

OAH-2024-06015-0004/2024

dr. Horváth Zoltán

főispán

Baranya Megyei Kormányhivatal

Pécs, József Attila utca 10.

Ügyintézőnk: Puskás Bendegúz

Ügyintézőjük: Bátorné Anzil
Jeniffer

Számuk: 383-58/2024.

Tárgy: Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjainak további üzemidőhosszabbításáról szóló előzetes konzultáció szakkérdések vizsgálatára vonatkozó észrevétel megadása

Tisztelt Főispán Úr!

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal 383-58/2024. (OAH-2024-06015-0003/2024) ügyiratszámmon megküldte az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) részére az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. 1-4 blokkjainak további üzemidő-hosszabbítása vonatkozásában az előzetes konzultáció lefolytatása iránti kérelem benyújtásáról szóló tájékoztatást, amelyhez mellékelte a benyújtott kérelmet és annak mellékleteit (a továbbiakban együttesen: Dokumentáció).

Az alábbiakban megadjuk az észrevételeinket a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5/A. § (2) és (4) bekezdése, valamint a 12. számú mellékletben meghatározott szakkérdések tekintetében.

A Dokumentációban foglaltak nem mondanak ellent az atomenergia biztonságos alkalmazására és a nukleáris baleset-elhárításra vonatkozó hatályos jogszabályi előírásoknak (1996. évi CXVI. törvény, 1/2022. (IV. 29.) OAH rendelet, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet).

Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 17. § (2) bekezdés 1. b) pontja értelmében a további blokkonként történő üzemidő-hosszabbításhoz az OAH által kiadott engedélyek is szükségesek. Az OAH ezekben az eljárásokban érvényesíti az atomenergia biztonságos alkalmazásával, sugárvédelemmel és a nukleáris baleset-elhárítással kapcsolatos követelményeket.

A jelen tájékoztatást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés b) pontjára tekintettel adtam.

Budapest, 2024. október 22.

Üdvözlettel:

Kádár Andrea Beatrix
elnök

Kapják:

1. Baranya Megyei Kormányhivatal
2. Irattár