
Ügyiratszám:	Ügyszám OAH-2020-07868/2020	Határozat szám P2-HA0096	Iktatószám OAH-2020-07868-0013/2020
Ügyintéző:	Faragó Ákos		
Ügyfél:	Paks II. Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság 7030 Paks, Gagarin. utca 1.		

Tárgy: A Paks II. Atomerőmű Zrt. kérelmére építési engedély az UXF korróziógátló munkálatok komplexumára

HATÁROZAT

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 Korróziógátló munkálatok komplexumának (UXF) kivitelezési tevékenységeire. A komplexum az alábbi építményekből áll:
 - Homokfúvó- és fémbevonó műhely (8.1.1)
 - Öltöző és kiszolgáló épület (8.1.2)
 - Festőműhely (8.1.3)
 - Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete (8.2)
 - Oldószer és festék raktár (8.3)
 - Anyagraktár (8.4)

Az építési engedély az alábbi kötelezések mellett érvényes:

- 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 megnyitáskor 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 teljeskörűségéről és hitelességéről, valamint arról, hogy a szerkezetek a rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmasak.

- 1.2 Az Átfogó Veszélyhelyzet-kezelési és Intézkedési Terv 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 kivitelezést követően önálló használatbavételi engedélyezési eljárást kell lefolytatni.
- 1.4 A kiviteli terveket, valamint a kivitelezés részletes ütemtervét az Ügyfél töltsse fel az OAH sajátos építmények e-naplóba a tényleges kivitelezési munkálatok megkezdése előtt legalább 10 munkanappal.
- 1.5 A helyszíni munkálatok megkezdése előtt, figyelembe véve az 1.4. pont alatt hivatkozott kiviteli terveket, az Ügyfél megvizsgálja, hogy a biztonsági elemzésben feltételezett hatások továbbra is helytállóak-e és erről egy nyilatkozatot nyújt be az OAH P2-HA0008 határozat 1.10. pontjában előírtak szerinti bejelentési kötelezettség teljesítésekor. 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.

Az építési engedélyt határozott időre, 2023. december 14. 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, mint az eljárásban résztvevő tűzvédelmi szakhatóság az építményekre külön-külön adott ki előzetes állásfoglalást:

2.1.1.A 35000/9882-5/2020.ált. iktatószámú 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 korróziógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.1.1. számú homokfúvó és fémbevonó műhely épület építési engedély megadásához tűzvédelmi szakhatóságként az alábbi

feltételekkeljárulokhoz:

- 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 vizsgálatlalt az MSZ HD 60364-4 szabvány alapján kell ellenőrizni, valamint ennek tényét a szabvány mellékleteit figyelembe véve dokumentálni szükséges.*
- 3. A tárgyi létesítményhez szükséges 2100 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 az oltóvíztároló medence felülvizsgálatával igazolni kell az oltóvíz meglétét.*

A rendelkező részben rögzített feltételek teljesítésének határideje: - az CEB UXF 8.1.1. számú homokfúvó és fémbevonó műhely 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.

2.1.2.A 35000/9942-1/2020.ált. iktatószámú 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 megépíteni tervezett Korrózió gátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.1.2. számú Öltöző és kiszolgáló épület építési engedély megadásához tűzvédelmi szakhatóságként az alábbi

feltételekkeljárulokhoz:

- 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 vizsgálatlalt az MSZ HD 60364-4 szabvány alapján kell ellenőrizni, valamint ennek tényét a szabvány mellékleteit figyelembe véve dokumentálni szükséges.*
- 3. Az épület villámvédelmi berendezésének megfelelőségét hitelt érdemlő módon igazolni szükséges.*
- 4. A tárgyi létesítményhez szükséges 1200 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 az oltóvíztároló medence felülvizsgálatával igazolni kell az oltóvíz meglétét.*

A rendelkező részben rögzített feltételek teljesítésének határideje: - az CEB UXF 8.1.2. számú Öltöző és kiszolgáló épület használatbavételi eljárására vonatkozó kérelem elsőfokú hatóságához történő benyújtásának időpontja.

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

2.1.3.A 35000/9882-7/2020.ált. iktatószámú 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 Korróziógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.1.3. számú festőműhely épület építési engedély megadásához tűzvédelmi szakhatóságként az alábbi

feltételekkeljárulokhoz:

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 1500 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 az oltóvíztároló medence felülvizsgálatával igazolni kell az oltóvíz meglétét.
4. Az épület területén a robbanás elleni védelem megfelelőségét és a robbanásvédelmi zónák kialakításának megfelelőségét a használatbavételi eljárás során igazolni szükséges. A tervezett műszaki kialakítást a kiviteli tervezés során a tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetni szükséges.

A rendelkező részben rögzített feltételek teljesítésének határideje: a CEB UXF 8.1.3. számú festőműhely épület használatbavételi eljárására vonatkozó kérelem elsőfokú hatóságához történő benyújtásának időpontja.

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

2.1.4.A 35000/9882-4/2020.ált. iktatószámú 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 Korróziógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.2. számú Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterületének létesítési engedély megadásához tűzvédelmi szakhatóságként az alábbi

feltételekkeljárulokhoz:

1. 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.

2. A terület védelmére telepített villámvédelmi berendezés megfelelőségét hitelt érdemlő módon igazolni szükséges.

A rendelkező részben rögzített feltételek teljesítésének határideje: - a CEB UXF 8.2. számú Korrozóvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterület 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.

2.1.5.A 35000/9882-6/2020.ált. iktatószámú 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 Korrozóigátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.3. számú oldószer és festék raktár épület építési engedély megadásához tűzvédelmi szakhatóságként az alábbi

feltételekkeljárulokhoz:

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 vizsgálatokkal az MSZ HD 60364-4 szabvány alapján kell ellenőrizni, valamint ennek tényét a szabvány mellékleteit figyelembe véve dokumentálni szükséges.
3. A tárgyi létesítményhez szükséges 900 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 vízhozammérési jegyzőkönyvével és/vagy az oltóvíztároló medence felülvizsgálatával igazolni kell az oltóvíz meglétét.
4. Az épület területén a robbanás elleni védelem megfelelőségét és a robbanásvédelmi zónák megfelelőségét a használatbavételi eljárás során igazolni szükséges. A tervezett műszaki kialakítást a kiviteli tervezés során a tűzvédelmi szakhatósággal egyeztetni szükséges.

A rendelkező részben rögzített feltételek teljesítésének határideje: a CEB UXF 8.3. számú oldószer és festék raktár 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.

2.1.6.A 35000/9882-3/2020.ált. iktatószámú 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 Korrozóigátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.4. számú anyagraktár épület építési engedély megadásához tűzvédelmi szakhatóságként az alábbi

feltételekkeljárulokhoz:

- 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 vizsgálatlalt az MSZ HD 60364-4 szabvány alapján kell ellenőrizni, valamint ennek tényét a szabvány mellékleteit figyelembe véve dokumentálni szükséges.*
- 3. A tárgyi létesítményhez szükséges 900 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 az oltóvíztároló medence felülvizsgálatával igazolni kell az oltóvíz meglétét.*

A rendelkező részben rögzített feltételek teljesítésének határideje: - az CEB UXF 8.4. számú anyagraktár 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 Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat, mint az eljárásban résztvevő vízügyi és vízvédelmi szakhatóság 35000/9880-1/2020.ált. iktatószámú 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 UXF Korróziógátló munkálatok komplexumához tartozó (CEB UXF) épületek

8.1.1 számú Homokfúvó és fémbevonó műhely

8.1.2 számú Öltöző és kiszolgáló épület

8.1.3 számú Festőműhely

8.2 számú Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete

8.3 számú Oldószer és festékraktár

8.4 számú Anyagraktár

építési engedélyének megadásához vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként

h o z z á j á r u l o k .

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, mint az eljárásban résztvevő közegészségügyi szakhatóság TO-03/NEO/2760-4/2020. iktatószámú állásfoglalása:

„Paks II. Zrt. (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B.) részére a 7030 Paks, 8803/16. hrsz. alatt tervezett Korróziógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.1.1 számú Homokfúvó és fémbevonó műhely épület, UXF 8.1.2 számú Öltöző és kiszolgáló épület, UXF 8.1.3 számú Festőműhely épület, UXF 8.2 számú Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterület, UXF 8.3 számú Oldószer és festék raktár épület és UXF 8.4 számú Anyagraktár épület építési engedély kiadásához

közegészségügyi szempontból hozzájárulok az alábbiak betartásával:

- Az ivóvíz 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 CEB UXF 8.1.1 számú Homokfúvó és fémbevonó műhely épület, UXF 8.1.2 számú Öltöző és kiszolgáló épület, UXF 8.1.3 számú Festőműhely épület használatbavétele előtt szükséges elvégezni a belső vízhálózat vizsgálatát a következő paraméterekre: E.coli, Enterococcusok, Coliform baktériumok, Telepszám 22 ° C-on és 37 ° C-on.
- A felsorolt épületeknél az illemhelyek, öltözők, teakonyha ablakaira rovarháló helyezése szükséges.
- CEB UXF 8.1.2 számú Öltöző és kiszolgáló épület 113 jelű helyiségéhez kézmosási lehetőség kialakítása szükséges.
- Az építkezés során a szennyvíz-, és ivóvízvezetékek védelméről, így a maximális védőtávolságokról gondoskodni kell.
- Minden épület vonatkozásában a természetes szellőztetéssel nem rendelkező helyiségek friss levegő ellátását a műszaki leírás figyelembevételével kell megvalósítani,
- A szellőztető, légkezelő rendszerek kialakítását oly módon kell megvalósítani, hogy a különböző funkciójú helyiségekbe bejuttatott levegő egymással ne keveredjen.
- A beépítendő légkezelő berendezések működőképességét a megfelelő légcseré biztosítása érdekében a használatbavételig igazolni szükséges.
- CEB UXF 8.1.1 számú Homokfúvó és fémbevonó műhely épületben a homokfúvó és fémbevonó műhelyeknél a munkafolyamatok figyelembevételével kell a belső téri levegő minőségét oly módon biztosítani, hogy az egészségkárosodást ne okozzon, különös tekintettel a kristályos szilícium-dioxid (kvarc), illetve a szerves oldószereket tartalmazó festékek vonatkozásában.
- CEB UXF 8.1.3 számú Festőműhely épület, UXF 8.3 számú Oldószer és festékraktár, UXF 8.4 számú Anyagraktár épületekben tárolt anyagokat biztonságos, környezetet nem károsító és emberi egészséget nem veszélyeztető módon kell tárolni úgy, hogy az esetleges havaria esetén a tárolandó vegyi anyag környezetbe ne kerüljön, (kifolyás

esetén azt felfogni szükséges). Illetve a biztonsági adatlap ismeretében az egymással reakcióba lépő vegyi anyagok tárolását külön helyiségben valósítsák meg.

- Az épületek és a tervezett technológia kialakításánál az egészségkárosodások csökkentése érdekében az építés-kivitelezés során a kollektív megelőző megoldásokat maximálisan figyelembe kell venni.

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, mint az eljárásban résztvevő örökségvédelmi szakhatóság TOD/25B/738-2/2020. iktatószámú állásfoglalása:

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 Korrozíógátló épületek komplexuma CEB UXF: 8.1.1. Homokfúvó és fémbevonó műhely, 8.1.2 Öltöző és kiszolgáló épület, 8.1.3 Festőműhely, 8.2 Korrozíóvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete, 8.3 Oldószer és festék raktár, 8.4 Anyagraktár 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 feltárással 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.A Baranya Megyei Kormányhivatal, mint az eljárásban résztvevő földtani, bányászati és műszaki biztonsági szakhatóság BA/V/2460-2/2020. iktatószámú állásfoglalása:

„A Baranya Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Paks II. Atomerőmű ZRT. Műszaki Igazgatóság Építészeti és Telephely-vizsgáló Osztály (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B., továbbiakban: Engedélyes) által a Paks 8803/16. hrsz.-ú ingatlanon tervezett Korrozóógátló munkálatok komplexuma (UXF) Homokfúvó és fémbevonó műhely (8.1.1), és a Korrozóóvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete (8.2) építési engedélyéhez előzetes

szakhatósági állásfoglalását megadja a következő feltételekkel:

1. Az építési tevékenység alapozása során keletkező munkagödrök alapja 1,5 m-nél kisebb mélységű. A benyújtott Ruszkai István földtani szakértő által készített Földtani szakvélemény szerint az építéssel érintett területen kb. 3,2 m mélységig a korábbi tevékenységekből származó feltöltött talaj található. A feltöltött anyag építés során történő kitermelésekor nem keletkezik bányajáradék fizetési kötelezettség mivel az már nem a természetes előfordulási helyén található.
2. Az engedélyezési tervtől eltérő és az építési tevékenységhez nem kapcsolódó ásványi nyersanyag kitermelés esetén az Engedélyesnek bányajáradékot kell fizetnie.
3. Az engedélyezési tervtől való eltérés esetén keletkező bányajáradék bevallást és befizetést az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III.20.) Kormányrendelet (továbbiakban Kormányrendelet) előírásai szerint kell teljesíteni.
4. A bányajáradék mértékének kell tekinteni az engedélyezési tervtől eltérően felhasznált, hasznosított ásványi nyersanyagnak minősülő helyi szilárd ásványi nyersanyag mennyiség után keletkező érték 50%-át.
5. A bányajáradékot Kormányrendeletben foglaltak szerint önbevallásban kell meghatározni.
6. Az önbevallást az engedélyezett mennyiségen felüli kitermelés megkezdésekor kell benyújtani a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatnak (1590 Budapest, Pf. 95.).
7. Az Engedélyesnek a bányajáradékot negyedévenként, a negyedévet követő hónap 20. napjáig kell bevallania a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatnak, valamint befizetnie a központi költségvetés e célra elkülönített számlájára.

8. Az Engedélyes a tervezett tevékenység során kitermelt, és a tevékenység során, a tevékenységgel összefüggésben, illetve attól eltérő célra felhasznált ásványi nyersanyagokra vonatkozóan köteles nyilvántartást vezetni.
A nyilvántartásnak tartalmaznia kell:
- a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét és ennek meghatározási módját, alapadatait,
 - az ásványi nyersanyag 54/2008. (III.20.) Korm. rendelet 1. melléklete szerinti besorolásának igazolását,
9. Az Engedélyesnek az építési engedély alapján az adott évben kitermelt bányajáradék fizetési kötelezettséget eredményező ásványi nyersanyag mennyiségét és minőségét a tárgyévet követő év február 28-ig a Magyar Bányászati és Földtani Szolgáltatnak kell bejelentenie.
10. A bányajáradék bejelentést – a kitermelésre került ásványi nyersanyag azonosítása és kódolásának megfelelősége érdekében – földtani szakértővel kell ellenjegyeztetni.
11. Az engedélyezett mennyiségen felül kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét az engedélyesnek bányamérési (geodéziai) módszerekkel vagy egyéb alkalmas módon kell meghatározni. A meghatározás módját és eredményét bizonylatolni kell. Az Engedélyesnek a nyersanyag-kitermelés befejezését követő 60 napon belül kell az ásványi nyersanyag mennyiségi változását geodéziai számítással (térfogatszámítás) meghatározni, és az erről szóló jelentést a Magyar Bányászati és Földtani Szolgáltatnak megküldeni.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2.6. Az Innovációs és Technológiai Minisztérium Vasúti Hatósági Főosztálya, mint az eljárásban résztvevő vasút biztonsági szakhatóság VHF/95797-3/2020-ITM iktatószámú állásfoglalása:

„A Paks II. Atomerőmű Zrt. (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B) — az Innovációs és Technológiai Minisztérium KHÜFHAT Vasúti Hatósági Főosztályához (1138 Budapest, Váci út 188., a továbbiakban: szakhatóság) — Paks 8803/16 hrsz-ú ingatlanon megépíteni tervezett Korróziógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.3 számú Oldószer és festék raktár és az UXF 8.4 számú Anyagraktár 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 850 000, - (nyolcszázötvenezer) 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.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél a P2/859-32/2020 (OAH-2020-07868-0001/2020) iktatószámú, az Országos Atomenergia Hivatalba (a továbbiakban: OAH) 2020. november 01. napján érkezett kérelmében építési engedélyt kért a Paksi Atomerőmű 5. és 6. blokk létesítéséhez szükséges Korróziógátló munkálatok komplexumának (UXF) építéséhez kapcsolódó építészeti munkák kivitelezési tevékenységeire. A kérelem alapján 2020. november 02-án közigazgatási hatósági eljárás indult. Jelen ügyben az ügyintézési határidő – az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Atv.) 12/B. § (8) bekezdés b) pontja alapján – negyvenkét nap. Az engedélyezési eljárást az OAH a törvényes ügyintézési időt betartva folytatta le.

Az építési engedély szerinti kivitelezési munkák leírása

A Korróziógátló munkálatok komplexuma (UXF) az alábbi építményekből áll:

- Homokfúvó- és fémbefonó műhely (8.1.1)
- Öltöző és kiszolgáló épület (8.1.2)
- Festőműhely (8.1.3)
- Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete (8.2)
- Oldószer és festék raktár (8.3)
- Anyagraktár (8.4)

A homokfúvó és fémbefonó műhely téglalap alakú, egyszintes, 48,2 x 31,05 m alapterülettel. Az épület tetőgerinc magassága +11,480 m-en van (a +0.000 magasságtól). A termelési szakaszok a B-C tengelyen vannak, a helyiségek belmagassága +8,900 m a rácsostartó aljáig. A gyártó helyiségek 5 tonnás teherbíróképességű darukkal vannak felszerelve. A vázszerkezet melegen hengerelt acélból készül. A gyártóüzem falai és tetőfedése szendvicspanelekből készülnek.

Az épülethez egy téglalap alakú egyszintes melléképület csatlakozik, amelynek az alaprajzi mérete 34,46 x 6,49 m. A melléképület attikamagassága +3,95 m, tető felső síkja +3,735 m-en van, 2,5%-os lejtéssel (a +0.000 magasságtól), a monolit vasbeton földem felső síkja +3,45 m-en van. A helyiségek belmagassága 3,30 m. A melléképület falai téglából készülnek.

Az Öltöző és kiszolgáló épület (8.1.2) mobil konténerekből kerül összeszerelésre (teljes mértékű előregyártással), beleértve a falakat, ajtókat és ablakokat, tető- és

padlóburkolatot. A konténerek merev keretes szerkezetűek, falpanelelkel. A tervezett épület téglalap alakú, egyszintes. A tervezet befoglalóméret: 53,885 x 7,335 m, a bruttó alapterület: 395,3 m², a helyiségek belmagassága 2,69 m.

A festőműhely épülete négyszög alaprajzú, egyszintes, befoglaló méretei 24,20 x 31,05 m. A festőműhely hasznos belmagassága +8,90 m. A festőműhelyben egy 5 tonna teherbírású daru kerül telepítésre. A vázszerkezet hengerelt acélból készül. A műhely falai és a tető hőszigetelő szendvicspanelekből készülnek. Bruttó alapterület: 759,48 m² Az épülethez egy téglalap alakú egyszintes épületrész csatlakozik az épület teljes hosszában. Az épület magassága 3,95 m (az attikafal felső síkja). A hasznos belmagassága 3,05 m. A helyiség falai téglából készülnek.

A Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete (8.2) egy 200 mm vastag, dilatációs és munkahézagokkal osztott vasbeton lemez, melynek mérete: 36,0 x 210,0 m. Bruttó alapterület: 5298,4 m² (Számítás: 7560 m² - 1500,6 m² (8.1.1 bruttó terület) - 761 m² (8.1.3 bruttó terület) = 5298,4 m²).

Az Oldószer és festék raktár földszintes, pince nélküli épület. Az épület befoglaló méretei 12,56 x 24,94 m, magassága +6.260 m. Az épület acél vázszerkezetű, egyhajós, harántirányú keretkből áll, a keretállás fesztávja 12,00 m, a keretkiosztás 6.00 m. A váz melegen hengerelt szelvényekből készül. A falak és a tető hőszigetelt szendvicspanellel vannak burkolva. Bruttó alapterület: 317,76 m².

Az anyagraktár épület téglalap alakú, földszintes, pince nélküli, befoglaló méretei: 18,94 m x 12,56 m. Az épület gerincmagassága: 6.25 m (+0.000 szinttől). A raktárhelyiség belmagassága a rácsos tartó alsó síkjáig: 5.0 m. Az épület acél vázszerkezetű, egyhajós, harántirányú keretkből áll, a keretállás fesztávja 12.00 m, keretkiosztás 6.00 m. A váz melegen hengerelt szelvényekből készül. Bruttó alapterület: 241,68 m².

A kérelmezett tevékenység végzéséhez a Korm. rend. mellékleteit képező Nukleáris Biztonsági Szabályzatok (a továbbiakban: 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.

A rendelkező részben előírt feltételeket az alábbiak indokolják:

A rendelkező rész 1.1. pontja szerinti feltételt 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.

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.

A rendelkező rész 1.3. pontja tartalmazza a használatbavételi engedély iránti kérelem benyújtásának kötelezettségét, amelyet az NBSZ 1.5.3.0100. pontja alapján írtam elő.

A rendelkező rész 1.4. pontjában megfogalmazott feltételt a kivitelezési munkálatok felügyelhetősége érdekében, a Korm. rend. 22. § (7) bekezdése alapján írtam elő.

A rendelkező rész 1.5. 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.

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

Az Atv. 2. melléklet 2.9. pontja szerinti szakkérdésben az Ákr. 55. §-a értelmében, a 208/2015. (VII. 23.) Korm. rendelet 1/A. § szerint az eljárás során szakhatóságként megkeresett Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat építményenként a hozzájárulásait feltételekkel adta meg, melyeket a rendelkező rész 2.1 pontja tartalmaz.

A 2.1.1. pontban a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat hozzájárulását 2020. október 22-én az alábbiakkal indokolta:

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

A benyújtott kérelmet és az ahhoz mellékelte építési engedélyezési tervdokumentációt tűzvédelmi szempontból megvizsgáltuk. A Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett korróziógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.1.1. számú homokfúvó és fémbevonó műhely épület építési engedélyének megadásához tűzvédelmi szakhatóságként a rendelkező részben rögzített feltételekkel hozzájárultunk.

A feltételeket az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján állapítottam 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."

A 2.1.2. pontban a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat hozzájárulását 2020. október 22-én az alábbiakkal indokolta:

„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 mellékelte építési engedélyezési tervdokumentációt tűzvédelmi szempontból megvizsgáltuk. A Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon megépíteni tervezett Korrozíó gátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.1.2. számú Öltöző és kiszolgáló épület építési engedélyének megadásához tűzvédelmi szakhatóságként a rendelkező részben rögzített feltételekkel hozzájárultunk.

A feltételeket az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján állapítottam 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 megfelelőség 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 141-143. §-ában foglalt alapján szükséges a villámvédelemre vonatkozó feltétel teljesítése.

Ad.4. 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.

A 2.1.3. pontban a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat hozzájárulását 2020. október 27-én az alábbiakkal indokolta:

„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 Korrozóigátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.1.3. számú festőműhely épület építési engedélyének megadásához tűzvédelmi szakhatóságként a rendelkező részben rögzített feltételekkel hozzájárultunk.

A feltételeket az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján állapítottam 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 megfelelőség 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.

Ad.4. Az OTSZ 99. § (1) - (6) bekezdése alapján szükséges a robbanás elleni védelem biztosítása. A tűzvédelmi szakhatósággal történő egyeztetés a hivatkozott követelmények megfelelő érvényesülésének érdekében szükséges.

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.

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 végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.

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

A 2.1.4. pontban a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat hozzájárulását 2020. október 22-én az alábbiakkal indokolta:

„A 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 mellékelte építési engedélyezési tervdokumentációt tűzvédelmi szempontból megvizsgáltuk. A tervezett Korróziógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.2. számú Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterületének létesítési engedélyének megadásához tűzvédelmi szakhatóságként a rendelkező részben rögzített feltételekkel hozzájárultunk.

A feltételeket az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján állapítottam meg:

Ad.1. 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.2. Az OTSZ 141-143. §-ában foglalt alapján szükséges a villámvédelemre vonatkozó feltétel 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.”

A 2.1.5. pontban a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat hozzájárulását 2020. október 27-én az alábbiakkal indokolta:

„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 mellékelte építési engedélyezési tervdokumentációt tűzvédelmi szempontból megvizsgáltuk. A Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett Korrozíógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.3. számú oldószer és festék raktár épület építési engedélyének megadásához tűzvédelmi szakhatóságként a rendelkező részben rögzített feltételekkel hozzájárultunk.

A feltételeket az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján állapítottam 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.

Ad.4. Az OTSZ 99. § (1) - (6) bekezdése alapján szükséges a robbanás elleni védelem biztosítása. A tűzvédelmi szakhatósággal történő egyeztetés a hivatkozott követelmények megfelelő érvényesülésének érdekében szükséges.

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.

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 végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.

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

A 2.1.6. pontban a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat hozzájárulását 2020. október 22-én az alábbiakkal indokolta:

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

A benyújtott kérelmet és az ahhoz mellékelte építési engedélyezési tervdokumentációt tűzvédelmi szempontból megvizsgáltuk. A Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett korróziógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.4. számú anyagraktár épület építési engedélyének megadásához tűzvédelmi szakhatóságként a rendelkező részben rögzített feltételekkel hozzájárultunk.

A feltételeket az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján állapítottam 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 megfelelőség 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.”

Az Atv. 2. melléklet 6.1. pontja szerinti szakkérdésben az eljárás során szakhatóságként megkeresett Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat hozzájárulását 2020. október 21-én feltétel nélkül adta meg, melyet a rendelkező rész 2.2 pontja tartalmaz. A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezet Megelőzési és Engedélyezési Szolgálat szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

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

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

A Korróziógátló munkálatok komplexuma (UXF) az alábbi épületeket foglalja magába:

Homokfúvó és fémbevonó műhely (8.1.1)

A tervezett építmények közműi az Építési és Szerelési Bázis területén kiépített közműhálózathoz csatlakoznak. A Paksi Atomerőmű Ipari területén a meglévő vízellátó csővezeték-hálózat az Építési és Szerelési Bázis épületei és szerkezeti vízellátásának forrása. A projekt keretében az Építési és Szerelési Bázis területén egyesített ivó- és tűzvíz hálózat létesül.

Az Építési Szerelési Bázis épületeiben kommunális gravitációs szennyvízcsatorna hálózatok épülnek. A tervnek megfelelően az Építési és Szerelési Bázis területén gravitációs és nyomott rendszerű csapadékvíz-elvezető hálózat létesül. A külső csapadékvíz-elvezető hálózat a gyepről, járdákról, utakról, burkolt területekről és az épületek tetőfelületiről vezetik el a csapadékvizet a tisztító műtárgyakhoz, záportározók közbeiktatásával.

Az épület funkciójának megfelelő vízellátást a Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett Építési és Szerelési Bázis (rövidítve: CEB) vízellátó-hálózata biztosítja. Az ott keletkező szennyvizek a CEB kommunális szennyvízelvezető hálózatába kerülnek elvezetésre.

Öltöző és kiszolgáló épület (8.1.2)

Az épület rendeltetése öltöző és kiszolgáló helyiségek biztosítása a fémbevonó műhely (8.1.1) és festőműhely (8.1.3) munkásai, mérnökei és technikusai számára. Az épület tartalmaz öltöző helyiségeket, zuhanyzót, pihenőszobát, a szerszámok tisztítására használatos helyiségeket, közös helyiséget, kiegészítő helyiségeket.

Az épület funkciójának megfelelő vízellátást a Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett Építési és Szerelési Bázis (rövidítve: CEB) vízellátó-hálózata biztosítja. Az ott keletkező szennyvizek a CEB kommunális szennyvízelvezető hálózatába kerülnek elvezetésre.

Az Építési és Szerelési Bázis használati és ivóvíz ellátásának hálózata biztosítja a dolgozók háztartási- és ivóvíz szükségleteit (szaniterak vízellátása). Az épületben egy hidegvíz bekötési pont létesül a használati és ivóvíz szükségletek ellátására. Az épületben elkülönített használati és ivóvíz ellátást kell biztosítani, elzáró és szabályozó szerelvényekkel. Az épület küszöbszintje felett a tűzoltás eredményeként keletkező víz gravitációs úton kerül elvezetése. Az épület küszöbszintje alatt a tűzoltás eredményeként keletkező víz kézipumpák által kerül további elvezetésre a legközelebbi csapadékvíz-elvezető csatornába.

A szaniter helyiségekben gravitációs szennyvízelvezető hálózat fog létesülni, illetve a tervezett Építési és Szerelési Bázis háztartási szennyvíz elvezető hálózatába áramló négy kimeneti nyílással rendelkező padlóösszefolyók, kutató és tisztítóaknák kerülnek biztosításra.

A WC-k szaniter berendezéseiből és padlóösszefolyókból származó szennyvíz a kommunális szennyvízcsatorna-hálózatba kerül elvezetésre. Az épülettetőről a csapadékvíz betorkolló csonkokon és lefolyócsöveken keresztül kerül elvezetésre, további földalatti bevezetéssel az építési és szerelési bázis külső csapadékvíz-elvezető hálózatába.

Festőműhely (8.1.3)

A festőműhelyben az acél szerkezeteket alapozzák és festik. Az épület funkciójának megfelelő vízellátást a Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett Építési és Szerelési Bázis (rövidítve: CEB) vízellátó-hálózata biztosítja. Az ott keletkező szennyvizek a CEB kommunális szennyvízelvezető hálózatába kerülnek elvezetésre. A technológiai folyamatban résztvevő berendezésektől üzemi szennyvíz-elvezetés nem tervezett.

Az épületben az egységes vízellátó rendszerhez egy hidegvíz-bekötési pont kerül kialakításra a szükséges használati és ivóvíz- és tűzvíz biztosításához. A műhely épületében elkülönített használati-, ivó- és tűzvíz-hálózat kerül kialakításra, elzáró és szabályozó szerelvényekkel. A terv alapján a falí tűzcsapok tűzszekrényekbe kerülnek elhelyezésre. A tűzoltás következtében keletkezett, az épület küszöbszintje feletti víz gravitációs úton kerül elvezetésre.

A tűzoltás következtében keletkezett és az épület küszöbszintje alatti víz kézi szivattyúk segítségével, a legközelebbi csapadékvíz-elvezető csatornába kerül elvezetésre.

Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete (8.2.)

A Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete (8.2) egy 200 mm vastag, dilatációs és munkahézagokkal osztott vasbeton lemez. A terület funkciója nagy acél szerkezetek festés utáni ellenőrzése, technikai kontrollja és befejező munkálatai (javítás), illetve a késztermékek tárolása. Az acél szerkezeteknek a festőműhelyből a területre való szállítását a műhely traszfer gépjárművei biztosítják.

Oldószer és festékraktár (8.3.)

Az oldószer és festékraktár funkciója oldószerek és festékek fűtött térben való tárolása, a műszaki előírásoknak megfelelően.

Az épületben vízellátás kiépítése nem szükséges. A tetőfelületi csapadékvíz, illetve az összefolyókból származó víz a CEB külső csapadékvíz-elvezető hálózatába kerül.

Anyagraktár (8.4)

Az anyagraktár épület rendeltetése az egyes anyagok, termékek fűtött helyiségben, a műszaki előírásoknak megfelelő módon történő passzív tárolása.

Az épületben vízellátás kiépítése nem szükséges. Az épületben vízellátást nem szükséges kiépíteni. A tetőfelületi csapadékvíz, illetve az összefolyókból származó víz a CEB külső csapadékvíz-elvezető hálózatába kerül.

A Paks, 8803/16. hrsz. alatti ingatlanon tervezett CEB UXF Korróziógátló munkálatok komplexumához tartozó épületek építési engedélyének megadásához a rendelkező részben foglaltak szerint vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként hozzájárulok.

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.”

Az Atv. 2. melléklet 6.3. pontja szerinti szakkérdésben az eljárás során szakhatóságként megkeresett Tolna Megyei Kormányhivatal, Paksi Járási Hivatala 2020. október 26-án a hozzájárulását kikötésekkel adta meg, melyet a rendelkező rész 2.3 pontja tartalmaz. A Tolna Megyei Kormányhivatal, Paksi Járási Hivatal szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

„Paks II. Zrt. (7030 Paks, Gagarin u. 1. 3. em. 302/B.) 2020. október 16-én előzetes szakhatósági kérelmet nyújtott be a népegészségügyi hatáskörben eljáró Paksi Járási Hivatalhoz a 7030 Paks, 8803/16. hrsz. alatt tervezett CEB UXF 8.1.1 számú Homokfúvó és fémbevonó műhely épület, UXF 8.1.2 számú Öltöző és kiszolgáló épület, UXF 8.1.3 számú Festőműhely épület, UXF 8.2 számú Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterület, UXF 8.3 számú Oldószer és festék raktár épület és UXF 8.4 számú Anyagraktár épület építési engedélyezési ügyéhez.

Az előzetes szakhatósági kérelemhez benyújtott dokumentumok az állásfoglalásom mellékletében kerültek felsorolásra.

A benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapítottam, hogy a CEB UXF 8.1.1 számú Homokfúvó és fémbevonó műhely épület, UXF 8.1.2 számú Öltöző és kiszolgáló épület, UXF 8.1.3 számú Festőműhely épület 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 CEB UXF 8.1.2 számú Öltöző és kiszolgáló épületben a fekete-fehér öltözőben a zuhanyozók mellett a 116. jelű helyiségben illemhelyet tervezetek kézmosási lehetőség nélkül. A megfelelő alaphigiénia miatt az illemhely használatát követően kézmosási lehetőség kiépítési szükséges, hideg-meleg vizes mosdóval.

A tervezett épületek belső tereinek légcseréjét különböző légtechnikai berendezésekkel kívánják megoldani. A megfelelő légcseré biztosítása érdekében ezen berendezések működőképességét a használatbavételkor igazolni szükséges.

A CEB UXF 8.1.1 számú Homokfúvó és fémbevonó műhely épületre vonatkozó dokumentumok szerint a felhasznált csiszolóanyag összetételében a szilícium-dioxid tartalmat 1%-os értékben határozza meg. A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 2. sz. melléklete szerint a kristályos szilícium-dioxid (kvarc) megengedett respirabilis koncentrációját 0,1 mg/m³-ben állapítja meg. Ugyanezen rendelet határozza meg a különböző veszélyes vegyi anyagok munkahelyi koncentrációs értékét. Ezért a homokfúvó és fémbevonó műhelyekben a kiépítendő légttechnikát az említett határértékek megvalósításával szükséges kialakítani.

A benyújtott dokumentum nem nevesítette a technológia során felhasználni kívánt vegyi anyagokat. A biztonsági adatlapok információi szerint kell a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. §-a értelmében a vegyi anyagok tárolását oly módon megoldani, hogy az sem a környezetet ne károsíthassa, illetve sem az emberi egészséget ne veszélyeztesse. Ezért azok tárolása során a tároló helyet kármentővel kell ellátni.

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 fogalt 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."

Az Atv. 2. melléklet 6.4. pontja szerinti szakkérdésben az eljárás során szakhatóságként megkeresett Tolna Megyei Kormányhivatal 2020. október 22-én a hozzájárulását

kikötésekkel adta meg, melyet a rendelkező rész 2.4 pontja tartalmaz. Tolna Megyei Kormányhivatal szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

„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, Korróziógátló épületek komplexuma CEB UXF: 8.1.1. Homokfúvó és fémbevonó műhely, 8.1.2 Öltöző és kiszolgáló épület, 8.1.3 Festőműhely, 8.2 Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete, 8.3 Oldószer és festék raktár, 8.4 Anyagraktár 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:

Korróziógátló épületek komplexuma CEB UXF

8.1.1. – Homokfúvó és fémbevonó műhely

- Tervezési program CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101&&.088.CZ.0001.H_B03
- Építész műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101&&.011.CK.0001.H_B03
- Tartószerkezeti műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101&&.012.CK.0001.H_B03
- Geotechnikai műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101&&.017.CK.0001.H_B03
- Átnézeti helyszínrajz 1:5000 CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101&&.001.DP.0001.H_B03
- A korróziógátló munkálatok komplexuma elrendezési rajza az Építési és Szerelési Bázis területén 1:2000 CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101&&.001 .DP.0002.H_B03
- A korróziógátló munkálatok komplexumának elrendezési rajza 1:500
CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101&&.001 .DP.0003.H_B03
- ±0.000 szint alaprajza. +6.000 szint tervrészlete
CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101&&.011 .DP.0001 .H_B03
- Tervrészlet az A-B/1-7 tengelyekben, a ± 0,000 szinten
CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101 &&.011 .DP.0002.H_B03
- 1-1, 2-2, 3-3 Metszetek CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101&&.011 .DP.0003.H_B03
- Munkagödör rajza CEBP.B.P001.8.0UXF&&0101 &&.017.DP.0001.H_B03

8.1.2 - Öltöző és kiszolgáló épület

- Tervezési program CEBP.B.P001.8.0UXF&&0102&&.088.CZ.0001.H_B03
- Építész műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&0102&&.011.CK.0001.H_B03
- Tartószerkezeti műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&0102&&.012.CK.0001.H_B03
- Átnézeti helyszínrajz 1:5000 CEBP.B.P001.8.0UXF&&0102&&.001.DP.0001.H_B03
- Az Öltöző és kiszolgáló épület helyszínrajza az Építési és Szerelési Bázis területén 1:2000
CEBP.B.P001.8.0UXF&&0102&&.001.DP.0002.H_B03
- Öltöző és kiszolgáló épület helyszínrajza (8.1.2) 1.500
CEBP.B.P001.8.0UXF&&0102&&.001.DP.0003.H_B03
- +0.070 szint alaprajza CEBP.B.P001.8.0UXF&&0102&&.011.DP.0001.H_B03
- 1-1, 2-2, Metszetek CEBP.B.P001.8.0UXF&&0102&&.011.DP.0002.H_B03

8.1.3 - Festőműhely

- Tervezési program CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.088.CZ.0001.H_B03
- Építész műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.011.CK.0001.H_B03

- Tartószerkezeti műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.012.CK.0001.H_B03
- Geotechnikai műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.017.CK.0001.H_B03
- Átnézeti helyszínrajz 1:5000 CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.001.DP.0001.H_B03
- A Festőműhely (8.1.3) helyszínrajza az Építési és Szerelési Bázis területén 1:2000
CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.001.DP.0002.H_B03
- Festőműhely (8.1.3) helyszínrajza 1:500
CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.001.DP.0003.H_B03
- Alaprajz a ± 0.000 szinten, Alaprajz részlet a $+6.000$ szinten
CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.011.DP.0001.H_B03
- Alaprajz részlet a ± 0.000 szinten A-B tengelyek között, 3-3 Metszet
CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.011.DP.0002.H_B03
- 1-1, 2-2, Metszetek CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103&&.011.DP.0003.H_B03
- Munkagödör rajza CEBP.B.P001.8.0UXF&&0103 &&.017.DP.0001.H_B03

8.2 - Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete

- Tervezési program CEBP.B.P001.8.0UXF&&02&&&.088.CZ.0001.H_B03
- Építész műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&02&&&.011.CK.0001.H_B03
- Tartószerkezeti műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&02&&&.012.CK.0001.H_B03
- Átnézeti helyszínrajz 1:5000 CEBP.B.P001.8.0UXF&&02&&&.001.DP.0001.H_B03
- A korróziógátló munkálatok komplexumának elrendezési rajza az Építési és Szerelési Bázis területén 1:2000
CEBP.B.P001.8.0UXF&&02&&&.001.DP.0002.H_B03
- A korróziógátló munkálatok komplexumának helyszínrajza 1:500
CEBP.B.P001.8.0UXF&&02&&&.001.DP.0003.H
- A terület alaprajza M 1:200 1-1, 2-2, A-A metszetek M 1:50
CEBP.B.P001.8.0UXF&&02&&&.011.DP.0001.H_B03

8.3 - Oldószer és festék raktár

- Tervezési program CEBP.B.P001.8.0UXF&&03&&&.088.CZ.0001.H_B03
- Építész műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&03&&&.011.CK.0001.H_B03
- Tartószerkezeti műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&03&&&.012.CK.0001.H_B03
- Geotechnikai műszaki leírás CEBP.B.P001.8.0UXF&&03&&&.017.CK.0001.H_B03

- *K1, K2, K2.1, K1H, K2H, K2.1H, K2.2H Vízelvezető hálózatok terve - 2. rész*
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0012.H_B18
- *Áttekintő helyszínrajz. Fűtési hálózatok terve - 1. rész*
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0013.H_B18
- *Áttekintő helyszínrajz. 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
- *Áttekintő helyszínrajz. Hírközlési hálózatok terve - 1. rész*
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0017.H_B18
- *Áttekintő helyszínrajz. 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
- *Közlekedési terv - 1. rész* CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0007.H_B18
- *Közlekedési terv - 2. rész* CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0008.H_B18
- *Áttekintő helyszínrajz. Átnézeti helyszínrajz Geodéziai tervhez*
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0001.H_B17
- *Áttekintő helyszínrajz. Geodéziai terv*
CEBP.B.P001.&.0&&&&&&&&&.001.DP.0002.H_B17
- *Talajvizsgálati jelentés, szöveges rész*
PKS2.B.P000.&.&&&&&&01&&&&.002.HG.0024.H_B04
- *Talajvizsgálati jelentés, rajzi mellékletek*
PKS2.B.P000.&.&&&&&&02&&&&.002.HG.0024.H_B04
- *Talajvizsgálati jelentés, rajzi mellékletek*
PKS2.B.P000.&.&&&&&&03&&&&.002.HG.0024.H_B03
- *Talajvizsgálati jelentés, rajzi mellékletek*
PKS2.B.P000.&.&&&&&&04&&&&.002.HG.0024.H_B03

- Talajvizsgálati jelentés, fordítási segédlet

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 komplexum tervezett épületei a 8803/16 hrsz. telken helyezkednek el, és megközelíthetők a 6-os főúttól, az út keleti oldala felől.
A Korróziógátló munkálatok komplexumának (UXF) rendeltetése hegesztett csatlakozások, fémtermékek, csővezetékek, burkolat, átalakított fémszerkezetek, átalakított berendezések korróziógátló kezelése, továbbá betonra való védő- és deaktivációnak ellenálló bevonat felvitelének előkészítő munkálatai, önterülő antisztatikus és saválló padlók szerelése.

A Korróziógátló munkálatok komplexumához tartoznak:

- **Homokfúvó és fémbevonó műhely (8.1.1)**
- **Öltöző és kiszolgáló épület (8.1.2)**
- **Festőműhely (8.1.3)**
- **Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete (8.2)**
- **Oldószer és festék raktár (8.3)**
- **Anyagraktár (8.4)**

Homokfúvó- és fémbevonó műhely (8.1.1)

A Homokfúvó és a fémbevonó műhelyben acélszerkezetek, csővezetékek, hegesztett illesztések és burkolatok felületkezelése tervezett.

A homokfúvó és fémbevonó műhely téglalap alakú, egyszintes, 48,2 x 31,05 m alapterülettel. Az A-B tengelyek között az épülethez egy téglalap alakú egyszintes melléképület csatlakozik, amelynek az alaprajzi mérete 36,460 x 6,77 m. Bruttó alapterülete: 1359,01 m².

A műhely két funkcionális egységre van felosztva:

- két gyártási részből álló gyártó műhely.
- melléképület kiszolgáló létesítményekkel.

A gyártó műhely a B-C tengelyeken helyezkedik el. A műhely méretei 48.0 x 24.0 m. Az A-B tengelyek között az épülethez egy téglalap alakú egyszintes melléképület csatlakozik, amelynek az alaprajzi mérete 36,46 x 6,49 m.

Földszinti padlóvonal: + 0.00 m = 97.15 mBf
Rendezett terepszint: - 0.15 m = 97.00 mBf
Alapozási sík: -1.50 m = 95.650 mBf
A vázoszlopok alapjai helyben öntött betontömbből készülnek.

Az épület építésének megkezdése előtt el kell végezni a terep függőleges szintezését és kiegyenlítését. A talajmunkák tervezési szintje 96,5 mBf, amely szint a talajmunka számításának alapja.

Az épület műszaki paraméterei:

- tömbalapozás és sávalapozás:

- alapozási sík mélysége -1.5 m a tervezési szinttől,
Földmunkák: A talaj feltárása az alapzat tervezett alsó szintjéig -1850 m² terület 876,70 m³ talajkitermeléssel, az épület alatt feltöltéssel. A kiemelt talaj teljes egészében homokos feltöltött talaj, a meglévő talajszinttől (96,5 mBf) a tervezett alapzat alsó szintjéig (95,60 mBf). A talajkiemelést gépekkel kell végezni

Öltöző és kiszolgáló épület (8.1.2.)

Az épület rendeltetése öltöző és kiszolgáló helyiségek biztosítása a Homokfúvó- és fém bevonó műhely (8.1.1) és Festőműhely (8.1.3) munkatársai, mérnökei és technikusai számára. Az épület tartalmaz öltöző helyiségeket, zuhanyzót, pihenőszobát, a szerszámok tisztítására használatos helyiségeket, közös helyiséget, kiegészítő helyiségeket.

Az Öltöző és kiszolgáló épület (8.1.2) mobil konténerekből kerül összeszerelésre (teljes mértékű előregyártással), beleértve a falakat, ajtókat és ablakokat, tető- és padlóburkolatot. A konténerek merev keretes szerkezetűek, falpanelelkekkel. A létesítés ideje alatt rendelkezésre állnak irodaszolgálati konténerek és szaniter konténerek a komplexum létesítési igényének megfelelően.

A tervezett épület téglalap alakú, egyszintes. A tervezet tengelyek legnagyobb távolsága: 53,885 x 7,335 m, nettó alapterület: 351,78 m². A tervezett irodaépület alapincézés nélküli kialakítással készül. Kiinduló relatív szintmagasság: + 0,00 m = 97,15 mBf, rendezett terepszint: - 0,15 m = 97,00 mBf, alapozási sík: - 0,35 m = 96,80 mBf. A tervezett épület egysorban elhelyezett, egy szinten egymásra épített 24 lábás előregyártott konténerből összeépített szerkezet. A konténerek 4 (sarokpont) felfekvési ponton terhelik az alapozást. Az épület alapozása a terv szerinti monolit vasbeton alaplemez, az alapozási sík a tervezési szinttől (±0,000) -0,35 m.

Festőműhely (8.1.3)

A Festőműhelyben az acél szerkezeteket alapozzák és festik a műszaki leírásban leírtak szerint. A korróziómentes bevonatot levegő nélküli szórással viszik fel a felületre a gyártmány előírásait figyelembe véve.

Az épület egyszintes, alapincézés nélküli. Az épület tervezett befoglaló méretei 31.05 x 24.200 m, az épület egy főhajóból és egy oldalsó melléképületi részből áll. Bruttó alapterülete: 759,48 m². A tervezendő műhely épülete négyszög alaprajzú. Az A-B tengelyek között az épülethez egy téglalap alakú egyszintes épületrész csatlakozik az épület teljes hosszában.

A festőműhely acél keretszerkezetű, a vázszerkezet keresztirányban kéttámaszú tartókból épül fel, a fesztáv: 24,00 m, a keretek távolsága: 6,00 m.

A vázszerkezeti oszlopok alapjai pontalapok, a bővítő falak alapjai sávalapok. A vázszerkezeti oszlopok pontalapjai helyben öntött betonból készülnek, az alapok a kész padlószinttől számított - 1,500 m magassági szinten található. A kész padlószint magassági szintje 97.150 mBf.

Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete (8.2)

A korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete azon termékek tárolását szolgálja, melyek korróziógátló kezelésben részesültek a 8.1.1 és 8.1.3 műhelyekben.

A terület egy 200 mm vastag vasbeton lemez. A raktárterület padlószint magassága - 0,020 = +97,13mBf. Befoglaló mérete: 36,0 x 210,0 m, bruttó alapterülete: 5298,4 m².

A 8.2 építmény esetén maximum 20 cm-es bevágással készül a munkagödör. A terület alapozása 200 mm vastagságú vasbeton alaplemezzel történik, mely dilatációs hézagokkal van elkülönítve. A beton lemez monolit vasbetonból készül. A terület dörken lemezzel, alatta tömörített homok-kavics keverékkel, egy réteg geotextília és tömörített talaj rétegekkel kerül megerősítésre.

Oldószer és festék raktár (8.3)

Az oldószer és festékraktár funkciója oldószerek és festékek fűtött térben való tárolása, a műszaki előírásoknak megfelelően. Az Oldószer és festék raktár épülete téglalap alakú, egyszintes, befoglaló méretei: 12.56 m x 24.94 m. Bruttó alapterülete: 317,76 m².

Az épület egyszintes, pince nélküli. Az épület vázas szerkezetű, egyhajós, fesztáv 12,0 m, a keretek közötti távolság 6,00 m.

A vázszerkezeti oszlopok alapjai betonból készült monolit vasbeton pontalapok, az alapok mélysége a kész padlószinttől számított -1,200 m. A -1,200 m-en lévő alaptestek alatt feltöltött talaj található. A kész padlószint magassági szintje 97.150 mBf. A rendezett terepszint 97.00 mBf, előzetes tereprendezés szintje 96,5 mBf.

Anyagraktár (8.4)

Az Anyagraktár épület rendeltetése az oldószerek és festékek fűtött helyiségben, a műszaki előírásoknak megfelelő módon történő tárolása.

Az Anyagraktár épülete téglalap alakú, egyszintes, pince nélküli. Befoglaló méretei: 12,56 x 18,94 m. Az épület vázas szerkezetű, egyhajós, fesztáv: 12,0 m, keretosztás: 6,0 m.

A vázszerkezet alapozása monolit vasbeton, alapozási mélység a -1,20 m szinten a padlószinttől számítva (padlószint 0.000=97.150 mBf).

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 készítet 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 légifelvételek elemzése alapján a területen fekvő egykori Magyar falu-t sikerült lokalizálni. Az ERD keretein belül elkészült feltárási 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 emlékegy 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 ÉRD eredményeit és a feltérési projektervjavaslatait. **A tényállás tisztázása során egyértelműen megállapítható volt, hogy a beruházás földmunkáival érintett ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhelyek találhatók.**

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

A Kötv. 22. § (3) bekezdése alapján az örökségvédelmi hatóság a megelőző feltérás módszerét a nyilvántartási adatok, az ÉRD 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 feltérásra még nem került sor vagy a korábbi feltérások dokumentáltsága nem kielégítő, így a lelőhelyek intenzitása sem ismert. Az ÉRD alapján nem zárható ki, hogy maga a feltérás is tartalmaz régészeti leleteket, amellyel a Kötv. 7. § 33.) és 37.) pontja szerint a régészeti örökség elemeinek minősülnek. 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 ÉRD feltérási projekterve és a Kötv. 22. § (3) bekezdése alapján a beruházás talajbolygatással járó kivitelezési munkái során a megelőző feltérás 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 feltérásra vonatkozóan a feltérásra jogosult intézmény és a beruházó írásbeli szerződést köt.

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

Az ÉRD feltérási projektervében 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 ügyé nyilváníásáról 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 előírt 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 feltérás, 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 megkötöti.

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.”

Az Atv. 2. melléklet 6.5. pontja szerinti szakkérdésben az eljárás során szakhatóságként megkeresett Baranya Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztály 2020. október 20-án a hozzájárulását feltételekkel adta meg, melyet a rendelkező rész 2.5 pontja tartalmaz. Baranya Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztály szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

„A Paks II. Atomerőmű Zrt. Műszaki Igazgatóság Építészeti és Telephely-vizsgáló Osztálya P2/516-54/2020 iktatószámmal kezdeményezett és a Bányafelügyeletre 2020. október 15-én érkezett kérelmében az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban Ákr.) 55. § (1) bekezdése, és az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (továbbiakban: Atv.) 11/B § (1) és (4) bekezdése alapján előzetes szakhatósági állásfoglalás kiadását kérte. Megkereséséhez csatolta az ORGENERGOSZTROJ INTÉZET RT. (Oroszország, 115114 Moszkva, Gyerbenevszkaja Nabereznaja 7., 10. épület) által készített „A PAKSI ATOMERŐMŰ 5. ÉS 6. BLOKKOK LÉTESÍTÉSÉHEZ SZÜKSÉGES ÉPÍTÉSI ÉS SZERELÉSI BÁZIS ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ Építész tervkötet Korróziógátló munkálatok komplexuma (UXF) Homokfúvó és fémbefonó műhely (8.1.1)”, és „A PAKSI ATOMERŐMŰ 5. ÉS 6. BLOKKOK LÉTESÍTÉSÉHEZ SZÜKSÉGES ÉPÍTÉSI ÉS SZERELÉSI BÁZIS ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ Építész tervkötet Korróziógátló munkálatok komplexuma (UXF) Korrózióvédelem befejező munkálatainak területe és készáru átmeneti raktárterülete (8.2)”, c. munkákat, valamint az azokhoz kapcsolódó Ruszkai István földtani szakértő által összeállított Földtani szakvéleményt.

Az Atv. 2.. sz. melléklete táblázatának 41 6.5. pontjában a Bányafelügyeletnek a „Nukleáris létesítmény létesítéséhez szükséges, de az üzemeltetéséhez nem szükséges épületek létesítése esetén, ha az építmény építése során mélyalapozási technológiát alkalmaznak, vagy ha az építési tevékenység során több mint 500 m³ ásványi nyersanyag mennyiséget termelnek ki” építési eljárásában vizsgálandó szakkérdés:

A létesülő új épületre vonatkozó földtani, bányászati és műszaki biztonsági követelményeknek való megfelelés vizsgálata.

A 2020. október 16-án indult szakhatósági eljárás során a Bányafelügyelet a megküldött dokumentáció, a rendelkezésre álló adatok és a tárgyi helyszínre vonatkozó előzmények alapján megállapította, hogy:

- a tervezett építési munkálatokkal közvetlenül érintetté váló ingatlan nem tartozik szilárd ásványbányászat céljára kialakított bányatelekhez, nem szerepel a korábbi földtani feltárások során megkutatott és nyilvántartásban szereplő ásványi nyersanyagvagyon
- összegző Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban,

valamint a gravitációs tömegmozgások kialakulására alkalmas (felszínmozgás veszélyes) övezeten kívül található.

- A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) (3a) bekezdése szerint a bányajáradék mértéke a) az 1. § (7) bekezdése szerinti más hatósági engedély alapján kitermelt és az engedélyben foglalt tevékenységgel össze nem függő célra **felhasznált, hasznosított vagy értékesített ásványi nyersanyag mennyisége után keletkező értéknek az 50%-a, azaz bányajáradék fizetési kötelezettség akkor áll fenn, ha a kitermelt ásványi nyersanyag felhasználásra, hasznosításra kerül.**
- Az építés során kitermelt anyag feltöltött anyag, ami nem a természetes előfordulási helyén található, ezért **bányajáradék fizetési kötelezettség sem keletkezik.**
- Az engedélyezési tervtől eltérő ásványi nyersanyag kitermelés az Engedélyes számára bányajáradék befizetési kötelezettséget eredményez.

A Bányafelügyelet a végzését a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hozta meg. A végzés elleni jogorvoslat lehetősége az Ákr. 114. § (1) és a 116. § (3) bekezdése alapján kizárt, az Ákr. 55. § (4) bekezdése szerint csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg a szakhatóság döntése. A Bányafelügyelet az előzetes szakhatósági állásfoglalását a kitermelésre kerülő ásványi nyersanyag mennyisége, fajtája, a felhasználás, hasznosítás módja meghatározásának, az ásványvagyon-védelmi szempontok érvényesítésének, valamint a bányajáradék-fizetési kötelezettség megállapításának szakkérdésében kiterjedően az Atv. 2. sz. melléklet táblázatának 41 6.5. sz. sora alapján adta ki.

Illetékessége a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Kormányrendelet 1. mellékletben foglalt rendelkezésen alapul.

Az Atv. 2. melléklet 6.6. pontja szerinti szakkérdésben az eljárás során szakhatóságként megkeresett Innovációs és Technológiai Minisztérium Vasúti Hatósági Főosztálya 2020. október 29-én a hozzájárulását feltétel nélkül adta meg, melyet a rendelkező rész 2.6 pontja tartalmaz. Innovációs és Technológiai Minisztérium Vasúti Hatósági Főosztálya szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

„A Paks II. Atomerőmű Zrt. előzetes szakhatósági állásfoglalásomat kérte Paks 8803/16 hrsz- ú ingatlanon megépíteni tervezett Korróziógátló munkálatok komplexuma CEB UXF 8.3 számú Oldószer és festék raktár és az UXF 8.4 számú Anyagraktár épületéhez 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 vasútüzem éltetői 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: Akr.) 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 Akr. 116 § (4) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Akr. 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."

A döntésemnél figyelembe vett dokumentumok:

1. Paks II. Atomerőmű Zrt. 00048-01/2020 (OAH-2020-07868-0001/2020) számú beadványa és mellékletei:
 - Aláírólapok, iratjegyzék
 - Nyilatkozatok
 - Műszaki leírások
 - Térképmásolat és tulajdoni lapok
 - Statisztikai lapok
 - Tulajdonosi hozzájáruló Nyilatkozat
 - Közműnyilatkozatok
 - Tervezési program
 - Balesetelhárításra vonatkozó kiegészítés
 - Tervdokumentáció
 - Minőségbiztosítási terv és program
 - Biztonsági jelentés
 - Talajvizsgálati jelentés és mellékletei
 - Független szakértői vélemények
2. Szakhatósági állásfoglalások a rendelkező rész 2. pontja szerint
3. Földtani Szakvélemény
4. Közútkezelői Nyilatkozat
5. Szakmai zsűri jegyzőkönyve
6. Banki igazolás illeték átutalásáról

A kérelem mellékletét képező független szakértői véleményeket a 247/2011. (XI. 25.) Korm. rendeletnek megfelelően az Ügyfél elkészíttette. A 141000457/0005/O dokumentáció azonosítójú dokumentum NSZ 7 jogosultsággal rendelkező készítője, Tábory Béla Tibor megállapította, hogy a vizsgált dokumentációkban tárgyalt műszaki megoldások szakmai szempontból teljes mértékben megfelelőek, a feltárt hibák, vagy

hiányosságok nem befolyásolják ezek megfelelőségét. A dokumentációkban bemutatott műszaki megoldások a hatályos jogszabályi és hatósági előírásoknak megfelelnek. A dokumentációban feltárt hiányosságok pótlásra kerültek, a javasolt módosítások elvégzése megtörtént. A vizsgált dokumentációk megfelelnek a tartalmi és formai követelményeknek. A 60078-01/2017 v2 dokumentáció azonosítójú dokumentum 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 kérelem elbírálásánál figyelembevételre kerültek az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet rendelkezései.

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 országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (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 rendelkezésemre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a tervdokumentációt készítő szakmagyakorlók teljesítik az Atv. 18/D. § (1) bekezdésében előírtakat, valamint a 184/2016. (VII. 13.) Korm. rendelet követelményeit.

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

A fenti indokokra tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésem jogalapját az általános közigazgatási rendtartásról szóló, 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdése, 81. §-a, és az Atv., a Korm. rendelet, a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet, valamint a 184/2016. (VII. 13.) Korm. rendelet fent megjelölt rendelkezései képezik.

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. Melléklete XI. fejezete, a XV. fejezet I.1. pontja, és az I.1 pont bb) alpontja állapítja meg.

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

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

A bírósági felülvizsgálat az Ákr. 116. § (4) bekezdésének a) pontjára és az Atv. 8. § (1) bekezdésére figyelemmel az Ákr. 114. § (1) bekezdésén alapul.

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, 2020. december 14.

Az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója,
Fichtinger Gyula nevében

Hullán Szabolcs
főigazgató-helyettes

Erről értesül: 1. Paks II. Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság
2. Irattár