



Országos Atomenergia Hivatal

**A TERVEZETT ÜZEMIDŐ LEJÁRTÁT
KÖVETŐ ÜZEMELTETÉS
ENGEDÉLYEZÉSE
A PAKSI ATOMERŐMŰ
3. SZÁMÚ BLOKKJÁN**

AZ ELJÁRÁS LAKOSSÁGI ÖSSZEFOGLALÓJA

KÉSZÍTETTE:

ORSZÁGOS ATOMENERGIA HIVATAL

2016

Kiadja az Országos Atomenergia Hivatal

1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.

Postacím: 1539 Budapest 114, Pf. 676.

Telefon +36 1 436-4801

e-mail: haea@haea.gov.hu

Tartalomjegyzék

1. BEVEZETÉS.....	4
2. A KÖZMEGHALLGATÁS SZERVEZÉSE, LEBONYOLÍTÁSA.....	4
A közmeghallgatás menete	5
3. A 3. BLOKK ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁSI ELJÁRÁSÁT MEGELŐZŐ TEVÉKENYSÉGEK	6
4. AZ ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁS LEHETŐSÉGÉNEK MŰSZAKI ALAPJAI	8
5. AZ ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁS MÁS ORSZÁGOKBAN	8
6. AZ ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁSI PROGRAM	9
Jogszabályi előírások.....	9
A program benyújtása, hatósági felülvizsgálata és értékelése	9
Hatósági döntés az üzemidő-hosszabbítási programról	10
Az üzemidő-hosszabbítási program végrehajtása	10
7. AZ ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁS ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁSÁNAK ISMERTETÉSE	11
Jogszabályi előírások.....	11
Kérelem.....	12
Hatósági felülvizsgálat és értékelés	12
Az eljárás további menete	13
8. ÖSSZEFOGLALÓ	14

1. BEVEZETÉS

Az atomenergiáról szóló törvény (1996. évi CXVI. törvény)¹ szerint atomenergia alkalmazása kizárólag a jogszabályokban meghatározott engedélyek birtokában és rendszeres hatósági ellenőrzés mellett történhet. Atomerőmű létesítésének és működésének engedélyezése az Országos Atomenergia Hivatal (továbbiakban: OAH) feladata. Az OAH engedélyezési eljárásaiban szakhatóságként külön jogszabályban felsorolt más hatóságok is részt vesznek. Az OAH a nukleáris biztonsági és védettségi követelmények teljesüléséért felelős. Energiapolitikai kérdésekben hatásköre nincs, egy ilyen hatáskör megléte esetén nem lenne független az atomenergia alkalmazásában érdekeltektől.

Az OAH az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. (továbbiakban: MVM PA Zrt.) – 2012 előtt Paksi Atomerőmű Zrt. (PA Zrt.) – kérelme alapján 2015 decemberében elindította a Paksi Atomerőmű 3. számú blokkján a tervezett üzemidő lejártát követő üzemeltetés (továbbiakban: üzemidő-hosszabbítás vagy ÜH) engedélyezésére irányuló államigazgatási eljárást. Ezen eljárás részeként az OAH közmeghallgatást tart.

A sok ügyfelet érintő és társadalmi szervezetek bekapcsolódásával megvalósuló közigazgatási eljárások lefolytatását elősegíti a közmeghallgatás, amely alkalmas arra, hogy az érdekeltek megismerhessék az eljárás tárgyát és menetét, valamint kifejthessék álláspontjukat, feltehessék kérdéseiket. Mindezek révén a közmeghallgatás az érdekek megismerésének hatékony fórumává válhat.

Ez az összefoglaló a közmeghallgatás lebonyolítását, a közmeghallgatás tárgyát képező engedélyezési eljárás előzményeit és folyamatát ismerteti a témában kevésbé járatos, az eljárási részleteket nem ismerő érdeklődők, ügyfelek számára, akik a közmeghallgatás lehetőségével élve szeretnék megismerni az üzemidő-hosszabbítás jogi hátterét, engedélyezési eljárását, és ezekről kifejtteni álláspontjukat.

2. A KÖZMEGHALLGATÁS SZERVEZÉSE, LEBONYOLÍTÁSA

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 11/A. § (4) bekezdése értelmében atomerőmű blokkja tervezett üzemidőn túli üzemeltetésének engedélyezésére irányuló eljárásban közmeghallgatást kell tartani. A közmeghallgatás helyéről és idejéről hirdetményi úton kell értesíteni az érintetteket.

A közmeghallgatás lebonyolítási módjára a törvény nem tartalmaz előírásokat. A pártatlan lebonyolítás érdekében az OAH a közmeghallgatás levezetésére független, a levezetésben gyakorlattal rendelkező személyt (továbbiakban: moderátor) bíz meg.

¹ A szövegben itt és később említett jogszabályok elérhetők a Magyar Közlöny számaiban, illetve [itt](#) online.

A közmeghallgatásról a törvényes előírásoknak megfelelő jegyzőkönyv megírását segítő kép- és hangfelvétel is készül.

A közmeghallgatásra 2016. október 4-én Pakson 16 órai kezdettel a Polgármesteri Hivatal (Dózsa György út 55-61.) nagytermében kerül sor, melyen bárki részt vehet.


A közmeghallgatás menete

1. A közmeghallgatás megnyitása.
2. A közmeghallgatás moderátora ismerteti a napirendet, valamint azokat a szabályokat, amelyeket a közmeghallgatáson megjelenteknek be kell tartaniuk.



A szabályok ismertetése a 2014.05.06-i közmeghallgatáson.

3. Az MVM PA Zrt. képviselője összefoglaló jelleggel bemutatja az atomerőmű 3. számú blokkja üzemidő-hosszabbításának engedélykérelmét megalapozó tevékenységet és az engedélyezési eljárásban benyújtott dokumentációt.
4. Az OAH képviselője ismerteti az engedélyezési eljárást és annak lefolyását.

 **ÜH jogszabályi háttér (2/6)**
Országos Atomenergia Hivatal

- **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 (OAH eljárásaiban részt vevő szakhatóságokról szóló kormányrendelet)**
- **2004. évi CXL. tv. (Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény /Ket./)**

2016.09.07. OAH - Hírközlő 4

5. A megjelentek – a közmeghallgatás szabályainak megfelelően – kérdéseket tehetnek fel, röviden kifejthetik véleményüket és álláspontjukat az engedélykérelemről.
6. A felmerülő kérdésekre a hatóság, szakhatóság és az atomerőmű képviselői a helyszínen válaszolnak. A közmeghallgatás befejezéséig feltett, de idő hiányában nem megválaszolt kérdésekre az érintettek a közmeghallgatást követően írásban kapnak választ.
7. Az OAH képviselője ismerteti az engedélyezési eljárás közmeghallgatást követő további menetét.



A 2014.05.06-i közmeghallgatáson készült felvétel.

8. A közmeghallgatás lezárása legkésőbb 20 órakor.

3. A 3. BLOKK ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁSI ELJÁRÁSÁT MEGELŐZŐ TEVÉKENYSÉGEK

Az atomenergiáról szóló törvény szerint atomerőmű vagy annak blokkja telepítéséhez, létesítéséhez, üzemeltetéséhez, tervezett üzemideje lejártát követő üzemeléséhez, üzemen kívül helyezéséhez és megszüntetéséhez engedély szükséges. Az engedély csak határozott időre adható.

A Paksi Atomerőmű blokkjainak tervezett üzemideje harminc év. A 3. számú blokk engedélye 2016-ban, a 4. számú blokké 2017-ben lejár.

Az atomenergiáról szóló törvény értelmében az atomerőmű blokkjainak üzemeltetése a hatóságok rendszeres ellenőrzése mellett történhet. A hatósági ellenőrzések egyik igen fontos eleme az Időszakos Biztonsági Felülvizsgálat (továbbiakban: IBF), amely során a hatóságok a létesítményt átfogó ellenőrzésnek vetik alá. Az IBF kiterjed a nukleáris biztonság, a nukleáris védettség, a környezetvédelem, a természetvédelem, a vízvédelem, a tűzvédelem, a sugárvédelem, a földtan és katasztrófavédelem területére. A felülvizsgálat keretében az OAH elemzi és értékeli a nemzetközileg elfogadott jó gyakorlathoz való viszonyt is. A vizsgálatot az OAH határozattal zárja le, amelyben szükség esetén a további üzemeltetést korlátozhatja, illetve a biztonság növelésére javító intézkedéseket írhat elő. A tízévente végrehajtandó IBF rendszerét a 4/1993. (VI.15.) TNM rendelet vezette be.

A PA Zrt. Közgyűlése 2001 januárjában döntött komplex műszaki és gazdasági elemzések figyelembevételével arról, hogy a blokkok üzemidejét meg kívánja hosszabbítani.

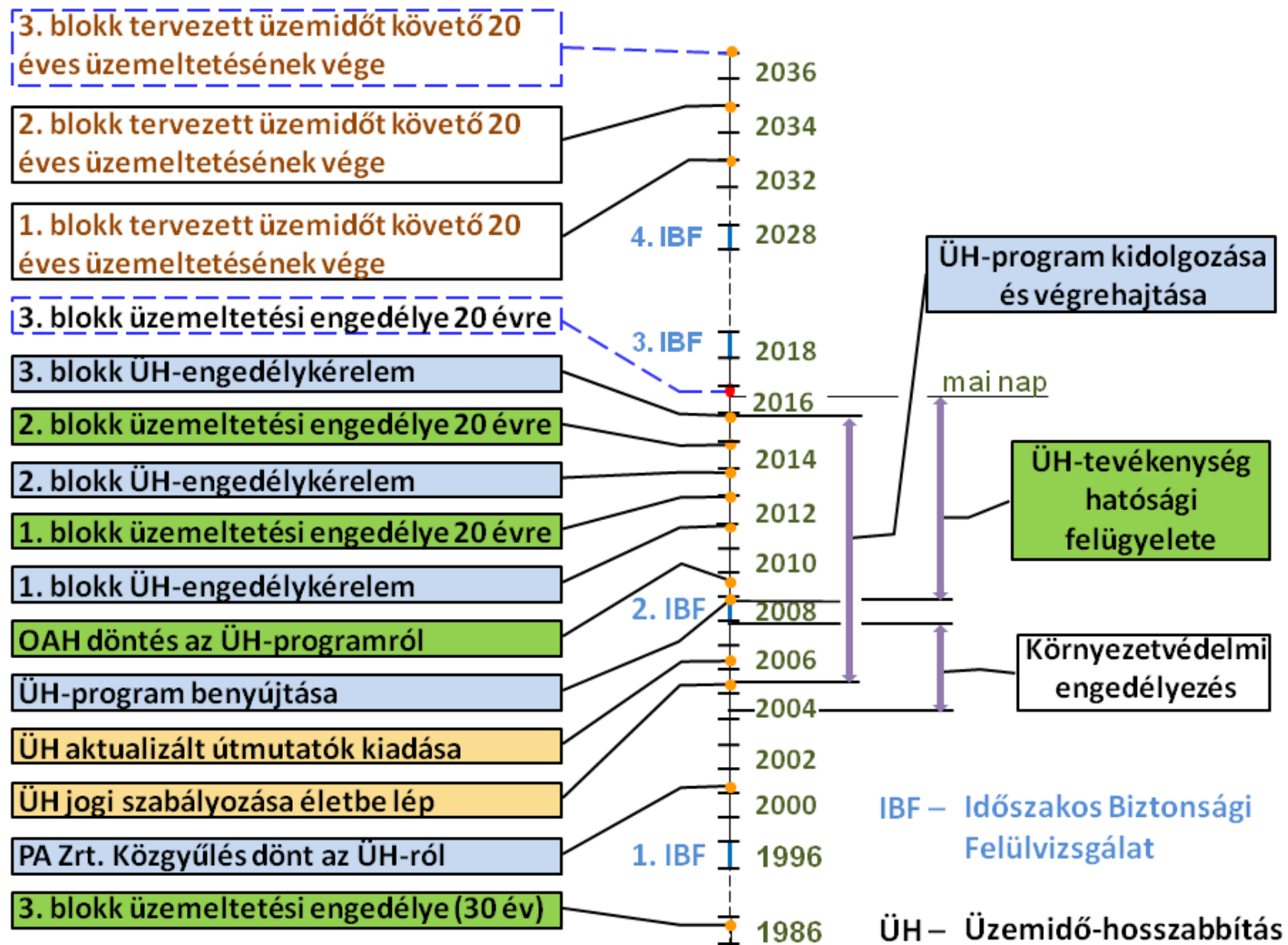
Széles körű szakmai egyetértéssel született meg az a döntés, hogy az üzemidő-hosszabbítás és annak engedélyezése csak nemzetközi szinten is elfogadható jogszabályi környezetben valósítható meg. Az üzemidő-hosszabbítás engedélyezését szabályozó hazai előírások 2005-ben léptek érvénybe.

A PA Zrt. 2008 novemberében benyújtotta az OAH-hoz az 1-4. számú blokkok üzemidő-hosszabbítási programját. A programot az OAH a 2009. június 19-i dátummal kiadott határozatában értékelte.

A Paksi Atomerőmű 1. és 2. számú blokkjának tervezett üzemidőn túli további húsz éves üzemeltetésére az OAH 2012-ben a HA5601, illetve 2014-ben a HA5923 számú határozataiban engedélyt adott. Ezen engedélyezési eljárások keretében is tartott közmeghallgatást az OAH.

Az MVM PA Zrt. 2015 decemberében benyújtotta az atomerőmű 3. számú blokkjának üzemidő-hosszabbítására irányuló engedélykérelmét.

Az atomerőmű 3. számú blokkjának üzemidő-hosszabbítását megelőző és jövőbeni legfontosabb események az 1. ábrán láthatók, azt feltételezve, hogy az engedély kiadható.



1. ábra: A Paksi Atomerőmű 3. számú blokkjának üzemidő-hosszabbításával összefüggő fontosabb események időskálája

4. AZ ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁS LEHETŐSÉGÉNEK MŰSZAKI ALAPJAI

A jelenleg üzemelő atomerőművek üzemidő-hosszabbításának lehetőségét az alábbiak teremtik meg:

- a tervezésénél figyelembe vett konzervatív megközelítés,
- a mérnöki ismeretek bővülése,
- a kíméletes üzemeltetés és az üzemeltetés során szerzett tapasztalatok figyelembevétele,
- a jogszabályban előírt, a létesítmény biztonsági színvonalának növelésére vonatkozó kötelezettség,
- a biztonságra hatással levő berendezések állapotának, működőképességének rendszeres ellenőrzése és az elvárt műszaki állapot fenntartása.

Az üzemidő-hosszabbítás kiemelten fontos, jogszabályban is leírt alapelve, hogy az atomerőműnek a meghosszabbított üzemidő lejártakor is rendelkeznie kell a biztonsági elemzésekben figyelembe vett biztonsági tartalékkal. Ez azt jelenti, hogy az atomerőmű biztonságát meghatározó berendezéseknek, csővezetékeknek, építményeknek, épületszerkezeteknek, villamos és irányítástechnikai készülékeknek, kábeleknél stb. a meghosszabbított üzemidő végén is olyan állapotban kell lenniük, hogy funkcióikat megbízhatóan és maradéktalanul képesek legyenek úgy ellátni, hogy az esetleg bekövetkező üzemzavar során a műszaki paraméterek, jellemzők (pl. konténment nyomása, üzemanyag hőmérséklete, berendezésekben kialakult feszültségállapot) a megengedett határértékeket nem érik el.

5. AZ ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁS MÁS ORSZÁGOKBAN

Az üzemidő-hosszabbítás szándéka nem elszigetelt magyarországi törekvés. Azokban az országokban, ahol az energiapolitika a jövőben is számol atomerőművekkel, a jogszabályok rendelkeznek a további, hosszú távú üzemeltethetőség műszaki és adminisztratív feltételeiről.

A nemzetközi gyakorlatban több megközelítés érvényesül, de ezek az alábbi két alapesetre vezethetők vissza:

- a) Az atomerőművek a tervezéskor meghatározott érvényességi idejű üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, és a tervezett üzemidő lejártát megelőzően a nemzeti hatóság lefolytatja a további üzemeléshez szükséges engedélyezési eljárást.
- b) Az atomerőművek tervezésekor figyelembe vett üzemidőtől függetlenül tízévente, az IBF részeként folytatja le a nemzeti hatóság azt az eljárást, amelyben dönt a további tíz éves üzemeltethetőségről.

Az üzemidő-hosszabbítás engedélyezése az a) pont szerinti megoldás alapján történik pl. USA-ban, Oroszországban, míg a b) szerinti gyakorlat Franciaországra jellemző.

Magyarországon az a) pont szerinti engedélyezési eljárást írja elő a jogszabály, de a tízévente esedékes IBF eredménye alapján az OAH korlátozhatja, indokolt esetben visszavonhatja a Paksi Atomerőmű blokkjainak üzemeltetési engedélyét, továbbá biztonságot növelő intézkedések végrehajtására is kötelezheti az MVM PA Zrt-t.

6. AZ ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁSI PROGRAM

Jogszabályi előírások

Az érvényes jogszabályi előírások (118/2011. Korm. rendelet 1. melléklet 1.2.6.0400. pont) megkövetelik, hogy az üzemidő-hosszabbításhoz szükséges feltételek megteremtésére és az üzemeltethetőség igazolására a PA Zrt. programot készítsen, és azt végrehajtsa. A program elkészítése és végrehajtása ad garanciát arra, hogy az üzemidő-hosszabbításhoz szükséges sokrétű műszaki tevékenységet teljes körűen elvégezzék.

A program OAH-hoz történő benyújtása és a programban előírt feladatok végrehajtása előfeltétele a blokkok üzemidő-hosszabbítása engedélyezésének.

Az üzemidő-hosszabbítás programjának tartalmát jogszabály rögzíti. A programban minimálisan húsz év üzemeltetési tapasztalatot kell elemezni, meg kell jelölni az üzemidő-kiterjesztés tervezett időtartamát, valamint be kell mutatni, hogy milyen feladatok elvégzése szükséges ahhoz, hogy a meghosszabbított üzemidő alatt is teljesüljenek a nukleáris biztonsági követelmények.

A program benyújtása, hatósági felülvizsgálata és értékelése

A PA Zrt. 2008. november 17-én benyújtotta az OAH-hoz az atomerőmű 1-4. számú blokkjainak üzemidő-hosszabbítási programját.

A benyújtott program elbírálása során az OAH két szempontot vizsgált:

- van-e olyan körülmény, amely kizárná az üzemidő-hosszabbítást,
- a program alkalmas-e a további húszéves üzemeltetés biztonságának igazolására.

A program értékelése az alábbi területekre terjedt ki:

- a programban előírányzott tevékenységek elégséges volta az üzemidő-hosszabbítás igazolásához,
- a berendezések, építészeti szerkezetek, villamos és irányítástechnikai elemek (pl. kábelek, mérőeszközök, kijelző műszerek) állapota, romlási (öregedési) folyamatainak kezelése,

- az eredetileg harmincéves időtartamra érvényes elemzések kiterjesztése a meghosszabbított üzemeltetés időszakára,
- a karbantartási tevékenység hatékonyságának szisztematikus ellenőrzése és értékelése,
- a berendezések környezeti hatásokkal szembeni védettségét igazoló vizsgálatok,
- az üzemeltetés meghatározó dokumentumaiban az üzemidő-hosszabbítás miatt szükséges változtatások.

A felülvizsgálat legfontosabb megállapításai az alábbiak voltak:

- A benyújtott dokumentációk alapján nincs olyan hiányosság, ami az üzemidő-hosszabbítás lehetőségét kizárná.
- A programhoz benyújtott időterv alapján a feladatok többségének végrehajtása a tervezett időn belül lehetséges, azonban egy részüknél bármilyen késedelem már veszélyeztetheti az üzemidő-hosszabbítás megvalósítását. A sikeres végrehajtás érdekében néhány feladat határidejének módosítása (korábbra hozása) szükséges.
- Összességében a programban kitűzött feladatok, valamint az OAH által előírtak maradéktalan és határidőre történő elvégzése esetén az üzemidő-hosszabbítás feltételei teljesülnek.

Hatósági döntés az üzemidő-hosszabbítási programról

A program felülvizsgálatát lezáró határozatában az OAH előírta, hogy az üzemidő-hosszabbítási programot a benyújtott részletes feladat- és időterv alapján a határozatban leírtak figyelembevételével kell végrehajtani.

Az ÜH-program előrehaladásáról az OAH rendszeres tájékoztatást kért, ennek részeként a PA Zrt.-nek be kellett számolnia a késésben levő feladatokról, a késedelem csökkentésére, megszüntetésére előirányzott teendőkről.

Az üzemidő-hosszabbítási program végrehajtása

A hatósági előírások figyelembevételével a PA Zrt. az ÜH-program alapját képező feladat- és időtervet módosította, és annak végrehajtását a változtatások figyelembevételével folytatta. Az OAH által kért tájékoztatási kötelezettségének eleget tett.

A végrehajtást az OAH a benyújtott előrehaladási jelentések felülvizsgálatával, bizonyos tevékenységek (pl. a biztonság szempontjából fontos berendezések: reaktortartály, gőzfejlesztők stb. állapotvizsgálata) helyszíni ellenőrzésével folyamatosan nyomon követte. A berendezések környezeti hatásokkal szembeni védettségét igazoló vizsgálatok elvégzését, a karbantartás hatékonyságának szisztematikus értékelését szolgáló tevékenységet rendszeresen ellenőrizte. Megállapításairól a PA Zrt. vezetését tájékoztatta, és indokolt esetben az üzemidő-

hosszabbítási program végrehajtásához intézkedést írt elő.

7. AZ ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁS ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁSÁNAK ISMERTETÉSE

Jogsabályi előírások

Az atomerőmű blokkjainak üzemidő-hosszabbításához környezetvédelmi, nukleáris biztonsági és a villamosenergia-törvény szerinti működési engedély szükséges. A közérthető összefoglaló csak a nukleáris biztonsági engedélyezési eljárást tárgyalja, mivel ez tartozik az OAH hatáskörébe.

Az érvényes jogsabályi előírások (118/2011. Korm. rendelet 1. melléklet 1.2.6.0200. pont) szerint atomerőművi blokk esetén az üzemidő-hosszabbítás engedélyezése új üzemeltetési engedély kiadásával történik.

Az engedély kiadását blokkonként, legkésőbb a tervezett üzemidő lejárta előtt egy évvel kell kérelmezni.

Az eljárás ügyintézési ideje hat hónap, amelybe a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló törvény értelmében nem számítanak bele bizonyos eljárási cselekmények, pl. a szakhatósági eljárás időtartama, a tényállás tisztázásához szükséges adatok közléséhez, illetve a kérelem kiegészítéséhez szükséges idő.

Az atomenergiáról szóló törvény értelmében az eljáró hatóság vezetője az ügyintézési határidőt indokolt esetben egy alkalommal, legfeljebb kilencven nappal meghosszabbíthatja.

Az eljárásban a Baranya Megyei Kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében szakhatóságként vesz részt.

A Paksi Atomerőmű 3. számú blokkja üzemidő-hosszabbításának engedélyezésére indított államigazgatási eljárásban ügyfélnek minősül:

- az atomerőmű blokkjainak üzemeltetési engedélyével rendelkező MVM PA Zrt.,
- az engedélykérelem benyújtásakor érvényes biztonsági övezetben levő valamennyi ingatlan tulajdonosa, és az, akinek az ingatlanra vonatkozó jogát az ingatlan-nyilvántartásba bejegyezték (Atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 11/A. §),
- a környezetvédelmi törvény (1995. évi LIII. törvény) 98. § (1) bekezdésében írtaknak megfelelő társadalmi szervezetek.

Kérelem

Az MVM PA Zrt. 2015. december 10-én benyújtotta engedélykérelmét az atomerőmű 3. számú blokkjának üzemidő-hosszabbítására.

Kérelmét azzal indokolta, hogy végrehajtotta az üzemidő-hosszabbítási programban előirányzott feladatokat, az elvégzett vizsgálatok és elemzések eredményei igazolják a 3. számú blokk 2036. december 31-ig történő további biztonságos üzemeltethetőségét.

Hatósági felülvizsgálat és értékelés

Az eljárásban az OAH azt vizsgálja, hogy teljesülnek-e az engedélykiadás feltételeként jogszabályban előírt nukleáris biztonsági követelmények, továbbá biztosított-e a meghosszabbított üzemidő alatt a biztonságos üzemeltetés.

A felülvizsgálat és értékelés az alábbiakra terjedt ki:

- a benyújtott dokumentumok igazolják-e a harminc évre tervezett berendezések további üzemeltethetőségét,
- a nem cserélhető berendezések, építészeti szerkezetek állapota igazoltan lehetővé teszi-e a további húszéves üzemeltetést,
- megfelelően kezelik-e a berendezések, építészeti szerkezetek elhasználódását eredményező folyamatokat (pl. kopás, szerkezeti anyag tulajdonságainak romlása, szerkezeti anyagokban repedések kialakulása és terjedése, korróziós folyamatok kialakulása),
- elvégzik-e a villamos és irányítástechnikai berendezéseknél, készülékeknél (pl. mérőeszközök, kijelző műszerek), kábeleknél a környezeti hatásokkal szembeni védettséget biztosító tevékenységeket,
- szisztematikusan ellenőrzik-e és értékelik-e a karbantartási tevékenység hatékonyságát,
- szerepelnek-e az üzemeltetés meghatározó dokumentumaiban (pl. az üzemeltetés feltételeit és korlátait, az üzemzavar-elhárítási tevékenységet szabályozó utasítások) a további húszéves üzemeltetés miatt szükséges változások,
- biztosított-e a meghosszabbított üzemidő alatt keletkező radioaktív anyagok és kiegészítő üzemanyag elhelyezése,

Level száma, kelte: 3113-1199026/2015

Ügymintázó: Kovács Ferenc / Műtáji László

Országos Atomenergia Hivatal

Hullán Szabolcs mb. főigazgató-helyettes

BUDAPEST
Fényes Adolf u. 4.
1036

Tárgy: MVM Paks Atomerőmű Zrt. 3. blokk tervezett üzemidőn túli üzemeltetési engedélykérelme

MVM Paks Atomerőmű Zrt. az ŐH végrehajtási programban meghatározott feladatokat, illetve az OAH által a 11A/91/R és 11A/91/S számú határozatokban előírt feladatokat a 3. blokk vonatkozásában időarányosan végrehajtotta, illetve elkészítette a paksi atomerőmű 3. blokk üzemidő hosszabbításával kapcsolatos jogszabály szerinti dokumentációt [118/2011.(VII.11.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdés], amit az NBSZ 1.2.6.1400. és az NBSZ 1.2.6.1500 előírásai szerint állított össze.

A mellékelt 99026/MO/2015. számú beadvány 3. pontjában részletezett dokumentáció összeállítására a paksi atomerőmű 3. blokk üzemidő hosszabbításával kapcsolatos jogszabályi követelmények teljesítéséről, bemutatására, illetve a kiterjesztett üzemeltetési időszak alatt az engedélyes által tervezett intézkedések ismertetésére irányul.

A hivatkozott dokumentációra alapozva az MVM Paks Atomerőmű Zrt. kéri az Országos Atomenergia Hivatalt, hogy a paksi atomerőmű 3. blokk tervezett üzemidőn túli üzemeltetéséhez az üzemeltetési engedélyt - további 20 évre - 2036. december 31-ig szíveskedjen megadni.

Melléklet: 99026/MO/2015. számú beadvány és mellékletei - (1 példány papír formátum 2 példány elektronikus adathordozó)

Paks, 2015.12.

Hánvics István
vezetőigazgató

Cs. Kovács Ferenc kiemeltprojekts-vezető

Volent György János
Gazdálkodási Igazgató

2015 DEC 10

Bejegyzési szám: 117-95/2015

Előadó: OAH-2015-0053-001/2015

Próbái elvégzése: M-01

Dokumentum: Szeges K.

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ ZRT. 1139 Paks, Pf. 11. 1122. BEKÖLT. telefonszám: 06-70-352-600 / fax: 06-70-352-782
www.atomermu.hu / e-mail: paks@atomermu.hu / ügykezelés: 116-90-113 / ügykezelés: 116-90-113 / ügykezelés: 116-90-113

- végrehajtották-e időarányosan az IBF keretében előírt biztonságnövelő intézkedéseket,
- teljesülnek-e az üzemelő atomerőműre érvényes követelmények,
- rendelkezik-e az MVM PA Zrt. a hosszú távú biztonságos üzemeltetéshez szükséges erőforrásokkal.

A jogszabályi előírásokkal összhangban az engedélyezési eljárás nem terjed ki a telephelyjellemzők felülvizsgálatára. Ezek értékelése a tízévente esedékes IBF során történik. A legutóbbi IBF-re 2008-ban került sor.

Az eljárás további menete

A közmeghallgatásról jegyzőkönyv készül, amelyet az OAH hirdetmény útján fog közzétenni Paks város Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján (7030 Paks, Dózsa György út 55-61.), a közigazgatási hirdetmények portálon (<http://hirdetmenyek.magyarorszag.hu>), az OAH-székház (1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.) portáján és az OAH honlapján (www.oah.hu).

Az OAH a közmeghallgatáson felmerült szempontokat, javaslatokat is értékelve hozza meg határozatát az atomerőmű 3. számú blokkjának üzemidő-hosszabbítására irányuló eljárásában. Természetesen mérlegeli azokat az igényeket, felvetéseket is, amelyeket az ügyfelek az engedélyezési eljárásban más helyen és formában terjesztenek elő.

Az OAH nyolc éve felügyeli az atomerőmű blokkjai üzemidő-hosszabbításának lehetőségét megalapozó és igazoló tevékenységet. E felügyeleti tevékenység teremtette meg annak lehetőségét, hogy az OAH a törvényes ügyintézési határidőn belül felelős és megalapozott döntést hozzon a 3. számú blokk további húszéves üzemeltethetőségéről.

Az OAH döntését tartalmazó határozatot a közmeghallgatás jegyzőkönyvének közzétételével azonos módon teszi közzé.

A határozat a közzétételét követő tizenötödik napon válik közzétetté. A hatályos jogszabályi előírások szerint a határozat ellen fellebbezést benyújtani nem lehet, de annak bírósági felülvizsgálatát az ügyfelek – a közzétételtől számított harminc napon belül a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz címzett, de az OAH-hoz benyújtott – kereseti kérelem útján kezdeményezhetik.

8. ÖSSZEFOGLALÓ

Az OAH értékelte a 2008 végén benyújtott, a blokkok üzemidő-hosszabbítása feltételeinek megteremtésére és az üzemeltethetőség igazolására kidolgozott programot. A 2009. június 19-i dátummal kiadott határozatában megállapította, hogy a program alkalmas – a határozatban előírtak betartása mellett – a meghosszabbított üzemeltetés feltételeinek megteremtésére.

A program végrehajtását az OAH a rendszeresen benyújtott jelentések felülvizsgálatával, illetve helyszíni ellenőrzésekkel folyamatosan nyomon követte, megállapításairól a PA Zrt. vezetését tájékoztatta, és indokolt esetben intézkedést írt elő.

A 2015 decemberében benyújtott, a 3. számú blokk 2036. december 31-ig történő további üzemeltetésének engedélyezésére vonatkozó kérelmet és az annak megvalósíthatóságát igazoló dokumentációt az OAH a jelenleg folyó eljárásban értékeli. Az eljárásban a Baranya Megyei Kormányhivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörében szakhatóságként vesz részt.

Az eljárás részeként – a jogszabályi előírásoknak megfelelően – az OAH közmeghallgatást tart, amelynek célja, hogy az üzemidő-hosszabbításban érintettek, illetve az érdeklődők feltehessék kérdéseiket és kifejthessék álláspontjukat.

Az OAH a közmeghallgatáson felmerült szempontokat is értékeli az eljárás lezárásaként meghozandó határozatában.

A közmeghallgatás jegyzőkönyvét, továbbá az engedélyezési eljárásban hozott határozatot az OAH hirdetmény útján fogja közzétenni Paks város Polgármesteri Hivatalának (7030 Paks, Dózsa György út 55-61.) hirdetőtábláján, a közigazgatási hirdetmények portálon (<http://hirdetmenyek.magyarorszag.hu>), az OAH-székház (1034 Budapest, Fényes Adolf u. 4.) portáján és az OAH honlapján (www.oah.hu).