



Paksi Atomerőmű Rt.

Levél száma, kelte: 1934-151 /2006.

Ügyintéző: Elter Enikő/ Pécsi Zsolt


BIG ny.sz.:
1012/K/2006

**Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség**

Tiderenczl József igazgató úr

6500 **Baja**

Bajcsy-Zsilinszky E. út 10.

ADU - KTVF, Baja 6500 Baja Bajcsy - Zsilinszky E. u. 10.	
Érkezett:	2006.03.14.
Ügyszám:	100562 - 023 - 001/06
Iktatószám:	B6B4517/06
Melléklet:	22000 1. pény - Ciz.
 *B6B4517/06*	

Az üzemidő hosszabbítás környezetvédelmi engedélyeztetési eljárásához kapcsolódóan elkészült a „A Paksi Atomerőmű 1-4. blokk, A paksi atomerőmű üzemidő hosszabbítása Környezeti Hatástanulmány, Azonosító kód: 000000K00004ERE/A” megnevezésű dokumentáció és a „Közérthető összefoglaló, Azonosító kód: 000000K00006ERE/A”, amelyek jelen beadvány **1. és 2. számú** mellékletét képezik.

Beadványunk és mellékletei alapján az 1995. évi LIII. Tv. 66. §-a értelmében környezetvédelmi engedélyt kérünk a PA Rt. 1-4. blokkjainak üzemidő hosszabbítására:

- 1. blokkra vonatkozóan 2012-től kezdődően 2032-ig,
- 2. blokkra vonatkozóan 2014-től kezdődően 2034-ig,
- 3. blokkra vonatkozóan 2016-től kezdődően 2036-ig,
- 4. blokkra vonatkozóan 2017-től kezdődően 2037-ig.

Tárgyi dokumentáció a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet és az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előkészítő eljárást lezáró, K5K3742/05 iktatószámú határozatban előírtak figyelembe vételével készült.

Az előkészítő eljárást lezáró határozatának I. B) 2. pontjában és a Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség - PA Rt. között 2005. június 10-én megtartott egyeztető megbeszélésen elhangzottak és elfogadottak figyelembe vételével a dokumentáció tartalmi felépítésénél az EKT szerkezeti, tartalmi felépítését vettük alapul. A 2005. június 10-i egyeztetésen elfogadottak szerint az előzetes környezeti tanulmányhoz képest megváltozott szövegrészeket megkülönböztettük, amelyet a dokumentációban szürke háttérrel jelöltünk.

Az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Vízügyi és Természetvédelmi Felügyelőség K5K9024/05 iktatási és 100562-004-224/05 hivatkozási számú (a dokumentációk hivatalos fordítása: K5K9332/05 iktatási és 100562-004-229/05 hivatkozási szám) levelével továbbította a Paksi Atomerőmű Rt. részére az osztrák fél észrevételeit, kérve, hogy azokat a részletes hatásvizsgálati dokumentáció készítése során érdemlegességüknek megfelelően értékelje és vegye figyelembe az erőmű. A válaszananyag összeállításakor ezen előírás szerint jártunk el.

Az osztrák fél által felvetett, de a környezeti hatástanulmány keretein túlmutató kérdésekre a válaszokat a jelen beadvány melléklete tartalmazza. A beadvány **4. számú** melléklete - a környezetvédelemért felelős osztrák minisztérium Bécsben, 2005. 09. 23-án kelt, BMLFUW-UW.1.4.2/0074-V/1/2005 számú levele mellékleteként a KvVM Nemzetközi Környezetpolitikai Főosztály Hatásvizsgálati Osztályára megküldött - az előzetes környezeti tanulmányban foglaltakra adott osztrák észrevételekre elkészített válaszcsoport.

A KHT 10. fejezete, a jelen beadvány 4. melléklete és a közérthető összefoglaló angol nyelvű fordítását **5. számú** mellékletként megküldjük Önöknek.

Annak érdekében, hogy az előkészítő eljárást lezáró határozat B) pontjának előírásai szerinti teljesítéseket egyszerűen nyomon lehessen követni, táblázatosan összefoglaltuk az előírásra adott válaszokat. A táblázatban az előírás sorrendjét megtartva, a fejezet vagy az alfejezet számának megadásával foglaltuk össze a teljesítéseket. Az összefoglaló anyag jelen beadványunk **3. számú** mellékletében található.

A rendelet 6. számú mellékletének 7. c) bekezdésben előírtaknak megfelelően jelezzük, hogy jelen tanulmány nem tartalmaz olyan adatokat, amelyek állam-, vagy szolgálati titoknak, illetve a Paksi Atomerőmű Rt-re vonatkozóan üzleti titoknak minősülnek. A rendelet 6. számú mellékletének 7. d) bekezdésében előírtaknak megfelelően jelezzük, hogy a környezeti hatástanulmány (1-2. sz. melléklet) teljes egészére vonatkoznak a szellemi alkotás védelméhez fűződő jogok, azzal a kitételrel, hogy a jogok a dokumentum nyilvánosságát nem korlátozzák.

Az eljárás során felmerülő kérdésekben állunk szíves rendelkezésükre.

Paks, 2006. március 13.



Radnóti István

biztonsági igazgató



Volent Gábor

főosztályvezető

PAKSI ATOMERŐMŰ
RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



28.

Mellékletek:

1. A Paksi Atomerőmű 1 - 4. blokk, A paksi atomerőmű üzemidő hosszabbítása Környezeti Hatástanulmány, Azonosító kód: 000000K00004ERE/A - 22 pld. nyomtatva és 3 pld. elektronikus adathordozón, amely tartalmazza a közérthető összefoglalót is
2. A Paksi Atomerőmű 1 - 4. blokk, A paksi atomerőmű üzemidő hosszabbítása Környezeti Hatástanulmány, Közérthető összefoglaló Azonosító kód: 000000K00006ERE/A - 45 pld. nyomtatva
3. Megfeleltető táblázat - 2 pld.
4. Osztrák válasz anyag - 2 pld.
5. Angol nyelvű fordítások - 3 pld. elektronikus adathordozón
6. Igazgatás szolgáltatási díj befizetési bizonylat 1 pld.

K Ö Z L E M É N Y

Az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség ezúton ad értesítést arról, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **környezeti hatásvizsgálati eljárás** indult

Az ügy tárgya:

A Paksi Atomerőmű Rt. jelenleg üzemelő négy blokkja (30 évre tervezett) üzemidejének 20 évvel történő meghosszabbítása

Az eljárás megindításának időpontja: 2006. március 14.

A közlemény közzétételének időpontja:

- a felügyelőség honlapján: 2006. március 16.
- a Tolnai Népszerűségben: 2006. március 17.

Eljáró hatóság:

Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.
Tel.: 79/421-010, Fax: 79/421-153;
Ügyfélszolgálati idő: naponta 8⁰⁰-16⁰⁰ óra között
E-mail cím: alsodunavolgyi@zoldhatosag.hu
Honlap: www.adukofe.hu

A létesítmény:

4 db VVER-440/213 típusú, nyomott víz hűtésű, könnyűvíz moderátorú, termikus reaktorblokkokkal villamos energia termelés.

A tevékenység rövid ismertetése:

a fenti villamosenergia termelő létesítmény üzemidejének 20 évvel történő meghosszabbítása

A rendelet 12-15. §-ai szerinti nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás folyamatban van.

A tevékenység hatásterületének határa:

az erőmű körüli 10 km sugarú kör és a Duna-folyó a Sió torkolatáig

A hatásterület által érintett települések:

Bátya, Bikács, Bogyiszló, Bőleske, Dunapataj, Dusnok, Dunaszentbenedek, Dunaszentgyörgy, Fadd, Fajsz, Foktó, Gerjen, Géderlak, Györköny, Kalocsa, Madocsa, Németskér, Ordas, Paks, Pusztahencse, Tengelic, Uszód

Iratbetekintési lehetőség:

Az érintettek az eljárás során:

- a kérelmet és mellékleteit (hatásvizsgálati dokumentáció), illetve az ügyben keletkezett egyéb iratokat a felügyelőségen ügyfélfogadási időben, valamint a felügyelőség honlapján a kérelmet és mellékleteit;
- a kérelmet és mellékleteit Paks város jegyzője által biztosított helyen és módon;
- a kérelmet és a közérthető összefoglalót az érintett települések jegyzője által biztosított helyen és módon tekinthetik meg.

Kérdéseket feltenni és észrevételeket tenni:

- írásban a közmeghallgatás időpontját megelőzően a felügyelőségen (a fenti elérhetőségeken) vagy Paks város jegyzőjénél (7030 Paks, Dózsa György út 55-61.),
- szóban a közmeghallgatáson lehet.

Az ügyben az alábbi érdemi döntések hozhatók:

- a tevékenység folytatásához szükséges környezetvédelmi engedély kiadása;
- a kérelem elutasítása.

A közmeghallgatás időpontja és helye:

2006. április 28. napján 17⁰⁰ órai kezdettel
Paks, Dózsa György út 95. (Energetikai Szakközépiskola és Kollégium)

A közmeghallgatáson bárki feltehet kérdést vagy tehet észrevételt.

Az ügyféli minőség igazolásához az alábbiak szükségesek:

- természetes személyek: személyi igazolvány és lakcíminyilvántartó kártya, illetve egyéb, az érintettséget igazoló okirat;
- társadalmi, gazdálkodó és egyéb szervezetek: jogszabályban előírt okiratok