



MAGYARORSZÁG HIVATALOS LAPJA
2025. március 19., szerda

Tartalomjegyzék

1/2025. (III. 19.) OAH rendelet	A nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 1/2022. (IV. 29.) OAH rendeletnek a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetéssel összefüggő módosításáról	1170
13/2025. (III. 19.) OGY határozat	Az Állami Számvevőszék 2023. évi szakmai tevékenységéről, az intézmény működéséről és gazdálkodásáról szóló beszámoló elfogadásáról	1180
14/2025. (III. 19.) OGY határozat	Az Országgyűlés alelnökeinek, a törvényalkotásért felelős alelnökének, valamint jegyzőinek megválasztásáról szóló 9/2022. (V. 2.) OGY határozat módosításáról	1180
15/2025. (III. 19.) OGY határozat	Az Országgyűlés bizottságainak létrehozásáról, tagjainak és tisztségviselőinek megválasztásáról szóló 11/2022. (V. 2.) OGY határozat módosításáról	1181
16/2025. (III. 19.) OGY határozat	A vietnámi népcsoport Magyarországon honos népcsoporttá nyilvánítására irányuló kezdeményezésről	1182
1073/2025. (III. 19.) Korm. határozat	Az automata bankjegykiadó gépek országos lefedettségének biztosításáról	1182
1/2025. (III. 19.) KIM határozat	Az egyes felsőoktatási, családügyi és kulturális tárgyú törvények módosításáról szóló 2024. évi LXXVI. törvény egyes rendelkezései hatálybalépéséről	1183

IV. A Magyar Nemzeti Bank elnökének rendeletei, valamint az önálló szabályozó szerv vezetőjének rendeletei

Az Országos Atomenergia Hivatal elnökének 1/2025. (III. 19.) OAH rendelete a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 1/2022. (IV. 29.) OAH rendeletnek a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetéssel összefüggő módosításáról

- [1] Magyarország lakossági és ipari fogyasztói biztonságos és környezetkímélő módon, versenyképes áron termelt villamos energiával való ellátása érdekében a nukleáris biztonság elsődlegességét garantáló üzemeltetési gyakorlat, a hosszú távú élettartam gazdálkodási program, a nukleáris biztonság szempontjából fontos passzív komponensekre vonatkozó konzervatív tervezési alapok és modernizációs programok együttesen érvényesülve megteremtik az üzemidő további meghosszabbításának alapját.
- [2] A módosítás célja a Paksi Atomerőmű tervezett üzemidőn túli üzemeltetését követő további üzemeltetése rendeleti szintű rendelkezéseinek megalkotása.
- [3] Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 68. § (12) bekezdés 9. pontjában kapott felhatalmazás alapján – az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 6/J. § (1) bekezdés j) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) A nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 1/2022. (IV. 29.) OAH rendelet (a továbbiakban: NBSZ) 18. § (1) bekezdés e) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A nukleáris biztonsági hatóság engedélye szükséges az mellékletekben részletezettek szerint a nukleáris létesítmény)

„e) üzemeltetéséhez, tervezett üzemidején túli üzemeltetéséhez, a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetéséhez (üzemeltetési engedély),”

- (2) Az NBSZ 18. §-a a következő (2a) bekezdéssel egészül ki:

„(2a) Üzemeltetési engedéllyel rendelkező, kiégett üzemanyag átmeneti tárolására szolgáló létesítmény bővítésekor – függetlenül a létesítményre engedélyezett tárolási technológia további alkalmazásától vagy módosításától – a létesítési engedélyezési eljárásra vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.”

- (3) Az NBSZ 18. §-a a következő (6a) bekezdéssel egészül ki:

„(6a) Atomerőmű nukleáris biztonság szempontjából fontos rendszere, rendszereleme, építménye, épületszerkezete esetén a tervektől eltérő állapot fennmaradásához a nukleáris biztonsági hatóság engedélye szükséges.”

- 2. §** Az NBSZ 19. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) Atomerőmű nukleáris biztonsági hatósági engedélyezési eljárás alá tartozó nyomástartó berendezései és csővezetékei időszakos ellenőrzési programjainak műszaki követelményrendszerét, a fővízkör időszakos ellenőrzési programját, továbbá a nukleáris biztonság szempontjából fontos rendszerelemek anyagvizsgálatának terjedelmét, módszerét, a vizsgálati eredmények elfogadási kritériumrendszerét és időbeli ütemezését rögzítő dokumentumokat, az 1. biztonsági osztályba sorolt rendszerek és rendszerelemek minősítési követelményeit és a minősítés végrehajtását igazoló dokumentumokat a nukleáris biztonsági hatóság a 3., a 3/A. vagy a 4. melléklet szerint hagyja jóvá.”

- 3. §** Az NBSZ 21. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„21. § (1) Az atomerőmű blokkjai tervezett üzemidejének meghosszabbítására, a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetésére irányuló szándékát az engedélyes – a hatályos üzemeltetési engedély érvényességének lejártá előtt legkésőbb négy évvel – bejelenti a nukleáris biztonsági hatóságnak, egyidejűleg benyújtja a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés feltételeinek megteremtésére előírt programját.”

(2) A nukleáris biztonsági hatóság a végrehajtási programot jóváhagyja, és annak végrehajtását ellenőrzi. Ha a nukleáris biztonsági hatóság megállapítja, hogy a végrehajtási program nem felel meg az e rendeletben foglalt követelményeknek, akkor hiánypótlásra, ha a végrehajtási programot nem megfelelően hajtják végre, akkor meghatározott cselekmény végrehajtására szólítja fel az engedélyest.

(3) A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés nem engedélyezhető, ha

- a) az engedélyes az (1) bekezdés szerinti bejelentési kötelezettségét és a végrehajtási program benyújtását késve teljesíti,
- b) a végrehajtási program hiányosságai nem küszöbölhetők ki, vagy
- c) a végrehajtási program végrehajtása során történt mulasztások nem pótolhatók.

(4) A nukleáris biztonsági hatóság a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetést az engedélyes kérelmére kiadott új üzemeltetési engedélyben engedélyezi. Az új üzemeltetési engedély kiadására irányuló eljárásban a nukleáris biztonsági hatóság figyelembe veszi a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés feltételeinek megteremtésére előírányozott program és végrehajtása hatósági ellenőrzésének eredményeit. A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezésének részletes szabályait az 1. és a 4. melléklet tartalmazza.”

4. § Az NBSZ a következő 44/B. §-sal egészül ki:

„44/B. § A nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 1/2022. (IV. 29.) OAH rendeletnek a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetéssel összefüggő módosításáról szóló 1/2025. (III. 19.) OAH rendelet (a továbbiakban: Módr1.) 5. mellékletével megállapított 9. melléklet 9.5.3.0530. pontja szerinti adatszolgáltatást első alkalommal a Módr1. 5. mellékletének hatálybalépését követő hónap 20. napjáig kell teljesíteni.”

- #### 5. §
- (1) Az NBSZ 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
 - (2) Az NBSZ 4. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
 - (3) Az NBSZ 5. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.
 - (4) Az NBSZ 6. melléklete a 4. melléklet szerint módosul.
 - (5) Az NBSZ 9. melléklete az 5. melléklet szerint módosul.
 - (6) Az NBSZ 10. melléklete a 6. melléklet szerint módosul.

6. § Az NBSZ

- 1. 1. § (1) bekezdés nyitó szövegrészában a „40–41. és 45.” szövegrész helyébe a „40–41., 45. és 47–48.” szöveg,
- 2. 10. § (2) bekezdésében a „gondosodik” szövegrész helyébe a „gondoskodik” szöveg,
- 3. 18. § (1) bekezdés nyitó szövegrészában az „az mellékletekben” szövegrész helyébe az „a mellékletekben” szöveg,
- 4. 18. § (11) bekezdésében az „az elektronikus adathordozón is mellékelte” szövegrész helyébe a „benyújtott” szöveg,
- 5. 1. melléklet 1.2.1.0400. pontjában a „tervezett üzemidőn túli üzemeltetésének, végleges leállításának” szövegrész helyébe a „tervezett üzemidőn túli üzemeltetésének, tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetésének, végleges leállításának” szöveg,
- 6. 1. melléklet 1.5.1.0380. pont nyitó szövegrészában és 1.5.1.0900. pontjában az „az épített környezet alakításáról és védelméről szóló törvény” szövegrész helyébe az „a magyar építészetéről szóló törvény” szöveg,
- 7. 1. melléklet 1.5.2.0400. pont a) alpontjában az „az épített környezet alakításáról és védelméről szóló törvényben” szövegrész helyébe az „a magyar építészetéről szóló törvényben” szöveg,
- 8. 1. melléklet 1.6.2.1500. pont nyitó szövegrészában, 1.6.2.1600. pont nyitó szövegrészában, 1.6.2.1700. pont nyitó szövegrészában, 1.6.2.1800. pont nyitó szövegrészában, 1.6.2.1900. pont nyitó szövegrészában és 1.6.2.2000. pont nyitó szövegrészában a „22. §” szövegrész helyébe a „25. §” szöveg,
- 9. 1. melléklet 1.9.1.2100. pontjában a „18. §” szövegrész helyébe a „19. §” szöveg,
- 10. 4. melléklet 4.6.3.0700. pontjában a „degradálódott” szövegrész helyébe a „megváltozott” szöveg,
- 11. 4. melléklet 4.6.3.0800. pontjában a „tényező voltjelen” szövegrész helyébe a „hatást jelent” szöveg,
- 12. 4. melléklet 4.10.0.0300. pont nyitó szövegrészában a „határokat” szövegrész helyébe a „szinteket” szöveg,
- 13. 4. melléklet 4.11.2.0400. pontjában a „rögzítő” szövegrész helyébe a „tartalmazó” szöveg,

14. 4. melléklet 4.11.3.0100. pontjában a „vonatkozó szabványok” szövegrész helyébe a „vonatkozó rendelet és szabványok” szöveg,
15. 4. melléklet 4.12.1.0600. pont b) és c) alpontjában a „megyei” szövegrész helyébe a „területi” szöveg,
16. 4. melléklet 4.13.0.1200. pontjában a „rendszerek” szövegrész helyébe a „berendezések” szöveg,
17. 10. melléklet 165.3. pontjában a „ssalárd” szövegrész helyébe a „csalárd” szöveg lép.

7. § Hatályát veszti az NBSZ

- a) 18. § (10) bekezdése,
- b) 1. melléklet 1.5.1.0290. pontjában a „helyszíni szemle alapján” szövegrész,
- c) 1. melléklet 1.5.1.0300. pont c) alpontjában a „közvetlenül” szövegrész,
- d) 4. melléklet 4.11.2.0300. pont f) alpontjában a „kis, valamint közepes aktivitású” szövegrész,
- e) 5. melléklet 5.3.15.0200. pont f) alpontjában a „kis és közepes aktivitású” szövegrész,
- f) 6. melléklet 6.3.6.0200. pont f) alpontjában a „kis és közepes aktivitású” szövegrész.

- 8. §**
- (1) Ez a rendelet – a (2) és (3) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.
 - (2) Az 5. melléklet az e rendelet kihirdetését követő 60. napon lép hatályba.
 - (3) A 7. § c)–e) pontja, a 3. melléklet és a 4. melléklet 1. pontja az e rendelet kihirdetését követő 180. napon lép hatályba.

- 9. §** Ez a rendelet a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági közösségi keretrendszerének létrehozásáról szóló, 2014. július 8-i 2014/87/EURATOM tanácsi irányelv 1. cikk 5. pontja szerinti 4. cikk (1) bekezdés b)–c) és e) pontjának, 1. cikk 7. pontja szerinti 6. cikk b) és d) pontjának, 1. cikk 8. pontja szerinti 8a. cikk (1) bekezdésének való megfelelést szolgálja.

- 10. §** E rendelet tervezetének az Európai Atomenergia-közösség létrehozásáról szóló szerződés 33. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

Kádár Andrea Beatrix s. k.,
az Országos Atomenergia Hivatal elnöke

1. melléklet az 1/2025. (III. 19.) OAH rendelethez

1. Az NBSZ 1. melléklet 1.2.5.0200. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„1.2.5.0200. A nukleáris biztonsági hatóság az adott nukleáris létesítmény üzemeltetési sajátosságait és egyéb körülményeket figyelembe véve határozza meg az üzemeltetési engedély időbeli hatályát, de az nem lehet hosszabb a nukleáris létesítmény tervezett üzemidejénél. A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés és a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés az 1.2.6. pont szerinti új engedély alapján végezhető.”
2. Az NBSZ 1. melléklet 1.2.6. pont címe helyébe a következő pontcím lép:
„1.2.6. Tervezett üzemidőn túli üzemeltetés és a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélye”
3. Az NBSZ 1. melléklet 1.2.6.0200–1.2.6.1300. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„1.2.6.0200. Atomerőművi blokk esetén a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés és a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezése új üzemeltetési engedély kiadásával történik.
1.2.6.0300. Atomerőművi blokk esetén a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés és a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezésének körébe tartoznak:
a) a biztonsági funkciót ellátó rendszerek és rendszerelemek,
b) a nem biztonsági osztályba sorolt rendszerelemek közül azok, amelyek meghibásodása megakadályozza a rendszereket, rendszerelemeket a biztonsági funkciójuk megvalósításában, valamint
c) az eseti hatósági döntéssel a terjedelemben sorolt rendszerek és rendszerelemek.
1.2.6.0400. Az engedélyezést megelőzően az atomerőművi blokk tervezett üzemidőn túli üzemeltetése és a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetése feltételeinek megteremtésére és az üzemeltethetőség igazolására az engedélyes végrehajtási programot készít és hajt végre.”

1.2.6.0500. Az atomerőművi blokk tervezett üzemi időn túli üzemeltetés és a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezése a következő alapelvekre épül:

- a) az atomerőművi blokk tervezett üzemi időn túli üzemeltetés és a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezésének előkészítése, valamint a tervezett üzemi időn túli üzemeltetés és a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés során a biztonságos üzemeltethetőséget a jogszabályok előírásaival és a hatósági előírásokkal összhangban folyamatosan fenn kell tartani, azzal, hogy a nukleáris létesítmény üzemeltetésével kapcsolatban felmerült aktuális problémákat a nukleáris létesítmény hatályos üzemeltetési engedélyének keretén belül kell megoldani;
- b) az atomerőművi blokk tervezett üzemi időn túli üzemeltetése és a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltetése során a rendszerek és rendszerelemek biztonsági elemzéseiben figyelembe vett, szükséges biztonsági tartalékok az engedélyezett üzemi idő közelgő végére történő hivatkozással nem használhatóak el;
- c) a 4. melléklet 4.6. pontja szerinti, a műszaki állapot fenntartását szolgáló tevékenységeket az engedélyes folyamatosan végzi, továbbá e tevékenység hatékonyságát következetesen ellenőrzi és értékeli;
- d) a c) alpont figyelembevételével a tervezett üzemi időn túli üzemeltethetőség és a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltethetőség igazolása alapvetően a passzív és hosszúéletű rendszerelemek alkalmazásának igazolására korlátozódik;
- e) a korszerű nemzetközi követelményekből levezethető biztonságnövelő intézkedéseket az időszakos biztonsági felülvizsgálat keretében kell meghatározni a vonatkozó szabályok szerint.

Atomerőművi blokk tervezett üzemi időn túli üzemeltethetősége és a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltethetősége feltételeinek megvalósítására előirányzott végrehajtási program

1.2.6.0600. Az atomerőművi blokk tervezett üzemi időn túli üzemeltethetősége feltételeinek megvalósítására előirányzott program (a továbbiakban: ÜH program), valamint a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltethetősége feltételeinek megvalósítására előirányzott végrehajtási program (a továbbiakban: TÜH végrehajtási program) az atomerőmű egy vagy több blokkjára egyidejűleg benyújtható. Az ÜH programban, illetve a TÜH végrehajtási programban a rendelkezésre álló üzemeltetési tapasztalatot kell elemezni.

1.2.6.0700. Az ÜH programnak, illetve a TÜH végrehajtási programnak tartalmaznia kell az üzemi idő kiterjesztésének tervezett időtartamát.

1.2.6.0800. Az ÜH program, illetve a TÜH végrehajtási program tartalmát a tervezett üzemi időn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés új üzemeltetési engedélye iránti kérelem tartalmi követelményei szerint kell meghatározni. Az ÜH programban, valamint a TÜH végrehajtási programban igazolni kell, hogy annak végrehajtásával a hatályos üzemeltetési engedély alapjául szolgáló kritériumok teljesülnek a Nukleáris Biztonsági Szabályzatok követelményeinek megfelelően a teljes kiterjesztett üzemi időre. Az ÜH programban, illetve a TÜH végrehajtási programban ismertetni kell a benyújtásakor már teljesülő követelményeket. A követelmények teljesülését igazoló információkat be kell mutatni, vagy azokra hivatkozni kell. Ismertetni kell a további követelmények teljesülésének helyzetét, valamint azokat a tevékenységeket – elvégzésük tervezett ütemezésével együtt –, amelyeket az ÜH program, illetve a TÜH végrehajtási program maradéktalan teljesülése érdekében végre kívánnak hajtani.

1.2.6.0900. Az ÜH program, illetve a TÜH végrehajtási program végrehajtása során felmerülő átalakítások elvégzéséhez szükséges engedélyeket a hatályos üzemeltetési engedély fennállása alatt, a vonatkozó tevékenység engedélyezésére irányadó szabályok szerint külön kell beszerezni.

Atomerőművi blokk tervezett üzemi időn túli üzemeltetése, illetve a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltetése

1.2.6.1000. A tervezett üzemi időn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezése az engedélyes kérelmére kiadott új üzemeltetési engedélyben történik. Az engedély iránti kérelmet atomerőművi blokkonként kell benyújtani, legkésőbb az érvényes üzemeltetési engedély lejártától egy évvel.

Az üzemeltetési engedély hatálya

1.2.6.1100. Az új üzemeltetési engedély birtokában az atomerőművi blokk az engedélyben meghatározott feltételekkel és ideig tartható üzemben.

1.2.6.1200. A nukleáris biztonsági hatóság az üzemeltetés nukleáris biztonságát és egyéb körülményeit figyelembe véve szabja meg az engedély időbeli hatályát, de az nem lehet hosszabb a tervezett üzemi időn túli üzemeltetést,

illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetést megalapozó dokumentációban előírányzott és igazolt időtartamnál.

1.2.6.1300. Az üzemeltetési engedélynek a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés nukleáris biztonsági hatóság által engedélyezett időtartamán belüli érvénytelenné válását követően az atomerőművi blokk újbóli üzemeltetése az 1.2.7. pont szerinti eljárásban szerzett, új üzemeltetési engedély birtokában lehetséges.”

4. Az NBSZ 1. melléklet 1.2.6.1400. pont b) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(Az engedély iránti kérelemben be kell mutatni:)
„b) a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyének terjedelmébe tartozó rendszerek és rendszerelemek meghatározását,”
5. Az NBSZ 1. melléklet 1.2.6.1400. pont h) és i) alpontja helyébe a következő rendelkezések lépnek, és a pont a következő j) és k) alponttal egészül ki:
(Az engedély iránti kérelemben be kell mutatni:)
„h) annak igazolását, hogy az ÜH programot, illetve a TÜH végrehajtási programot végrehajtották, és az abban meghatározott tevékenységek alapján a teljes tervezett időtartam alatt
ha) az atomerőművi blokk biztonságosan üzemeltethető állapotban van, és ennek hosszú távú fenntartásához szükséges műszaki, adminisztratív feltételek biztosítottak, és
hb) az engedélyes rendelkezik hosszú távon a nukleáris biztonság fenntartásához szükséges erőforrásokkal, továbbá
i) a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés elemzésekkel megalapozott tervezett időtartamát,
j) a TÜH végrehajtási programban elhatározott, már végrehajtott vagy megkezdett átalakítások aktuális állapotát,
k) az 1.4.2.0200. pont szerinti, a tervektől eltérő állapot fennmaradására vonatkozó engedéllyel rendelkező rendszerek, rendszerelemek, épületek, épületszerkezetek megnevezését.”
6. Az NBSZ 1. melléklet 1.2.6.1600. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„1.2.6.1600. A tervezett üzemidőn túli üzemeltetést, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetést megalapozó dokumentáció és az ÜH program, illetve a TÜH végrehajtási program tartalmára vonatkozó ajánlásokat útmutató tartalmazza.”
7. Az NBSZ 1. melléklet 1.2.7.0100. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„1.2.7.0100. Az 1.2.5. pont vagy az 1.2.6. pont szerinti üzemeltetési engedély hatályának megszűnése esetén új üzemeltetési engedély iránti kérelmet kell benyújtani. Nem szükséges új üzemeltetési engedély iránti kérelmet benyújtani, ha az 1.2.6.0900. pont szerinti kérelmet az engedélyes időben benyújtotta, de a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezésére vonatkozó eljárás még folyamatban van a korábbi üzemeltetési engedély időbeli hatályának lejártakor. Ebben az esetben az 1.2.6. pont szerinti engedélyezési eljárást kell befejezni.”
8. Az NBSZ 1. melléklet 1.2.7.0300. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„1.2.7.0300. A nukleáris biztonsági hatóság az üzemeltetés nukleáris biztonságát és egyéb körülményeit figyelembe véve határozza meg az engedély időbeli hatályát, de az nem lehet hosszabb a már üzemeltetési engedély birtokában üzemeltetett nukleáris létesítmény tervezett, vagy a tervezett üzemidőn túli üzemeltetésére, vagy a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetésére vonatkozó engedélyében meghatározott üzemidejének visszamaradó részénél.”
9. Az NBSZ 1. melléklet 1.2.7.0500. pont a) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(Az engedély iránti kérelemhez mellékelni kell:)
„a) a tervezett üzemidőn belüli időszakban az 1.2.5. pontban, a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés időszakában az 1.2.6. pontban foglaltak szerinti, az eredeti üzemeltetési engedélyt megalapozó dokumentumok szükséges módosításait, a módosítások indokolását és az eredeti üzemeltetési engedélyt megalapozó dokumentumok aktualizált változatát, és”
10. Az NBSZ 1. melléklet 1.4.1.0800. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„1.4.1.0800. Az átalakítási engedély az átalakítás végrehajtására jogosítja fel az engedélyest. Az átalakítási engedélyben a nukleáris biztonsági hatóság jóváhagyja a kategóriába sorolást, továbbá meghatározza, hogy az átalakítás végrehajtása után mikor kell az átalakítás értékelését tájékoztatásul benyújtani, továbbá – amennyiben szükséges – kötelezi az engedélyest az 1.2.5.0500. pont szerinti módosított üzemeltetési engedély megszerzésére. Az átalakítási engedély a benne meghatározott, az átalakítás megvalósításának sajátosságait figyelembe vevő időpontig, de legfeljebb 5 évig hatályos. Az átalakítási engedély – ha az engedély kiadása feltételei fennállnak – egy alkalommal, legfeljebb 5 évvel meghosszabbítható.”

11. Az NBSZ 1. melléklet 1.4.1.1710. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„1.4.1.1710. A nukleáris biztonsági hatóság az 1.4.1.1700. pont szerinti dokumentáció ellenőrzéséről feljegyzést, 1. kategóriába sorolt műszaki átalakítások helyszíni ellenőrzéséről jegyzőkönyvet készít. Ha az Átalakítást Követő Üzemeltetés Megkezdését Megalapozó Dokumentáció vagy az összefoglaló leírás ellenőrzése nem tárt fel olyan nemmegfelelőséget, amely veszélyezteti a biztonságos üzemeltethetőséget, akkor erről a nukleáris biztonsági hatóság a feljegyzés elküldésével vagy az ellenőrzési jegyzőkönyvben tájékoztatja az engedélyest. Az engedélyes a feljegyzés vagy az ellenőrzési jegyzőkönyv kézhezvételét követően kezdheti meg az üzembe helyezést.”

12. Az NBSZ 1. melléklete a következő 1.4.2. és 1.4.2.0100–1.4.2.0500. ponttal egészül ki:

„1.4.2. Tervektől eltérő állapot fennmaradásának engedélyezése

1.4.2.0100. Az 1.4.2. pont rendelkezéseit atomerőmű üzembe helyezésének és üzemeltetésének életciklus-szakaszaiban kell alkalmazni.

1.4.2.0200. A nukleáris biztonsági hatóság tervektől eltérő állapot fennmaradására vonatkozó engedélye szükséges az 1., 2. és 3. biztonsági osztályba sorolt, a nukleáris biztonsági hatóság felügyelete alá tartozó atomerőművi rendszerek, rendszerelemek, építmények és épületszerkezetek tervektől eltérő állapotban tartásához.

A tervektől eltérő állapot fennmaradására vonatkozó engedély hatálya

1.4.2.0300. A tervektől eltérő állapot fennmaradására vonatkozó engedély – az abban meghatározott feltételek teljesülése esetén – a rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet tervektől eltérő állapotának a nukleáris biztonsági hatóság által meghatározott ideig történő fennmaradására jogosít fel. A tervektől eltérő állapot fennmaradására vonatkozó engedély hatálya alatt a rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet a tervektől eltérő állapotban üzemeltethető.

1.4.2.0400. A tervektől eltérő állapot fennmaradására vonatkozó engedély hatálya nem lehet hosszabb a rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet tervezésénél figyelembe vett – elemzéssel és kutatással igazolt – időtartamnál.

A tervektől eltérő állapot fennmaradására vonatkozó engedély iránti kérelem tartalmi követelményei

1.4.2.0500. A tervektől eltérő állapot fennmaradására vonatkozó engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell:

- a) a rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet megnevezését, biztonsági és földrengés-biztonsági osztályba sorolását és a rendszerelem által ellátott biztonsági funkció megnevezését;
- b) az eltérő állapotú rendszerre, rendszerelemre, épületre, épületszerkezetre vonatkozó követelményeket és azok teljesítésének igazolását;
- c) a rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet eltérő állapotának az üzemeltetésre vonatkozó hatásai vizsgálatát;
- d) ha a rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet megfelelőségének igazolása érdekében az engedélyes kiegészítő vizsgálatokat, tesztek végez, ezek programját;
- e) a rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet megváltozott állapotának további monitorozására előirányozott programot, ha az engedélyes monitorozást végez;
- f) azon üzemviteli dokumentumok, üzemzavar-elhárítási utasítások és balesetkezelési eljárások megnevezését, amelyeket az engedélyes módosítani fog vagy elkészít;
- g) az ÜFK módosítás tervezetét, ha a módosítást a tervektől eltérő állapot fennmaradása következtében el kell végezni;
- h) a 4.8.6.0200. pont szerinti átfogó biztonsági értékelést;
- i) a független műszaki szakértői felülvizsgálat dokumentációját;
- j) az engedélyes belső független szervezeti egységének jóváhagyását tartalmazó dokumentumokat.”

2. melléklet az 1/2025. (III. 19.) OAH rendelethez

1. Az NBSZ 4. melléklet 4.5.2.0600. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„4.5.2.0600. Az egyidejűleg fennálló ideiglenes módosítások számát a lehető legkevesebbre kell csökkenteni. Az ideiglenes módosításokat kampányonként felül kell vizsgálni, fennállásuk időtartama legfeljebb 5 év lehet. Az ideiglenes módosításként kezelt eltérő állapotot a létrehozását indokoló kényszerítő ok felszámolásával az első, műszakilag lehetséges időpontban meg kell szüntetni, és vissza kell állítani az ideiglenes módosítást megelőző, terv szerinti állapotot, vagy az ideiglenes módosítást ideiglenes vagy végleges átalakításként kell kezelni.”

2. Az NBSZ 4. melléklet 4.6.4.1400. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
 „4.6.4.1400. A rendszerek és rendszerelemek időszakos anyagvizsgálati eljárásait minősíteni kell, amelyekkel igazolható, hogy a vizsgáló rendszer – a vizsgáló berendezés, a vizsgálattechnológia és a vizsgáló személyzet – képes a követelményeknek való megfelelésre valós vizsgálati körülmények között. Az 1. biztonsági osztályba sorolt rendszerek és rendszerelemek minősítési követelményeit és a minősítés végrehajtását igazoló dokumentumokat a nukleáris biztonsági hatóság a 19. § (4) bekezdése szerint jóváhagyja.”
3. Az NBSZ 4. melléklet 4.8.3.0500. pont c) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
 (Átalakítást Megalapozó Dokumentációt kell készíteni:)
 „c) a szervezeti felépítést és az irányítási rendszert érintő átalakítás esetén az új és módosuló belső szabályozások elkészítése, valamint a bevezetéshez szükséges feltételek és folyamatok meghatározása alapján.”
4. Az NBSZ 4. melléklet 4.8. pont címe helyébe a következő pontcím lép:
„4.8. ÁTALAKÍTÁSOK, IDEIGLENES MÓDOSÍTÁSOK VÉGREHAJTÁSA ÉS A TERVEKTŐL ELTÉRŐ ÁLLAPOT FENNMARADÁSA”
5. Az NBSZ 4. melléklet 4.8. pontja a következő 4.8.6. és 4.8.6.0100–4.8.6.0600. ponttal egészül ki:
 „4.8.6. Tervektől eltérő állapot fennmaradása
 Atomerőművi rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet
 4.8.6.0100. A tervektől eltérő állapot fennmaradása nem csökkentheti a nukleáris biztonság szintjét.
 4.8.6.0200. Az engedélyes a tervektől eltérő állapot fennmaradásának igazolása érdekében átfogó biztonsági értékelést készít, amelyben részletesen vizsgálja a rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet tervektől eltérő állapotban történő üzemeltetésének lehetséges kockázatait. Az engedélyes igazolja, hogy a rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet képes a funkcióját teljes mértékben ellátni. Az engedélyes dokumentált módon igazolja, hogy az eltérő állapotú rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet üzemeltetése megfelel a jogszabályokban foglalt követelményeknek.
 4.8.6.0300. A rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet állapotának megfelelőségét az elemzések mellett lehetőség szerint kiegészítő vizsgálatokkal, tesztekkel vagy üzemeltetési tapasztalatok értékelésével is igazolni kell.
 4.8.6.0400. A rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet megváltozott állapotának esetleges további állapotváltozását nyomon kell követni.
 4.8.6.0500. A tervektől eltérő állapot fennmaradására irányuló engedélykérelmet megalapozó dokumentációt – ideértve az átfogó biztonsági értékelést is – független műszaki szakértői felülvizsgálatnak kell dokumentáltan alávetni.
 4.8.6.600. A tervektől eltérő állapot fennmaradására vonatkozó engedélykérelmet megalapozó dokumentációt és a független műszaki szakértői felülvizsgálat dokumentumait az engedélyes belső független ellenőrző szervezetének is jóvá kell hagynia.”
6. Az NBSZ 4. melléklet 4.13.0.0300. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
 „4.13.0.0300. A tüzek megelőzése érdekében minimalizálni kell a gyúlékony anyagok mennyiségét. A tűzvédelmi intézkedések megvalósíthatóságának biztosítása érdekében belső szabályozást kell kidolgozni és bevezetni. A szabályozó dokumentumoknak tartalmazniuk kell a tűzgátló építményszerkezetek, a beépített tűzjelző és tűzoltó berendezések ellenőrzését, karbantartását és tesztelését.”
7. Az NBSZ 4. melléklet 4.15. pont címe helyébe a következő pontcím lép:
„4.15. FELKÉSZÜLÉS A TERVEZETT ÜZEMIDŐN TÚLI, ILLETVE A TERVEZETT ÜZEMIDŐN TÚLI ÜZEMELTETÉST KÖVETŐ TOVÁBBI ÜZEMELTETÉSRE”
8. Az NBSZ 4. melléklet 4.15.0.0100–4.15.0.0400. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
 „4.15.0.0100. Amennyiben az engedélyes a tervezett üzemidőn túli, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további időszakban is üzemeltetni kívánja az atomerőművi blokkot, akkor az ehhez szükséges, előkészítő tevékenységet időben meg kell kezdenie. A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés feltétele, hogy az engedélyes
 a) a nukleáris biztonság szempontjából fontos rendszerek és rendszerelemek – a biztonsági funkciók elvárt rendelkezésre állásához szükséges – 4.6. pontban meghatározott műszaki állapotának fenntartását szolgáló tevékenységet folyamatosan végzi, és e tevékenység hatékonyságát szisztematikusan ellenőrzi és értékeli, és
 b) a korszerű nemzetközi követelményekből levezethető, az adott atomerőművi blokkra észszerű ráfordítással megvalósítható biztonságnövelő intézkedéseket az Időszakos Biztonsági Felülvizsgálat keretében azonosítja, és határidőre megvalósítja.”

A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezési terjedelmének meghatározása

4.15.0.0200. A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezésének körébe tartoznak:

- a) a nukleáris biztonság szempontjából fontos rendszerek és rendszerelemek,
- b) az a) alpontba nem tartozó rendszerelemek közül azok, amelyek meghibásodása megakadályozza a nukleáris biztonság szempontjából fontos rendszereket, rendszerelemeket funkciójuk megvalósításában, valamint
- c) az eseti hatósági döntéssel a terjedelembé sorolt rendszerek és rendszerelemek.

4.15.0.0300. A rendszerekhez és rendszerelemekhez tartozóan meg kell nevezni azokat a biztonsági funkciókat, melyek teljesítési kötelezettsége miatt az adott rendszer vagy rendszerelem a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezésének terjedelmébe került.

4.15.0.0400. A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezése terjedelmi meghatározásának összhangban kell lennie a nukleáris létesítmény aktuális engedélyezési alapjával."

9. Az NBSZ 4. melléklet 4.15.0.0500. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„4.15.0.0500. A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezéséhez az engedélyes átfogó felülvizsgálatot hajt végre annak igazolására, hogy az öregedéskezelést igénylő romlási folyamatokat azonosították, azokat megfelelően kezelik a meghosszabbított üzemidő során úgy, hogy az öregedési hatások a rendszerelemek funkcióképességét nem veszélyeztetik.”
10. Az NBSZ 4. melléklet 4.15.0.0800. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„4.15.0.0800. Az engedélyes azonosítja az atomerőművi blokk tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezési terjedelmébe tartozó rendszerelemek megfelelőségének igazolására szolgáló korlátozott időtartamra érvényes elemzéseket, továbbá igazolja az elemzés érvényességének fennmaradását az atomerőművi blokknak a tervezett üzemidőn túlra előírt üzemeltetése időszakára.”
11. Az NBSZ 4. melléklet 4.15.0.1000. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„4.15.0.1000. A korlátozott időtartamra érvényes elemzések aktualizálását és az azok alapján szükséges intézkedéseket úgy kell ütemezni, hogy azok a tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyének kiadása előtt befejeződjenek.”
12. Az NBSZ 4. melléklet 4.15.0.1200. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„4.15.0.1200. Az atomerőmű blokkja tervezett üzemidőn túli üzemeltetésének, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetésének engedélyezéséhez vizsgálni kell, hogy az atomerőművi blokk üzemeltetési engedélyével kapcsolatban születtek-e korlátozott időtartamra szóló vagy ilyen elemzéseket figyelembe vevő, hatósági előírások alóli felmentések. Amennyiben ilyen felmentést azonosítottak, meg kell alapozni annak fenntarthatóságát a meghosszabbított üzemeltetési engedély időtartama során.”
13. Az NBSZ 4. melléklet 4.15.0.1300. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„4.15.0.1300. Azonosítani kell a Végleges Biztonsági Jelentésnek a tervezett üzemidőn túli üzemeltetéshez, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetéshez szükséges módosításait. El kell készíteni a Végleges Biztonsági Jelentés aktuális, újraszerkesztett változatát.”

3. melléklet az 1/2025. (III. 19.) OAH rendelethez

Az NBSZ 5. melléklete a következő 5.3.15.0310. ponttal egészül ki:

„5.3.15.0310. Az engedélyes valamennyi, a telephelyén működő tárolóban lévő radioaktív hulladékcsoomag helyét és jellemzőit – beleértve a radioaktív hulladékcsoomag tulajdonosát is – tartalmazó nyilvántartási rendszert fejleszt ki és alkalmaz. A jelölési rendszernek olyannak kell lennie, hogy minden radioaktív hulladékcsoomag egyedileg azonosítható maradjon az átmeneti tárolás teljes időtartamára.”

4. melléklet az 1/2025. (III. 19.) OAH rendelethez

1. Az NBSZ 6. melléklete a következő 6.3.6.0810. ponttal egészül ki:
„6.3.6.0810. Az engedélyes valamennyi, a telephelyén működő tárolóban lévő radioaktív hulladékcsoomag helyét és jellemzőit – beleértve a radioaktív hulladékcsoomag tulajdonosát is – tartalmazó nyilvántartási rendszert fejleszt ki és alkalmaz. A jelölési rendszernek olyannak kell lennie, hogy minden radioaktív hulladékcsoomag egyedileg azonosítható maradjon az átmeneti tárolás teljes időtartamára.”
2. Az NBSZ 6. melléklet 6.3.9.1300. pont c) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(Átalakítást Megalapozó Dokumentációt kell készíteni)
„c) szervezeti felépítést és az irányítási rendszert érintő átalakítás esetén az új és módosuló belső szabályozások elkészítése, valamint a bevezetéshez szükséges feltételek és folyamatok meghatározása alapján.”

5. melléklet az 1/2025. (III. 19.) OAH rendelethez

Az NBSZ 9. melléklete a következő 9.5.3.0520. és 9.5.3.0530. ponttal egészül ki:

„9.5.3.0520. Az engedélyes nyilvántartja a létesítés alatt álló nukleáris létesítmény telephelyén tartózkodó személyek aktuális létszámát, személyenként a telephelyre való be- és kilépés helyét és idejét, valamint személyenként a telephelyen való tartózkodás jogcímét. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a belépést biztosító okmány vagy engedély számát is.

9.5.3.0530. A meglévő nukleáris létesítmény megelőző óvintézkedési zónájában tervezett nukleáris létesítmény engedélyese havi rendszerességgel, minden hónap 20. napjáig adatot szolgáltat az illetékes területi védelmi bizottságnak a következő hónapban a telephelyen várhatóan tartózkodó személyek létszámáról. A nukleárisbaleset-elhárítási intézkedéseket jelentős mértékben befolyásoló létszámnövekedés esetén az engedélyes az adatszolgáltatást haladéktalanul teljesíti.”

6. melléklet az 1/2025. (III. 19.) OAH rendelethez

1. Az NBSZ 10. melléklet 10. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„10. Átfogó felülvizsgálat
A tervezett üzemidőn túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés céljából az engedélyes által jóváhagyott programok alapján végrehajtott, dokumentált felülvizsgálat annak igazolására, hogy az atomerőművi blokk tervezett üzemidőn túli üzemeltetése, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetése engedélyezésének terjedelmébe tartozó rendszerelemmein előforduló, öregedéskezelést igénylő romlási folyamatokat megfelelően azonosították, azokat megfelelően kezelik a meghosszabbított üzemidő során úgy, hogy az öregedési hatások ezen rendszerelemek funkcióképességét nem veszélyeztetik.”
2. Az NBSZ 10. melléklet 91. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„91. Kézi tűzoltási feladatok
Valamennyi olyan tűzoltási és tűzoltással kapcsolatos kárelhárítási feladat, amely nem a beépített oltóberendezések alkalmazásával történik, hanem a tűzoltóság eszközeivel vagy a területen elhelyezett tűzoltó-technikai eszközzel vagy tűzoltó készülékekkel, függetlenül attól, hogy a beavatkozást a tűzoltó személyzet vagy a területen tartózkodó üzemi vagy vállalkozói személyzet végzi.”
3. Az NBSZ 10. melléklet 103. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
„103. Korlátozott időtartamra érvényes elemzések
A nukleáris létesítmény tervezett üzemidején túli üzemeltetés, illetve a tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetés engedélyezési terjedelmébe tartozó rendszerelemek megfelelőségének igazolására szolgáló olyan elemzések, melyek figyelembe veszik a rendszerelem öregedési folyamatait és elemzési alapként az atomerőmű tervezett vagy meghosszabbított üzemidejét, valamint az annak során várható üzemmódokból származó igénybevételeket.”

4. Az NBSZ 10. melléklete a következő 165a. ponttal egészül ki:
„165a. Tervektől eltérő állapot
Atomerőművi rendszer, rendszerelem, épület, épületszerkezet fizikai állapotának, műszaki paramétereinek az érvényes üzembe helyezési, üzemeltetési engedély alapját képező tervezési dokumentumoktól való eltérése.”
 5. Az NBSZ 10. melléklet 167. pontja a következő 167.1. és 167.2. alponttal egészül ki:
„167.1. Üzemidő-hosszabbítás (ÜH)
Nukleáris létesítmény tervezett üzemidején túli üzemeltetésének engedélyezése.
167.2. További üzemidő-hosszabbítás (TÜH)
Atomerőmű tervezett üzemidőn túli üzemeltetést követő további üzemeltetésének engedélyezése.”
-

IX. Határozatok Tára

Az Országgyűlés 13/2025. (III. 19.) OGY határozata az Állami Számvevőszék 2023. évi szakmai tevékenységéről, az intézmény működéséről és gazdálkodásáról szóló beszámoló elfogadásáról*

Az Országgyűlés az Állami Számvevőszék 2023. évi szakmai tevékenységéről, az intézmény működéséről és gazdálkodásáról szóló beszámolót elfogadja.

Kövér László s. k.,
az Országgyűlés elnöke

Berki Sándor s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

Gelencsér Attila s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

Az Országgyűlés 14/2025. (III. 19.) OGY határozata az Országgyűlés alelnökeinek, a törvényalkotásért felelős alelnökének, valamint jegyzőinek megválasztásáról szóló 9/2022. (V. 2.) OGY határozat módosításáról**

1. Az Országgyűlés alelnökeinek, a törvényalkotásért felelős alelnökének, valamint jegyzőinek megválasztásáról szóló 9/2022. (V. 2.) OGY határozat a következők szerint módosul:

Az Országgyűlés

Bakos Bernadett (független) korábban megüresedett jegyzői helyére

Barkóczy Balázst (DK)

az Országgyűlés jegyzőjévé megválasztja.

2. Ez a határozat az elfogadásakor lép hatályba.

Kövér László s. k.,
az Országgyűlés elnöke

Hiszékeny Dezső s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

Dr. Szűcs Lajos s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

* A határozatot az Országgyűlés a 2025. március 18-i ülésnapján fogadta el.

** A határozatot az Országgyűlés a 2025. március 17-i ülésnapján fogadta el.

**Az Országgyűlés 15/2025. (III. 19.) OGY határozata
az Országgyűlés bizottságainak létrehozásáról, tagjainak és tisztségviselőinek megválasztásáról szóló
11/2022. (V. 2.) OGY határozat módosításáról***

1. Az Országgyűlés bizottságainak létrehozásáról, tagjainak és tisztségviselőinek megválasztásáról szóló 11/2022. (V. 2.) OGY határozat (a továbbiakban: OGY határozat) 1. pontja a következők szerint módosul:

Az Országgyűlés

a Fenntartható fejlődés bizottságába

dr. Keresztes László Lórántot (független),

a Gazdasági bizottságba

Csárdi Antalt (független),

a Költségvetési bizottságba

Bakos Bernadettet (független)

a bizottság tagjává megválasztja.

2. Az OGY határozat 2. pontja a következők szerint módosul:

Az Országgyűlés a Törvényalkotási bizottságba

Dudás Róbert (Jobbik) korábban megüresedett tagsági helyére

Balassa Pétert (független),

Kanász-Nagy Mátét (független)

a bizottság tagjává megválasztja.

3. Az OGY határozat 4. pontja a következők szerint módosul:

Az Országgyűlés

a Fenntartható fejlődés bizottságába

dr. Keresztes László Lórántot (független)

a bizottság elnökévé megválasztja.

4. Ez a határozat az elfogadásakor lép hatályba.

Kövér László s. k.,
az Országgyűlés elnöke

Hiszékeny Dezső s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

Dr. Szűcs Lajos s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

* A határozatot az Országgyűlés a 2025. március 17-i ülésnapján fogadta el.

**Az Országgyűlés 16/2025. (III. 19.) OGY határozata
a vietnámi népcsoport Magyarországon honos népcsoporttá nyilvánítására irányuló kezdeményezésről***

Az Országgyűlés a nemzetiségek jogairól szóló 2011. évi CLXXIX. törvény és a népszavazás kezdeményezéséről, az európai polgári kezdeményezésről, valamint a népszavazási eljárásról szóló 2013. évi CCXXXVIII. törvény vonatkozó rendelkezései alapján megtárgyalta a vietnámi népcsoport Magyarországon honos népcsoporttá nyilvánítására irányuló – a Nemzeti Választási Bizottság 428/2024. számú határozatával hitelesített – kezdeményezést, és arról az alábbiak szerint döntött:

Az Országgyűlés a vietnámi népcsoportot nem nyilvánítja Magyarországon honos népcsoporttá.

Kövér László s. k.,
az Országgyűlés elnöke

Berki Sándor s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

Gelencsér Attila s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

* A határozatot az Országgyűlés a 2025. március 18-i ülésnapján fogadta el.

**A Kormány 1073/2025. (III. 19.) Korm. határozata
az automata bankjegykiadó gépek országos lefedettségének biztosításáról**

A Kormány

1. egyetért azzal, hogy a készpénzhez való hozzáférés biztosítása kiemelt fontossággal bír a vidéki térségekben;
2. egyetért továbbá azzal, hogy Magyarország valamennyi településén biztosítani kell legalább egy automata bankjegykiadó gép (ATM) üzemeltetését a lakosság pénzügyi szolgáltatásokhoz való akadálytalan hozzáférése érdekében;
3. felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy készítse előterjesztést a Kormány részére az 1. és 2. pontban foglaltak végrehajtásáról és annak költségigényéről.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter

Határidő: 2025. április 30.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A kultúráért és innovációért felelős miniszter 1/2025. (III. 19.) KIM határozata
az egyes felsőoktatási, családjogi és kulturális tárgyú törvények módosításáról szóló
2024. évi LXXVI. törvény egyes rendelkezései hatálybalépéséről**

A jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 11. §-a és az egyes felsőoktatási, családjogi és kulturális tárgyú törvények módosításáról szóló 2024. évi LXXVI. törvény 168. § (12) bekezdése alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 128. § 4. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következő határozatot hozom:

Az egyes felsőoktatási, családjogi és kulturális tárgyú törvények módosításáról szóló 2024. évi LXXVI. törvény (a továbbiakban: 2024. évi LXXVI. törvény) 168. § (12) bekezdésében foglaltak alapján eljárva megállapítom, hogy a 2024. évi LXXVI. törvény 168. § (11) bekezdésében meghatározott feltétel bekövetkeztek – a Fudan Hungary Egyetemért Alapítványnak Tudás-Tér Alapítványra vonatkozó névváltoztatása bírósági nyilvántartásba történő bejegyzésének – naptári napja 2025. február 21., ezért a 2024. évi LXXVI. törvény

1. 160. § (2) bekezdése,
2. 162. § (3) bekezdése, valamint
3. 9. melléklete

hatálybalépésének naptári napja – a 2024. évi LXXVI. törvény 168. § (11) bekezdésében foglaltakra figyelemmel – 2025. február 21. napja.

Dr. Hankó Balázs Zoltán s. k.,
kultúráért és innovációért felelős miniszter



A Magyar Közlönyt az Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A szerkesztésért felelős: dr. Bíró Attila.

A szerkesztőség címe: 1051 Budapest, Nádor utca 22.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <https://www.magyar kozlony.hu> honlapon érhető el.