

Főbb ügyintézési határidők

1	Az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. Törvény 17. § (2) bekezdés 1. pont <i>b</i>) alpontjában foglalt létesítés, bővítés engedélyezése és a 17. § (2) bekezdés 12. pontja szerinti nukleáris létesítmény biztonsági övezetének kijelölése esetében	12+3 hónap
2	17. § (2) bekezdés 15. pontja szerinti radioaktív hulladéktároló létesítése engedélyezésének és a 17. § (2) bekezdés 12. pontja szerint radioaktív hulladék-tároló biztonsági övezete kijelölése esetén	12+3 hónap
3	17. § (2) bekezdés 1. pont <i>b</i>) alpontja szerinti, a nukleáris létesítmény üzembe helyezéséhez, üzemeltetéséhez, tervezett üzemidején túli üzemeltetéséhez, üzemen kívül helyezéséhez, megszüntetéséhez szükséges engedélyezés esetében	11 hónap
4	17. § (2) bekezdés 10. pontja szerinti, az Időszakos Biztonsági Felülvizsgálat végrehajtása, a további üzemeltetés feltételeinek meghatározása, és a szükséges intézkedések végrehajtásának elrendelése a felülvizsgálat eredménye alapján, illetve az Időszakos Biztonsági Jelentés által, valamint az Időszakos Biztonsági Felülvizsgálat keretében azonosított eltérés jóváhagyása	11 hónap
5	17. § (2) bekezdés 5. pontja szerinti engedélyezési eljárásban (a nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló átalakításához szükséges engedélyezés) ha a nukleáris létesítmény átalakítása miatt a nukleáris létesítmény üzemeltetési engedélyének módosítása szükséges	11 hónap
6	17. § (2) bekezdés 15. pontja szerinti engedélyezési eljárásban (a radioaktív hulladék-tároló telephelye vizsgálatának és értékelésének, telepítésének, létesítésének, üzemeltetésének, átalakításának, lezárásának, aktív intézményes ellenőrzésének engedélyezése, ellenőrzése, továbbá passzív intézményes ellenőrzésének engedélyezése), beleértve azon átalakításokat, amelyek a radioaktív-hulladék tároló létesítmény üzemeltetési engedélyének módosítását igénylik, kivéve a tároló létesítmény telephelye vizsgálatának és értékelésének, telepítésének, létesítésének eseteit	11 hónap
7	17. § (2) bekezdés 18. pontjában meghatározott nukleáris létesítményre, radioaktív hulladék átmeneti és végleges tárolójára vonatkozó tervezési alapfenyegetettség megállapítása és felülvizsgálata, fizikai védelmi rendszer fizikai védelmi terv alapján történő engedélyezése esetében	8 hónap
8	nukleáris létesítményekre vonatkozó első biztosítéki nyilvántartásba-vételi eljárás	8 hónap
9	17. § (2) bekezdés 3. pontja szerinti építési engedélyezési eljárásokból a konténment építési engedélyezési eljárás	150 nap
10	17. § (2) bekezdés 4. pontja szerinti gyártási engedélyezési eljárásokból a legmagasabb biztonsági osztályba tartozó rendszer elemek gyártási engedélyezési eljárás	150 nap

11	17. § (2) bekezdés 14. pontjában meghatározott (a radioaktív anyagok csomagolásának - a veszélyes áruk szállításáról szóló	150 nap
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

	jogszabályok és nemzetközi egyezmények rendelkezései szerint – jóváhagyása) engedélyezési eljárás	
12	17. § (2) bekezdés 1. pont a) alpontjában (a nukleáris létesítmény telephelyének vizsgálatához és értékeléséhez, telephely jellemzőinek és alkalmasságának megállapításához szükséges nukleáris biztonsági engedély) meghatározott engedélyezési eljárás	120 nap
13	17. § (2) bekezdés 3. pontjában (a nukleáris létesítménnyel és a radioaktív-hulladék tárolóval összefüggő építmények hatósági engedélyezése, továbbá az építmények felvonóinak hatósági engedélyezése) meghatározott engedélyezési eljárásban, az e táblázat 9. pontjában meghatározott kivétellel	120 nap
14	17. § (2) bekezdés 4. pontjában (a nukleáris létesítmény rendszere, rendszereleme tekintetében az átalakítással (atomerómű esetén ideértve az eltérő fűtőelemkötegek alkalmazásának bevezetését), a tervezéssel, gyártással, szereléssel (beépítéssel), üzembe helyezéssel, üzemeltetéssel, beszerzéssel, üzemem kívül helyezéssel, leszereléssel, továbbá radioaktív hulladék-tároló rendszere és rendszereleme tekintetében az átalakítással, leszereléssel és lezárással kapcsolatos tevékenységek engedélyezése) meghatározott engedélyezési eljárásban, az e táblázat 10. pontjában meghatározott kivétellel	120 nap
15	17. § (2) bekezdés 6. pontjában (a nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló rendszerének, rendszerelemének az engedélyes szervezeti felépítésének, irányítási rendszerének, műszaki és szabályozó dokumentumai átalakításának engedélyezése) meghatározott engedélyezési eljárás	120 nap
16	17. § (2) bekezdés 7. pontjában (az atomerómű blokkjainak főjavítását követő újraindításához szükséges nukleáris biztonsági engedélyezés) meghatározott engedélyezési eljárás	120 nap
17	17. § (2) bekezdés 9. pontjában (jogszabályban meghatározott szerelési, kivitelezési technológiák, mérési, számítási, műszaki vizsgálati és értékelési módszerek leírásának, továbbá a biztonság szempontjából meghatározó munkakörök betöltésének jóváhagyása) meghatározott engedélyezési eljárás	120 nap
18	17. § (2) bekezdés 44. pontjában (a nukleáris létesítmények és a radioaktív hulladék-tárolók létesítmény szintű Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzatának jóváhagyása) meghatározott engedélyezési eljárás	120 nap

19	17. § (8a) bekezdésben (a létesítés alatt álló nukleáris létesítmény vagy radioaktív hulladék-tároló hatósági engedélyeinek módosítása, amennyiben a módosítási kérelem tartalma megfelel az NBSZ. Kr.-ben vagy a radioaktív hulladékok átmeneti tárolását vagy végleges elhelyezését biztosító tároló létesítmények biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló kormányrendeletben meghatározott követelményeknek) meghatározott engedélyezési eljárás	120 nap
20	17. § (2) bekezdés 5. pontjában (a nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló átalakításához szükséges engedélyezés) meghatározott engedélyezési eljárás, az e táblázat 5. pontjában meghatározott kivétellel	120 nap
21	17. § (2) bekezdés 15. pontjában (a radioaktív hulladék-tároló telephelye vizsgálatának és értékelésének, telepítésének, létesítésének, üzemeltetésének, átalakításának, lezárásának, aktív intézményes ellenőrzésének engedélyezése, ellenőrzése, továbbá passzív intézményes ellenőrzésének engedélyezése) meghatározott eljárások, az e táblázat 2. és 6. pontjában meghatározott kivétellel	120 nap
22	17. § (2) bekezdés 39. pontjában (a lakossági sugárterhelésre vonatkozó dóziskorlátok és dózismegszorítások megállapítása, foglalkozási sugárterhelésre vonatkozó dóziskorlátok megállapítása, a dózismegszorítások jóváhagyása) meghatározott ügyekben kiemelt létesítmény esetében	120 nap
23	17. § (2) bekezdés 12. pontjában meghatározott a nukleáris létesítmény és a radioaktív hulladék-tároló biztonsági övezetének felülvizsgálata esetében, kivéve, ha erre az Időszakos Biztonsági Felülvizsgálat keretében kerül sor	120 nap
24	17. § (2) bekezdés 26. pontjában (a radioaktív anyag előállításának, termelésének, feldolgozásának, kezelésének, birtoklásának, tárolásának, használatának, felhasználásának, átalakításának, forgalmazásának engedélyezése és hatósági felügyelet alóli felszabadítása) meghatározott ügyekben kiemelt létesítmény esetében	120 nap
25	a határozott időre adott engedély időbeli hatályának módosítására irányuló eljárásban	120 nap
26	az atomenergia-felügyeleti szerv által kiadott engedélyben előírt feltétel teljesítése határidejének módosítására irányuló eljárásban	120 nap
27.	nukleáris biztonsági szempontból sajátos olyan építmények esetében, amelyek a nukleáris létesítmény, vagy a radioaktív hulladék tároló létesítéséhez szükségesek, de nincs szerepük a létesítmény üzemeltetésében	42 nap
28.	a nukleáris létesítménnyel és a radioaktív hulladék tárolóval összefüggő építmények hatósági engedélyezése és ellenőrzése, továbbá az építmények felvonóinak hatósági engedélyezése (a konténment engedélyezési eljárás és a 27. sorban meghatározott engedélyezési eljárás kivételével), ha	60 nap

	ezeket a közigazgatási hatósági ügyeket törvényi felhatalmazás alapján a Kormány rendeletben kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánította	
29.	a hivatalból indított eljárásban	120 nap