

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.

2023. évi Közhasznúsági Melléklete

Közhasznúsági melléklet

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) közhasznú jogállása 2011. december 31-ig a közhasznú szervezetekről szóló 1997. évi CLVI. törvényen alapult. Az RHK Kft. közhasznú jogállása 2012. január 1-től az egyesületi jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetekről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény VII. (Ectv.) fejezetében foglaltak rendelkezésén alapul, figyelemmel arra, hogy e törvény hatályon kívül helyezte a közhasznú szervezetekről szóló 1997. évi CLVI. törvényt.

Az Ectv. 29. § (4) bekezdése alapján „A kettős könyvvitelt vezető közhasznú szervezet kiegészítő mellékletében be kell mutatni a támogatási program keretében végleges jelleggel felhasznált összegeket támogatásonként.”

1. Közhasznú szervezet azonosító adatai	
név:	Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.
székhely:	2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 11.
közhasznúsági fokozat bejegyző végzés száma:	13-09-116986/110
nyilvántartási szám:	Cg.: 13-09-116986
képviselő neve:	Dr. Kereki Ferenc
2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása:	
Belföldön keletkezett radioaktív hulladékok végleges elhelyezésével, valamint a belföldön keletkezett kiégett üzemanyag átmeneti tárolásával és végleges elhelyezésével, továbbá a nukleáris létesítmények leszerelésével összefüggő közhasznú környezetvédelmi feladatok végzése.	
3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként) közhasznú tevékenység megnevezése:	
Radioaktív hulladékok kezelése, ártalmatlanítása.	
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:	Az Atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 40. §., a radioaktív hulladékokkal és a kiégett üzemanyaggal kapcsolatos egyes feladatokat ellátó szerv kijelöléséről, tevékenységéről és annak pénzügyi forrásáról szóló 215/2013. (VI.21.) Korm. rendelet 2. §-a, valamint az egyesülési jogról a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. tv 32. § (1) b) pontja a közhasznú jogállásról
a közhasznú tevékenység célcsoportja:	Az ellátott közfeladat jellegéből adódóan nem határozható meg
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:	Az ellátott közfeladat jellegéből adódóan nem határozható meg
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:	<p>- A bátaapáti <i>Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló</i> (a továbbiakban: NRHT) I-K2 tárolókamrájának üzembehelyezése megtörtént, az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) által 2022 elején kiadott üzemeltetési engedélyben foglalt előírások maradéktalanul teljesültek. A II. félévben megkezdődött az új típusú kompakt hulladéksomagok Paksi Atomerőműből történő beszállítása és a technológiai épületben történő betárolása.</p> <p>Az I-K2 kamrában a hulladék-betárolás kiszolgálásához megkezdődött egy felszín alatti beléptetési pont kialakítása, a tervezett építési beruházás kivitelezése, annak felszín alatti útépítési munkáival 2022-ben indult, melyet az RHK Kft. 2023. év elején sikeresen be is fejezett. A beruházás folytatására a beléptető konténer telepítésével és a technológiai rendszerek kiépítésével 2024. évben kerül sor.</p> <p>Az NRHT I-K3 tárolókamrájába tervezett vasbeton medence és a kiszolgáló technológiai rendszerek bővítési, átalakítási munkáinak folytatásához a beszerzést megalapozó dokumentációk felülvizsgálata megtörtént. Az I-K3 kamra vasalt fenéklemezén, kijelölt repedéseken próba repedésjavítás került végrehajtásra és</p>

folyamatban van a javításhoz felhasznált anyag laboratóriumi ellenőrző vizsgálata is. A vasbeton medence továbbépítését az RHK Kft. 2024. évben tervezi megkezdeni.

Az I-N1 és I-N2 tárolókamra bányászati módszerekkel történő kialakításának (szelvénymeretének bővítése), valamint a II. kamramező kialakítási koncepciójának előkészítéseként 2021. május 26-án az RHK Kft. létesítési engedély kérelmet nyújtott be az OAH-hoz. Az engedélyezési eljárás lefolytatására 2022-ben sor került, a létesítési engedély módosítását az OAH 2022. december 8-án kiadta. A létesítési engedély birtokában az RHK Kft. 2023-ban megkezdte az új kamrák létesítésére irányuló közbeszerzési pályázat előkészítését.

- A **Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tárolóból** (a továbbiakban: RHFT) a hulladék átszállítás feltételrendszerének biztosítása megtörtént (átsomagolás, minősítés, hulladék átvételi követelmények teljesülésének igazolása).

A püspökszilágyi RHFT-ben elkészült a hidraulikus daru műszaki specifikációja, folytatódott a kapacitás-felzabarádítási és biztonság-növelő program következő ütemének végrehajtásához szükséges emelő-, és csomagolóberendezések beszerzéseinek előkészítő munkái. A folyékony hulladékokat kezelő berendezések és ahhoz kapcsolódó technológia folyamat engedélyeztetéséhez a szükséges tervek és dokumentumok elkészültek, melyek a 2024 I. félévében kerülnek benyújtásra a hatóság részére. Az ellenőrzött zóna határára beszerzendő új sugárkapu ajánlati felhívásának hirdetménye a II. félévben került közzétételre.

- Az Országgyűlés megtárgyalta és elfogadta a kiégett üzemanyag és a radioaktív hulladék nemzeti politikájáról szóló 21/2014. (V. 5.) OGY határozat módosítását, amely 2023. december 22-én hatályba lépett. A **Nemzeti Politika** 3.2.5.2.1. pontja az RHK Kft. új feladatként határozta meg a nagyon kis aktivitású radioaktív hulladék végleges elhelyezésére szolgáló tároló telephelyének kiválasztását. A tároló megvalósításának mérföldköveit 2024-ben, a Nemzeti Program felülvizsgálata keretében kell meghatározni. Az RHK Kft. alapfeladatait rögzítő 215/2013. (VI. 21.) Korm. rendeletben is egyértelműsíteni kell, hogy e hulladékok kezelésével kapcsolatos feladatok is az RHK Kft. felelősségi körébe tartoznak. Ez alapján az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. további üzemidő-hosszabbításához (a továbbiakban: TÜH) meg kell kezdeni a nagyon kis aktivitású hulladékok tárolójának helykijelölését támogató földtudományi vizsgálatokat. Az RHK Kft. 2023-ban megkezdte a nagyon kis aktivitású tároló telephely-kiválasztásának az előkészítését.

- Folytatódott a **Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolójának** (a továbbiakban: KKÁT) bővítése a 25-28. számú kamrákat magában foglaló tárolómodul építésével. Mind a helyszíni munkák, mind a gyártási tevékenységek tekintetében, az 1. sz. szerződésmódosítás ütemtervét betartva történt az előrehaladás.

A KKÁT 33 kamrás kiépítésén kívüli, további bővítés előkészítéseként döntéselőkészítő elemzés készült a talajstabilizáció szükségességéről, mértékéről és módjáról. A kiválasztott változat szerint a talajstabilizáció időben eltolható, viszont a III. ütem 4. fázis tárolómodul építésének megkezdése előtt el kell készíteni a talajstabilizáció előkészítéseként a szádfal munkagödör határolást a meglévő tárolómodul védelmére.

A Nemzeti Politika és a Nemzeti Program felülvizsgálata során figyelembe kell venni a TÜH hatásait a létesítmények időtávlataira és a keletkező kiégett üzemanyag mennyiségére, majd elő kell készíteni és meg kell kezdeni a kiégett üzemanyag átmeneti tárolási koncepciójának kialakítását támogató elemzéseket, illetve vizsgálatokat. Az RHK Kft. elindította a többlet kiégett üzemanyag átmeneti tárolására vonatkozó lehetséges műszaki megoldások felmérését. A KKÁT jelenlegi technológiával történő bővítése mellett konténeres tárolási megoldásokat (SKODA, CASTOR, HI-STORM) is azonosítottak. Az egyes megoldások többszempontú összehasonlító értékelése megkezdődött.

A KKÁT III. ütem 4. fázis (29-33. számú kamrák) bővítésének előkészítési fázisához kapcsolódóan elkezdődött az építési engedélyezési és kiviteli tervdokumentáció felülvizsgálata a III. ütem 3. fázis kivitelezési tapasztalatainak figyelembevételével.

	<p>Elkezdődött a KKÁT Őrzésvédelmi Központ Tartalék Vezetési Pont (a továbbiakban: TVP) kiépítése, valamint a video megfigyelő rendszer korszerűsítése.</p> <p>Folytatódott a KKÁT üzemelő rendszereinek korszerűsítése a tárolócső monitoring rendszer gépészeti rendszer átalakításának előkészítésével, valamint a mérés- és adatgyűjtő rendszer fejlesztésével.</p> <p>- Folytatódott a Bodai Agyagkő Formáció (a továbbiakban: BAF) felszíni földtani kutatása a nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló telephelyének kijelölése céljából. Az RHK Kft. összeállította és 2022-ben engedélyezésre benyújtotta az I. felszíni kutatási fázis kutatási tervét, amelyet az OAH tájékoztatáskérése nyomán visszavont. A kutatás engedélyeztetése 2023-ban még nem kezdődött meg. Az engedély megszerzését követően le kell folytatni a földtani kutatás I. fázisának kivitelezésére irányuló pályázatot.</p> <p>Az RHK Kft. 2023-ban befejezte a nagy aktivitású radioaktív hulladék-tároló hulladék elhelyezési rendszerének, a felszíni telephely és a felszín alatti tárolórész kialakításának felülvizsgálatát és koncepcionális terveinek kidolgozását, amely egy új költségbeclés alapjául szolgál.</p> <p>A 2000-ben készített országos szűrés alapján a szakértők a figyelembe vett szűrési kritériumok alapján a BAF-ot a lista 1. és 5. helyére, míg a Kiscelli Agyag Formáció észak-magyarországi előfordulásait a 2., 3. és 6. helyre rangsorolták. Jelenleg kizárólag a Nyugat-Mecsek térségében zajlik a mélységi geológiai tároló telephelyének kutatása, de a nemzetközi példák és a társadalmi elfogadás szempontjai is indokolták tehetik egy alternatív formáció figyelembevételét. Az RHK Kft. javaslatot tett az ezzel kapcsolatos feladatok Nemzeti Programba történő beépítésére.</p>
--	---

4. Cél szerinti juttatások kimutatása (a civil (közhasznú) szervezet által (közhasznú) alaptevékenysége keretében nyújtott pénzbeli vagy nem pénzbeli szolgáltatás)

Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év	Tárgyév
-	-	-

5. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás

Tisztség	Előző év (1)	Tárgyév (2)
Felügyelő Bizottság elnöke	3.600 E Ft	2.126 E Ft
Felügyelő bizottság tagjai	11.911 E Ft	12.000 E Ft
Ügyvezető igazgató	37.800 E Ft	41.340 E Ft
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:	53.311 E Ft	55.466 E Ft

6. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók

Alapadatok	Előző év (1)	Tárgyév (2)
B. Éves összes bevétel	9.825.376 E Ft	10.595.810 E Ft
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg	-	-
D.1. Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból kapott működési támogatás	6.590.692 E Ft	7.707.902 E Ft
D.2. EURAD támogatás	5.495 E Ft	3.792 E Ft
D.3. Innovációs és Technológiai Minisztériumtól kapott támogatás	277.263 E Ft	48.688 E Ft
E. normatív támogatás		

F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B-(C+D+E+F)]*	2.951.926 E Ft	2.835.428 E Ft
H. Összes ráfordítás (kiadás)	9.820.051 E Ft	10.595.693 E Ft
I. ebből személyi jellegű ráfordítás	3.508.550 E Ft	4.341.275 E Ft
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai**	9.820.051 E Ft	10.595.693 E Ft
K. Adózott eredmény	5.325 E Ft	117 E Ft
L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)	Nem volt	Nem volt
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,- \text{ Ft}]$	<u>igen</u>	<u>igen</u>
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$	<u>igen</u>	<u>igen</u>
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$	<u>igen</u>	<u>igen</u>
Társadalmi támogatottság mutatói (A törvényben meghatározott mérési szempontok az RHK Kft-nél nem értelmezhetőek)	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$	-	-
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$	<u>igen</u>	<u>igen</u>
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$	-	-

*A korrigált bevétel tartalmazza a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. részére térítés nélkül átadott eszközök értékét (559.537 E Ft), valamint a vagyonkezelt eszközök elszámolt értékcsökkenésének feloldott összegét (2.045.894 E Ft).

**Egyéb ráfordításként mutatja ki a Társaság a térítés nélkül átadott eszközök nyilvántartási értékét (559.537 E Ft).

Kelt: Budaörs, 2024. április 16.

Dr. Kereki Ferenc
ügyvezető igazgató