



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

AZ ELJÁRÁS LAKOSSÁGI ÖSSZEFOGLALÓJA

KÉSZÍTETTE:

ORSZÁGOS ATOMENERGIA HIVATAL

2014

Kiadja az Országos Atomenergia Hivatal

1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.

Postacím: 1539 Budapest 114, Pf. 676

Telefon 436-4801

e-mail: haea@haea.gov.hu

Tartalomjegyzék

1. BEVEZETÉS.....	4
2. A KÖZMEGHALLGATÁS SZERVEZÉSE, LEBONYOLÍTÁSA.....	4
A közmeghallgatás menete.....	5
3. A 2. 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.....	11
Hatósági felülvizsgálat és értékelés.....	12
Az eljárás további menete.....	12
8. ÖSSZEFOGLALÓ	13

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 követelmények teljesüléséért felelős. Energiapolitikai kérdésekben hatásköre nincs, egy ilyen hatáskör megléte esetén nem lenne független az atomenergia alkalmazásában érdekelttől.

Az OAH az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. (továbbiakban: MVM PA Zrt.) – 2012 előtt Paksi Atomerőmű Zrt. (PA Zrt.) – kérelme alapján 2013 novemberében elindította a Paksi Atomerőmű 2. 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 kifejteni álláspontjukat.

2. A KÖZMEGHALLGATÁS SZERVEZÉSE, LEBONYOLÍTÁSA

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 11/A § (4) bekezdése értelmében atomerőmű blokkjának tervezett üzemidőn túli üzemeltetésének engedélyezésére irányuló eljárásban közmeghallgatást kell tartani. A közmeghallgatás helyéről és idejéről hirdetményi úton, továbbá közhírré tétel (országos napilap, helyi lap, OAH honlap) útján értesíteni kell az érintetteket.

A közmeghallgatás lebonyolítási módjára a törvény nem tartalmaz előírásokat, a pártatlan lebonyolítás érdekében azonban az OAH független, a levezetésben gyakorlattal rendelkező személyt bíz meg.

¹ A szövegben itt és további részeiben említett jogszabályok elérhetők a Magyar Közlöny számaiban, illetve a nemzeti jogszabálytár weboldalán (www.njt.hu).

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

A Paksi Atomerőmű 2. 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.

A közmeghallgatásra 2014. május 6-án Pakson a Polgármesteri Hivatal nagytermében kerül sor. A helyszíni regisztrációt követően azon bárki részt vehet.

A közmeghallgatás menete

1. A közmeghallgatás megnyitása 15 órakor.
2. A közmeghallgatás vezetője ismerteti a napirendet, valamint azokat a szabályokat, amelyeket a közmeghallgatáson megjelenteknek be kell tartaniuk.
3. Az MVM PA Zrt. képviselője összefoglaló jelleggel bemutatja az erőmű 2. számú blokkja üzemidő-hosszabbításának engedélykérelmét megalapozó tevékenységet és az engedélyezési eljárásban benyújtott dokumentációt.
5. Ezt követően a megjelentek - a közmeghallgatás szabályainak megfelelően - kérdéseket tehetnek fel a hatóság és az atomerőmű képviselőinek, röviden kifejtethetik véleményüket, álláspontjukat az engedélykérelemről.
6. A felmerülő kérdésekre az előzőekben említett szervezetek képviselői a helyszínen válaszolnak.

Blokk	Blokkindítás időpontja	Tervezett üzemidő vége	Meghosszabbított üzemidő vége
1	1962. december 14.	2012	2032
2	1964. augusztus 26.	2014	2034
3	1966. szeptember 15.	2016	2036
4	1967. augusztus 9.	2017	2037

4 x VVER-440/213
(teljesítmény növelést követően: 4 x 500 MW)

2012.10.04-i közmeghallgatáson tartott előadásból részlet

4. Az OAH képviselője ismerteti az üzemidő-hosszabbítás engedélyezési eljárását és annak lefolyását.



Hatóság képviselője válaszol a feltett kérdésre (2012.10.04-i közmeghallgatáson készült felvétel)

7. A közmeghallgatás legkésőbb 18 órakor befejeződik.

3. A 2. BLOKK ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁSI ELJÁRÁSÁT MEGELŐZŐ TEVÉKENYSÉGEK

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

A Paksi Atomerőmű blokkjainak tervezett üzemideje 30 év. A 2. számú blokk engedélye 2014-ben, a 3. számú blokké 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 (IBF), amely során a hatóságok a létesítményt átfogó ellenőrzésnek vetik alá. Az IBF kiterjed a nukleáris biztonság, a környezetvédelem, a természetvédelem, a vízvédalom, a tűzvédalom, a fizikai védelem, a sugárvédalom, a földtan és katasztrófavédalom 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. Az IBF rendszerét a 4/1993 (VI.15.) TNM rendelet vezette be, a felülvizsgálatot tízévenként kell végrehajtani.

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

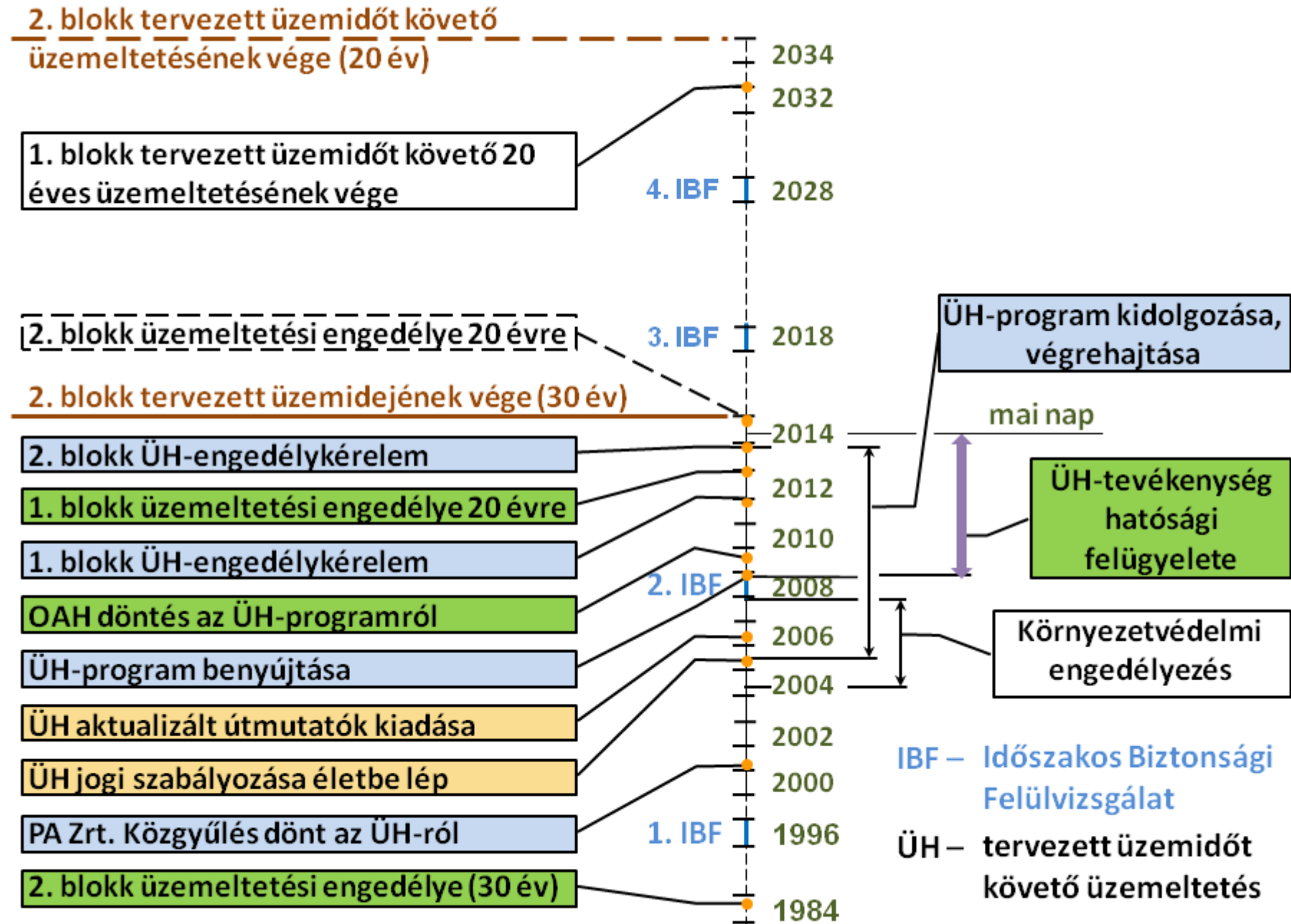
Széles körű szakmai egyetértéssel született meg az a döntés, hogy az üzemidő-hosszabbítás és annak engedélyezése csak nemzetközi szinten is elfogadható jogszabályi környezetben valósítható meg. Az üzemidő-hosszabbítás engedélyezését szabályozó hazai előírások 2005-ben léptek érvénybe.

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

A Paksi Atomerőmű 1. blokkjának tervezett üzemidőn túl további 20 éves üzemeltetésére az OAH 2012-ben a HA5601 számú határozatában engedélyt adott, amelyet akkor is közmeghallgatás előzött meg.

Az MVM PA Zrt. 2013 októberében benyújtotta az atomerőmű 2. számú blokkjának üzemidő-hosszabbítására irányuló engedélykérelmét.

Az atomerőmű 2. számú blokkjának üzemidő-hosszabbítását megelőző és jövőbeni legfontosabb események az 1. ábrán láthatóak, azt feltételezve, hogy a nukleáris biztonsági engedély kiadható.



1. ábra: A Paksi Atomerőmű 2. számú blokkjának üzemidő-hosszabbításával (ÜH) 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 nagyon fontos, jogszabályba is leírt alapelve, hogy a meghosszabbított üzemidő lejártakor is rendelkezni kell a biztonsági elemzésekben figyelembe vett biztonsági tartalékkal. Ez azt jelenti, hogy a meghosszabbított üzemidő végén is az atomerőmű biztonságát meghatározó berendezések, csővezetékek, építmények, épületszerkezetek, villamos és irányítástechnikai készülékek, kábelek, stb. legyenek olyan állapotban, hogy funkcióikat megbízhatóan és maradéktalanul képesek legyenek úgy ellátni, hogy az esetleg bekövetkező üzemzavari folyamatok jellemzői (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, ott 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 elvégzi a további üzemeléshez szükséges engedélyezési eljárást.
- b) Az atomerőművek tervezésekor figyelembe vett üzemidőtől függetlenül tízévente, az ún. időszakos biztonsági felülvizsgálat részeként folytatja le a nemzeti hatóság azt az eljárást, amelyben dönt a további 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 időszakos biztonsági felülvizsgálat 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.

A programban minimálisan húsz év üzemeltetési tapasztalatot kell elemezni, továbbá tartalmaznia kell az üzemidő-kiterjesztés tervezett időtartamát.

Az üzemidő-hosszabbítás programjának tartalmát jogszabály rögzíti. A programban 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. blokkjának 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 teljessége,
- 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 végett 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) is 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 határozat többi pontjában leírtak figyelembevételével kell végrehajtani. A tervtől eltérni csak az OAH egyetértésével szabad. Ez azonban nem eredményezheti az üzemidő-hosszabbítás megvalósíthatóságát igazoló elemzések, vizsgálatok, tevékenységek számának és tartalmának olyan csökkentését, amely kétségessé teszi az üzemidő-hosszabbítás megalapozottságát.

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 - ilyen például a biztonság szempontjából fontos berendezések, úgymint 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 félévente 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

Jogszabályi előírások

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

Az érvényes jogszabályi 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 Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi Felügyelőség szakhatóságként vesz részt jogszabályban meghatározott, hatáskörébe tartozó szakkérdések (az atomenergia alkalmazása során a levegőbe és vízbe történő radioaktív kibocsátások és azok ellenőrzése) elbírálása érdekében.

Kérelem

Az MVM PA Zrt. 2013. október 31-én benyújtotta az atomerőmű 2. számú blokkjának üzemidő-hosszabbítására irányuló engedélykérelmét.

A kérelmét azzal indokolta, hogy végrehajtotta az üzemidő-hosszabbítási programban előírt feladatokat, az elvégzett vizsgálatok és elemzések eredményei igazolják a 2. számú blokk 2034. december 31-ig történő további biztonságos üzemeltethetőségét.

mvm paksi atomerőmű

Levél száma, kelte: 3113-477951/2013

Ügyszám: Kovács Ferenc / Mityási László

Országos Atomenergia Hivatal

Hullán Szabolcs mb. főigazgató-helyettes

BUDAPEST
Fényes Adolf u. 4.
1036

Tárgy: MVM Paks Atomerőmű Zrt. 2. blokk tervezett üzemidő túli üzemeltetési engedélykérelme

MVM Paks Atomerőmű Zrt. az ÜH végrehajtási programban meghatározott feladatokat, illetve az OAH által a HA4918 és HA4919 számú határozatokban előírt feladatokat a 2. blokk vonatkozásában időarányosan végrehajtotta, illetve előkészítette a paksi atomerőmű 2. 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 77951/MO/2013. számú beadvány 3. pontjában részletezett dokumentáció összeállítását a paksi atomerőmű 2. blokk üzemidő-hosszabbításával kapcsolatos jogszabályi követelmények teljesülésének bemutatásán, 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 2. blokk tervezett üzemidő túli üzemeltetéséhez az üzemeltetési engedélyt - további 20 évre - 2034. december 31-ig szíveskedjen megadni.

Melléklet: 77951/MO/2013. számú beadvány és mellékletet - (1 példány papír formátum 4 példány elektronikus adathordozó)

Paks, 2013.10.31.

MVM Paks Atomerőmű Zrt.
Működési Igazgató

Hamvas István
vezérigazgató

Cc: Kovács Ferenc kiemeltprojektt-vezető

Volent Gábor János
igazgató

OAH NBI
Értékelés: 2013.10.31
2013OKT 31
Hivatkozás: 118-2013-0565-2013
Hivatali Működés: 11-01
Ügyszám: 3113-477951

1
Paksi Atomerőmű Zrt. - 7030 Paks, Pf. 11. 8003/010. Irodák: 06 70 800 000 / Fax: 06 70 820 000
www.atomenergia.hu - ügyintézés: 01-6201010 (Pálya-kezelő) Borsos Csaba@atomenergia.hu

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:

- igazolják-e a benyújtott dokumentumok a 30 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 továbbterjedése, 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, üzemzavar-elhárítási tevékenységet szabályozó dokumentumok) a további húszéves üzemeltetés végett szükséges változások,
- biztosított-e a meghosszabbított üzemidő alatt keletkező radioaktív anyagok és kiégett üzemanyag elhelyezése,
- 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 az érvényes jogszabályi előírások szerint a tízévente esedékes időszakos biztonsági felülvizsgálat során történik. A legutóbbi időszakos biztonsági felülvizsgálatra 2008-ban került sor.

Az eljárás további menete

Az OAH a közmeghallgatáson felmerült szempontokat, javaslatokat is értékelve hozza meg határozatát az atomerőmű 2. számú blokkjának üzemidő-hosszabbítására irányuló eljárásában. Természetesen mérlegeli azokat a szempontokat, igényeket, felvetéseket is, amelyeket az ügyfelek az engedélyezési eljárásban más helyen és formában terjesztenek elő.

Az OAH több mint öt 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 2. blokk további 20 éves üzemeltethetőségéről.

Az OAH döntését tartalmazó határozatot az OAH hirdetmény útján fogja közzétenni Paks város Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján, az OAH-székház (1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.) portáján és az OAH honlapján (www.oah.hu).

A határozat a közzétételét követő tizenötödik napon válik jogerőssé. A hatályos jogszabályi előírások szerint a határozat ellen fellebbezést benyújtani nem lehet, de annak bírósági felülvizsgálatát az ügyfelek - a jogerőssé válástól számított harminc napon belül a Fővárosi Törvényszékhez 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 2013 októberében benyújtott, a 2. számú blokk 2034. december 31-ig terjedő további üzemeltetésének engedélyezésére vonatkozó kérelmet és az annak megvalósíthatóságát igazoló dokumentációt az OAH a jelenleg folyó eljárásban értékeli. Az eljárásban a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi Felügyelőség szakhatóságként vesz részt.

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

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

A döntést tartalmazó határozatot az OAH hirdetmény útján fogja közzétenni Paks város Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján, az OAH-székház (1034 Budapest, Fényes Adolf u. 4.) portáján és az OAH honlapján.