

LXVI. Központi Nukleáris Pénzügyi Alap

Alap fejezet száma és megnevezése:	LXVI. Központi Nukleáris Pénzügyi Alap
Alap felett rendelkező megnevezése:	Nemzeti Fejlesztési Miniszter
Alapkezelő megnevezése:	Nemzeti Fejlesztési Minisztérium
	Központi Nukleáris Pénzügyi Alapot Kezelő Osztály

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap 2017. évi költségvetési javaslata

I. A célok meghatározása:

Az 1998. január 1-jétől működő Központi Nukleáris Pénzügyi Alap (a továbbiakban: KNPA) az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény (a továbbiakban: Atomtörvény) 62. §-ának megfelelően a radioaktív hulladékok végleges elhelyezésének, a kiégett üzemanyag átmeneti tárolásának és a nukleárisüzemanyag-ciklus lezárásának, továbbá a nukleáris létesítmény leszerelésének és az Atomtörvény 10/A. §-a szerinti ellenőrzés és információs célú önkormányzati társulások támogatásának finanszírozását biztosító elkülönített állami pénzalap.

Az Atomtörvény szerint a feladatok elvégzéséről a Kormány által kijelölt szerv gondoskodik. Ennek megfelelően az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) 1998-ban megalapította a 2008. óta Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: RHK Kft.) néven működő gazdasági társaságot. 2013 évtől az RHK Kft. feletti tulajdonosi jogok gyakorlója az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvény 3. § (1) bekezdése alapján a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt.

A KNPA kezelésének legfőbb célja a törvényi és pénzügyi szabályozások szerinti működés biztosítása, a kapcsolódó szervezetekkel a minőségi, folyamatos és együttműködő ügymenet kialakítása. Mindezekon túl kiemelt célként kezelendő az éves munkaprogram szerinti célkitűzések teljesítéséhez szükséges szerződési környezet kialakítása, nyilvántartása és kezelése is.

A KNPA-val kapcsolatos munka segítése érdekében értékelő és előzetes állásfoglalást kialakító testületként működik a KNPA Szakbizottság, amellyel az Alapkezelő szorosan együttműködik. A KNPA-ból mind a felhalmozási, mind a működési kiadások finanszírozása pénzeszköz átadással valósul meg.

A **felhalmozási célú pénzeszköz átadás** államháztartáson kívülre történik, non-profit szervezet, az RHK Kft. részére, amely a KNPA-ból finanszírozott beruházásokat végzi.

A **működési célú pénzeszköz átadás** nagy részben az RHK Kft. javára - a tárolók üzemeltetési költségeinek fedezésére, a nukleáris létesítmény leszerelésének előkészítési munkáira, valamint az RHK Kft. üzemeltetési, fenntartási, hatósági felügyeleti kiadásaira -, valamint kisebb részben az önkormányzati társulások és az Alapkezelő javára történik.

A 2017. évben a KNPA-ból a következő tevékenységek finanszírozására kerül sor:

- Kis- és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tárolók beruházása, fejlesztése:
 - = Bataapáti Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) beruházása;

- = Püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) beruházási munkái és biztonságnövelő programja;
- Nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephely kiválasztása;
- Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának bővítése, felújítása;
- Nukleáris létesítmények leszerelésének előkészítése:
 - = Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítése;
- Az RHK Kft. működése, radioaktív hulladék-tárolók és a KKÁT üzemeltetési kiadásai;
- Ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulások támogatása;
- Alapkezelőnek működési célra;
- Nukleáris üzemanyag-ciklus lezárása.

II. A célok megvalósításához rendelkezésre álló források 2017-ben:

A 2017. január 1-jétől előzetes jogszabályi keretek alapján a következő erőforrások biztosítják a KNPA működését.

15. cím - Nukleáris létesítmények befizetései

15. cím, 1. alcím - MVM Paksi Atomerőmű Zrt. befizetése

Az Atomtörvény 63. § (1) bekezdése szerint az atomerőmű a radioaktív hulladék végleges elhelyezésének, valamint a kiegészített üzemanyag átmeneti tárolásának - beleértve a tároló leszerelését is -, és a nukleáris üzemanyag-ciklus lezárásának, továbbá az atomerőmű leszerelésének, valamint az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásoknak nyújtott támogatás költségeit a KNPA-ba történő befizetés útján köteles biztosítani. A befizetés adott évre vonatkozó mértékét az Atomtörvény 63. § (2) bekezdésében foglalt kötelezettségekre figyelemmel szükséges megállapítani. Az adott évre megállapított összeg arányos részét közvetlenül a KNPA Magyar Államkincstárnál vezetett számlájára havonta, a hónap 15. napjáig kell befizetni.

16. cím - Radioaktív hulladékok végleges, eseti elhelyezése

Az Atomtörvény 63/A. § (1)-(2) bekezdése és 1. melléklete szerint a Magyar Tudományos Akadémia által alapított költségvetési szerv, valamint felsőoktatási intézmény vagy a központi költségvetésből finanszírozott más szerv által működtetett nukleáris létesítmény üzemideje alatt a radioaktív hulladék végleges elhelyezésével kapcsolatos költségeket a hulladéktárolóba történő beszállításakor kell megfizetni az Atomtörvény 1. mellékletében meghatározottak szerint. A KNPA javára történő befizetés forrását a központi költségvetés biztosítja a működtető intézmény éves költségvetésében. Az atomenergia olyan alkalmazója, amely nem tartozik az Atomtörvény 63. § (1) és (4) bekezdése, valamint a 63/A. § (1) bekezdés hatálya alá, a radioaktív hulladék végleges elhelyezésével kapcsolatos, az Atomtörvény 1. melléklete alapján meghatározott befizetési kötelezettségét a hulladéktárolóba történő beszállításakor teljesíti.

18. cím - Költségvetési támogatás

Az Atomtörvény 64. § (2) bekezdése szerint a KNPA az értékállóságának biztosítása érdekében az előző évi átlagos pénzállományra vetített, a jegybanki alapkamat előző évi átlagával számított összegű központi költségvetési támogatásban részesül.

III. A célok eléréséhez 2017-ben tervezett feladatok, programok:

A 2017. január 1-től előzetes jogszabályi keretek alapján biztosított erőforrásokból az alábbi feladatokat, programokat tervezi a KNPA végrehajtani:

1. cím - Kis-és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tárolók beruházása, fejlesztése

1. cím, 1. alcím - Bábaapáti Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) beruházása

A kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok tárolójának létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez szükséges előzetes, elvi hozzájárulásról és a paksi atomerőmű üzemidejének meghosszabbításáról szóló 85/2005. (XI. 23.) OGY határozatban a magyar Országgyűlés - az Atomtörvény 7. § (2) bekezdése alapján - előzetes, elvi hozzájárulást adott a földtanilag már korábban alkalmasnak minősített, Bábaapáti közigazgatási területén kis és közepes aktivitású hulladéktároló létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez.

Az NRHT létesítése több ütemben valósul meg, és ehhez a szakaszolt létesítéshez igazodik az egyes elkészült létesítményrészek üzembe helyezése és üzemeltetési engedélyezése.

Első ütemben elkészültek az NRHT felszíni telephelyének mindazon létesítményei és rendszerei, amelyek lehetővé tették a paksi atomerőműben felhalmozódott szilárd hulladékok egy részének (tömörített vegyes szilárd hulladék, 200 literes hordókba csomagolva) átvételét és a felszín alatti elhelyezésük előkészítését az átvett hulladékos hordók betárolásával a technológiai épület e célt szolgáló csarnokában. A felszíni létesítmények hivatalos átadása 2008. október 6-án, az első hulladékszállítás a technológiai épületbe pedig 2008. december 2-án valósult meg.

A létesítés második ütemében, 2012-re megvalósult az első két kamra (I-K1 és I-K2) és megépültek az ezeket kiszolgáló technológiai rendszerek, melyek 2012 szeptemberében megkapták az üzemeltetési engedélyt. Az üzemeltetési engedély birtokában, az I-K1 kamra ünnepélyes átadására és az első vasbeton konténer végleges elhelyezésére 2012. december 5-én került sor. Az átadás óta a vasbeton konténerek végleges elhelyezése ütemezetten halad.

Az NRHT III. ütemű bővítésének célja, hogy a létesítési engedélyben (és azok módosításaiban) foglaltak szerint lehetőség legyen 2017. év első felére az erőmű által kifejlesztett új hulladékcsomag (betonkonténer helyett fémkonténer) elhelyezésére az I-K2 kamrában. A három szakaszból álló III. ütemű bővítéshez jelenleg az 1. és 2. szakasz megvalósítására rendelkezik az RHK Kft. megkötött szerződéssel, a 3. szakaszra vonatkozóan a közbeszerzés pályázat hirdetésének megjelentetésére még 2015-ben sor került, a pályázat nyertesének kihirdetése és a vonatkozó vállalkozói szerződés megkötése 2016. évben fog megtörténni. A 2017. évben véglegesítésre kerül az I-K2 kamrára vonatkozó biztonsági értékelés és üzemeltetési engedély módosítási kérelme, az engedélyeztetés lefolytatását követően pedig megtörténik az I-K2 kamra üzembe vétele. Ezzel párhuzamosan még 2017-ben megkezdődik a vasbeton medence kivitelezése az I-K3 kamrában, illetve elkészül az I-N1 és I-N2 kamrák vágathajtási kiviteli terve.

1. cím, 2. alcím - Püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) beruházási munkái és biztonságnövelő programja

Az RHFT a püspökszilágyi telephelyen 1976. december 22-én kezdte meg működését 3540 m³ kapacitással, feladata a nem atomerőművi eredetű kis és közepes aktivitású hulladékok átvétele és biztonságos kezelése, a létesítmény és a technológiai rendszerek folyamatos üzemeltetése legalább 2064-ig.

Az első szállítmányt az RHFT 1977 márciusában fogadta, a létesítmény végleges üzemeltetési engedélyét 1980-ban adta ki az Egészségügyi Minisztérium. Az 1977 óta eltelt időszakban a tárolókapacitás bővítése ugyan megtörtént (a létesítmény bővített tárolókapacitása összesen 5040 m³), de a paksi atomerőmű üzemeltetése következtében keletkező hulladék mennyisége így is jelentős részét teszi ki a jelenleg tárolt hulladéknak.

A tároló kapacitás bővítése mellett a 2002. évtől megkezdtek az RHFT a létesítmény hosszú távú biztonságának biztosításához szükséges biztonságnövelő programot. A program I. üteme során (2002-2005) megtörtént a telephely korszerűsítése, átmeneti tárolási lehetőség

kialakítása a nagy aktivitású, illetve hosszú élettartamú hulladékok számára és a további biztonságnövelő intézkedések megalapozása.

A biztonságnövelő program II. ütemében, 2009-re fejeződött be egy demonstrációs program végrehajtása, melynek fő feladata volt, hogy négy tárolómedence felnyitásával, tartalmának átválogatásával, majd az átválogatott hulladék megfelelő visszahelyezésével információt szolgáltatson a teljes (a további tároló kamrákra kiterjedő) biztonságnövelő program megvalósíthatóságáról. A demonstrációs cellabontási munkák keretében elvégzett lépések eredményeként jelentős – a 280 m³ tároló térfogatból 55 m³ bruttó – tároló hely felszabadítására került sor.

A következő években is folytatni kell a tárolómedencéken belüli térfogat-felszabadítás gyakorlatát jogi, műszaki, gazdasági és lakossági elfogadási szempontokat is figyelembe véve. Mára az RHFT szabad befogadó kapacitása gyakorlatilag kimerült, ezért kiemelt stratégiai cél a kapacitás felszabadítási program végrehajtása, ami lehetővé teszi olyan mértékű szabad tárolási kapacitás kialakítását, mely hosszú távon megoldja a hazai izotóp-felhasználók radioaktív hulladékainak a telephelyen történő fogadását.

Ennek érdekében a 2017. évben befejeződnek a kapacitás-felszabadítási program indításához szükséges infrastruktúrák és létesítmények, csarnoképület és a konténment létesítési munkái. Továbbá befejeződnek a technológiai épület szellőzés rekonstrukcióinak munkálatai, mely során a teljes szellőzői rendszer átalakításra kerül.

2. cím - Nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephely kiválasztása

A nagy aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére szolgáló mélységi geológiai tároló telephelyének kiválasztása és kutatása több évtizedes, fázisokra tagolódó feladat. A tároló potenciális befogadó képződménye, a Bodai Agyagkő Formáció (a továbbiakban: BAF) földtani kutatása 2003-ban indult meg.

A 2003-ban indult átfogó kutatási program 3 felszíni kutatási fázisra, és 2 felszín alatti kutatási fázisra osztható. Az I. felszíni kutatási fázisának – melynek célja általános helyszínminősítés és célterület rangsorolás volt – 1. szakasza 2010-ben egy zárójelentés elkészítésével – bár az eredetileg kitűzött célját a pénzügyi korlátok miatt nem érte el – lezárult.

Az I. felszíni kutatási fázis 2. szakaszára vonatkozó kutatási tervet a Pécsi Bányakapitányság jóváhagyta, így 2013-tól újraindulhatott a terepi munka. 2014-ben két kutató mélyfúrás kivitelezését és teljes körű vizsgálatát, valamint a B-3 kutatóárok geofizikai előkészítő munkáit végezték el. 2015-ben befejeződött az előző évben mélyített fúrások maganyagának komplex laboratóriumi vizsgálata, illetve a több hónapos időigényű transzportvizsgálatok 2016-ra is áthúzódnak, valamint 2015. év végén megkezdődött a kutatóárok kialakítása, melynek kivitelezése várhatóan 2016-ban fog befejeződni. Emellett folyamatos feladatot jelent a kővágószőlősi magraktár, illetve a BAF-kutatás területének környezeti és geodinamikai megfigyelő rendszerének üzemeltetése. A BAF terepi kutatásának részeként 2017-ban el kell végezni a reflexiós szeizmikus szelvényezést, biztosítani kell a terepi munkák műszaki felügyeletét, valamint a fúrómagok tárolását, és ezen kívül folytatni kell a monitoring tevékenységet.

3. cím - Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolójának bővítése, felújítása

A Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolója (a továbbiakban: KKÁT) a paksi atomerőmű kiegészítő üzemanyagának átmeneti tárolására szolgál és szükség szerint modulárisan bővíthető. A megfelelő engedélyek birtokában 1997-ben a KKÁT üzembe helyezése megtörtént és kiegészítő üzemanyagkötegekkel történő feltöltése is megkezdődött. Ezek után a KKÁT folyamatos üzemeltetése párhuzamosan zajlott a bővítéssel és ez a tevékenység ma is folyamatban van.

A létesítmény 1-20. számú tároló kamráiban – az érvényes üzemeltetési engedély alapján –

9.308 db fűtőelemköteg átmeneti tárolására van lehetőség. Ahhoz, hogy a kiégett üzemanyag kazetták átmeneti tárolásához szükséges tárolókapacitás folyamatosan rendelkezésre álljon - az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kiszállítási ütemtervéhez illeszkedve – a jelenlegi 20 kamrás kiépítést 2017. második negyedév végéig újabb tároló modullal kell bővíteni (21-24. kamrák), és össze kell azt nyitni a meglévő létesítményrésszel.

2013-ban megkezdődtek a III. ütem 2 fázis fizikai védelmi rendszereinek átalakítását, korszerűsítését célzó munkák, melyeket 2016-ban az új tárolóépület építésével párhuzamosan, azzal összehangolva szükséges elvégezni. A 2013-ban megkötött vállalozási szerződés keretében 2014-ben elkezdődtek a III. ütem 2. fázis tárolóépület technológiai rendszerelemeinek gyártási munkái. A talajcsere munkák megfelelőségének igazolását követően megkezdődtek a 21-24. kamrákat magában foglaló tárolóépület helyszíni építési munkái. A 2016-os évben a létesítmény építése befejeződik, és a 2016. év végén megkezdődik a bővítéssel érintett rendszerek üzembe helyezési munkaprogramjainak végrehajtása. A korábbi terveknek megfelelően a 2017. évben megtörténik a 21-24. kamrák használatba vétele. 2013-ban elkészültek a telephely Beléptető Operatív és Irányító Épületének bővítéséhez kapcsolódó biztonsági elemzések, valamint a komplex engedélyezési és kiviteli tervdokumentációk. A bővítés előkészítése megtörtént, és annak megfelelően a 2017. évben a bővítés kivitelezése is lezajlik majd.

4. cím - A nukleáris létesítmények leszerelésének előkészítése

4. cím, 1. alcím - Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítése

A hatósági előírásoknak megfelelően a nukleáris létesítményekre Leszerelési Tervet kell készíteni, és annak érdekében, hogy a világban végbemenő műszaki fejlesztések és a felszaporodó tapasztalatok beépüljenek a hazai gyakorlatba, azt periodikusan (5 évente) felül kell vizsgálni. A Leszerelési Tervek felülvizsgálataiban figyelembe kell venni a leszerelési stratégia változásait, a nukleáris létesítményekben bekövetkező változásokat, a hatósági követelmények változásait, valamint a leszerelési technológiák fejlődését.

A 2016. évben a Paksi Atomerőmű vonatkozásában meg kell határozni a leszerelési adatbázis struktúráját és a korábbi években már összegyűjtött adatokat (melyekre szükség van a leszerelési munkák tervezéséhez) át kell konvertálni az erre létrehozott adatbázisba. A 2017. évben a Paksi Atomerőmű ezen leszerelési adatbázisa kerül kiegészítésre, illetve a meglévő adatok validálása történik meg.

5. cím - RHK Kft. működése, radioaktív hulladék-tárolók és a KKÁT üzemeltetési kiadásai

A KNPA-ból kell finanszírozni az RHFT-nek, a KKÁT megépült részeinek és az NRHT üzembe vett létesítményeinek üzemeltetését, az RHK Kft. működési költségeit és a tájékoztatási tevékenység költségeit.

Az RHFT üzemeltetési költsége tartalmazza egyrészt a biztonságnövelő program nem beruházás jellegű kiadásait (pl. hulladék-visszanyerés költségei), másrészt a környezet-ellenőrzés, a szakszemélyzet, a fizikai védelem, a radioaktív hulladékok beszállításának és minősítésének, a tároló medencékben tárolt hulladék tárolásának anyagi, személyi és egyéb költségeit.

A KKÁT megépült részeinek üzemeltetésére előírányzott összeg tartalmazza a KKÁT működtetésének, karbantartásának, fizikai védelmének, takarításának, a terület fenntartásának, a kiégett kazetták beszállításának és tárolásának anyagi, személyi és egyéb költségeit. Az üzemeltetési költségek tartalmazzák a KKÁT hatósági felügyeleti díját is.

Az NRHT üzemeltetési költségei tartalmazzák az MVM Paksi Atomerőmű Zrt.-ből beszállított, úgy nevezett történelmi kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezését az I-K1 tároló kamrában.

Az NRHT üzemeltetési költségek tartalmazzák továbbá:

- a telephely takarítási költségeit,
- az NRHT személyzete, és a vállalkozók által végzett – kötelezően előírt – környezeti monitoring költségeit,
- a munkahelyi és környezeti, sugárvédelmi rendszer üzemeltetésének, karbantartásának költségeit,
- a szükséges technológiai rendszerek (szellőzés, vízkezelő rendszer, erős és gyengeáramú villamos rendszerek) és géppark (targoncák, teher- és személy gépjárművek, emelő berendezések) üzemeltetési és karbantartási költségeit,
- a telephely állagmegőrzésének a költségeit.

6. cím - Ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulások támogatása

Az Atomtörvény 10/A. §-ának (2) bekezdése és 62. §-ának (3) bekezdése lehetőséget ad arra, hogy a radioaktív hulladéktároló, valamint a kiegészítő üzemanyag átmeneti és végleges tároló engedélyese a tárolónak helyt adó település vagy települések (és az azzal területileg határos települések), valamint a tároló létesítésével kapcsolatos kutatófúrások által érintett települések lakosságát a törvényben előírt tájékoztatási kötelezettsége mellett az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulások útján is rendszeresen tájékoztathatja.

Az Atomtörvény 10/A. §-ának (2) bekezdése kimondja, hogy a társulásoknak a tárolóhoz vagy a tervezett tárolóhoz kötötten a KNPA-ból támogatás adható, illetve meghatározza, hogy milyen célokra használható fel (tájékoztatás, ellenőrzés, működés és településfejlesztés). A Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásoknak nyújtott támogatások szabályairól szóló 214/2013. (VI. 21.) Korm. rendelet 2. §-a és 1. melléklete alapján a társulásokkal kötött szerződések tartalmazzák a támogatás teljes összegéből az adott társulásnak jutó hányadot, valamint a társulások ellenőrzési és tájékoztatási feladatait.

7. cím - Alapkezelőnek működési célra

Az Alapkezelő alapkezeléssel kapcsolatos működési költségeit a KNPA-ból kell biztosítani. A működési költségek fedezik az Alapkezelőnek a KNPA-val kapcsolatos tervezési, nyilvántartási, adatszolgáltatási tevékenységének, valamint az RHK Kft. közhasznú feladataival összefüggő véleményező, engedélyező, ellenőrző és finanszírozó tevékenységének kiadásait.

9. cím - Nukleáris üzemanyag-ciklus lezárása

A kiegészítő fűtőelemek és a radioaktív hulladékok felelősségteljes és biztonságos kezelését szolgáló közösségi keret létrehozásáról szóló, 2011. július 19-i 2011/70/Euratom tanácsi irányelv (a továbbiakban: Irányelv) 4. cikkében előírja, hogy a tagállamoknak a kiegészítő fűtőelemek és a radioaktív hulladékok kezelésére vonatkozóan nemzeti politikát kell kidolgozniuk és fenntartaniuk. A magyar Országgyűlés a fenti előírásnak megfelelően a kiegészítő üzemanyag és a radioaktív hulladék kezelésének nemzeti politikájáról szóló 21/2015. (V. 4.) OGY határozatával elfogadta a kiegészítő üzemanyag és a radioaktív hulladék kezelésének nemzeti politikájáról szóló dokumentumot. A nemzeti politika bemutatja a radioaktív hulladék és kiegészítő üzemanyag kezelése, valamint a nukleáris létesítmények leszerelése során alkalmazandó alapelveket, és rögzíti a nemzeti program peremfeltételeit.

Jelenleg a nemzeti politika szintjén több opció is elképzelhető a nukleárisüzemanyag-ciklus lezárására, melyek közötti döntés megalapozásához szükséges kutatás-fejlesztési feladatok elvégzése is. Ezért a 2017-2018. években tervezzük elvégezni azon megalapozó munkákat, amelyek támogatják a nukleárisüzemanyag-ciklus lezárásával kapcsolatos döntést.

IV. A központi költségvetés fejezeti szintű 2016-2018. évi bevételi és kiadási középtávú tervszámairól szóló 2019/2015. (XII. 29.) Korm. határozat szerint megállapított 2017. évi tervszámaitól való eltérés indokolása:

A KNPA 2017. évre vonatkozó kiadási és bevételi tervszámai a központi költségvetés fejezeti szintű 2016-2018. évi bevételi és kiadási középtávú tervszámairól szóló 2019/2015. (XII. 29.) Korm. határozatban foglaltak, a Magyar Államkincstár által jelzett várható támogatási összeg, valamint a Nemzetgazdasági Minisztérium 2017. évi egyenleg elvárásai alapján, a tervezhető 2016. évi változások (jogszabály módosítások, közbeszerzési eljárások folyamatának esetleges elhúzódása) figyelembe vételével kerültek kialakításra.

Ennek megfelelően a kiadási oldalon jelentősebb módosítás a 2. cím - Nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephely kiválasztása és az 5. cím - RHK Kft. működése, radioaktív hulladék-tárolók és a KKÁT üzemeltetési kiadásai estében történt. Utóbbi módosítás oka, hogy tárcánk kezdeményezte az Atomtörvény 2017. január 1. naptól hatályos módosítását a radioaktív hulladéktárolók, illetve a kiégett kazetták átmeneti tárolója esetében a felügyeleti díjakra vonatkozó rendelkezések tekintetében (mely a felügyeleti díjak mértékét a 2016. évi befizetési szintnél alacsonyabb szinten, éves fix összegben maximalizálná). Emellett a nemzetgazdasági miniszter törvénymódosítási javaslata tartalmazza a helyi adókról szóló 1990. évi C. törvény módosítását annak érdekében, hogy 2017. január 1. naptól mentes legyen a helyi építmény- és telekadó alól a kizárólag radioaktív hulladék átmeneti és végleges elhelyezésére, valamint a kiégett nukleáris üzemanyag átmeneti tárolására szolgáló építmény. Előbbi esetben pedig a tárca szakmai és stratégiai szempontból is megalapozottabbnak tartja a 2017. évben a korábbi években megkezdett szakmai munka folytatását. A bevételi oldalon a költségvetési támogatás változását a jegybanki alapkamat csökkenése okozta, míg az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. befizetési kötelezettsége esetében a tárca az MVM csoport teljesítőképességét figyelembe véve határozott meg új, módosított tervszámot.

V. 2017-ben tervezett költségvetési bevételek és költségvetési kiadások számszaki bemutatása:

Megnevezés	Millió forintban egy tizedessel	
	Költségvetési kiadások	Költségvetési bevételek
1. Kis- és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tárolók beruházása, fejlesztése		
1.1 Bábaapáti Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) beruházása	2.148,2	
1.2 Püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) beruházási munkái és biztonságnövelő programja	793,6	
2. Nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephely kiválasztása	400,0	
3. Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolójának bővítése, felújítása	1.852,4	
4. Nukleáris létesítmények leszerelésének előkészítése		
4.1 Paksi Atomerőmű leszerelésének előkészítése	79,0	
5. RHK Kft. működése, radioaktív hulladék-tárolók és a KKÁT üzemeltetési kiadásai	4.808,8	
6. Ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulások támogatása	1.171,6	
7. Alapkezelőnek működési célra	143,9	
9. Nukleáris üzemanyag-ciklus lezárása	67,0	
15. Nukleáris létesítmények befizetései		
15.1 MVM Paksi Atomerőmű Zrt. befizetése		22.797,7
16. Radioaktív hulladékok végleges, eseti elhelyezése		7,1
18. Költségvetési támogatás		3.259,7
Összesen:	11.464,5	26.064,5

Budapest, 2016. május 3.

Jóváhagyta:

.....
 dr. Seszták Miklós
 nemzeti fejlesztési miniszter
 P.H

Jóváhagyásra felterjesztette:

.....
 Tóth Mihály
 főosztályvezető
 P.H

Készítette:

.....
 Csere Anita
 osztályvezető