
| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| Ügyiratszám: | Ügyszám OAH-2020-07500/2020 | Határozat szám P2-HA0099 | Iktatószám OAH-2020-07500-0015/2020 |
| Ügyintéző: | Lódy Nóra | | |
| Ügyfél: | Paks II. Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság 7030 Paks, Gagarin. utca 1. | | |

Tárgy: A Paks II. Atomerőmű Zrt. kérelmére építési engedély a CEB UXK 13.2 Földmunkák komplexuma, Adminisztrációs és kiszolgáló épület építésére

H A T Á R O Z A T

1. A Paks II. Atomerőmű Zrt. (cím: 7030 Paks, Gagarin utca 1. 3. em. 302/B, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére **építési engedélyt adok** a Paks, 8803/16 hrsz. alatti területen felépíteni kívánt, a Paksi Atomerőmű 5. és 6. blokk létesítéséhez szükséges UXK 13.2 Földmunkák komplexuma, Adminisztrációs és kiszolgáló épület építésének kivitelezési tevékenységeire, az alábbi kötelezések mellett:
 - 1.1. Az építési munka megkezdését a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről, és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 118/2011. (VII.11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) szerinti sajátos építmények Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) e-naplójának megnyitásával kell bejelenteni. Az építési tevékenységet megnyitott e-építési napló vezetése mellett lehet végezni. A napló megnyitásakor annak nyilvántartási részében szerepeltetni kell a kivitelezésben résztvevő, az OAH által vezetett, az atomenergiáról szóló törvény hatálya alá tartozó építményekkel, létesítményekkel kapcsolatos műszaki szakértői, tervezői, műszaki ellenőri és felelős műszaki vezetői tevékenység szerinti szakmagyakorlásra való alkalmasság igazolásának és nyilvántartásba vételének részletes szabályairól, továbbá a nyilvántartás adattartalmára vonatkozó szabályokról szóló 184/2016. (VII. 13.) Korm. rendelet szerinti nyilvántartásba vett szakmagyakorlókat. Az építési munka során biztosítani kell egy olyan független műszaki szakértő közreműködését, aki a munkafeladat lezárásakor felelős nyilatkozatot ad az építési és szerelési munkára vonatkozó, a nukleáris biztonság szempontjából előírt követelmények kielégítését bizonyító minőségügyi dokumentumok teljességéről és hitelességéről, valamint arról, hogy a szerkezetek a rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmasak.
 - 1.2. Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Átfogó Veszélyhelyzet-kezelési és Intézkedési Tervének VU31-es végrehajtási utasítás módosított változatát az Ügyfél töltsse fel az

OAH sajátos építmények e-naplóba a tényleges kivitelezési munkálatok megkezdése előtt legalább 10 munkanappal.

1.3. A kiviteli tervet, valamint a kivitelezés részletes ütemtervét az Ügyfél töltsse fel az OAH sajátos építmények e-naplóba a tényleges kivitelezési munkálatok megkezdése előtt legalább 10 munkanappal.

1.3.1. A kiviteli tervben mutassa be azon módszereket, melyek a fagyhatás káros hatásainak elkerülése (felszíni vízelvezetés, csapadékvíz elvezetés, homokoskavics paraméterei) érdekében érvényesítésre kerülnek.

1.3.2. A kiviteli tervdokumentációban szerepeljen a kiválasztott konténer típusa a megfelelő méretekkel és rétegrenddel.

1.4. A helyszíni munkálatok megkezdése előtt, figyelembe véve az 1.3. pont alatt hivatkozott kiviteli tervet, az Ügyfél vizsgálja meg, hogy a biztonsági elemzésben feltételezett hatások továbbra is helytállóak-e, és erről töltsön fel nyilatkozatot az OAH sajátos építmények e-naplóba a tényleges kivitelezési munkálatok megkezdése előtt legalább 10 munkanappal. Amennyiben a tervekben, valamint a kivitelezés lebonyolításában olyan mértékű módosítást hajtanak végre, melyek miatt új biztonsági elemzés készítése válik szükségessé, akkor a P2-HA0008 határozat 1.10. pontjában előírtak szerinti bejelentési kötelezettség teljesítésekor egy frissített biztonsági elemzést kell benyújtani.

1.5. A kivitelezést követően önálló használatbavételi engedélyezési eljárást kell lefolytatni.

Az építési engedélyt határozott időre, 2023. december 28. napjáig adom meg.

2. Az eljárásba előzetesen bevont szakhatóságok állásfoglalásaiban foglalt feltételeket a kivitelezés során be kell tartani:

2.1. A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat 35000/9881-2/2020.ált. iktatószámú tűzvédelmi szakhatósági állásfoglalása:

„A Paks II. Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B. a továbbiakban: Paks II. Zrt.), fenti hivatkozási számú kérelme alapján a Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett Földmunkák komplexuma CEB UXK 13.2. számú Adminisztrációs és kiszolgáló épület építési engedély megadásához tűzvédelmi szakhatóságként az alábbi

feltételekkel járulok hozzá:

- 1. A kivitelezés során alkalmazott tűzoltó-technikai termék, építési termék, stb. – amelyre vonatkozóan jogszabály követelményt támaszt – tűzvédelmi megfelelőségét igazoló iratokat, szükség esetén rétegvastagság-mérési jegyzőkönyvet, valamint azok beépítési nyilatkozatait be kell mutatni.*
- 2. A villamos berendezéseket szemrevételezéssel és vizsgálattal az MSZ HD 60364-4 szabvány alapján kell ellenőrizni, valamint ennek tényét a szabvány mellékleteit figyelembe véve dokumentálni szükséges.*
- 3. A tárgyi létesítményhez szükséges 1800 liter / perc oltóvíz mennyiséget kell tűzcsap(ok)ról és/vagy a vonatkozó előírásoknak megfelelően kiépített*

oltóvíztároló(k)ról biztosítani. A használatbavételkor a tűzcsapok egyidejűségének figyelembevételével készített vízhozam-mérési jegyzőkönyvével és/vagy a tűzivíztároló medence felülvizsgálatával igazolni kell az oltóvíz meglétét.

Az rendelkező részben rögzített feltételek teljesítésének határideje: - az CEB UXK 13.2. számú Adminisztrációs és kiszolgáló épület használatbavételi eljárására vonatkozó kérelem elsőfokú hatósághoz történő benyújtásának időpontja.

Jelen előzetes szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

2.2. A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat 35000/9819-1/2020.ált. iktatószámú vízügyi szakhatósági állásfoglalása:

„A Paks II. Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B. a továbbiakban: Paks II. Zrt.), fenti hivatkozási számú kérelme alapján a Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett CEB UXK 13.2. számú „Adminisztrációs és kiszolgáló épület” építési engedély megadásához vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként

hozzájárok.

Jelen előzetes szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

2.3. A Tolna Megyei Kormányhivatal Paksi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya TO-03/NEO/2759-2/2020 iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

„Paks II. Zrt. (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B.) részére a 7030 Paks, 8803/16. hrsz. alatt tervezett CEB UXK 13.2 számú Adminisztrációs és kiszolgáló épület építési engedély kiadásához

közegészségügyi szempontból hozzájárulok az alábbiak betartásával:

- A vízvezetékek kiépítésénél a csövezésnél és szerelvényezésnél csak olyan, a vízzel közvetlenül érintkező anyag építhető be, amelyet a népegészségügyi hatóság felé bejelentettek és azt nyilvántartásba vették.*
- A használatbavétel előtt szükséges elvégezni a belső vízhálózat vizsgálatát a következő paraméterekre: E.coli, Enterococcusok, Coliform baktériumok, Telepszám 22 °C-on és 37 °C-on.*
- Az építkezés során a szennyvíz-, és ivóvízvezetékek védelméről, így a maximális védőtávolságokról gondoskodni kell.*
- A 114. és 118. jelű illemhelyekhez kézmosási lehetőség kiépítése szükséges.*
- Az illemhelyek, öltözők ablakaira illetve a kiszolgáló helyiségek legalább egy ablakára rovarháló helyezése szükséges.*
- A természetes szellőztetéssel nem rendelkező helyiségek friss levegő ellátását a műszaki leírás figyelembevételével kell megvalósítani, oly módon, hogy a különböző funkciójú helyiségekbe bejuttatott levegő egymással ne keveredjen.*
- A beépítendő légkezelő berendezések működőképességét a megfelelő légcsere biztosítása érdekében a használatbavételig igazolni szükséges..*

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

2.4. A Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Örökségvédelmi Osztály TOD/25B/737-2/2020 iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

„Lelőhely azonosítók: 85835, 85837, 90217, 90219

A Tolna Megyei Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság, a Paks II. Atomerőmű Zrt. (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B) kérelmező, a Paks 8803/16 hrsz.-ú ingatlanon Földmunkák komplexuma CEB UXK 13.2 Adminisztrációs és kiszolgáló épület építési engedélyezése tárgyában benyújtott előzetes szakhatósági állásfoglalás kiadása iránti kérelemére

a kulturális örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulást megadja, az alábbi kikötésekkel :

1. A kivitelezés során, a földmunkával érintett területeken régészeti megfigyelést kell biztosítani.
2. A régészeti megfigyelésre szerződést kell kötni a régészeti feladatok ellátására jogosult jogszabályban kijelölt szervvel. A szerződést a feltárássra jogosult örökségvédelmi szervnek és a beruházónak, a jogszabályban meghatározott adattartalomnak a beruházó által történő rendelkezésre bocsátásától számított 15 napon belül kell megkötni.
3. A megelőző feltárás költségei a beruházót terhelik és magukba foglalják a régészeti feltárás terepi munkavégzésén túl a jogszabályban meghatározott tartalmú dokumentálás és az elsődleges leletfeldolgozás költségeit. A régészeti feltárás hatósági áras tevékenység, a feltárást végző intézmény köteles a tényleges felhasználásról jogszabályban meghatározott módon elszámolni.
4. A munka megkezdéséről, azt 8 munkanappal megelőzően írásban értesíteni kell a Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztályát, és a régészeti feladatellátót.
5. Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor azt legalább a beruházás földmunkával érintett mélységéig el kell végezni. Az előkerült régészeti jelenség bontása és elsődleges feldolgozása a régészeti megfigyelés keretében történik.
6. Ha a régészeti megfigyelés során eredeti összefüggéseiben megmaradt régészeti emlék –objektum, fal, épület stb. – kerül elő, a feltárást végző szerv három napon belül köteles bejelenteni a hatóságnak, valamint értesíteni a beruházót. A bejelentett régészeti emlék elkerüléséről vagy helyszíni megtartásáról és kezeléséről, valamint a szükséges állagmegőrző intézkedésekről az örökségvédelmi hatóság húsz napon belül dönt.
7. A régészeti megfigyelés lezárultával, annak tényéről a szerződők (beruházó/kivitelező/feltárást végző intézmény) kötelesek a hatóságot értesíteni.

Előzetes szakhatósági állásfoglalásom a kibocsátástól számított 6 hónapon belül használható fel.

Az eljárás illetékköteles, a kérelmező az illetéket leróta.

Állásfoglalásom ellen jogorvoslattal az engedélyező hatóság által az ügyben hozott érdemi döntés, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott jogorvoslat keretében lehet élni.”

- 2.5. Az Innovációs és Technológiai Minisztérium, Vasúti Hatósági Főosztály VHF/95797-1/2020-ITM iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

„A Paks II. Atomerőmű Zrt. (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B) — az Innovációs és Technológiai Minisztérium KHÜFHÁT Vasúti Hatósági Főosztályához (1138 Budapest, Váci út 188., a továbbiakban: szakhatóság) — Paks 8803/16 hrsz.-ú ingatlanon Földmunkák komplexuma CEB UXK 13.2 számú Adminisztrációs és kiszolgáló épületének építési

engedélyezése tárgyában benyújtott előzetes szakhatósági megkeresése alapján a következő döntést hoztam:

Tárgyi ügyben az előzetes szakhatósági hozzájárulást feltétel nélkül megadom.

Végzésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslatnak van helye.”

Megállapítom, hogy az építési engedélyezési eljárás illetékköteles eljárás. Az eljárás illetéke 210 000, - (kettőszáztízezer) forint, amelyet az Ügyfél lerótt. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat ellen fellebbezésnek helye nincs, jelen határozat a közléssel végleges és végrehajtható. A határozat ellen, annak közlésétől számított 30 napon belül – jogszabálysértésre hivatkozva – a Fővárosi Törvényszékhez címzett, de az Országos Atomenergia Hivatalhoz benyújtott, kereseti kérelemnek van helye. A pert az OAH ellen kell megindítani. A pert a bíróság tárgyaláson kívül bírálja el, kivéve, ha a tárgyalás megtartását a peres felek bármelyike kifejezetten kéri. E kérelem elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs. Jelen határozat halasztó hatályának elrendelésére az ügyfél kérelme alapján az ügyben eljáró bíróság jogosult. A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000, - (harmincezer) forint, azonban a perben a feleket tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg.

I N D O K O L Á S

Az Ügyfél a P2/951-15/2020. (OAH-2020-07500-0001/2020) iktatószámú, az Országos Atomenergia Hivatalnál (a továbbiakban: OAH) 2020. október 31. napján érkeztetett beadványában építési engedélyt kért a Paksi Atomerőmű 5. és 6. blokk létesítéséhez szükséges, a Paks 8803/16 hrsz-ú ingatlanon megépíteni tervezett *CEB UXK 13.2 Földmunkák komplexuma, Adminisztrációs és kiszolgáló épület* építési tevékenységeire.

A kérelem alapján 2020. november 1. napján közigazgatási hatósági eljárás indult. Jelen ügyben az ügyintézési határidő – az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Atv.) 12/B. § (8) bekezdés b) pont ba) alpontja alapján – negyvenkét nap. Az eljárás során az OAH megállapította, hogy az Engedélyes kérelme nem felel meg maradéktalanul a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, ezért 2020. november 30. napján a P2-VE0093 (OAH-2020-07500-0001/2020) számú végzésében – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 44. § és az Atv. 12. § (2) bekezdése alapján – hiánypótlásra szólította fel az Ügyfelet. Megállapítható, hogy a jogszabályi előírások ellenére a kérelem nem tartalmazta a hiánypótlásra felszólító végzésben előírtakat, így ezt az Ügyfél mulasztásaként értékelte az OAH.

A hiánypótlásra felszólító végzésben az OAH előírta a csapadékvízvezetés felülvizsgálatát, a tartószerkezeti terv kiegészítését és a módosított dokumentumok újbóli benyújtását a Korm. rend. mellékleteit képező Nukleáris Biztonsági Szabályzatok (a továbbiakban: NBSZ) 1.5.2.0220. pontjának 6. alpontja, 1.5.2.0300. pontja, valamint az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: OTÉK) 47. § (9) bekezdése alapján.

Az Ügyfél a hiánypótlási kötelezettségének a P2/951-20/2020 (OAH-2020-07500-0013/2020) számú beadványában 2020. december 15-én eleget tett. Az Ákr. 50. § (5) bekezdésének b)

pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít bele az Ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama, tehát a hiánypótlás időtartama sem. Az engedélyezési eljárást az OAH a törvényes ügyintézési időt betartva folytatta le.

Az építési engedély szerinti kivitelezési munkák leírása:

A tervezett épület az Építési és Szerelési Bázis (CEB) része, a 8803/16 helyrajzi számú területen, a Paksi Atomerőműtől északra helyezkedik el.

A tervezett Adminisztratív és kiszolgáló épület (UXK 13.2) téglalap alakú, egyszintes. Az iroda és öltöző épület előregyártott mobil konténerekből kerül összeállításra. A konténerek merev acélváz szerkezetére szerelt falai és tetőszerkezete szendvicspanelekből állnak. A konténerek 4 felfekvési ponton terhelik a 25 cm vastagságú monolit vasbeton lemezalapot. A helyiségek rendeltetése alapján irodai- és szaniterkonténerekre oszthatók.

Egy konténer általános méretei: 7,34 x 2,44 x 2,96 m.

Az épület befoglaló méretei 61,24 m x 14,69 m.

Az épület magassága 2,91 m

Beépített bruttó terület 903,70 m²

Hasznos alapterület 818,27 m.

Tervezési alapszint: ±0,00m=97,15 mBf,

Rendezett terepszint: -0,15 m = 90,00 mBf

Földszinti padlóvonal: +0,07m=97,22 mBf

Alapozási sík: -0,35 m=96,80 mBf.

Az épület csapadékvíz elvezető rendszere a kiválasztott konténertípus katalógus szerinti gyártmányának részét képezi; a konténer elülső végében, a sarokszlopokban elhelyezett szigetelt esőelvezető csatornán keresztül történik. A csapadékvízgyűjtő rendszeren keresztül az Építési és Szerelési Bázis csapadékvíz elvezető csatornahálózatába kerül elvezetésre.

Az épület rendeltetése az építési földmunkákban résztvevő alvállalkozók, mérnökök és technikai személyzet szociális igényeinek kiszolgálása. Az épületben irodák, egészségügyi és személyzeti kiszolgáló helyiségek találhatóak: öltözők, ruhatárak, zuhanyzók és közös használatú helyiségek.

Az épület tervezett élettartama 10 év.

A kérelmezett tevékenység végzéséhez az NBSZ 1. kötet 1.5.1.0200. (b) pontjában előírtak alapján hatósági – az Atv. 17. § (2) bekezdés 3. pontja szerinti engedélyezési eljárásban az OAH által kiadott – engedély szükséges.

1. A rendelkező részben előírt kötelezéseket az alábbiak indokolják:

1.1. A rendelkező rész 1.1. pontja szerinti kötelezést a kivitelezés folyamatos ellenőrizhetősége és megfelelő színvonalú elvégzése érdekében írtam elő az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 24. §-a alapján. Az atomenergiáról szóló törvény hatálya alá tartozó építményekkel, létesítményekkel kapcsolatos műszaki szakértői, tervezői, műszaki ellenőri és felelős műszaki vezetői tevékenység szerinti szakmagyakorlásra való alkalmasság igazolásának és nyilvántartásba vételének részletes szabályairól, továbbá a nyilvántartás adattartalmára vonatkozó szabályokról szóló 184/2016. (VII. 13.) Korm. rendelet alapján a kivitelezés során az OAH által vezetett nyilvántartásban szereplő felelős műszaki vezetőt és műszaki ellenőrt kell alkalmazni. A kivitelezésben résztvevő szakmagyakorlókra vonatkozó előírás jogalapja ezen kívül az Atv. 18/D. § (1) bekezdése.

- 1.2. A rendelkező rész 1.2. pontjában megfogalmazott feltételt az NBSZ 9.5.3.0510. pontja alapján írtam elő. Az Ügyfél feladata gondoskodni arról, hogy a meglévő nukleáris létesítmény megelőző óvintézkedési zónájában a vonatkozó létesítményi, valamint a helyi és területi nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervekben vegyék figyelembe az építkezésen dolgozók védelmét. Ezt a beadvány alapján az Ügyfél az Átfogó Veszélyhelyzet-kezelési és Intézkedési Terv (ÁVIT) VU31-es végrehajtási utasítása módosításával, az új gyülekezési hely(ek) kialakításával kívánja teljesíteni, amit a módosított VU31 benyújtásával szükséges igazolni.
- 1.3. A rendelkező rész 1.3. pontjában megfogalmazott feltételt a kivitelezési munkálatok felügyelhetősége érdekében, a Korm. rend. 22. § (7) bekezdése alapján írtam elő.
- 1.3.1. A rendelkező rész 1.3.1. pontjában megfogalmazott feltételt az OTÉK 58. § (2) pontja alapján írtam elő. A rendezett terepszint $-0,15\text{m}$, az alaplemez alsó síkja $-0,35\text{m}$ mélységben található, vagyis nem éri el az OTÉK 58. § (2) pontjában javasolt mértékadó fagyhatár szintjét, $0,80$ métert.
- 1.3.2. A rendelkező rész 1.3.2. pontjában megfogalmazott feltételt a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rend 22. §. (2) pontja alapján írtam elő. A Tartószerkezeti műszaki leírás 3.3 fejezetében hivatkozott „CENTRAL Container” méretei és a rétegrend nem egyezik meg a gyártó honlapján szereplő információval, továbbá a homlokzati tervrajzon „CONTAINEX” típusú konténerhez tartozó külső acél lépcsők és árnyékolók szerepelnek. Az engedélyezési tervben szereplő több konténertípus miatt írtam elő, hogy a kiviteli tervekben már a kiválasztott konténertípusnak, illetve tulajdonságainak kell szerepelnie, egységesen.
- 1.4. A rendelkező rész 1.4. pontjában megfogalmazott feltételt annak érdekében hoztam, hogy az OAH P2-HA0008 határozat 1.10. pontjában előírtak szerinti bejelentési kötelezettség módját és tartalmát egyértelműsítsem a jelen határozat alapján végezhető kivitelezési tevékenységek vonatkozásában.
- 1.5. A rendelkező rész 1.5. pontja tartalmazza a használatbavételi engedély iránti kérelem benyújtásának kötelezettségét, amelyet az NBSZ 1.5.3.0100. pontja alapján írtam elő.

A rendelkező rész 1. pontja szerinti építési engedély időbeli hatályát az Atv. 14. §. (1a) bekezdése alapján állapítottam meg.

2. Az Ügyfél a kérelem mellékleteként benyújtotta a rendelkező rész 2. pontja szerinti előzetes szakhatósági állásfoglalásokat. Az Ákr. 57. § alapján, az előzetes állásfoglalásokat szakhatósági állásfoglalásként használtam fel. A szakhatósági állásfoglalások indoklása:

- 2.1. A szakhatóságként – az Atv. 2. melléklet 2.9. pontja szerinti szakkérdésben, a 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet 1/A. § szerint – megkeresett Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat tűzvédelmi szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

„Paks II. Zrt. a tárgyi ügyben előzetes szakhatósági állásfoglalási kérelmet nyújtott be a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához, mint hatáskörrel rendelkező tűzvédelmi szakhatósághoz.

A benyújtott kérelmet és az ahhoz mellékelt építési engedélyezési tervdokumentációt tűzvédelmi szempontból megvizsgáltuk. A Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett Földmunkák komplexuma CEB UXK 13.2. számú Adminisztrációs és kiszolgáló épület építési engedélyének megadásához tűzvédelmi szakhatóságként a rendelkező részben rögzített feltételekkel hozzájárultunk.

A rendelkező részben rögzített feltételeket az alábbi jogszabályi helyek alapján tettük meg:

Ad.1. A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (továbbiakban: Ttv.) 13. §-ában, valamint az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet 3. § (2) és 5. § (1) szakaszaiban foglaltak alapján szükséges a tűzvédelmi megfelelésség igazolása.

Ad.2. Az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (továbbiakban: OTSZ) 1. § (2) bekezdése, valamint 277. § (4) bekezdése alapján szükséges a villamos berendezésekre vonatkozó feltételek teljesítése.

Ad.3. Az OTSZ 72-74. §-a, az OTSZ 82. §-a, továbbá az OTSZ 270. § (1) bekezdésében foglaltak, valamint a 8. számú melléklet alapján szükséges az oltóvízre vonatkozó feltételek teljesítése..

Az előzetes szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (2) bekezdése, 57. §-a, 81. § (1) bekezdése alapján adtam ki.

Az előzetes szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Hatáskörömet a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet 1/A. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 11/B. § (1a) bekezdésében, valamint a 2. melléklet 10. sorában foglaltak határozzák meg.

Illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. § (1) bekezdés a) pontja határozza meg.”

2.2. A szakhatóságként – az Atv. 2. melléklet 6.1. pontja szerinti szakkérdésben – megkeresett Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

„Paks II. Zrt. a tárgyi ügyben előzetes szakhatósági állásfoglalási kérelmet nyújtott be a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához, mint hatáskörrel rendelkező vízügyi és vízvédelmi szakhatóságához.

A benyújtott kérelmet és az ahhoz mellékelte építési engedélyezési tervdokumentációt megvizsgáltuk.

Az Adminisztratív és kiszolgáló épület (13.2) rendeltetése az építési földmunkákban résztvevő alvállalkozók, mérnökök, technikai személyzetének szociális igényeinek kiszolgálása. Az épületben irodák, egészségügyi és a személyzeti kiszolgáló helyiségek találhatóak: öltözők, ruhatárak, zuhanyzók és közös használatú helyiségek.

Az épület funkciójának megfelelő vízellátást a Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett Építési és Szerelési Bázis (rövidítve: CEB) vízellátó-hálózatába biztosítja.

Az ott keletkező szennyvizek a CEB kommunális szennyvízelvezető hálózatába kerülnek elvezetésre. Technológiai szennyvíz az épületben nem keletkezik.

A Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett CEB UXK 13.2. számú „Adminisztrációs és kiszolgáló épület” építési engedélyének megadásához vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként hozzájárultunk.

Az előzetes szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (2) bekezdése, 57. §-a, 81. § (1) bekezdése alapján adtam ki.

Az előzetes szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Hatáskörömet a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet 1/A. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 11/B. § (1a) bekezdésében, valamint a 2. melléklet 37. sorában foglaltak, illetve a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (3a) és (8) bekezdései határozzák meg.

Illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 22. § (1) bekezdés a) pontja és a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése határozzák meg..”

2.3. A szakhatóságként – az Atv. 2. melléklet 6.3. pontja szerinti szakkérdésben – megkeresett Tolna Megyei Kormányhivatal Paksi Járási Hivatala szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

„Paks II. Zrt. (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B.) 2020. október 16-án előzetes szakhatósági kérelmet nyújtott be a népegészségügyi hatáskörben eljáró Paksi Járási Hivatalhoz a 7030 Paks, 8803/16. hrsz. alatt tervezett CEB UXK 13.2 számú Adminisztrációs és kiszolgáló épület építési engedélyezési ügyéhez.

A tényállás tisztázására benyújtott dokumentumok:

| Dokumentáció megnevezése | Dokumentáció száma | Revízió |
|-----------------------------------|---|---------|
| Építész műszaki leírás | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.011.CK.0001.H_B01 | B01 |
| Tervezési program | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.088.CZ.0001.H_B01 | B01 |
| Épületgépészeti műszaki leírás | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.052.CK.0001.H_B01 | B01 |
| Épületvillamossági műszaki leírás | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.030.CK.0001.H_B01 | B01 |
| Átnézeti helyszínrajz 1:5000 | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.001.DP.0001.H_B01 | B01 |
| Helyszínrajz 1:2000 | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.001.DP.0002.H_B01 | B01 |
| Helyszínrajz 1:500 | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.001.DP.0003.H_B01 | B01 |
| Földszinti alaprajz | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.011.DP.0001.H_B01 | B01 |
| 1-1, 2-2 Metszetek | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.011.DP.0002.H_B01 | B01 |
| Homlokzatok | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.011.DP.0003.H_B01 | B01 |
| Épületmagasság számítás | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.011.DP.0004.H_B01 | B01 |
| Látványterv | CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.011.DP.0005.H_B01 | B01 |

A nevezett dokumentumokat átvizsgálva megállapítottam, hogy a tervezett építmény ivóvízellátását a már meglévő közműre való rácsatlakozással kívánják megoldani. Az

épületen belüli ivóvíz minőségéért az épület tulajdonosa felel, ezért a használatba vétel előtt szükséges meggyőződni annak megfelelőségéről a rendelkező részben foglalt paraméterek vizsgálatával. A megfelelő ivóvíz biztosítása érdekében csak bejelentett és nyilvántartott anyag (pl.: ivóvíz vezeték, stb.) építhető be az épület ivóvízhálózatába. A vízszállító és elosztó vezetékek védelmét oly módon kell megvalósítani, hogy a párhuzamosan haladó víz- és szennyvízvezetékek esetében – ha a csatornacső mélyebben fekszik mint a vízcső, továbbá a vízcső száraz talajban van, és a védősáv kialakítása rendkívüli nehézséggel jár – az előírt távolságoktól el lehet térni, de ekkor az érintett csatornaszakaszt vízzáró kivitelben kell megépíteni, valamint a védősávon belül szennyezést okozó tárgyat, anyagot, valamint olyan műtárgyat elhelyezni, mely a vezetéket rongálhatná, tilos. A fertőző betegségeket terjesztő repülő rovarok elleni védekezés miatt rovarhálót szükséges felhelyezni az illemhelyek, öltözők és az étkezést biztosító helyiségek ablakaira.

A zuhanyozók mellett a 114. és 118. jelű helyiségekben illemhelyet tervezetek kézmosási lehetőség nélkül. A megfelelő alaphigiénia miatt az illemhely használatát követően kézmosási lehetőség kiépítése szükséges, hideg-meleg vizes mosdóval.

Az építményben különböző funkcionális helyiségek kialakítását tervezik. Ezek légcseréjét oly módon szükséges kialakítani, hogy az egyes funkcionális helyiségek friss levegő betáplálása ne keveredjen.

Az építmény belső tereinek légcseréjét különböző szellőztető berendezésekkel kívánják megoldani. A megfelelő légcseré biztosítása érdekében ezen berendezések működőképességét a használatbavételkor igazolni szükséges.

Előzetes szakhatósági állásfoglalásomat az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló módosított 1991. évi XI. törvény 2. § (1) d) és 4. § (1) n) pontjában foglalt jogkörben, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SZCSM–EüM rendelet, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet és általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 57. §-a alapján hoztam meg.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatóságom hatáskörét az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 2. sz. melléklet 39. sora, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § (1) bekezdése, továbbá az Ákr. 16.§ (1) bekezdés a) pontja és a 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. §. (1) bekezdése által foglalt hatáskörömben, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (5) bekezdése és az 1. számú melléklete szerinti illetékessége állapította meg.”

2.4. A szakhatóságként – az Atv. 2. melléklet 6.4. pontja szerinti szakkérdésben – megkeresett Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály előzetes szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

„A Paks II. Atomerőmű Zrt. (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B) előzetes szakhatósági állásfoglalás kiadása iránti kérelmet nyújtott be, a Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi

és Örökségvédelmi Főosztály, Örökségvédelmi Osztályához, a Paks, 8803/16 hrsz.-ú ingatlanon tervezett Földmunkák komplexuma CEB UXK 13.2 Adminisztrációs és kiszolgáló épület építési engedélyezése ügyében.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kötv.) 3. §-a szerint a kulturális örökség védelme érdekében a köz- és magáncélú fejlesztéseket - így különösen a terület- és településfejlesztés, terület- és településrendezés, környezet-, természet- és tájvédelem és az ezzel kapcsolatos beruházások tervezését - e védelemmel összhangban kell végezni.

A Kötv. 4. § (1) bekezdése értelmében a kulturális örökség a nemzet egészének közös szellemi értékeit hordozza, ezért megóvása mindenkinek kötelessége.

A Kötv. 5. § (1) bekezdése szerint a kulturális örökség védelme közérdek, megvalósítása közreműködési jogosultságot és együttműködési kötelezettséget jelent az állami és önkormányzati szervek, a nemzetiségi szervezetek, az egyházi jogi személyek, a civil és gazdálkodó szervezetek, valamint az állampolgárok számára.

A Kötv. 9. § -a alapján a régészeti lelőhelyeket - a fenntartható használat elvének figyelembevételével - csak olyan mértékben lehet igénybe venni, hogy azok állománya számottevően ne csökkenjen, illetve eredeti összefüggéseik jelentősen ne károsodjanak.

A Kötv. 10. § -a értelmében a régészeti örökség elemeit lehetőleg eredeti lelőhelyükön, eredeti állapotukban, eredeti összefüggéseikben kell megőrizni. A régészeti lelőhelyek védelmére irányuló intézkedéseknek elsősorban megelőző, szükség esetén mentő jellegűeknek kell lenniük.

A Kötv. 11. § -a szerint a nyilvántartott régészeti lelőhelyek e törvény erejénél fogva általános védelem alatt állnak.

A nyilvántartott régészeti lelőhelyek védelmében a Kötv. 19. § (1) bekezdése kimondja, hogy a földmunkával járó beruházásokkal a nyilvántartott régészeti lelőhelyeket jogszabályban meghatározott esetekben és módon el kell kerülni.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése úgy rendelkezik, hogy a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

Szakhatósági eljárása során az örökségvédelmi hatóság a nyilvántartott régészeti lelőhelyet érintő beruházás esetében a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.r.) 88. §-ában meghatározott szempontok alapján vizsgálta, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e az örökségvédelmi jogszabályokban meghatározott követelményeknek.

A tényállás tisztázása során az alábbi dokumentumok kerültek felhasználásra:

1. A kérelmező által benyújtott építési tervdokumentáció az alábbiak szerint:

- Építész műszaki leírás: CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.011.CK.0001.H_B01
- Tartószerkezeti műszaki leírás: CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.012.CK.0001.H_B01
- Átnézeti helyszínrajz 1:5000: CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.001.DP.0001.H_B01
- Helyszínrajz 1:2000: CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.001.DP.0002.H_B01
- Helyszínrajz 1:500: CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.001.DP.0003.H_B01
- Földszinti alaprajz: CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.011.DP.0001.H_B01
- Metszetek 1-1, 2-2: CEBP.B.P001.8.0UXK&&02&&&.011.DP.0002.H_B01
- A B2 külső tűzivíz hálózat terve - 1. rész:
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&.066.DP.0003.H_B13
- A B2 külső tűzivíz hálózat terve - 2. rész:

- CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.066.DP.0004.H_B13
- Vízellátó hálózatok terve - B0, B1, B2 - 1. rész:
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0009.H_B18
- Vízellátó hálózatok terve - B0, B1, B2 - 2. rész:
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0010.H_B18
- K1, K2, K2.1, K1H, K2H, K2.1H és K2.2H.Vízvezető hálózatok terve – 1. rész:
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0011.H_B18
- K1, K2, K2.1, K1H, K2H, K2.1H és K2.2H.Vízvezető hálózatok terve – 2. rész:
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0012.H_B18
- Fűtési hálózatok terve. 1. rész: CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0013.H_B18
- Fűtési hálózatok terve. 2. rész: CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0014.H_B18
- Villamos és kommunikációs hálózatok terve - 1. rész:
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0015.H_B18
- Villamos és kommunikációs hálózatok terve - 2. rész:
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0016.H_B18
- Hírközlési hálózatok terve - 1. rész:
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0017.H_B18
- Hírközlési hálózatok terve - 2. rész:
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0018.H_B18
- Úthálózati terv - 1. rész: CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0005.H_B18
- Úthálózati terv - 2. rész: CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0006.H_B18
- Talajvizsgáló jelentés:
PKS2.B.P000.&.&&&&&01&&&&.002.HG.0024.H_B04
PKS2.B.P000.&.&&&&&02&&&&.002.HG.0024.H_B04
PKS2.B.P000.&.&&&&&03&&&&.002.HG.0024.H_B03
PKS2.B.P000.&.&&&&&04&&&&.002.HG.0024.H_B03
PKS2.B.P000.&.&&&&&05&&&&.002.HG.0024.H_B02

- Nyilatkozat Nagyberuházásról

- Az eljárási díj befizetésének bizonylata

2. A Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Örökségvédelmi Központja által a Paks Atomerőmű telephelyén új Atomerőművi Blokkok létesítése tárgyában 2013-ban készített Előzetes régészeti dokumentáció (a továbbiakban: ERD).

3. A Miniszterelnökség által működtetett közhiteles kulturális örökségvédelmi nyilvántartás adatai (elektronikus formában).

1. Tervdokumentáció alapján megállapítható, hogy a földmunkával járó tárgyi beruházás a Paks 8803/16 hrsz.-ú ingatlanon valósul meg.

A Földmunkák komplexuma az Építési és Szerelési Bázis létesítéséhez szükséges infrastruktúra részét képezi. A Földmunkák Komplexumához (UXK) a következő épületek tartoznak:

- Teherautók és speciális munkagépek közös parkolója (13.1)
- Adminisztrációs és kiszolgáló épület (13.2)

Az Adminisztrációs és kiszolgáló épület (13.2) a 8803/16 helyrajzi számú Építési és Szerelési Bázis területén található, rendeltetése az építési munkákban résztvevő alvállalkozók, mérnökök, technikai személyzet szociális igényeinek kiszolgálása. Az épületben irodák, egészségügyi és személyzeti kiszolgáló helyiségek találhatóak: öltözők, ruhatárak, zuhanyzók és közös használatú helyiségek kapnak helyet.

Az Adminisztrációs és kiszolgáló épület (13.2) előre gyártott mobil konténerekből összeszerelendő épület, a konténerek stabil keretszerkezetből és falelemekből állnak. A tervezett öltöző és irodaépület egyszintes, téglalap alakú, befoglaló mérete: 61,235 m x 14,685 m, bruttó alapterület: 903,70 m², a padlószint magassága +0,070 m = 97,220 mBf.

Az épület alapozása 250 mm vastag monolit vasbetonlemez az alapozási terveknek megfelelően. A tervezett irodaépület alapincézés nélküli kialakítással készül, alapozási sík: -0,35 m = 96,80 mBf, rendezett terepszint, -0,15 m = 97,00 mBf. A tervezett épület két sorban elhelyezett, egy szinten egymásra épített 24 lábas előregyártott konténerből összeépített szerkezet.

A területen a gyalogos közlekedés céljára járdák létesülnek, a járdák 1,5 m szélességgel, beton térkő burkolattal, 2%-os keresztvezéssel, széleken szegélymegtámasztással készülnek. A járda pályaszerkezetének vastagsága rétegrend szerint meghaladja a 30 cm-t.

A tervezett épület körül úthálózat épül, az utak szélessége: 6-8-10-12 m, távolságuk az épületektől: 5-8 m Fordulási sugár a főbb utakon: 8-30 m. Az útburkolat betonból készül, a pályaszerkezet vastagsága meghaladja az 50 cm-t.

A közmű rendszerek kiépítése az Építési és Szerelési Bázis területén az alábbiak szerint történik. Az Építési és Szerelési hőellátását a meglévő távhőhálózat fogja biztosítani, mely a felszínen, alacsony és magas tartószerkezeteken lesz elhelyezve. Az Építési és Szerelési Bázis ivóvízellátásának forrása a Paksi Atomerőmű meglévő ivóvízhálózata. A beruházás keretében egyesített ivóvíz- és tűzvíz ellátó hálózat kerül kialakításra, a használati-, ivóvíz, ipari víz szükséglet csúcsigényeinek kielégítésére, valamint a külső és belső tüoltáshoz szükséges vízmennyiség tárolására 800 m³ térfogatú tisztavíz tároló épül (13.4).

Az Építési és Szerelési Bázis területén felszínalatti vízhálózat épül, mely tűzcsapokkal és szerelvényaknába elhelyezett elzárószerelvényekkel van ellátva.

Az Építési és Szerelési Bázis épületeiben gravitációs és nyomócsöves kommunális csatornahálózat létesül, az Építési és Szerelési Bázis külső csatornahálózatába történő kivezetésekkel, szellőző csövekkel és tisztító nyílásokkal. Az Építési és Szerelési Bázis csatornahálózata külső csatornahálózathoz csatlakozik.

A tervnek megfelelően az Építési és Szerelési Bázis területén gravitációs és nyomott csapadékvíz-elvezető hálózat létesül. A külső csapadékvíz-elvezető hálózat elvezeti az esővizet a zöldterületekről, a járdákról, utakról, burkolt területekről és tetőfelületekről az esővízkezelő műtárgyak irányába, a záportárolóknál történő ülepités közbeiktatásával. Az Építési és Szerelési Bázis csapadékvíz-elvezető rendszere a külső csapadékvíz elvezető hálózathoz csatlakozik.

Az építési-szerelési bázis tápforrásaként egy tervezett, középfeszültségű elosztó berendezés fog szolgálni. Az építési-szerelési bázis tápellátásához 7 üzembesz különálló komplex transzformátor alállomást terveznek, mindegyike két száraz transzformátorral, illetve 3 beépített transzformátor alállomást, mindegyike két száraz transzformátorral.

A beruházó nyilatkozata értelmében a beruházás a Kötv. 7. § 20. pontja szerinti nagyberuházásnak minősül tekintettel arra, hogy a teljes bekerülési költség meghaladja az 500 millió forintot.

2. A Paks II. Zrt. 2013. március 19-én előzetes szakhatósági hozzájárulást kért az új atomerőművi blokkok létesítéséhez kapcsolódóan, a Paks 8803 hrsz. -ú területre. Az örökségvédelmi hatóság az előzetes szakhatósági hozzájárulást TO-04D/40/284-2/2013. számú döntésében megadta, azzal a feltétellel, hogy a beruházó a vonatkozó jogszabályok

szerint előzetes régészeti dokumentációt készített az érintett területről. A 'Paks Atomerőmű területén új atomerőművi blokkok létesítése' beruházás ERD-jét az MVM Paks II. Zrt. 2014. február 3-án az örökségvédelmi hatóságnak megküldte. A régészeti kutatások a jelenlegi 8803/16 hrsz.-ú ingatlan területét is érintették. Az 1953-ban készült légifelvétel elemzése alapján a területen fekvő egykori Magyar falu-t sikerült lokalizálni. Az ERD keretein belül elkészült feltérési projektterv megállapítja, hogy a területen több azonosított régészeti lelőhely is található, ezek pontos kiterjedését a vizsgálat során nem lehetett megállapítani. A terület régészeti szempontú vizsgálatakor megállapításra került:

Az ERD szerint az eredeti holocén talajtakaró nem vagy elenyésző mértékben sérült, ezért számolni kell régészeti emléanyag in situ előkerülésével (ERD archív fúrásminták elemzése Kutatási jelentés 32. o.)

A jelenlegi blokkok területén és környezetében egységesen 97 m tszf. fölé van feltöltve a korábban változóan 91-98 m tszf. magasságú terület (3. o.). A sekélyföldtani fúrások alapján a terület 2-6 m vastagságban fedett (ERD archív fúrásminták elemzése Kutatási jelentés 31. o.)

Az érintett terület nehezen kutatható, a geofizikai mérések a szennyeződések miatt (vasbeton, fémhulladék) nehezen értelmezhetőek (9. o.) a kifelületű szisztematikus talajmintavételezések sem hoztak értékelhető eredményt (11. o.) a terepbejárástól a feltöltés miatt szintén nem várhatók adatok. A lelőhelyek pontos kiterjedésének meghatározását a körülmények nem tették lehetővé (16. o., 24. o., ERD archív fúrásminták elemzése Kutatási jelentés 33. o.)

Az adatgyűjtés és a talajfúrás minták elemzése alapján feltételezhetünk az atomerőmű területén avar temetőt (Reaktor) (11. o.) és őskori települést (8. o.), ezeknek pontos kiterjedése, elhelyezkedése nem ismert.

3. A közhiteles kulturális örökségvédelmi nyilvántartás aktuális adatai alapján tárgyi beruházás által érintett Paks 8803/16 hrsz. -ú ingatlan területén az alábbi nyilvántartott régészeti lelőhelyek találhatóak.

A 85835 azonosító számon nyilvántartott Paks 102, Atomerőmű 1. nevű lelőhelyen jellege alapján őskori település nyomai maradtak fenn.

A 85837 azonosító számon nyilvántartott Paks 103, Magyar nevű lelőhelyen, jellege alapján középkori település és őskori megtelepülés nyomai maradtak fenn.

A 90217 azonosító számon nyilvántartott Paks 104, Atomerőmű 2. nevű lelőhelyen jellege alapján őskori település nyomai maradtak fenn.

A 90219 azonosító számon nyilvántartott Paks 105, Atomerőmű 3. nevű lelőhelyen jellege alapján őskori település nyomai maradtak fenn.

A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint nagyberuházás esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni.

A fentiek alapján megállapítom, hogy a beruházó már korábban elkészítette az ERD -t, amely vizsgálata az Atomerőmű teljes üzemi területére (8803 hrsz.) kiterjedt. Az örökségvédelmi hatóság eljárása során felhasználta az ERD eredményeit és a feltérési projektterv javaslatait.

A tényállás tisztázása során egyértelműen megállapítható volt, hogy a beruházás földmunkáival érintett ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhelyek találhatóak.

A Kötv. 22. § (1) bekezdése szerint a nyilvántartott régészeti lelőhelyen a földmunkával járó beruházások esetében megelőző régészeti feltárást kell végezni.

A Kötv. 22. § (3) bekezdése alapján az örökségvédelmi hatóság a megelőző feltárás módszerét a nyilvántartási adatok, az ERD valamint a beruházás régészeti örökségre gyakorolt hatása alapján a védettségi fokozat figyelembevételével állapítja meg,

a) régészeti megfigyelést ír elő, ha

aa) a tervezett tevékenység nem vagy csak csekély mértékben érinti a nyilvántartott régészeti lelőhelyet és a régészeti örökség elemeit,

ab) a régészeti örökség elemeinek előfordulása szórványos,

ac) a beruházással kapcsolatos földmunka mélysége nem éri el a régészeti örökség elemeinek jelentkezési szintjét,

ad) a nyilvántartott régészeti lelőhely beruházással érintett területét korábban földmunkával bolygatták, vagy

ae) a beruházás műszaki jellege miatt a régészeti feladatellátás más módon nem végezhető el,

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése értelmében nagyberuházás megvalósítása esetén a régészeti földmunka, valamint a kivitelezés földmunkái régészeti megfigyelés mellett végezhetőek.

A nyilvántartott és feltételezhető régészeti lelőhelyek pontos kiterjedésének megállapítását jelen esetben a körülmények (fedettség, korlátozott kutathatóság) nem tették lehetővé, a lelőhelyeken régészeti feltárásra még nem került sor vagy a korábbi feltárások dokumentáltsága nem kielégítő, így a lelőhelyek intenzitása sem ismert. Az ERD alapján nem zárható ki, hogy maga a feltöltés is tartalmaz régészeti leleteket, amellyel a Kötv. 7. § 33.) és 37.) pontja szerint a régészeti örökség elemeinek minősülnek.

A beruházási területet változó vastagságban feltöltés fedi, feltételezhető hogy a földmunkák mélysége a kivitelezés során a régészeti objektumok jelentkezési szintjét nem éri el, ugyanakkor zárt régészeti objektumok váratlan előkerülése, vagy a feltöltésben régészeti leletek előfordulása nem zárható ki.

A beruházás kivitelezésével egyidejű régészeti megfigyelés, szükség esetén végzett bontómunkával kiegészítve, az örökségvédelmi jogszabályoknak megfelelően biztosítja a régészeti lelőhelyek védelmét.

A 'Paks Atomerőmű területén új atomerőművi blokkok létesítése' tárgyában készült ERD feltárási projektterve és a Kötv. 22. § (3) bekezdése alapján a beruházás talajbolygatással járó kivitelezési munkái során a megelőző feltárás módszereként az örökségvédelmi hatóság a tervezett földmunkák tekintetében a régészeti megfigyelést határozta meg.

A rendelkező részben foglalt további kikötéseimet az alábbi jogszabályhelyek alapján tettem:

Kötv. 22. § (10) A megelőző feltárásra vonatkozóan a feltárásra jogosult intézmény és a beruházó írásbeli szerződést köt.

(11) A (10) bekezdés szerinti szerződést a feltárásra jogosult intézménynek és a beruházónak a jogszabályban meghatározott adattartalomnak a beruházó által történő rendelkezésre bocsátásától számított 15 napon belül kell megkötni.

Az ERD feltárási projekttervében megnevezett intézmény, mint megyei hatáskörű városi múzeum, a Wosinsky Mór Megyei Múzeum.

A tervdokumentációban foglaltak valamint a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási

hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet alapján a Kötv 23/G. § (1) bekezdése értelmében a beruházás kiemelt nagyberuházásnak minősül.

A kiemelt nagyberuházások esetében az örökségvédelmi jogszabályok elérő rendelkezéseket állapítanak meg a régészeti feladatellátás terén.

A Kötv. 23/G. § (2) bekezdése szerint kiemelt nagyberuházás esetén a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv gondoskodik

a) a megelőző feltárás, valamint

b) a kivitelezés során ellátandó régészeti megfigyelés és szükség esetén régészeti bontómunka elvégzéséről, és e feladatokra vonatkozó szerződést a beruházóval a 22. § (11) bekezdésében meghatározott 15 napos határidőn belül megkötö.

A fent meghatározott régészeti feladatok elvégzésébe jogszabályban meghatározott módon bevonható:

a) a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum

b) a gyűjtőterületén érintett területi múzeum, vagy

c) a feltárássra jogosult intézmény vagy szervezet.

Amennyiben a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv régészeti feladatellátással kapcsolatos megkeresésére a Kötv. 23/G. § (3) bekezdésben megjelölt intézmény vagy szervezet öt napon belül nem válaszol, a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv közvetlenül gondoskodik a régészeti feladatellátásról.

Kötv. 37/G.§ (5) bekezdése szerint, amennyiben a jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv a közvetlen feladatellátást nem tudja biztosítani, úgy a Magyar Nemzeti Múzeum bevonásával gondoskodik a régészeti feladatellátás elvégzéséről.

A Korm.r. 3. § (3) bekezdése értelmében a Kötv. szerinti, jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság.

A Kötv 19. § (3) bekezdése szerint a régészeti feltárások költségeit annak kell fedeznie, akinek érdekében az elvégzendő földmunka vagy a nyilvántartott régészeti lelőhely bolygatása szükségessé vált.

A Kötv. 19. § (4) A régészeti feladatellátás hatósági ár alapján végezhető. A régészeti feladatellátásra vonatkozó hatósági ár képzésének szabályait, az alkalmazható legmagasabb ár mértékét, valamint a régészeti feladatellátással összefüggő költségtételek figyelembevételének részletes szabályait kormányrendelet határozza meg. A hatósági árak a Korm.r. 8. sz. mellékletében található.

Kötv. 22. § (9) A megelőző feltárás költségei magukba foglalják a régészeti feltárás terepi munkavégzésén túl – beleértve a feltárás munkafeltételei biztosítását is – a jogszabályban meghatározott tartalmú dokumentálás és az elsődleges leletfeldolgozás költségeit. A feltárást végző intézmény köteles a tényleges felhasználásról jogszabályban meghatározott módon elszámolni.

A régészeti emlék bejelentésére vonatkozó szabályokra a Korm.r. 46. § (1)-(2) bekezdése alapján hívtam fel a figyelmet.

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a kulturális örökség védelme jogszabályban meghatározott követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint, a rendelkező részben foglalt kikötésekkel, megfelel.

A tárgyi eljárás a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet 1. § -a alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügynek minősül. Előzetes szakhatósági állásfoglalásomat a fent hivatkozott jogszabály 2. § -ában meghatározott ügyintézési határidőn belül adtam meg.

Előzetes szakhatósági állásfoglalásom a Korm.r. 87.§ -án, a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet 2. § -án, az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 11/B. §-án és 2. mellékletén, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-án, a Kötv. 7/A. § -11. §-ain és 62. § -68. §-ain, és a Korm.r. 88. §-án alapul.

Az önálló jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése és 57.§-a alapján zártam ki.

Hatóságom hatáskörét a Korm.r. 3. § (1) a) pontja állapítja meg. Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg."

2.5. A szakhatóságként – az Atv. 2. melléklet 6.6. pontja szerinti szakkérdésben – megkeresett Innovációs és Technológiai Minisztérium, Vasúti Hatósági Főosztály előzetes szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

„A Paks II. Atomerőmű Zrt. előzetes szakhatósági állásfoglalásomat kérte Paks 8803/16 hrsz.-ú ingatlanon Földmunkák komplexuma CEB UXK 13.2 számú Adminisztrációs és kiszolgáló épületének építési engedélyezéséhez.

Az ügyben mellékletként megküldött iratokat megvizsgáltam, a vonatkozó jogszabályi előírásokat áttekintettem és a következőket állapítottam meg:

A megkeresésben foglalt ügyet a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt üggyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet kiemelt üggyé nyilvánította.

Az előzetes szakhatósági megkeresés az Atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 2. melléklet 42. sora alapján történt.

Mivel a tárgyban szereplő beruházás az engedélyezéssel érintett vasút üzemeltetője érdekében történik, ezért külön vasútüzemeltetői nyilatkozatra nem volt szükség.

A mellékletként megküldött dokumentumok alapján és a hagyományos vasúti rendszerek kölcsönös átjárhatóságáról szóló 103/2003. (XII. 27.) GKM rendelet 4. számú mellékletében kiadott Országos Vasúti Szabályzat I. kötet (OVSz I.) B. fejezet 1.3.1. pontjában foglaltak figyelembe vételével a vezénylő épület építésével a vasúti közlekedés érdeke nem sérül.

Fenti indokok miatt a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2006. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 57. §-a szerint: "Ha törvény vagy kormányrendelet nem zárja ki, az ügyfélnek az eljárás megindítása előtt benyújtott kérelmére a szakhatóság a szakhatósági állásfoglalásra

vonatkozó szabályok megfelelő alkalmazásával előzetes szakhatósági állásfoglalást ad ki. A kérelemhez egy évnél nem régebbi előzetes szakhatósági állásfoglalás csatolható be, ha törvény vagy kormányrendelet más időtartamot nem állapít meg. A hatóság a kérelemmel benyújtott előzetes szakhatósági állásfoglalást szakhatósági állásfoglalásként használja fel.”

Az önálló jogorvoslati jogot az Ákr. 116 § (4) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Végzésemet a közlekedési igazgatási feladatokkal összefüggő hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 382/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet által biztosított hatáskörben és illetékességi területen hoztam meg.”

3. Az eljárás során figyelembe vett dokumentumok:

1. A Paks II. Atomerőmű Zrt. P2/951-15/2020 (OAH-2020-07500-0001/2020) számú beadványa és mellékletei:

1.1. Terv- és iratjegyzékek szerinti dokumentumok:

- Aláírólapok
- Nyilatkozatok
- Műszaki leírások
- Térképmásolat és tulajdoni lap
- Statisztikai lapok
- Tulajdonosi hozzájáruló nyilatkozat
- Építési hulladék tervlap
- Közműnyilatkozatok
- Tervezési program
- Balesetelhárításra vonatkozó kiegészítés
- Tervdokumentáció: Építészeti, Tűzvédelem, Közműhálózatok, Úthálózat, Geotechnikai terv, Geodéziai terv, Területrendezés
- Minőségbiztosítási terv és program
- Biztonsági jelentés
- Tűzvédelmi tervkötet
- Talajvizsgálati jelentés és mellékletei
- Független szakértői vélemény, nyilatkozat

1.2. Szakhatósági állásfoglalások a rendelkező rész 2. pontja szerint

1.3. Közútkezelői Nyilatkozat

1.4. Szakmai zsűri jegyzőkönyve

1.5. Fizikai védelmi nyilatkozat

1.6. Végrehajtási utasítás az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kimenekítési feladatainak szabályozására

2. Banki igazolás illeték átutalásáról (OAH-2020-07500-0002/2020)

3. A Paks II. Atomerőmű Zrt. P2/951-20/2020 (OAH-2020-07500-0013/2020) számú, hiánypótlásként benyújtott, módosított dokumentumai:

- Aláírólapok
- Terv- és iratjegyzék
- Műszaki leírások (Építész, Tartószerkezeti, Épületgépészeti)
- Épületenergetikai számítás
- Tervdokumentáció (Metszetek, Vízvezető hálózatok tervei)
- Szakmai zsűri jegyzőkönyve

4. Tartószerkezeti tervezők nyilatkozata (OAH-2020-07500-0014/2020)

A kérelem mellékletét képező független szakértői véleményeket a 247/2011. (XI. 25.) Korm. rendeletnek megfelelően az Ügyfél elkészítette. A 60078-01/2017 v2 dokumentáció azonosítójú szakértői vélemény NSZ 17 jogosultsággal rendelkező készítője, Kovács András Béla megállapította, hogy „a nyelvi problémák ellenére az anyag megérthető és a jelzett hibák kijavítása után bemutatja, hogy az építési-szerelési területen folyó tevékenység és az ott tervezetten tárolt veszélyes anyagok nincsenek hatással a szomszédos telephelyen folyó nukleáris tevékenységre”.

A kérelmezett építési tevékenységek szerinti földrészlet építési telek, és Paks város nukleáris létesítmények elhelyezésére szolgáló települési területének „Gip-M/PII” jelű építési övezetében fekszik. Az építési övezetben nukleáris biztonsági célú építési tilalom van hatályban. A Korm. rendelet 1. § (5) bekezdés a) pontja alapján alkalmazható a nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló biztonsági övezetéről szóló 246/2011. (XI. 24.) Korm. rendelet, melynek 7. § (3) bekezdése értelmében a (2) bekezdés szerinti tilalmak és korlátozások a biztonsági övezetet érintő további nukleáris létesítmény telephelyének vizsgálata és értékelése, jellemzőinek és alkalmasságának megállapítása, létesítése, előkészítése, valamint az ezekkel összefüggő tevékenységek megvalósításának esetére nem vonatkoznak. Emiatt az új atomerőművi blokkok létesítésével összefüggő építményekre nem vonatkozik az ingatlan-nyilvántartásba feljegyzett építési tilalom. Az építéssel érintett telek fekvése szerinti építési övezetre, és az építési tilalomra vonatkozó jogszabályi és hatósági rendelkezések, továbbá szakmai szabályok és előírások szempontjai szerint mérlegelve megállapítottam, hogy a tervezett építési tevékenység az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. tv. (a továbbiakban: Étv.) 18-24. §-ban előírtaknak, valamint a Paks Város Önkormányzata 33/2016. (VIII.22.) sz. Paks Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló önkormányzati rendelete 59/B. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelel.

A kérelmezett építési tevékenységek szerinti építmények rendeltetésszerű és biztonságos használhatóságára, továbbá a szomszédos építmények rendeltetésszerű és biztonságos használhatóságára, a környezet és természet védelmének sajátos követelményeire és érdekeire, a rendeltetésszerű telekhasználatra vonatkozó jogszabályi és hatósági rendelkezések, valamint szakmai szabályok és előírások szempontjai szerint mérlegelve megállapítottam, hogy a tervezett építési tevékenységek az OTÉK 50. § (2) bekezdésében előírtaknak megfelelnek.

Az állékonyságra és mechanikai szilárdságra, a biztonságos használhatóságra, a tűzbiztonságra, továbbá a tervezett építményszerkezetekkel szemben támasztott sajátos építési követelményekre vonatkozó jogszabályi és hatósági rendelkezések, valamint szakmai szabályok és előírások szempontjai szerint mérlegelve megállapítottam, hogy a tervezett építési tevékenységek az Étv. 31. § (1) bekezdésében előírtaknak megfelelnek.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a tervezett építményszerkezetek, építészeti-műszaki megoldások műszaki jellemzői kielégítik az NBSZ-ben foglalt vonatkozó követelményeket, valamint az Étv. 31. § (2) és (3) bekezdésben foglaltak alapján az országos építési szakmai követelményekről szóló jogszabályi rendelkezéseknek (OTÉK) megfelelnek, az országos építési szakmai követelményektől nem térnek el.

A geológiai, hidrológiai és szeizmológiai követelményekre vonatkozó jogszabályi és hatósági rendelkezések, valamint szakmai szabályok és előírások szempontjai szerint mérlegelve megállapítottam, hogy a tervezett építményszerkezetek, és a tervezett műszaki megoldások az Étv. 31. § (4) bekezdésében előírtaknak megfelelnek.

Az általános érvényű szakmai és jogszabályi követelmények szempontjai alapján mérlegelve megállapítottam, hogy a tervezett építményszerkezetek, az alkalmazott építészeti-műszaki megoldások szakszerűen tervezettek.

A rendelkezésekre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a tervdokumentációt készítő szakmagyakorlók teljesítik az Atv. 18/D. §-ában előírtakat, valamint a 184/2016. (VII. 13.) Korm. rendelet követelményeit.

A kérelmet megalapozó dokumentáció a hiánypótlással és kiegészítésekkel együtt teljesíti az építési engedélykérelemmel szemben meghatározott követelményeket (NBSZ 1.5.2.0200.).

A kérelmezett tevékenység – az eljárásban figyelembe vett dokumentumokban rögzítettek és a határozat rendelkező részében megfogalmazottak szerinti végrehajtása – nem veszélyezteti a nukleáris biztonságot.

Tájékoztatom az Ügyfelet, hogy az OAH nem vizsgálta az építményt abból a szempontból, hogy az alkalmas-e nukleáris biztonság szempontjából fontos rendszerek, rendszerelemek és építmények gyártására vagy építésére.

A fenti indokokra tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésem jogalapját az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. §-a, valamint a Korm. rend. 17. § (1) bekezdés j) pontja képezik.

A Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartására irányuló és az azzal kapcsolatos beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet 1. §-a és 1. melléklet 1. pontja értelmében az eljárás kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánított hatósági eljárásnak minősül.

Az Ákr. hatálya alá tartozó eljárás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban: Itv.) 28. § (1) bekezdése szerint illetékköteles. Az eljárási illeték mértékét az Itv. 31. § (8) bekezdése, az Itv. Melléklet XI. Címe, a XV. Címe I. 1. pontja, és az I. 1. pont bb) alpontja állapítja meg.

Hatáskörömet az Atv. 6. §-a, a 17. § (2) bekezdésének 3. pontja, illetékességemet az Atv. 8. § (4) bekezdésének a) pontja állapítja meg.

A döntésem elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) és (3) bekezdése, valamint a 116. § (4) bekezdésének a) pontja és az Atv. 8. § (1) bekezdése alapján kizárt.

Döntésem ellen, annak közlésétől számított 30 napon belül – jogszabálysértésre hivatkozva – a Fővárosi Törvényszékhez címzett, de az OAH-hoz benyújtott, kereseti kérelemnek van helye. Bírósági felülvizsgálat (közigazgatási per) az Ákr. 116. § (4) bekezdésének e) pontjára és az Atv. 8. § (1) bekezdésére figyelemmel az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján indítható.

A bírósági felülvizsgálatra a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, valamint 13. § (3) bekezdése a) pontjának aa) alpontja alapján a Fővárosi Törvényszék rendelkezik hatáskörrel és illetékességgel. A kereset benyújtásának szabályaira vonatkozó tájékoztatás a Kp. 39. § és 52. § (1) bekezdésének rendelkezésein, a tárgyalás tartásának szabályairól adott tájékoztatás a Kp. 77. § rendelkezésein alapul.

A bírósági eljárási illeték mértékét az Itv. 45/A. § (1) bekezdése állapítja meg. A tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pont rendelkezik.

Budapest, 2021. január 4.

Az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója,
Fichtinger Gyula nevében

Hullán Szabolcs
főigazgató-helyettes

Erről értesül:

1. Paks II. Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság
2. MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
3. BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet, Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat
4. Tolna Megyei Kormányhivatal Paksi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
5. Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Örökségvédelmi Osztály
6. Technológiai Minisztérium, Vasúti Hatósági Főosztály
7. Irattár