnak megfelelően - belefoglalja a szakhatóság állásfoglalását és az állásfoglalás indokolását**
- **az eljárás december elejére várhatóan lezárul**
- **a határozatot az OAH hirdetmény útján teszi közzé**



Országos Atomenergia Hivatal

## Eljárás további menete és lezárása (3/3)

- **a hirdetmény elérhető lesz**
  - **Paks város Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján**
  - **OAH székház portáján**
  - **OAH honlapján ([www.oah.hu](http://www.oah.hu)),**
  - **kormányzati hirdetmények WEB lapon (<http://hirdetmenyek.magyarorszag.hu>)**
- **a határozatot a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon közzé kell tenni**

# 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!**