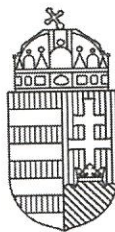


KÖZLEMEK TETEL NAPJA: 2024. 10. 01.
LEHETEL NAPJA: 2024. 10. 22.



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

előzetes konzultáció megindulásáról

<u>Az ügy tárgya:</u>	Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjainak további üzemidő-hosszabbításáról szóló előzetes konzultáció
<u>Ügyiratszám:</u>	383/2024.
<u>Az előzetes konzultáció megindulásának napja:</u>	2024. szeptember 26.
<u>Az ügyintézési határidő:</u>	30 nap
<u>Az ügyintéző neve és elérhetősége:</u>	Bátorné Anzil Jeniffer Telefonszám: 72/795-170

A tervezett további üzemidő-hosszabbítás rövid ismertetése:

Az MVM Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 7030 Paks, hrsz.: 8803/17.; a továbbiakban: Környezethasználó) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 5/A. § (1) bekezdés a) pontja alapján és a R. 1. számú melléklet 31. pontjának figyelembevételével 2024. szeptember 26. napján a Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjainak további üzemidő-hosszabbítása (a továbbiakban: Tervezett további üzemidő-hosszabbítás) vonatkozásában előzetes konzultáció lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a különös illetékességgel rendelkező környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte az MVM ERBE Energetika Mérnökiroda Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1117 Budapest, Budafoki út 95.; a továbbiakban: Tervező) által 2024. szeptember 24. napján keltezett, 84A400115000-EK00-0002-B azonosítószámú előzetes konzultációs dokumentációt és az ahhoz tartozó mellékleteket (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Környezethasználó, a részére a Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbítása tárgyában kiadott, a 391-18/2017. ügyiratszámú határozatban az engedély tartalmát a 3822-4/2009., 2149-4/2010., 2149-11/2010., 1808-1/2011., 1300-7/2012., 1300-11/2012., 9510-15/2014., 307-8/2015., 163-26/2016., 163-34/2016., 163-39/2016. ügyiratszámú módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt, ezt követően a 370-6/2018, 370-17/2018, 370-58/2018, 476-17/2019., 476-52/2019., 476-64/2019., 476-66/2019., 279-17/2020., 121-11/2021., 121-14/2021., 121-17/2021., 121-29/2021., 383-3/2024., 383-26/2024., 383-54/2024. ügyiratszámokon módosított K6K8324/06. számú környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik.

A Tervezett további üzemidő-hosszabbítás célja a négy VVER-440/213 típusú, nyomottvizes, könnyűvíz moderátorú, termikus reaktorblokkal üzemelő Paksi Atomerőmű üzemidejének, azaz a villamosenergia-termelő tevékenységének további 20 évvel történő meghosszabbítása. A Paksi Atomerőmű további üzemidő-hosszabbítása R. 1. számú melléklet 31. pontja alapján környezeti hatásvizsgálati eljárás köteles tevékenységnek minősül, amely környezetvédelmi engedély birtokában kezdhető meg, illetve folytatható.

A Tervezett további üzemidő-hosszabbítás a Paksi Atomerőmű mind a négy blokkjára vonatkozik, amely blokkonként értendő, az egyes blokkok üzembe helyezési időpontjainak figyelembevételével.

Atomerőművi blokk / rendszer	Üzembe helyezés időpontja	50 éves üzemidő vége / további 20 éves üzemidő-hosszabbítás kezdete	Tervezett további 20 éves üzemidő-hosszabbítás vége
1. blokk	1982.12.14.	2032.12.14.	2052.12.31.
2. blokk	1984.08.26.	2034.08.26.	2054.12.31.
3. blokk	1986.09.15.	2036.09.15.	2056.12.31.
4. blokk	1987.08.09.	2037.08.09.	2057.12.31.
Közös rendszerek		2037.08.09.	2057.12.31.

A tevékenység helye Magyarország, Tolna vármegye, Paks város közigazgatási területe (7030 Paks, hrsz.: 8803/17.), a Paksi Atomerőmű meglévő telephelye. Tekintettel arra, hogy a vizsgálat tárgya meglévő, jelenleg is üzemelő létesítmény, a Tervezett további üzemidő-hosszabbításnak nem része további területek igénybevétele, új épület, építmény, műtárgy, technológiai berendezés telepítése, illetve ezt megelőzően bontási munkálatok végzése.

A Paksi Atomerőmű telephelye a dél-dunántúli régióban, Tolna vármegye keleti határán, a Dunától 1 km-re nyugatra, a folyó 1527. fkm szelvényénél, a 6. sz. fő közlekedési úttól 1,5 km-re keletre található. A telephely Budapesttől 118 km-re délre, Pécs régióközponttól 83 km-re, Szekszárd vármegyeszékhelytől 30 km-re északkeletre, Paks város központjától pedig 5 km-re délre helyezkedik el. A legközelebbi országhatárszakasz délre található, légvonalban 63 km-re, a Dunán folyásirányban 94 km-re, az országhatár az 1433 fkm-nél húzódik.

A Dokumentációban foglaltak szerint a Tervezett további üzemidő-hosszabbításhoz köthető környezeti hatások teljes hatásterülete a Paksi Atomerőmű telephelyének 10 km sugarú környezete, amely a tevékenységnek helyet adó Paks város közigazgatási területén túl 14 további település területét érinti.

A Paksi Atomerőmű további üzemidő-hosszabbításából eredő, előzetesen becsült, várható környezeti hatások feltételezett teljes hatásterületével érintett települések:

Sz.	Település	Rang	Járás	Terület [km ²]	Lakónépesség száma* [fő]	Népsűrűség [fő/km ²]
Toina vármegye						
1.	Dunaszentgyörgy	Község	Paksi	37,63	2 434	65
2.	Fadd	Nagyközség	Toinai	67,54	4 012	59
3.	Gerjen	Község	Paksi	36,28	1 151	32
4.	Györköny	Község	Paksi	31,60	985	31
5.	Madocsa	Község	Paksi	43,33	1 746	40
6.	Paks	Város	Paksi	154,08	17 827	116
7.	Pusztahencse	Község	Paksi	31,71	917	29
8.	Tengelic	Község	Paksi	70,93	2 013	28
Bács-Kiskun vármegye						
9.	Dunapataj	Nagyközség	Kalocsai	90,47	3 017	33
10.	Dunaszentbenedek	Község	Kalocsai	23,24	714	31
11.	Foktő	Község	Kalocsai	31,46	1 409	45
12.	Géderlek	Község	Kalocsai	18,94	874	46
13.	Kalocsa	Város	Kalocsai	53,18	14 619	275
14.	Ordas	Község	Kalocsai	16,31	427	26
15.	Uszód	Község	Kalocsai	24,46	846	35

Forrás: KSH Népszámlálás 2022

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen előzetes konzultáció során a R. 13 § (1) bekezdésben foglaltak alapján tájékoztatja az illetékes minisztériumot, hogy a Tervezett további üzemidő-hosszabbítás vonatkozásában országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás feltételezhető.

Az érintettek a kérelem, a Dokumentáció és a közlemény elektronikus példányába a Baranya Vármegyei Kormányhivatal ügyfélszolgálatán ügyfélfogadási időben, illetve a Tervezett további üzemidő-hosszabbítással érintett Paksi Atomerőmű helye szerinti település, valamint a hatásterülettel érintett települések jegyzőinél **betekinthetnek.** A betekintés módjáról a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnál vagy az érintett jegyzőknél lehet részletes felvilágosítást kapni.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 5/B. § (3) bekezdése alapján az előzetes konzultáció lezárásaként az alábbiak szerint ad véleményt:

- ha az előzetes konzultáció során kizáró ok merül fel, véleményében ennek tényét rögzíti, és erre felhívja a Környezethasználó figyelmét,
- amennyiben kizáró ok nem merül fel, véleményt ad a R. 6. számú melléklete figyelembevételével a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelmet és a Dokumentációt elektronikus úton is közzétette.

Az elektronikus úton közzétett kérelem és Dokumentáció elérési helye:

https://filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a4880ee90326a4f0192331098993f54/172088/2841144171221649506/383_MVMPAE_T%C3%99CH_EK.ZIP

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal megküldi a közlemény elektronikus példányát a Tervezett további üzemidő-hosszabbítással érintett Paksi Atomerőmű helye szerinti Paks város település, valamint a hatásterülettel érintett települések szerinti jegyzőknek, akik haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodnak a közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az ügyben érintettek figyelmét, hogy a Tervezett további üzemidő-hosszabbítással kapcsolatos kizáró okokra és a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a közlemény megjelenését követő huszonegy napon belül közvetlenül a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz észrevételt lehet tenni.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a közleményt **2024. szeptember 30. napján** a 7621 Pécs, Papnövelde utca 13–15. szám alatti hivatali hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://www.kormanyhivatalok.hu>) **teszi közzé.**