



**Galambos Tamás**  
**főosztályvezető**

**Baranya Vármegyei Kormányhivatal**  
**Környezetvédelmi, Természetvédelmi és**  
**Hulladékgazdálkodási Főosztály**

**PÉCS**

**Papnövelde utca 13-15.**

**7 6 2 1**

Tárgy:

Természetvédelmi kezelői  
nyilatkozat –MVM Paksi  
Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett  
Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjainak  
további üzemidő-hosszabbítása

Iktatószámunk: ÁLT/1913-6/2024

Ügyintéző nálunk: Bakró-Nagy Zsolt

Hivatkozás: 383-60/2024.

Ügyintézőjük: Bátoriné Anzil Jennifer

Melléklet:

-

## **Tisztelt Főosztályvezető Úr!**

A MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjainak további üzemidő-hosszabbítása tárgyában benyújtott előzetes konzultációs kérelemmel kapcsolatban a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság (továbbiakban KNPI) – mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, a védett és a fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek, valamint a nemzetközi természetvédelmi egyezmény hatálya alá tartozó területek és értékek természetvédelmi kezelője – a következő nyilatkozatot adja.

A Paksi Atomerőmű üzemi területe közvetlenül nem érinti a KNPI működési területét. A térségben a KNPI működési területének határát a megyehatár jelenti, ami természetföldrajzi szempontból jellemzően a Duna folyam középvezetét jelenti.

Duna térségi szakasza a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III.14.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján: **„A nagyvízi meder természeti területként kezelendő oly módon, hogy az árvíz és a jég levezetésének elsődlegessége biztosított legyen.”**

A Duna érintett szakasza továbbá részét képezi az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet 12. számú mellékletében szereplő Tolnai Duna (HUDD20023) elnevezésű Natura 2000 területnek.

A benyújtott előzetes konzultációs dokumentáció részletesen vizsgálja a meglévő erőmű további üzemeltetésével kapcsolatban az élővilágra és ökoszisztémára gyakorolt hatásokat. A hatások 8 élőlénycsoport vizsgálati eredményei alapján kerültek értékelésre, ami alapján a dokumentációban megállapításra került, hogy összességében a hatások a vizsgált élőlénycsoportokra nagyon gyengék, leginkább nem mérhetők. A vizsgálatok alapján nem várható, hogy a további üzemidő-hosszabbítás hatására érdemi, az atomerőmű működésével összefüggésbe hozható változás lesz kimutatható az egyes csoportok esetében. Nem valószínűsíthetők olyan eltérések a fajegyüttesek minőségi és mennyiségi viszonyaiban, amelyek közvetlenül vagy közvetve kapcsolódnának a Paksi Atomerőmű üzemeléséhez, valamint az abból adódó lehetséges hatótényezőkhez. A működő üzem esetén tájképi változással sem kell számolni, a létesítmény jelentette táji karakter a továbbüzemelés

időszakában azonos lesz a jelen állapottal (az épületek, építmények jellege, tömege, megjelenése nem változik).

A KNPI működési területünkön az üzemeltetés leginkább a folyóvízi élővilágra gyakorolhat hatást a melegvíz-kibocsátás révén, aminek hatásterülete a kibocsátási ponttól kb. 2,5 km a Dunán folyásirányban.

A vizsgálatok eredményei alapján megállapításra került, hogy a Duna vizsgált szakaszain a kimutatott makrogerinctelen taxonok jelentős hányada invazív, erőteljesen és agresszívan terjeszkedő idegenhonos elem. Ez tekinthető a melegvíz kibocsátás egyik legfontosabb közvetett hatásának. Ugyanakkor a védett fajok száma is magas, így a Duna ezen alsó szakaszai természetvédelmi szempontból kiemelkedő jelentőségűek. A halközösség hosszú idősoros adatainak értékelése alapján megállapításra került a dokumentációban, hogy a kibocsátással közvetlenül érintett dunai víztest állapota a halközösség alapján a jó és a mérsékelt állapot között változik. A szakaszok szerinti, finomabb felbontású elemzések azt igazolják, hogy a Paksi Atomerőmű felmelegedett hűtővizének dunai bevezetése a melegvíz kibocsátási pontja alatt a teljes keresztmetszelyre vonatkoztatva nem okoz szignifikáns változást a halközösség fajszerkezetében és abundancia-viszonyaiban.

**A megküldött dokumentáció, valamint a rendelkezésünkre álló adatok alapján az erőmű további üzemeltetése a KNPI működési területén táj- és természetvédelmi szempontból nem okoz további káros hatást, az előzetes konzultációs dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban az Igazgatóságunk észrevételt nem tesz.**

Igazgatóságunk jelen nyilatkozatot a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 20. § alapján adta ki.

Kelt: Kecskemét, elektronikus aláírás szerint

Üdvözlettel:

Ugró Sándor  
igazgató

Értesül:

- címzett (HKP-n és a [kornyezetvedelem@baranya.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@baranya.gov.hu) címen)
- irattár