

**Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény,
a 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről, továbbá
a 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló jogszabályok
alapján lefolytatandó nukleáris biztonsági ellenőrzések**

Sorszám	Az ellenőrzés tárgya	Tervezett időpontja	Helyszín
I./1.	Radioaktív hulladék kezelés és a biztonsági elemzések átfogó ellenőrzése (B25, B3)	III. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./2.	A 2. blokki RVR szoftver betöltés	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./3.	A HA6049 számú (4.7 %-os dúsítású üzemanyag esetén a felterhelési sebesség) határozat 1.3. pontjában írtakhoz kapcsolódó ellenőrzés	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./4.	A PAE SZBV és RTSZ rendszerek irányítástechnikai rekonstrukció 3. blokki gyártóművi átadás-átvételi és helyszíni üzembe helyezési ellenőrzései	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./5.	Az új pótvízelőkészítő technológiájának ellenőrzése	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./6.	Az E003/II-2 turbina gépház hosszirányú csurgalékvíz helyiség építészeti állapotfelmérése	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./7.	Az IBJ keretében építészeti állapotellenőrzések	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./8.	Építészeti ellenőrzés a 2. blokki főjavítás során	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./9.	A II. kiépítés 0,4 kV-os kábeltartó szerkezet ellenőrzése	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./10.	A BHV DN 200 mm feletti csővezetékek rekonstrukciója	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./11.	A 02VY(VX,VW)12 jelű vezetéken tisztító nyílás kialakítása és visszacsapó szelep cseréje	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./12.	A 3. blokki AHA tip. erősáramú hermetikus átvezetők tisztaoldali szigetelések cseréinek ellenőrzése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./13.	A 30BY(BX,BW) 6 KV Biztonsági főelosztó szekunder rekonstrukciójának, és a mező védelmi irányítástechnikai rekonstrukciójának ellenőrzése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./14.	Külső bórsavbeadás lehetőségének megvalósítása súlyos baleset esetén (CBF 1.15. pont)	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./15.	A 30TH10(20,30)D001 nagynyomású ZÜHR szivattyú névleges térfogatárammal történő üzemeltethetőségének kialakítása	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./16.	A 0223.sz. II. Vízkivételi mű és 0024. sz. Vízkivételi mű vezénylő épület építészeti állapotellenőrzése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./17.	A 2. kiépítés HI, H2 és H3 hídjainak építészeti állapotellenőrzése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./18.	Az 1-4. blokk GF pódiumok tartószerkezeti megerősítése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./19.	Szimulátor rekonstrukció - új épület létesítése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./20.	Külső borsav beadás megvalósítása	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./21.	A BHV DN 200 mm feletti csővezetékek rekonstrukciója	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./22.	A 2. kiépítés vízműi 6 kV kábel kiváltás B06046	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./23.	Hulladékkezelő és víztisztító rendszerek SV ellenőrzése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./24.	Sugárveszélyes rendszerek és helyiségek ellenőrzése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./25.	Dozimetriai engedélyes munkák helyszíni ellenőrzése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./26.	A végrehajtott átalakítások ellenőrzése	II. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./27.	Folyékony radioaktív hulladékok cementezési technológiája telepítésének ellenőrzése	III. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./28.	Új Tartalék Vezetési Pont létesítése	III. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./29.	Melegvíz csatorna szinttartó bukó felújítása	III. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./30.	Az 1008 sz. Védett Vezetési Pont átalakítása	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./31.	Kiemelten sugárveszélyes munkák (KISUM) tervezésének és végrehajtásának ellenőrzése	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./32.	Az 1., 2., 3. blokki főjavítást követő reaktorfizikusi mérések ellenőrzése	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./33.	Szimulátor rekonstrukció előrehaladás ellenőrzése	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./34.	A 30th10(20,30,)d001 NZÜHR szivattyú névleges térfogatárammal történő üzemeltethetőségének megvalósítása üzemelő blokk esetén	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./35.	Karbantartás hatékonyság monitorozás kialakítása a BHV, BQS szivattyúkra 3. verzió 01(02)VY(VX-VW)01(02)D001	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./36.	A 02UQ24D001 Daru irányítástechnikai átalakítások ellenőrzése	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./37.	Karbantartás hatékonyság monitorozás feltételeinek kialakítása a BQS szivattyúkra	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./38.	Az 1-4. blokk BHV >200 mm csővezetékek rekonstrukciója	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./39.	A 01VY(VX,VW)12 jelű vezetéken tisztító nyílás kialakítása	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./40.	Klíma- és szellőzőgépek rekonstrukció II. ütem: építészeti 1. blokk	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./41.	Üzemi főépület homlokzat-rekonstrukció (B10057) B08036	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./42.	A BHV DN 200 mm feletti csővezetékek rekonstrukciója	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./43.	Az új tűzoltó laktanya építési munkáinak ellenőrzése (CBF 1.2)	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./44.	A Sprinkler rendszer ellenőrzése	I. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./45.	A KHM éves ellenőrzése	III. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./46.	A CBF előrehaladás ellenőrzés	III. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./47.	Az ÁNER rekonstrukció reaktorfizikai szempontú ellenőrzése	IV. negyedév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
I./48.	Minőségirányítási rendszer (ezen belül Változáskezelés és konfigurációmenedzsment) és átfogó ellenőrzése	II. negyedév	MVM Paks II. Zrt.
I./49.	Építési szerelési bázis építményeinek építésfelügyeleti ellenőrzései - más szakhatóságokkal közösen	havonta	MVM Paks II. Zrt.
I./50.	Beszállítók minősítése	II. negyedév	MVM Paks II. Zrt.

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./51.	Telephelyengedély feltételei teljesítésének ellenőrzése	II. negyedév	MVM Paks II. Zrt.
I./52.	A képzési rendszer működése	II. negyedév	MVM Paks II. Zrt.
I./53.	Emberi, szervezeti tényezők	III. negyedév	MVM Paks II. Zrt.
I./54.	Az engedélyes fél beszállítóinak ellenőrzése	III. negyedév	MVM Paks II. Zrt.
I./55.	Az EBK építésfelügyeleti ellenőrzései	III. negyedév	MVM Paks II. Zrt.
I./56.	A felvonulási építmények építésfelügyeleti ellenőrzései	III. negyedév	MVM Paks II. Zrt.
I./57.	A felvonulási építmények építésfelügyeleti ellenőrzései	IV. negyedév	MVM Paks II. Zrt.
I./58.	A pinceszint beázásának ellenőrzése, villámhárító visszaszerelésének ellenőrzése	II. negyedév	BME NTI Oktatóreaktor
I./59.	Nyári karbantartás	III. negyedév	BME NTI Oktatóreaktor

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./60.	Oktatási tevékenység SV ellenőrzése	III. negyedév	BME NTI Oktatóreaktor
I./61.	A pince beázásának ellenőrzése, a fal állapotának ellenőrzése, a melegkamra és a környező falak nedvesedésének vizsgálata	IV. negyedév	BME NTI Oktatóreaktor
I./62.	Téli karbantartás	IV. negyedév	BME NTI Oktatóreaktor
I./63.	Indítóforrás cseréje (megfogó szerkezet kapcsán)	IV. negyedév	BME NTI Oktatóreaktor
I./64.	A BKR helyiségeinek ellenőrzése	II. negyedév	Budapesti Kutatóreaktor
I./65.	A X. számú épület elkerítésének ellenőrzése	II. negyedév	Budapesti Kutatóreaktor
I./66.	Tartalék szabályzó rudak gyártása, cseréje	II. negyedév	Budapesti Kutatóreaktor
I./67.	Nyári karbantartás	III. negyedév	Budapesti Kutatóreaktor
I./68.	Általános SV ellenőrzés	IV. negyedév	Budapesti Kutatóreaktor

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./69.	A X. számú épület homlokzati rekonstrukciójának valamint a szekunderköri beton csőalagút javításának ellenőrzése	III. negyedév	Budapesti Kutatóreaktor
I./70.	A vízszintes csatornák ellenőrzése	IV. negyedév	Budapesti Kutatóreaktor
I./71.	Az elhelyezhető maximális aktivitások származtatása, valamint a megalapozásukban szereplő forgatókönyvek	I. negyedév	RHK Kft.
I./72.	A MIR ellenőrzése	II. negyedév	RHK Kft.
I./73.	A III. ütem 3. fázis (25-28. számú kamra) építésének ellenőrzése	II. negyedév	KKÁT
I./74.	Környezeti kibocsátások, SER ellenőrzése	III. negyedév	KKÁT
I./75.	Az átrakógépen és az átrakófedélzetén dolgozók SV ellenőrzése	az IBF zárása után	KKÁT
I./76.	Kazetta betárolási folyamat ellenőrzése	az IBF zárása után	KKÁT
I./77.	Kazetta átrendezés ellenőrzése (átrendezés sűrűbb rácskiosztású modulba)	ütemterv szerint	KKÁT

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./78.	Karbantartás	IV. negyedév	KKÁT
I./79.	Emelőgép időszakos biztonsági felülvizsgálat	IV. negyedév	KKÁT
I./80.	A 100/20t emelő berendezések rekonstrukciója	IV. negyedév	KKÁT
I./81.	Építmények építésfelügyelete	I. negyedév	NRHT
I./82.	A SER karbantartása: Aeroszol mintavevő F&J DF-804E-SPK; iCAM/MF Légmennyiség kalibrálás, háttérkompenzálás beállítás	II. negyedév	NRHT
I./83.	A SER karbantartása: Nedvszívó csomag cseréje a NEMP szűrőben, tömítő gyűrű tisztítása, zsírzsáras; 40 mikronos szűrő cseréje, Tygon cső cseréje, gyanta oszlop tömítés cseréje; Vízbe merülő szerelvények tisztítása	II. negyedév	NRHT
I./84.	Hulladékcsomagok időszakos ellenőrzése	II. és III. negyedév	NRHT
I./85.	Az I-K3 kamra vb medence kivitelezésének ellenőrzése	III. és IV. negyedév	NRHT

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./86.	Sugárvédelmi Ellenőrző Rendszerek: Villamos biztonsági felülvizsgálat	III. negyedév	NRHT
I./87.	Monitoring állomás áthelyezése (Vadászház)	III.-IV. negyedév	NRHT
I./88.	Technológiai épület, pinceszint, Tartálpark átalakítás (Feltételesen radioaktív folyadékok gyűjtését szolgáló rendszer kialakítása)	III-IV. negyedév	NRHT
I./89.	Az irányítástechnikai rendszer fejlesztése	III.-IV. negyedév	NRHT
I./90.	Dízel aggregátor karbantartása	IV. negyedév	NRHT
I./91.	A beszállítók minősítése	IV. negyedév	NRHT
I./92.	Az új típusú hulladékcsomagoknak felszíni (technológiai) épületben való puffer tárolása	IV. negyedév	NRHT
I./93.	KHCS betárolás, KHCS puffer tárolása a technológiai épületben	IV. negyedév	NRHT
I./94.	Sugárvédelmi Ellenőrző Rendszerek: Kalibrálás , hitelesítés, Sugárvédelmi Ellenőrző Rendszerek: Kalibrálás radont tartalmazó gázzal / Kiszerveelve végezhető el	IV. negyedév	NRHT

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./95.	A K3 kamrában vasbeton medence építése	IV. negyedév	NRHT
I./96.	Hulladékbeszállítás, helyszíni bejárással	negyedévenként	RHFT
I./97.	Környezeti kibocsátások, SER ellenőrzése	I. negyedév	RHFT
I./98.	Hulladékprés üzembe helyezése	I. negyedév	RHFT
I./99.	Válogatóbox üzembe helyezése	I. negyedév	RHFT
I./100.	Pübi csarnok építési munkáinak ellenőrzése	I. negyedév	RHFT
I./101.	Hordótömörítő berendezés telepítése, üzembe helyezése	II. negyedév	RHFT
I./102.	Forrókamra láncos emelő villamosítása - üzembe helyezése	II. negyedév	RHFT
I./103.	A 3,5 t targonca üzembe helyezése	II. negyedév	RHFT

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./104.	Munkavállalók és helyiségek dózisellenőrzése	II. negyedév	RHFT
I./105.	Az RHK Kft. hulladékbeszállítónál végzett helyszíni ellenőrzésének ellenőrzése a HÁK/HTK (HHEK) követelmények teljesülésének szempontjából	III. negyedév	RHFT
I./106.	Sugárvédelemi előírások betartása a PÜBI könnyűszerkezetes üzemcsarnok építése során	III. negyedév	RHFT
I./107.	Cementező technológiai elszívó rendszer karbantartása	III. negyedév	RHFT
I./108.	Műveletek hulladékcsomagokkal	III. negyedév	RHFT
I./109.	Az MSSZ és új rendelkezések betartása, munkavállalók és helyiségek dózisellenőrzése	III. negyedév	RHFT
I./110.	Futómacska (5 t), dízeltargonca és villamos targonca (2 t)	III. negyedév	RHFT
I./111.	Az RHFT-ben végzett hulladékkondicionálási és csomagolási tevékenységek ellenőrzése a HTK/HHEK követelmények teljesülésének szempontjából	III. negyedév	RHFT

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

I./112.	A központi légtechnikai rendszer szűrőcsere-karbantartása (szűrő kimerülése esetén)	I-IV. negyedév	RHFT
I./113.	Az RHFT irányítási rendszerének ellenőrzése, képzettség és kompetenciák biztosítása	IV. negyedév	RHFT
I./114.	A tűzvédelmi rendszer ellenőrzése	IV. negyedév	RHFT
I./115.	Építmények építésfelügyelete	IV. negyedév	RHFT

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

**A nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról szóló szerződés III. cikk (1) és (4) bekezdésének végrehajtásáról szóló biztosítéki megállapodás és jegyzőkönyv, valamint a megállapodáshoz csatolt kiegészítő jegyzőkönyv kihirdetéséről szóló 2006. évi LXXXII. törvény
valamint**

A nukleáris anyagok nyilvántartásának és ellenőrzésének szabályairól szóló 7/2007. (III. 6.) IRM rendelet alapján lefolytatandó nukleáris biztosítéki ellenőrzések

Sorszám	Az ellenőrzés tárgya	Tervezett időpontja	Helyszín
II./1.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése	2018. február	BME NTI Oktatóreaktor
II./2.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése 2. blokkon	2018. február	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
II./3.	Zónaellenőrzés 2. blokkon	2018. március	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
II./4.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése 2. blokkon	2018. április	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
II./5.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése 3. blokkon	2018. április	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

II./6.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése 3. blokkon	2018. április	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
II./7.	Körülhatárolási intézkedések ellenőrzése	2018. május	KKÁT
II./8.	Körülhatárolási intézkedések ellenőrzése, nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése	2018. május	KKÁT
II./9.	Zónaellenőrzés 3. blokkon	2018. június	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
II./10.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése 3. blokkon	2018. július	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
II./11.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése	2018. október	Budapesti Kutatóreaktor
II./12.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése	2018. október	Kis mennyiségű nukleáris anyaggal rendelkező létesítményen kívüli helyszínek
II./13.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése	2018. október	MTA EK Izotóptároló és laboratóriumok
II./14.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése	2018. október	RHFT

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

II./15.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése 1. blokkon	2018. november	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
II./16.	Körülhatárolási intézkedések ellenőrzése	2018. november	KKÁT
II./17.	Zónaellenőrzés 1. blokkon	2018. november	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
II./18.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése	2018. december	BME NTI Oktatóreaktor
II./19.	Nukleáris anyagok nyilvántartásának ellenőrzése 1. blokkon	2018. december	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

A nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozásáról szóló szerződés III. cikk (1) és (4) bekezdésének végrehajtásáról szóló biztosítéki megállapodás és jegyzőkönyv, valamint a megállapodáshoz csatolt kiegészítő jegyzőkönyv kihirdetéséről szóló 2006. évi LXXXII. törvény

valamint

A nukleáris anyagok nyilvántartásának és ellenőrzésének szabályairól szóló 7/2007. (III. 6.) IRM rendelet alapján lefolytatandó kiegészítő jegyzőkönyvi ellenőrzések

Sorszám	Az ellenőrzés tárgya	Tervezett időpontja	Helyszín
III./1.	Telephelyleírás ellenőrzés	2018.	KFKI Telephely
III./2.	Nukleáris biztosítéki rendszer átfogó ellenőrzése és értékelése	2018.	BME NTI Oktatóreaktor

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

**Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény,
a 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről, továbbá
a 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló jogszabályok alapján lefolytatandó nukleáris biztonsági ellenőrzések**

Sorszám	Az ellenőrzés tárgya	Tervezett időpontja	Helyszín
IV./1.	Súlyos baleseti helyzet elhárítás gyakorlat eseti ellenőrzése	2018. március vagy szeptember	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
IV./2.	A novemberi teljeskörű gyakorlat eseti ellenőrzése	2018. november	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
IV./3.	BEIT éves szinten tartó képzés eseti ellenőrzése	2018. június	BME NTI Oktatóreaktor
IV./4.	Teljes körű gyakorlatának eseti ellenőrzése	2018. III. negyedév	Budapesti Kutatóreaktor
IV./5.	BEIT-oktatás eseti ellenőrzése	2018. év	Budapesti Kutatóreaktor

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

**Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény,
a 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről, továbbá
a 155/2014. (VI. 30.) Korm. rendelet a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló jogszabályok alapján lefolytatandó nukleáris biztonsági ellenőrzések**

Sorszám	Az ellenőrzés tárgya	Tervezett időpontja	Helyszín
IV./6.	Éves BESZ gyakorlatának ellenőrzése	2018. május	NRHT
IV./7.	Éves BESZ gyakorlat ellenőrzése	2018. május vagy 2018. november	RHFT
IV./8.	BESZ tagok szinten tartó képzésének ellenőrzése	2018. október 01. – 2018. november 30.	RHFT
IV./9.	BEIT képzés eseti ellenőrzése	2018. I. negyedév	KKÁT

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

A nukleáris és nukleáris kettős felhasználású termékek nemzetközi forgalmának szabályozásáról szóló 144/2011 (VII. 27.) Kormányrendelet alapján lefolytatandó ellenőrzések			
Sorszám	Az ellenőrzés tárgya	Tervezett időpontja	Helyszín
V./1.	Export/ import engedélyek nyilvántartásának és belső szabályozásának az ellenőrzése	2018.	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
V./2.	Export engedélyek nyilvántartásának és a belső szabályozásnak az ellenőrzése	2018.	GANZ Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft.

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján lefolytatandó nukleáris létesítmények és radioaktív hulladéktárolók fizikai védelmi ellenőrzésének 2018. évi ütemterve
(Ellenőrzések száma: 14 darab, ebből nem bejelentett: 7 darab)

Sorszám	Az ellenőrzés tárgya	Tervezett időpontja	Helyszín
VI./1.	Védettségi intézkedések végrehajtása	2018.	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
VI./2.	Védettségi intézkedések végrehajtása	2018.	BME NTI Oktatóreaktor
VI./3.	Védettségi intézkedések végrehajtása	2018.	KKÁT
VI./4.	Védettségi intézkedések végrehajtása	2018.	RHFT
VI./5.	Védettségi intézkedések végrehajtása	2018.	Budapesti Kutatóreaktor

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján lefolytatandó nukleáris létesítmények és radioaktív hulladéktárolók fizikai védelmi ellenőrzésének 2018. évi ütemterve
(Ellenőrzések száma: 14 darab, ebből nem bejelentett: 7 darab)

Sorszám	Az ellenőrzés tárgya	Tervezett időpontja	Helyszín
VI./6.	Védettségi intézkedések végrehajtása	2018.	NRHT

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet alapján lefolytatandó programozható rendszerek védelmének ellenőrzésére vonatkozó 2018. évi terv			
Sorszám	Az ellenőrzés tárgya	Tervezett időpontja	Helyszín
VII./1.	Programozható rendszerek védettsége	2018. második félév	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.
VII./2.	Programozható rendszerek védettsége	2018. második félév	Budapesti Kutatóreaktor
VII./3.	Programozható rendszerek védettsége	2018. második félév	RHK Kft. KKÁT

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./1.	Coca Cola HBC Magyarország Kft.	2018. I. negyedév	Dunaharaszti
VIII./2.	COLAS Hungária Zrt. Dunaharaszti egység	2018. I. negyedév	Dunaharaszti
VIII./3.	INNOTESZT Kft. Mobil Nagylabor	2018. I. negyedév	Üllő
VIII./4.	MINELL Kft.	2018. I. negyedév	Százhalombatta
VIII./5.	AGMI Zrt. Roncsolásmentes Vizsgáló Laboratórium Budapest	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./6.	B Consulting Service Vagyonvédelmi Kft. Budapest	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./7.	DREHER Sörgyárak Zrt. Sörfejtési Üzem Budapest	2018. I. negyedév	Budapest

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./8.	Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Élelmiszer és Vegyipari Laboratóriuma	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./9.	Gamma Műszaki Zrt. telephelye	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./10.	MTA Energiatudományi Kutatóközpont, Felületkémiai és Katalízis Laboratórium	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./11.	Izotóp Intézet Kft. Sugártechnika Üzletág	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./12.	Izotóp Intézet Kft. Logisztika és Műszaki Támogatás Nagykereskedelmi Csoport	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./13.	Izotóp Intézet Kft. Sugártechnika Üzletág	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./14.	Izotóp Intézet Kft. Sugártechnika Üzletág SUFO	2018. I. negyedév	Budapest

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./15.	MTA Wigner FK Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet Kísérleti Szilárdtestfizikai Osztály	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./16.	Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Szakértői Intézet	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./17.	Budapest Főváros Kormányhivatala MMFF Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./18.	Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./19.	Semmelweis Egyetem ÁOK Nukleáris Medicina Központ PET-CT Diagnosztikai Részleg	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./20.	Semmelweis Egyetem Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet	2018. I. negyedév	Budapest
VIII./21.	TPA HU Kft. Pécs telephely	2018. I. negyedév	Pécs

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./22.	Kronospan-MOFA Hungary Kft.	2018. I. negyedév	Mohács
VIII./23.	OVSZ Pécsi Regionális Vérellátó Központ Besugarazó Laboratórium	2018. I. negyedév	Pécs
VIII./24.	Pécsi Tudományegyetem KK Onkoterápiás Intézet Sugárterápia	2018. I. negyedév	Pécs
VIII./25.	Magyar Cukor Zrt. Kaposvári Cukorgyára	2018. I. negyedév	Kaposvár
VIII./26.	Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. Nemzeti Radioaktív Hulladék Tároló	2018. I. negyedév	Bátaapáti
VIII./27.	FERMANDOR Kft.	2018. I. negyedév	Paks
VIII./28.	Hamburger Hungária Erőmű Kft.	2018. I. negyedév	Dunaújváros

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./29.	ISD DUNAFERR Dunai Vasmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság	2018. I. negyedév	Dunaújváros
VIII./30.	Közép-dunántúli Regionális Onkológiai Centrum	2018. I. negyedév	Veszprém
VIII./31.	Zala Megyei Kórház Radiológiai és Izotópdiaosztikai Osztály Izotópdiaosztikai Részleg	2018. I. negyedév	Zalaegerszeg
VIII./32.	OT Industries-DKG Gépgyártó Zrt. Anyagvizsgáló Laboratórium	2018. I. negyedév	Nagykanizsa
VIII./33.	Oiltech Kft.	2018. I. negyedév	Lovászi
VIII./34.	Röntgen Kanizsa Kft., Anyagvizsgáló laboratórium	2018. I. negyedév	Nagykanizsa
VIII./35.	Audi Hungaria ÁMK	2018. I. negyedév	Győr

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./36.	TPA HU Kft. Budapest laboratórium Győr egység	2018. I. negyedév	Győrújfalú
VIII./37.	Motim Kádkő Kft.	2018. I. negyedév	Mosonmagyaróvár
VIII./38.	RADIOGRÁFIA Anyagvizsgáló, Építő, Szolgáltató Kft.	2018. I. negyedév	Győrzámoly
VIII./39.	HEINEKEN HUNGÁRIA SÖRGYÁRAK Zrt.	2018. I. negyedév	Sopron
VIII./40.	ÉLBC Nonprofit Kft. Kecskeméti Regionális Élelmiszerlánc Laboratórium	2018. I. negyedév	Kecskemét
VIII./41.	Békés Megyei Központi Kórház Nukleáris Medicina Osztály	2018. I. negyedév	Gyula
VIII./42.	Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló Kutatási Osztály	2018. I. negyedév	Szarvas

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./43.	TPA HU Kft. Szegedi egység	2018. I. negyedév	Szeged
VIII./44.	Affidea Diagnosztika Kft.	2018. I. negyedév	Szeged
VIII./45.	SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika A részleg	2018. I. negyedév	Szeged
VIII./46.	SZTE ÁOK Anatómia, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	2018. I. negyedév	Szeged
VIII./47.	Colas Hungária Zrt. Keleti Laboratórium Debreceni egység	2018. I. negyedév	Debrecen
VIII./48.	EULAB Kft. Görbeháza, Laboregység	2018. I. negyedév	Görbeháza
VIII./49.	Dispomedicor Zrt.	2018. I. negyedév	Hajdúböszörmény

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./50.	DISPOMEDICOR Zrt. Sugársterilizáló Üzem	2018. I. negyedév	Debrecen
VIII./51.	Schlumberger Logelco Inc. Magyarországi Fióktelep	2018. I. negyedév	Szolnok
VIII./52.	Varga Katalin Gimnázium	2018. I. negyedév	Szolnok
VIII./53.	TPA HU Kft. Nyíregyháza Egység	2018. I. negyedév	Nyíregyháza-Oros
VIII./54.	BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház Nukleáris Diagnosztikai Osztály	2018. I. negyedév	Miskolc
VIII./55.	COLAS Hungária Zrt. Miskolci egység	2018. I. negyedév	Felsőzsolca
VIII./56.	FRAMOCHEM Kft. Foszgén üzem	2018. I. negyedév	Kazincbarcika

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./57.	Miskolci Egyetem, Gépészmérnöki és Informatikai Kar, Fizikai Intézet	2018. I. negyedév	Miskolc
VIII./58.	DIPA Diósgyőri Papírgyár Zrt.	2018. I. negyedév	Miskolc
VIII./59.	Mátrai Erőmű Zrt.	2018. I. negyedév	Visonta
VIII./60.	Szent Lázár Megyei Kórház, Izotópdiaosztikai Laboratórium	2018. I. negyedév	Salgótarján
VIII./61.	GS-PIPE Kft.	2018. II. negyedév	Budaörs
VIII./62.	Lighttech Lámpatechnológiai Kft.	2018. II. negyedév	Dunakeszi
VIII./63.	MOL Nyrt. Dunai Finomító	2018. II. negyedév	Százhalombatta

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./64.	SOLVO Biotechnológai Zrt.	2018. II. negyedév	Budaörs
VIII./65.	GIB Aktivitás Anyagvizsgáló és Ipari Szolgáltató Kft.	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./66.	Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Radiológiai Osztály Izotópdiaosztikai és Terápiás Részleg	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./67.	GE Hungary Kft. Fényforrásgyár	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./68.	ELTE TTK Fizikai Intézet Atomfizikai Tanszék	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./69.	ELTE, TTK, Földrajzi és Földtudományi Intézet, Természetföldrajzi Tanszék	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./70.	ÉMI Nonprofit Kft.	2018. II. negyedév	Budapest

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./71.	MBFSZ Hidrogeológiai és Geokémiai Főosztály Geokémiai és Laboratóriumi Osztály	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./72.	Geo-Log Környezetvédelmi és Geofizikai Kft. Szugló utcai telephelye	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./73.	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Nukleáris Analitikai és Radiográfiai Laboratórium	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./74.	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Sugárbiztonsági Laboratórium	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./75.	Affidea Diagnosztika Kft. Dózsa György úti telephely (ÁEK II. telep)	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./76.	OKK Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Igazgatóság	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./77.	MTA Energiatudományi Kutatóközpont Környezetvédelmi Szolgálat (KSZ)	2018. II. negyedév	Budapest

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./78.	Mélyépítő Labor Kft.	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./79.	Országos Onkológiai Intézet XI. épület Biokémiai Osztály Izotóplaboratórium	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./80.	Richter Gedeon Nyrt., Fejlesztési Gyógyszermetabolizmus és Farmakokinetika Osztály	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./81.	Uzsoki Utcai Kórház, Onkoradiológiai Osztály	2018. II. negyedév	Budapest
VIII./82.	KŐKA Kő és Kavicsbányászati Kft. komlói andezitbánya	2018. II. negyedév	Komló
VIII./83.	Pannon Hőerőmű Zrt.	2018. II. negyedév	Pécs
VIII./84.	Pécsi Sörfőzde Zrt.	2018. II. negyedév	Pécs

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./85.	PTE Klinikai Központ Nukleáris Medicina Intézet	2018. II. negyedév	Pécs
VIII./86.	Artic Group Kft.	2018. II. negyedév	Siófok
VIII./87.	VISSMANN Technika Dombóvár Kft.	2018. II. negyedév	Dombóvár
VIII./88.	MVM Paksi Atomerőmű Zrt.	2018. II. negyedév	Paks
VIII./89.	ALTEX 99 Kft.	2018. II. negyedév	Székesfehérvár
VIII./90.	SZTRÁDATESZT Minőségvizsgáló Kft.	2018. II. negyedév	Székesfehérvár
VIII./91.	TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Dunaújvárosi Laboregysége	2018. II. negyedév	Dunaújváros

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./92.	CiToxLAB Hungary Kft.	2018. II. negyedév	Veszprém
VIII./93.	TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt. Pápai Laboregysége	2018. II. negyedév	Pápa
VIII./94.	Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház, Képző Diagnosticszintek Centrum	2018. II. negyedév	Veszprém
VIII./95.	Pannon Egyetem Mérnöki Kar Radiokémiai és Radioökológiai Intézet	2018. II. negyedév	Veszprém
VIII./96.	EULAB Kft. Csornai Laboregység	2018. II. negyedév	Csorna
VIII./97.	COLAS Hungária Zrt. Nyugati Laboratórium Győri egység	2018. II. negyedév	Töltéstava
VIII./98.	Bács-Kiskun Megyei Kórház, Onkoradiológiai Központ	2018. II. negyedév	Kecskemét

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./99.	COLAS Hungária Zrt. Keleti Laboratórium Kiskunfélegyházi egység	2018. II. negyedév	Kiskunfélegyháza
VIII./100.	MVM OVIT Zrt. Erőművi Gépgyártási Üzem	2018. II. negyedév	Kiskunfélegyháza
VIII./101.	DÉLÚT Építő és Bányászati Kft. algyői telephelye	2018. II. negyedév	Algyő
VIII./102.	Affidea Diagnosztika Kft.	2018. II. negyedév	Szeged
VIII./103.	Magyar Közút Nonprofit Zrt. Szegedi Minőségvizsgáló Laboratórium	2018. II. negyedév	Szeged
VIII./104.	Szegedi Tudományegyetem TTIK Élettani, Szervezettani és Idegtudományi Tanszék	2018. II. negyedév	Szeged
VIII./105.	SZTE ÁOK Szt-Györgyi Albert Klinikai Központ Nukleáris Medicina Intézet Therápia	2018. II. negyedév	Szeged

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./106.	BRAIN-X Egészségügyi Szolgáltató Kft.	2018. II. negyedév	Debrecen
VIII./107.	Debreceni Egyetem Klinikai Központ Orvosi Képző Intézet Nukleáris Medicina	2018. II. negyedév	Debrecen
VIII./108.	DEKK Onkológiai Intézet Sugárterápia Osztály	2018. II. negyedév	Debrecen
VIII./109.	DE KK Szemklinika	2018. II. negyedév	Debrecen
VIII./110.	Debreceni Egyetem TTK-MTA Atomki Környezetfizikai Tanszék	2018. II. negyedév	Debrecen
VIII./111.	Mélyépítő Labor Kft. Polgár Labor	2018. II. negyedév	Polgár
VIII./112.	Scanomed Orvosi, Diagnosztikai, Kutató és Oktató Kft. Debreceni Részlege	2018. II. negyedév	Debrecen

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./113.	TLI Zrt. Kelet-magyarországi Laboratórium	2018. II. negyedév	Polgár
VIII./114.	Apollo Tyres Hungary Kft.	2018. II. negyedév	Gyöngyöshalász
VIII./115.	Mátra-Diagnosztika Anyagvizsgáló Kft.	2018. II. negyedév	Visonta
VIII./116.	Wamsler SE Háztartástechnikai Európai Részvénytársaság	2018. II. negyedév	Salgótarján
VIII./117.	Észak-Keményítő Keményítőgyártó Kft.	2018. II. negyedév	Mátészalka
VIII./118.	MÉRNÖK Szolgáltató Kft.	2018. II. negyedév	Miskolc
VIII./119.	MINELL Kft.	2018. II. negyedév	Miskolc

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.

Az Országos Atomenergia Hivatal 2018. évi Ellenőrzési terve

Radioaktív anyagok és fizikai védelmi rendszerek 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendeletben, 11/2010. (III. 4.) KHEM rendeletben, 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendeletben és 51/2013 (IX. 6.) NFM rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzési terve			
Sorszám	Engedélyes	Tervezett időpontja	Helyszín
VIII./120.	Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar Kémiai Intézet	2018. II. negyedév	Miskolc

Rövidítések:

BME NTI Oktatóreaktor: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Nukleáris Technikai Intézet Oktatóreaktor

KKÁT: Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolója

NRHT: Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló

RHK Kft: Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.

RHFT: Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló

A táblázat nem tartalmazza az előre nem tervezhető rendkívüli ellenőrzéseket (pl. karbantartás alatti ellenőrzés, átalakítások felügyelete, üzemi események kivizsgálása), valamint az előre be nem jelentett ellenőrzéseket.