

JEGYZŐKÖNYV

Készült: Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kérelmére az Országos Atomenergia Hivatal által indított államigazgatási eljárás során tartott közmeghallgatásról.	
Időpontja, helye: 2015. június 23. 16 óra, Paks, Polgármesteri Hivatal nagyterme	Ügyirat száma: OAH-2014-01546-0026/2015
Tárgya: 15 hónapos üzemeltetési ciklus bevezetésének engedélyezési eljárása a Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjain	Ügyintéző: Szepes Károly

Jelen voltak:

Az Országos Atomenergia Hivatal részéről:

Fichtinger Gyula, Hullán Szabolcs, dr. Czottner László, Szepes Károly, Sváb Ildikó

MVM Paksi Atomerőmű Zrt. részéről:

Volent Gábor, Takács Zoltán, Dr. Nemes Imre, Czibula Mihály

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 atomerőmű vagy annak blokkja telepítéséhez, létesítéséhez, üzemeltetéséhez, tervezett üzemideje lejártát követő üzemeléséhez, átalakításához, üzemen kívül helyezéséhez és megszüntetéséhez az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) engedélye szükséges.

A nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet tartalmazza a nukleáris biztonsági követelményeket, valamint az átalakítások előkészítésével, engedélyezésével és kivitelezésével kapcsolatos előírásokat.

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

A Paksi Atomerő blokkjai jelenleg 12 hónapos üzemeltetési ciklussal működnek. Ez azt jelenti, hogy 11 hónapos üzemelés után leállítják a reaktort, és elvégzik az üzemanyagcserét, valamint a karbantartást, ami kb. 1 hónap időtartamú. Minden negyedik ciklusban az üzemelési időszak 10 hónapig tart és az üzemanyagcserére, karbantartásra 2 hónapot fordítanak.

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

A tervezett 15 hónapos üzemeltetési ciklus esetén az első három ciklusban 14-14 hónapot üzemelnek a blokkok, az üzemanyagcserére és a karbantartásra 1-1 hónapot fordítanak. A 4. ciklusban az üzemeltetés 13 hónap időtartamú.

A megnövelt üzemeltetési ciklushoz új, nagyobb dúsítású üzemanyagot tartalmazó kazetták alkalmazása szükséges. A hosszabb üzemeltetési ciklus bevezetésével többek között módosul a berendezések, szerkezetek, készülékek ellenőrzési, vizsgálati és karbantartási ciklusideje. Az atomerőmű blokkjainak biztonságát igazoló – 12 hónapos üzemeltetési ciklus feltételezésével készült – elemzések felülvizsgálatát is szükségessé teszi a változtatás.

A Paksi Atomerőmű blokkjai üzemeltetési ciklusának 12 hónapról 15 hónapra történő növelése átalakításnak minősül, és a hatályos előírások értelmében az átalakított blokk sikeres próbaüzemét követően a blokk üzemeltetési engedélyének módosítása is szükséges.

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. (MVM PA Zrt.) 2014.11.26-án benyújtotta az engedélykérelmét. A kérelmet megalapozó dokumentáció közel 30.000 oldal terjedelmű.

A közmeghallgatás célja, hogy az eljárásról a nyilvánosság tájékoztatást kapjon, továbbá a résztvevők észrevételeiket, véleményüket elmondhassák és azt a hatóság mérlegelhesse a döntéshozatala során.



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 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 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 15 hónapos

Jegyzőkönyvvezető aláírása:	Ügyintéző aláírása:
	

üzemeltetési ciklus bevezetésével összefüggő kérdéseket feltenni és véleményt mondani, továbbá ismertette a hozzászólások menetét. A közmeghallgatás szabályairól szóló szöveges tájékoztató a hozzászólókártyák hátoldalán volt olvasható.

A napirendnek megfelelően **Czibula Mihály**, az MVM PA Zrt. kiemelt-projekt vezetője előadásában elmondta, hogy miért szükséges és lehetséges a tervezett átalakítás bevezetése, illetve ismertette milyen feladatokat kellett végrehajtani a projekt 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. számú mellékletében érhető el.

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

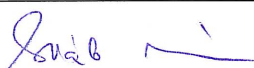
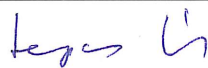
Végül **Fichtinger Gyula**, az OAH főigazgatója bezárta a közmeghallgatást.

A jegyzőkönyv a közmeghallgatásról a kép- és hangfelvétel alapján készült. A jegyzőkönyvet összeállította Sváb Ildikó.

Budapest, 2015. július 16.

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. §-ban és 17/A. §-ban meghatározottak szerint kezeli.

Hozzájáruláson alapuló adatkezelés

A közmeghallgatás résztvevőinek lehetőségük van a közmeghallgatás helyszínén személyes adataikat (családi és utónév, elektronikus levelezési cím) az Országos Atomenergia Hivatal, mint adatkezelő rendelkezésére bocsátani, ha a közmeghallgatásról készített írásbeli jegyzőkönyv elérhetőségéről elektronikus úton értesítést kérnek.

Az adatkezelés célja az érintettel való kapcsolattartás a közmeghallgatásról készített írásbeli jegyzőkönyv elérhetőségéről való elektronikus tájékoztatás érdekében. A személyes adatok kezelése az érintett önkéntes hozzájárulásán alapul, az adatkezelés jogalapja az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (a továbbiakban: Infotv.) 5. § (1) bekezdés a) pontja. Az Országos Atomenergia Hivatal mint adatkezelő adatkezelésére egyebekben a Ket. 17. §-ában és 17/A. §-ában meghatározottak alkalmazandók.

Jogorvoslati lehetőségek

Az Országos Atomenergia Hivatal előzőekben részletezett adatkezelésével összefüggésben – az Infotv.-ben 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. §)

C15

15 hónapos üzemeltetési ciklus bevezetése a Paksi Atomerőmű 1-4 blokkján

Közmeghallgatás

Czibula Mihály

kiemeltprojekt-vezető

MVM PA Zrt. C15 kiemelt projekt

Paks, 2015. június 23.



- Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Magyarország egyetlen atomerőműve, 100%-os állami tulajdon, az MVM csoport tagja
- A paksi atomerőmű 4 db VVER-440/213 típusú nyomott vizes blokkja 1982-87 között kezdte meg működését, névleges teljesítményük jelenleg 500 MW
- Az eredetileg 30 éves üzemidő után az 1. és 2. blokkok megkapták a további 20 évre szóló üzemeltetési engedélyt, 3-4. blokk üzemidő-hosszabbításának előkészítése folyamatban van
- Az atomerőmű a magyar villamos-energia rendszer legmeghatározóbb tagja, 2014-ben a hazai termelés 53,6%-át adta



„Jövőképünk a nukleáris biztonság mindenkori elsődlegessége mellett – műszakilag megalapozottan és optimális költségszinten a lehető leghosszabb ideig – a villamos-energia termelés maximalizálása.”*

Fűtőelem átrakás

- Az atomerőmű üzemeltetési ciklusa jelenleg 12 hónap
- 11 hónapnyi üzem után nagyjából 1 hónap üzemanyag átrakási és karbantartási időszak következik, ezt az időszakot főjavításnak nevezzük
- A főjavítások során kerül sor a kiégett fűtőelemek kirakására a reaktorból, valamint a friss üzemanyag berakására a reaktorba
- Az üzemeltetési ciklus hosszát a fűtőelemek hasznossága határozza meg

Állapotfenntartás

- A főjavítások során végezzük el az atomerőmű berendezéseinek időszakos ellenőrzését, karbantartását
- Ezen munkák egy részének az oka a berendezések megbontása és újbóli összerakása
- Az állapotfenntartást célzó időszakos ellenőrzések ciklusa biztonsági osztályba sorolástól függően jellemzően 4 vagy 8 év

Az üzemeltetési ciklus hosszabbítása a nemzetközi tapasztalatok szerint a biztonság szinten tartása mellett, a gazdaságosság és a fenntarthatósági szempontok szerint kedvező

Nemzetközi példák az üzemeltetési ciklus hosszabbítására

- Nyugati típusú nyomott vizes reaktorral rendelkező erőművekben jellemző az üzemeltetési ciklus növelése, az USA-ban jellemzően 18-24 hónap
- Az orosz típusú VVER-1000 blokkok közül példa Balakovo, ahol 2009-től 12-ről 18 hónapra hosszabbították az üzemeltetési ciklust
- A 3. generációs orosz blokkok esetében, így a Paks II AES 2006 blokkon is a ciklus tervezetten 18 hónap
- Az hosszabbított üzemanyagciklusok megvalósíthatóságának alapja a megnövelt dúsítású 2. generációs fűtőelem

Üzemanyag fejlesztés előzményei

- A paksi atomerőmű 2006 óta használ 2. generációs, 4,2% átlagdúsítású Gd tartalmú üzemanyagot
- Az MVM PA Zrt. rendelkezik üzemanyag fejlesztési tapasztalattal és saját szimulációs szoftverrel
- 4,87%-os átlagdúsítású üzemanyag kazettákat évek óta sikerrel alkalmazták a szlovákiai Bochnice és Mochovce erőművek VVER-440-es blokkjain

A fűtőelem urándioxid koncentrációjának növelése és a ciklushosszabbítás nemzetközi gyakorlat

Új típusú üzemanyag fejlesztése

- A kedvező nemzetközi tapasztalatok után a paksi atomerőmű Reaktorfizikai Osztálya is vizsgálni kezdte az egy új típusú, magasabb dúsítású üzemanyag és a hosszabb üzemeltetési ciklus lehetőségeit
- A műszaki változással szembeni elsődleges kritérium volt, hogy az erőmű biztonsági tartalékai ne csökkenjenek
- Szempont volt, hogy felhasználásra kerüljön a nagy mennyiségű 4,2%-os átlagdúsítású üzemanyag tartalék
- Számos fejlesztési lehetőség vizsgálata után a paksi atomerőmű a 4,7%-os átlagdúsítású üzemanyag és a 15 hónapos üzemanyagciklus megvalósítása mellett döntött

Új típusú üzemanyag tesztelése

- Az új üzemanyag teljes körű alkalmazását teszt előzi meg
- 12 db új típusú kazettát tartalmazó, 365 napos tesztüzem 2014. novemberben kezdődött meg a 3. blokkon, jelenleg a 231. effektív napnál tart
- A mérési eredmények nagymértékű azonosságot mutatnak a reaktorfizikai modellel, a tesztüzem sikeres

VVER-440 típusú blokkokon a C15 és az új típusú kazetta terve magyar innováció

Műszaki változás

A folyamatos üzem 3 hónappal nő

Időszakos ellenőrzések, karbantartások ciklusai változnak

Üzemanyag kazetta reaktorfizikai jellemzői változnak

Engedély megalapozás módszertana

- A berendezések műszaki állapotának felülvizsgálata
- Az üzemidőhosszabbítás megalapozó dokumentumok érintettségének felülvizsgálata, újraigazolása
- Az üzemeltetési feltételek és korlátok, valamint az állapotfenntartás rendszerének felülvizsgálata, a ritkább ellenőrzés, végrehajtás irányába változó tevékenységek megfelelőségének igazolása
- Atomerőmű üzemeltetési feltételeit, állapotfenntartását és munkafolyamatait szabályozó dokumentumok módosítása
- A tervezési alapokat rögzítő Végleges Biztonsági Jelentés felülvizsgálata és módosítása

- Az új típusú üzemanyag kazetták alkalmazását, valamint a tesztüzemet a hatóság külön eljárásban hagyta jóvá

Az megalapozás az üzemidő-hosszabbítás vizsgálatainak, elemzéseinek kiterjesztésével készült. A 3. és 4. blokki üzemidő-hosszabbítás alapja már a 15 hónapos ciklus lesz

Teljeskörű felülvizsgálat, érintettség ellenőrzés ➔ üzemanyag és üzemeltetési ciklus függő elemzések újraszámítása:

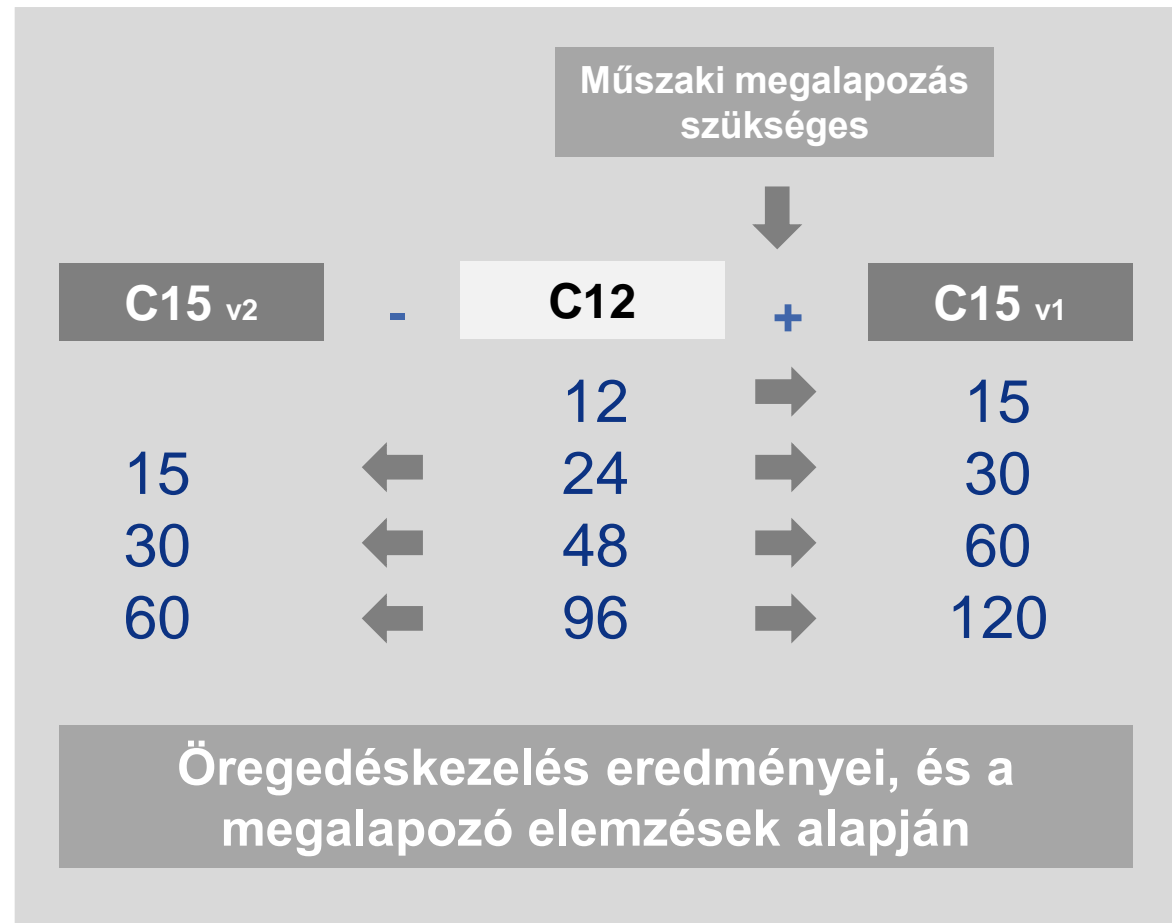
- Terheléskatalógus felülvizsgálata
- Szilárdsági számítások felülvizsgálata
- Érintett korlátozott időtartamra érvényes biztonsági elemzések (KIBE) felülvizsgálata:
 - Fővízkör ridegtörés elleni védelmét biztosító nyomás-hőmérséklet határgörbék normál üzemhez, nyomáspróbához és üzemzavari állapotokhoz
 - Reaktortartályok PTS (Pressurized Thermal Shock) elemzése
 - Repedésterjedés elemzések
 - HELB (High Energy Line Break) elemzések
 - Reaktor belső szerkezetek anyagtulajdonság változásának elemzése
- Fluencia számítások felülvizsgálata

A módosított üzemanyag bevezetése nem kerülhetett ellentmondásba az Üzemidő Hosszabbítás megalapozásaival

- Anyagvizsgálatok
- Szerkezeti vizsgálatok
- Tömörség és nyomáspróbák
- Nyitónyomás ellenőrzések
- Ütemezett cserék
- Karbantartások
- Kalibrálások és hitelesítések
- Tesztelések és próbák



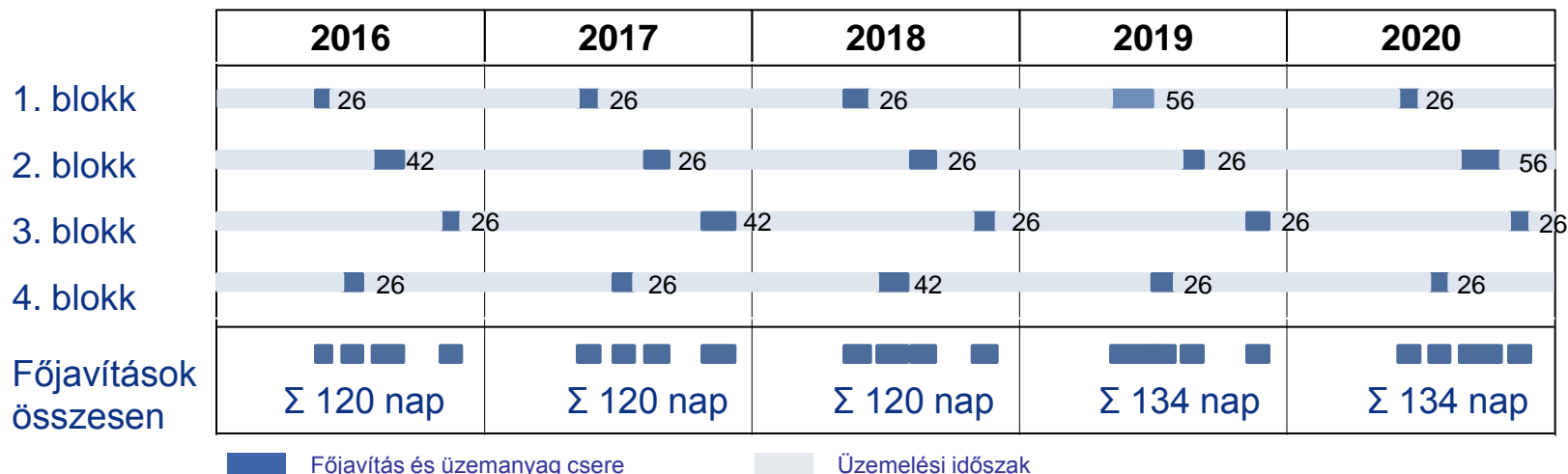
Kritériumok felülvizsgálata



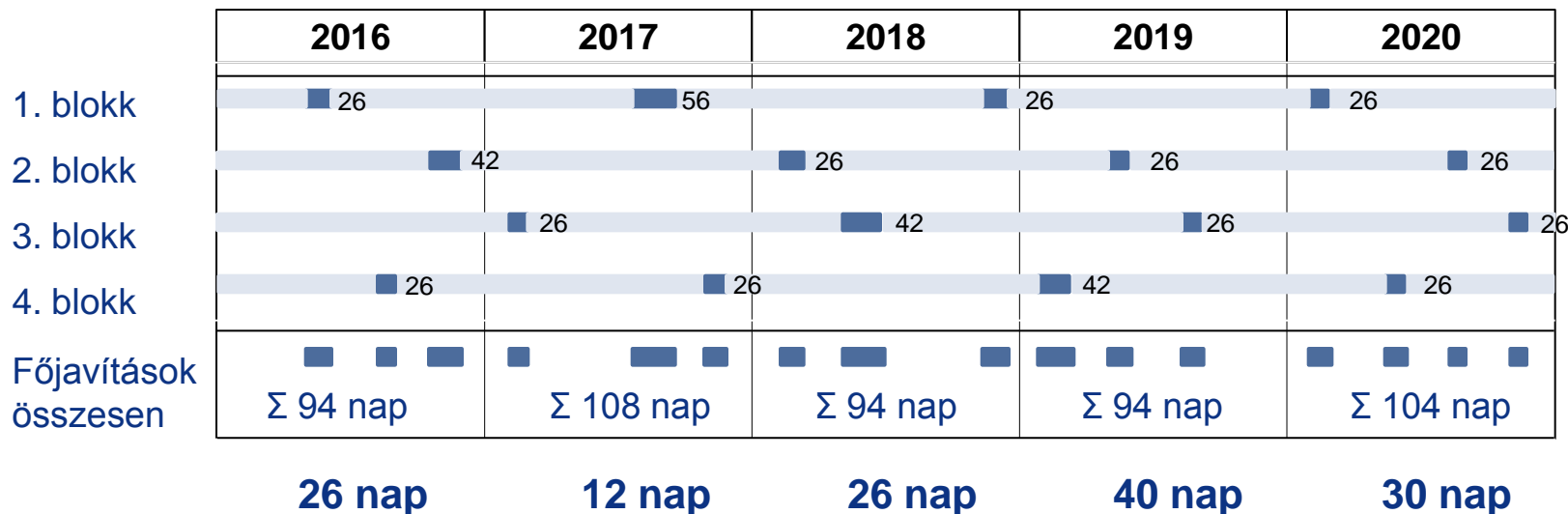
A ciklusidő változások során mérlegelésre került, hogy a C12 során alkalmazottnál gyakrabban vagy ritkábban legyenek végrehajtva az ellenőrzések



C12 szerinti főjavítások ütemezése



C15 szerinti főjavítások ütemezése



C15 többlet üzem

A C15 bevezetése közel 2%-al növeli az erőmű rendelkezésre állását

Biztonság

- A főjavítási munka mennyiség változásával arányosan csökken a kollektív dózis (az erőműben munkát végzők sugárterhelése)
- A teljes üzemidőre vonatkoztatottan csökken a nagy igénybevételt jelentő blokkleállások és visszaindulások száma

Fenntarthatóság

- Kis- és közepes aktivitású radioaktív hulladékok mennyisége éves szinten közel 15-20%-al csökken
- A kiégett fűtőelemek mennyisége éves szinten körülbelül 3%-kal csökken
- Vegyszer és segédanyag felhasználás csökkenés

Gazdaságosság

- Az erőmű rendelkezésre állása, a megtermelt villamos energia termelés mennyisége 2%-kal növekszik
- A többlet villamos energiával arányosan 1%-kal csökkenthető a hazai villamosenergia-import függőség
- A villamos energia termelési többlet arányos árbevétel növekedéssel jár
- A főjavítási munka mennyiség és hulladékcsökkenés változásból adódó önköltség mérséklődik

Köszönöm a figyelmet!



Országos Atomenergia Hivatal

15 hónapos üzemeltetési ciklus engedélyezési eljárása a Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjain

Az engedélyezési eljárás összefoglaló bemutatása

Közmeghallgatás
Paks, Polgármesteri Hivatal
2015. június 23.



Országos Atomenergia Hivatal

Tartalom

- **üzemeltetési ciklus**
- **C15 engedélyezésének jogszabályi háttere**
- **C15 engedélyezési eljárás**
- **C15 engedélyezési eljárásban érvényesítendő követelmények, felülvizsgálati szempontok**

C15 = 15 hónapos üzemeltetési ciklus

Jelenlegi és a tervezett üzemeltetési ciklus

Jelenlegi üzemeltetés



-  üzemeltetés
-  üzemanyagcsere és karbantartás

Tervezett üzemeltetés



C15 jogszabályi háttér (1/3)

- **C15-t engedélyezésénél figyelembe veendő 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 részvevő szakhatóságokról szóló kormányrendelet)**
 - **2004. évi CXL. tv. (Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény /Ket./)**



C15 jogszabályi háttér (2/3)

Országos Atomenergia Hivatal

- **atomenergia alkalmazása kizárólag a jogszabályokban meghatározott engedélyek birtokában és rendszeres hatósági ellenőrzés mellett történhet**
- **biztonság elsődlegessége**
- **az átalakítás nem csökkentheti a létesítmény biztonságát**
- **atomerőmű létesítésének, üzemeltetésének, átalakításának engedélyezése az OAH feladata**
- **engedélyezési eljárásban szakhatóságként más hatóságok is részt vesznek**



Országos Atomenergia Hivatal

C15 jogszabályi háttér (3/3)

- **üzemeltetési ciklus megváltoztatását a hatályos jogszabályok átalakításnak minősítik**
- **az átalakítások előkészítését, engedélyezését és megvalósítását az átalakításokra vonatkozó előírások szerint kell végezni**
- **a 15 hónapos üzemeltetési ciklus bevezetése az igen sokrétű biztonsági hatás miatt un. létesítmény szintű átalakításnak tekintendő,**
- **engedélyezés átalakítási engedély és a sikeres próbaüzemet követően új üzemeltetési engedély kiadásával történik**



Országos Atomenergia Hivatal

Engedélyezési eljárás

- **engedélyezési eljárás ügyintézési ideje 6 hónap**
- **szakhatóság: környezetvédelmi hatóság**
- **eljárásban közmeghallgatást kell tartani**
- **engedélyezési eljárásban ügyfelek:**
 - **MVM PA Zrt.**
 - **atomerőmű biztonsági övezetben levő valamennyi ingatlan tulajdonosa és az, akinek az ingatlanra vonatkozó jogát az ingatlan-nyilvántartásba bejegyezték**
 - **környezetvédelmi törvény 98. § (1) bekezdésében írtaknak megfelelő társadalmi szervezetek**



Országos Atomenergia Hivatal

Érvényesítendő követelmények, felülvizsgálati szempontok (1/3)

- **az engedélyezési eljárásban az OAH-nak döntése meghozatalához vizsgálnia és értékelnie kell:**
 - **teljesülnek-e az engedélykiadás feltételeként jogszabályban előírt követelmények**
- **követelmények teljesülésének ellenőrzése**
 - **benyújtott dokumentumok (elemzések, vizsgálati eredmények, stb.) felülvizsgálata és értékelése**
 - **helyszíni ellenőrzések**

Felülvizsgálati szempontok (2/3)

- **igazolt-e, hogy az átalakítás nem csökkenti a biztonságot**
- **megvalósultak-e a szükséges műszaki változások**
- **igazolt-e, hogy a biztonsági funkciót ellátó berendezések, csővezetékek, szerkezetek, készülékek képesek végig üzemelni a 15 hónapos üzemeltetési ciklust**
- **igazolt-e, hogy a biztonsági funkciót ellátó berendezések elvárt működésbe lépés biztosított a 15 hónapos üzemeltetési ciklusban**
- **igazolt-e, hogy a karbantartási, vizsgálati, tesztelési és ellenőrzési tevékenység biztosítja az elvárt rendelkezésre állást, valamint a szükséges állapot fenntartását**



Országos Atomenergia Hivatal

Felülvizsgálati szempontok (3/3)

- **felülvizsgálták-e a 12 hónapos üzemeltetési ciklust figyelembe vevő biztonsági elemzéseket és igazolt a biztonságos üzemeltethetőség**
- **igazolt-e, hogy**
 - **a berendezések kiszolgálását és karbantartását,**
 - **üzemzavari és baleseti folyamatok lefolyását érintő változások nem befolyásolják kedvezőtlenül a biztonságos üzemeltethetőséget**
- **biztosított-e a keletkező radioaktív anyagok és a kiégett üzemanyag biztonságos elhelyezése**
- **végrehajtották-e az üzemeltetési dokumentumokban szükséges változásokat**



Országos Atomenergia Hivatal

Köszönöm a figyelmet.



Országos Atomenergia Hivatal

15 hónapos üzemeltetési ciklus engedélyezési eljárása a Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjain

Az eljárás további menete

Közmeghallgatás, Paks, Polgármesteri Hivatal,
2015. június 23.

A közmeghallgatáson elhangzottak dokumentálása

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



Országos Atomenergia Hivatal

Az eljárás további menete és lezárása

- **az OAH a döntését az alábbiak mérlegelésével hozza meg:**
 - a beadvány mellékleteiben és a beadvány kiegészítéseként benyújtott dokumentumok hatósági felülvizsgálatának eredményei
 - a közmeghallgatáson elhangzott, az eljárás tárgyába tartozó felvetések, szempontok, javaslatok
 - 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 szakhatóságok állásfoglalását és azok indokolását is**

A közmeghallgatáson elhangzottak dokumentálása

- **a határozatot az OAH hirdetmény útján fogja közzétenni**
- **a hirdetmény elérhető lesz**
 - **Paks város Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján,**
 - **OAH székház portáján,**
 - **OAH honlapján (www.oah.hu),**
 - **kormányzati hirdetmények WEB lapon (<http://hirdetmenyek.magyarorszag.hu>)**
- **a határozatot a hirdetményt követő 15. napon közöltnek kell tekinteni**



Országos Atomenergia Hivatal

Jogorvoslat

- **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!