



TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

GALAMBOS TAMÁS

főosztályvezető

Baranya Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Hulladékgazdálkodási Főosztály

Iktatószám: TOG/81/00166-7/2024.

Ügyintéző: Szabó Réka

Hiv. szám: 383-60/2024.

Ügyintéző Önök: Bátoriné Anzil Jeniffer

hivatali kapu útján (KRID: 302222951) és a kornyezetvedelem@baranya.gov.hu e-mail elérésen

Tárgy: válaszlevél - Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. által üzemeltetett Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjainak további üzemidő-hosszabbításáról szóló előzetes konzultáció

Tisztelt Főosztályvezető Úr!

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. (székhely: 7030 Paks, hrsz.: 8803/17.) a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 5/A. § (1) bekezdés a) pontja alapján és a Khvr. 1. számú melléklet 31. pontjának hatálya alá tartozó tevékenység vonatkozásában 2024. szeptember 26. napján a Paksi Atomerőmű 1-4. blokkjainak további üzemidő-hosszabbítása tárgyában 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.) által 2024. szeptember 24. napján keltezett, 84A400115000-EK00-0002-B azonosítószámú előzetes konzultációs dokumentációt és az ahhoz tartozó mellékleteket.

Hatóságuk hivatkozott számú iratával a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) véleményét kérte.

A Khvr. vonatkozó rendelkezései szerint:

„5/B. § (3) A környezetvédelmi hatóság az előzetes konzultáció keretében

a) a kizárólag az 1. számú mellékletbe tartozó tevékenység esetén véleményt ad a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeiről a 6. számú melléklet figyelembevételével;

[...]

e) ha a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését vagy egységes környezethasználati engedélyezését kizáró ok áll fenn, véleményében ennek tényét rögzíti, és erre felhívja a környezethasználó figyelmét;

f) ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmára vonatkozó előírások figyelembevételével ad véleményt a környezeti hatástanulmány, illetve az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeiről.”

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY

7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2. Telefon: +36 74 501 940 E-mail: kornyezetvedelem@tolna.gov.hu

Hivatali kapu rövid név: SZEKKTO; KRID: 147524181

Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

A dokumentáció áttanulmányozását követően a Főosztály az alábbi véleményt adja:

Levegőtisztaság-, zaj és rezgés elleni-, illetve földtani közeg védelem területén:

A dokumentációban bemutatottak alapján az üzemidő-hosszabbításra vonatkozóan elvi kifogás nem merült fel, a környezeti hatástanulmányt a Khvr. 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően szükséges elkészíteni.

Hulladékgazdálkodás területén:

A dokumentációban bemutatottak alapján az üzemidő-hosszabbításra vonatkozóan elvi kifogás nem merült fel, a környezeti hatástanulmányt a Khvr. 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően szükséges elkészíteni.

Táj- és természet védelme területén:

A benyújtandó környezeti hatásvizsgálati dokumentációnak a kötelező tartalmi elemeken túl különösen az alábbiakra kell kiterjednie:

1. A Duna hőterheléséből adódó, a folyam élővilágát, illetve a folyammal közvetlenül érintett hullámteret és élővilágát érő hatások vizsgálata aktualizált klimatológiai és hidrológiai előrejelzések alapján és a tervezett üzemelési ciklusra vonatkozóan. Ennek keretében részletesen vizsgálni kell a korábbi (Paks I. és Paks II.) környezeti hatásvizsgálati dokumentációkban nem szereplő művi elemek („csúcsűtőrendszer”, a melegvíz csatorna torkolata előtt kicsatlakozó és a hidegvíz csatorna jégmentesítését és havária vízpótlását biztosító torkolati visszakeverő rendszer) környezeti hatásait is.
2. A hidegvizes csatorna rendszeres kotrásából származó mederanyag sodorvonali bevezetésének környezeti hatásai.
3. A környezeti hatásvizsgálati dokumentáció önálló fejezetrészeként Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt is be kell nyújtani *az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 14. melléklete szerinti adattartalommal, annak szintén kiemelten kell foglalkoznia a Duna hőterheléséből, illetőleg az üzemszerű kotrások mederanyagának sodorvonali bevezetéséből származó, az érintett Natura 2000 terület jelölő fajait és élőhelyeit érő környezeti hatásokkal.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

Dr. Horváth Kálmán főispán nevében és megbízásából:

Tisztelettel:

Illés Géza
főosztályvezető