

RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT KEZELŐ KÖZHASZNÚ NONPROFIT KFT.

# HÍRLEVÉL

JÖVŐNK BIZTONSÁGA, A JELEN FELELŐSSÉGE

- Megalapozott döntés, értékmegetartó váltás – Új ügyvezető igazgató az RHK Kft. élén
- Az RHK Kft. szakembere is koordinátora lesz az új EU-s projektnek
- Egyik tárolóból a másikba
- A kutatási program töretlen
- Történelmi megállapodást írtak alá Kanadában



RHK

# Megalapozott döntés, értékmegetartó váltás – Új ügyvezető igazgató az RHK Kft. élén

Vezetőváltás történt a Radioaktív Hulladékokat Kezelő (RHK) Kft.-nél. Dr. Kereki Ferencet, aki rekord ideig, tizennégy évig állt a társaság élén, a korábbi stratégiai és műszaki igazgató váltotta az ügyvezetői székben. Nős Bálint húsz éve dolgozik a radioaktív hulladékok és kiegészítő fűtőelemek kezelésével foglalkozó cégnél.

Amikor egy vállalatnál az utódlás kérdése kerül előtérbe, a vezetői készségek, a szakmai tapasztalat, a stratégiai látásmód és az innovatív szemlélet kulcsfontosságú szempontok. Az RHK Kft. életében is elérkezett az a pillanat, amikor az eddigi leghosszabb ideig – 14 évig – regnáló ügyvezető igazgató, dr. Kereki Ferenc a fenti szempontok szem előtt tartásával átadta a stafétát. Június 1-jétől Nős Bálint, a cég volt stratégiai és műszaki igazgatója látja el az immár 250 főt számláló társaság vezetői feladatait, mely az atomtörvény értelmében a radioaktív hulladékok elhelyezéséért, a kiegészítő fűtőelemek átmeneti tárolásáért, a nukleáris üzemanyag-ciklus lezárásáért, valamint a nukleáris létesítmények leszereléséért is felelős. A volt igazgató döntését az Energiaügyi Minisztérium is támogatta, amely az RHK Kft. tulajdonosi joggyakorlójaként határozta meg a vezetőváltás körülményeit.

Elmondása alapján a volt igazgató mindig is kiemelten fontosnak tartotta a vállalati kultúrával



összeegyeztethető látásmódot, és a vállalati kollektíva támogatását a megfelelő szakmai háttér biztosításával. Ezt a kiválasztási folyamat során is hangsúlyozta. – Úgy gondolom, hogy Bálint eddigi szakmai életútján végigtekintve tökéletesen tetten érhető az a fejlődés, amely stabil alapot biztosít egy sikeresen működő menedzsmentnek és motiváló erőként hat a munkavállalókra. Határozottan örülök a döntésnek mind szakmai, mind emberi szempontból. Egy távozó vezető számára – főként, ha figyelembe vesszük, hogy az RHK Kft. nemzeti érdekeket képvisel –

egyáltalán nem mindegy az utód személye. Nyugodt szívvel adom át a megbízatást – hangsúlyozta dr. Kereki Ferenc.

A volt ügyvezető igazgató 2010 óta töltötte be az RHK Kft. felelős első számú vezetőjének szerepét. Irányítása alatt számos projektet és innovációs programot vitt véghez a társaság. Tevékenysége nem csupán az operatív feladatok navigációját jelentette, de jelentős szerepet töltött be a cég projektjeinek szakmai előrehaladásában úgy a már üzemelő tárolókat, mint a kutatási helyszínt tekintve.



– Az alap, amelyet kaptam, minden tekintetben sziklaszilárd. A szakmaiság képviselője mellett szeretném, ha még több tekintet szegeződne arra a munkatársi gárdára, amely a szervezetet nap mint nap működteti. Elengedhetetlen a kötelezettségeink maradéktalan teljesítése, de úgy gondolom, hogy az odáig vezető folyamatok és benne az ember látthatóvá tétele igazán lényeges – vetítette elő Nős Bálint.



**Nős Bálint 2024. június elsejétől tölti be az ügyvezető igazgatói pozíciót az RHK Kft.-nél**

Az újonnan kinevezett ügyvezető igazgató 2002-ben érkezett az RHK Kft. elődcégéhez (RHK Kht.) rögtön a Budapesti Műszaki Egyetem „iskolapadjából”, ahol mérnök-fizikusként végzett nukleáris technika szakirányon. Kezdetben a radioaktív hulladék-tárolók biztonsági értékelésével, hulladékátvételi kritériumok származtatásával és a nukleáris üzemanyagciklus zárásának kérdéseivel foglalkozott. A sugárvédelem területén szerzett tapasztalatai eredményeként 2004-ben sugárvédelmi vezetői kinevezést kapott. Közreműködött a Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló létesítésének előkészítő szakaszában, a radioaktív hulladékok

átvételi rendszerének kialakításában, illetve a sugár- és környezetvédelmi ellenőrző rendszer koncepciójának kidolgozásában.

A cég stratégiai és műszaki igazgatóságát – melynek irányítását dr. Molnár Baláznak adta át – 2014-től vezette. Ezen pozíciójában többek között felelt a stratégiai területekért, illetve aktív szerepet vállalt a radioaktív hulladékok és a kiégett fűtőelemek

kezelésével foglalkozó Nemzeti Politika és Nemzeti Program kidolgozásában. Kiváló szakmai kapcsolatokkal rendelkezik, nemzetközi szinten is. Tudását, tapasztalatát egyebek mellett a számos hazai és nemzetközi fórumon tartott előadása, valamint több publikációja is igazolja.

– A munkámat tekintve alapértéknek tartom a tudományos igényességet, a szakmai alázatot, és amit első főnökömtől, Buday Gábertől elsajátítottam: a kollégák közti szinergiát. Fontos meghallgatnunk és megértenünk egymás szempontjait, így közösen többek leszünk. Véleményem szerint a kulturált szakmai viták előre visznek és hiszek a jó

kompromisszumokban. A mi területünkön nélkülözhetetlen az is, hogy folyamatos kitekintéssel éljünk nemzetközi szinten is. Ez a tudományos érdeklődés azért fontos, mert Magyarországon nincs más cég, amely a mi tevékenységünket képviselné, akivel tapasztalatot cserélhetnénk, így elengedhetetlen, hogy a radioaktív hulladék-kezelésben élen járók tudását megismerjük, beépítsük a saját munkánkba, illetve, hogy mi is megmutatkozzunk – hangsúlyozta az ügyvezető igazgató.

Azt gondolhatnánk, hogy a műszaki tudományok területén tevékenykedő szakértők főként a rációra alapoznak, hisz a megszerzett tudással, a kifejlesztett műszerekkel, eszközökkel a világ tökéletesen leképezhető, megérthető. Nős Bálint azonban a tudományos és lelki megközelítés egyfajta keverékében hisz.

– Nagyon szeretem vizsgálni a világunk azon jelenségeit, amelyek racionális megközelítésben kevésbé értelmezhetők. Fontos az észszerűség, de nem árt látni határait. Hiszem, hogy a tudomány és a hit nem két egymást kioltó terület, hanem sikeresen tudnak kéz a kézben járni. A cél a szintézisre való törekvés. Az erős hit mindennapjaim része, útmutatást ad, hogy kitágult látószöggel tudjak gondolkodni, cselekedni, élni. Tudom, hogy az új feladatköröm betöltéséhez is segítségemre lesz ez a fajta szemlélet – foglalta össze Nős Bálint.



## Az RHK Kft. szakembere is koordinátora lesz az új EU-s projektnek

Több mint 54 millió eurós költségvetésű nemzetközi projekt koordinációs feladataiban való közreműködésre kérték fel a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) munkatársát. Az EURAD-2 kutatási, fejlesztési és tudásmenedzsment-tevékenységeken keresztül támogatja az európai szintű közös stratégiai programok megvalósítását, a legkorszerűbb tudás megszerzését és megőrzését a radioaktív hulladékok kezelésének minden szakaszában. Dr. Ormai Péter a radioaktív hulladék-kezelő szervezetek képviselőjében 30 hónapon keresztül látja el a projekthez kapcsolódó munkák koordinálását és felügyeletét.

Nemzetközi összefogás eredményeként indul 2024. október 1-én az EURAD<sup>2</sup> projekt (European Joint Programme on Radioactive Waste Management<sup>2</sup> – Európai Közös Program második hulláma a radioaktív hulladék-kezelés területén). Alapos előkészületek eredményeként született meg egy széleskörű nemzetközi együttműködési szándék a radioaktív hulladék-kezelés területén 2019-ben, amelynek célja stratégiai, technológiai, tudományos fejlesztési programok kidolgozása, valamint az ezekhez kapcsolódó tudásmenedzsment. A projekt előmozdítja a radioaktív hulladék-kezelés területén folyó tevékenységek mélyebb megértését, a megértést segítő eszközök támogatását, a tapasztalati eredmények alapján készítendő útmutatók kidolgozását, valamint a tapasztalatok átadását.

2019 és 2024 között az EURAD<sup>1</sup> projektben már részt vettek az RHK Kft. munkatársai: útmutatók kidolgozását, tréning szervezését, szakmai előadások prezentálását vállalták magukra, mely feladatok elvégzése során számos elismerő visszajelzés érkezett nemzetközi szinterről. Az EURAD 1 projektben résztvevők a munkák során azonosítottak

olyan területeket, ahol további kutatások és fejlesztések szükségesek, illetve kiemelt fontosságú az együtt gondolkodás, a szakmai tapasztalatok megosztása – ennek köszönhetően indulhat az Európai Közös Program második hulláma.

Az EURAD<sup>2</sup> projekthez összesen 73 hulladékkezelő, kutatási és tudományos, illetve műszaki támogató szervezet csatlakozott, valamint további 68 szervezet kapcsolt vállalkozásként vesz részt a projektben. A 2024 és 2029 között zajló projektben 18 munkacsomagban végzik a munkát, melyek nagyon széles területre terjednek ki, pl. a mérnöki gátrendszer optimalizálása a hosszú távú biztonság biztosítása érdekében; a bentonit tulajdonságainak értékelése a mérnöki gátak optimalizálásához; radionuklid mobilitási vizsgálatok végzése perturbációs körülmények között; a klímaváltozás hatásának vizsgálata a nukleáris hulladék lezárást követő, hosszú távú viselkedésére; kritikusság számítások módszertanának fejlesztése és azok alaposabb megértésének elősegítése. Az RHK Kft. két munkacsomagban vesz részt, melyekben Dankó Gyula kutatási főmérnök a mélygeológiai tároló

tervezése során alkalmazható optimalizálási eljárásokra fókuszál, míg Buday Péter főmérnök a végleges elhelyezés megalapozásához szükséges kritikussági számításokkal foglalkozik majd.

A projekt koordinátori szerepét betöltő ANDRA (francia radioaktív hulladék-kezelésért felelős társaság) felkérte az RHK Kft.-t, hogy ezen 5 évig tartó, összesen 34,5 millió Euró költségvetéssel és 20 millió euró Európai Bizottság által biztosított támogatással zajló projektben, a Projekt Menedzsment Irodájának (PMO) tagjaként az RHK Kft. munkatársa képviselje a radioaktív hulladékkezelő szervezeteket. A PMO a legfőbb stratégiai szerepet tölti be a projekt átfogó koordinálásában: az egyes szereplők közötti kapcsolattartásért, a munkacsomagok előrehaladásának koordinálásáért felel, jelentéseket készít és kapcsolatot tart az Európai Bizottsággal, felelős a napi kommunikáció koordinálásáért, a projekt legfelsőbb szintű stratégiai irányításáért és a feladatok ütemezéséért. Ezt a nemzetközileg kiemelkedő jelentőségű szerepkört dr. Ormai Péter nemzetközi kapcsolatokért felelős főmunkatárs 2024. október 1-jétől 30 hónapon keresztül tölti be.



## Egyik tárolóból a másikba

Közel hat év előkészítő munkát követően indult el az első radioaktív hulladékot tartalmazó szállítmány a Radioaktív Hulladékokat Kezelő (RHK) Kft. Pest vármegyei létesítményéből a bátaapáti tárolójába, 2024. augusztus 28-án.

A Püspökszilágy és Kisémedi települések határán fekvő Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) átmeneti tárolórészéről azért szükséges átcsoportosítani a hordók egy részét a Tolna vármegyei telephelyre, hogy helyet biztosítsanak azoknak a csomagoknak, amelyeket a tervezett biztonságnövelő program végrehajtása során fognak kitermelni a társaság szakemberei. A program részleteit Hák Viktor, az RHFT telephelyvezetője ismertette. – A biztonságnövelő program célja, hogy a 70-es, 80-as években elhelyezett hulladékot a felszíni vasbeton medencékből kitermeljük, átválogassuk, újracsomagoljuk – így a mai kor követelményeinek megfelelő elhelyezést biztosítsunk. A kitermelés után a csomagokat az átmeneti tárolórészen kell ideiglenesen elhelyeznünk, amely jelenleg megtelt, ezért szükséges onnan elszállítanunk a hordókat a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tárolóba (NRHT).

Nős Bálint ügyvezető igazgató az első átszállítást követően kiemelte: – ezeket az úgynevezett



**A 200 literes hulladéksomagokat 4 hordó befogadására alkalmas hordkeretben szállították át a bátaapáti létesítménybe**

intézményi hulladékokat a szármaszási helyüktől eltekintve (egészségügyi intézmények, ipari alkalmazások, kutatási tevékenységek) ugyanúgy osztályozhatjuk, mint a Bátaapátiba eddig is bekerülő hulladékokat. Tehát szilárd halmazállapotú, rövid felezési idejű, kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok, amelyekre ugyanazok a követelmények vonatkoznak, mint az atomerőműből már beszállított vagy jövőben beszállításra váró hulladékokra.

Dr. Radó Krisztián, a Bátaapáti telephely vezetőjének beszámolójából kiderült, hogy az első beérkező szállítmány négy darab hordót tartalmazott, a további

csomagokat a tervek szerint a következő években folyamatosan fogják átcsoportosítani. – Minden csomagot átvételkor ellenőrizzük: meg kell, hogy feleljenek a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló hulladék átvételi követelményeinek, így az átszállított hulladékok semmit nem változtatnak a tároló már megszokott, biztonságos működésén. Az intézményi eredetű hulladékok éppen olyan kezelést igényelnek, mint az atomerőműből beszállítottak, tehát szakembereink ugyanazokat a folyamatokat végzik el, amelyekre eddig is ki voltak képezve – hangsúlyozta a telephelyvezető.





## A kutatási program töretlen

Sajtótájékoztató, tudományos tanácskozás és gyermekvetélkedő is színesítette a XXI. Tájéoló Napot, 2024. szeptember 07-én. A hallgatóság megismerhette a nagy aktivitású radioaktív hulladék és a kiégett fűtőelemek végső elhelyezését célzó kutatás aktualitásait, valamint a helyi önkormányzati társulás működése mellett a nukleáris létesítmények körüli önkormányzatok európai szövetségének munkájába is betekintést nyertek.

A nagy aktivitású radioaktív hulladékok és a kiégett fűtőelemek végső elhelyezését mélygeológiai tárolóban lehet biztonságosan megoldani. Hazánkban az erre irányuló kutatási program a Nyugat-Mecsekben zajlik évtizedek óta, ugyanis itt található az ígéretes tulajdonságokat mutató befo-gadó kőzet, a Bodai Agyagkő Formáció. A földtani kutatás, a kijelölés és a teljes megfelelőség igazolása, valamint az alkalmazni kívánt műszaki megoldások kidolgozása egy hosszan tartó és összetett művelet. A folytonosság mind a szakma, mind pedig a lakosság szempontjából lényeges, hiszen míg a szakembereknek a célirányos és biztos előrehaladás záloga ez, addig a kutatás környezetében élők számára bizalom-megtartó erővel bír.

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. nem csupán saját kommunikációs eszközeivel tájékoztatja az érintetteket, hanem ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulások segítségével is. Többek között szakmai napokat szerveznek közösen, ahol a közönség megismerheti az aktualitásokat, a közeljövő terveit,

hallhat nemzetközi tapasztalokról/érdekeségekről, és hangsúlyosan teret kapnak a társadalmi vélemények is.

Idén XXI. alkalommal tartotta meg ún. Tájéoló Napját a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás (NyMTIT). A rendezvény minden évben ráirányítja a figyelmet a

társulás tagtelepüléseinek diákcsapatai mérték össze tudásukat.

Kovács Győző, az NyMTIT elnöke nyitotta meg a találkozót, őt követte Nős Bálint, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója, aki köszöntötte a résztvevőket és gratulált a társulás munkájához, megköszönve megingathatatlan támogatásukat.



**Nős Bálint, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója és Kovács Győző, az NYMTIT elnöke tartott sajtótájékoztatót a Tájéoló Napon**

Nyugat-Mecsekre, az ott működő önkormányzati társulásra, valamint az RHK Kft. térségben folyó kutatási programjára. A napnak a Bodai Faluház adott otthont, a gyermekeknek szóló társrendezvényt (játékos szellemi vetélkedő) pedig Cserkúton rendezték meg előző nap, ahol a

Molnár Péter, az RHK Kft. kutatási osztályvezetője, a 2024. évi feladatok összefoglalóját, a kutatási munka aktualitásait tárta a közönség elé, érintve a jövőbeni tevékenységeket is. Visszatekintve az elmúlt 10-15 évre, elmondta, hogy a folyamatos – néha látványosabb, de alapvetően



a háttérben zajló (terepi) munkáknak köszönhetően – jelentős mennyiségű információ gyűlt össze a területről, melyeket szeretnék egy nagy értékelő dokumentummá formálni. Arról is beszélt, hogy a cég két kutatási engedéllyel rendelkezik, melyek keretében újabb geofizikai és szeizmikus méréseket kezdenek a napokban.

A nemzetközi együttműködések kiemelt jelentőséggel bírnak ezen az unikális szakterületen, a tapasztalatok megosztása igazán értékadó. Az RHK Kft. számos munkacsoport, szervezet tagja annak érdekében, hogy a tágítsa látásmódját, és hírét vigye a magyar gyakorlatnak. Példamutató, hogy nem csupán a szakma, hanem a lakosság is összekapcsolódik. Azok az önkormányzatok, amelyek érintettek valamilyen nukleáris létesítmény vagy kutatás kapcsán, szintén egy szervezetbe tömörülve segítik egymást.



körüli önkormányzatok európai szövetségének e posztját – a szerveződés nemzetközi helyzete irányította a figyelmet. Kiemelte, hogy a közép-európai térségből Magyarország a legaktívabb, és hozzátette, meggyőződése, hogy az atomenergia elfogadtatásában a legfontosabb a közvetlen tapasztalatszerzés, hiszen a látott és hallott információ a legbefogadhatóbb, a legérthetőbb.

Prezentációjában kiemelte, hogy a nemzetileg is fontos célért tett szakmai erőfeszítéseket ők, a térségben élők is magukénak érzik, hiszen évtizedek óta részesei a folyamatnak. Előadásában beszámolt a közelmúltban a környékre szervezett művészeti projektről, amely a SALT.CLAY.ROCK. nevet viseli. Ez a különös kezdeményezés a művészet szemszögéből mutatja be a radioaktív hulladékokat befogadó kőzetet és annak társadalmi környezetét. (Részletek: [www.rhk.hu/hirek](http://www.rhk.hu/hirek))



Dohóczki Csaba, a GMF alelnöke – aki idén immár 20 esztendeje tölti be a nukleáris létesítmények

Kovács Győző a nyugat-mecseki kutatásról tartott előadást a lakosság szemszögéből.



## Történelmi megállapodást írtak alá Kanadában

Kanada jelentős részeredményt ért el a kiégett fűtőelemek és a nagy aktivitású radioaktív hulladék végleges elhelyezését célzó telephely-kiválasztási folyamatban: Ignace település egyhangúlag elfogadott egy olyan határozatot, amellyel kinyilvánította szándékát, hogy megfelelés esetén helyszínül szolgál egy mélységi geológiai tároló számára.

Minden olyan beruházás felkelti szűkebb vagy tágabb társadalmi közege figyelmét – már a tervezés folyamatában is –, amely a természetes környezetet valamilyen módon megváltoztatja. Különösen igaz ez a radioaktív hulladék-tárolókra. Nem kérdés, hogy egy ilyen komoly projekt esetében a szakmai szempontokkal párhuzamosan, folyamatosan kell kialakítani a környező lakossággal való szoros kapcsolatot.

Bizalom. E fogalom az, amely garantálja a radioaktív hulladék-elhelyezéssel kapcsolatos folyamatok gördülékenységét, sikerességét szerte a világon. Minden e témakörben tevékenykedő cég törekszik rá, hogy partnereik az elvártnak megfelelő, a számukra teljességgel érthető megnyilvánulásokkal találkozzanak. Elegendhetetlen ugyanis a társadalmi közmegegyezés, a lakosság támogatásának megszerzése, megtartása, hiszen ez a közös munka alapja.

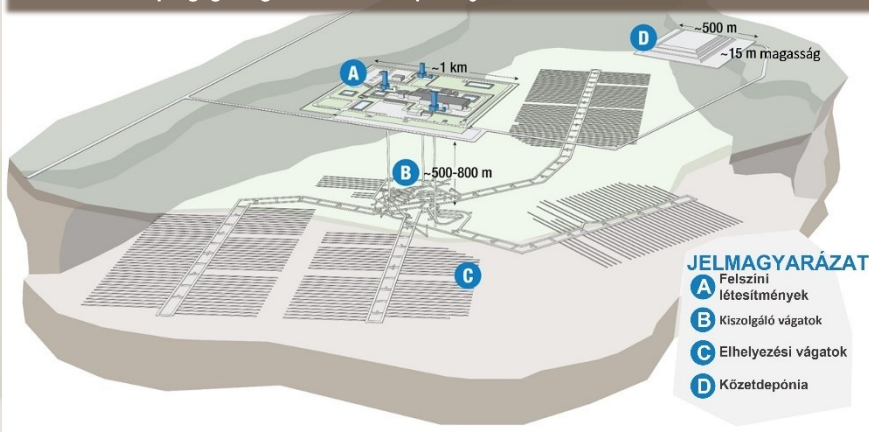
Az egységes nemzetközi álláspont szerint a nagy aktivitású radioaktív hulladékok, valamint a

kiégett üzemanyag kazetták hosszú távú kezelésére a mélységi geológiai tárolóban (DGR) történő végleges elhelyezés a megfelelő megoldás. A mélységi geológiai tárolót stabil földtani környezetben, egy alkalmas befogadó kőzetben lehet kialakítani, amelynek kiválasztása több évti-

támogatási rendszer mikéntje országoként eltér(het).

Érdekes látni például Kanada esetét. A magyar gyakorlattól különböző az ottani Nukleáris Hulladékgazdálkodási Szervezet (NWMO) eljárás módja. Kanada földtani adottságai révén bővel-

A kanadai mélységi geológiai tároló koncepciórajza



zedes kutatómunkát igényel.

Az álláspont egyöntetű, a kihívásokkal tarkított célkitűzés is ugyanaz: egy hosszadalmas kutatás-fejlesztési program szisztematikus végrehajtása utáni tároló-létesítés/üzemeltetés a nagy aktivitású hulladékok számára. Ugyanakkor az addig vezető út, a terület kiválasztása, a

kedik azokban a területekben, amelyek alkalmasak lehetnek a nagy aktivitású hulladék végleges elhelyezésére. Így a leendő tároló számára potenciálisan alkalmasnak vélt településeknek felkínálják a lehetőséget, hogy maguk jelentkezzenek a telephely befogadására.







**Ignace közösség határozat formájában nyilvánította ki, hogy megfelelésség esetén helyszínül szolgál a mélységi geológiai tárolónak**

A kutatás 2010-ben indult. Bár ezt követően hamarosan közel 30 (!) közösség jelezte érdeklődését a projekt iránt, mára csak négyen maradtak. A nemzetközi hírek

tekintve is. A település és annak Tanácsa aláírásával is megerősítette, hogy a lakosok befognának a majdani tárolót, bár egyelőre a nyilatkozat nem szolgál garanci-

Tárgyalások folynak az északnyugati Wabigoon Lake Ojibway Nation-nel, a Saugeen Ojibway Nation-nel és a délnyugati South Bruce önkormányzatával is, amelyek 2024 októberében terveznek önkormányzati népszavazást tartani a témában, az álláspontok megismeréséért.

A Nukleáris Hulladékgazdálkodási Szervezet várhatóan ez év végéig hozza meg végleges döntését arról, hogy mely helyszínen kezdik meg a beruházást. Ezt követően a tároló kialakításának és



**Szakértői Központ építését is tervezik, amely bemutató funkciója mellett kutatási, oktatási projekteknek is helyt ad majd**

szint nemrég további jelentős részeredményt értek el a település-kiválasztási folyamatban: a négy együttműködő közösségből az egyik – Ignace – egyhangúlag elfogadott egy olyan határozatot, amellyel kinyilvánította szándékát, hogy megfelelésség esetén helyszínül szolgál egy mélységi tároló számára. Ez azért is igazán fontos lépés, mert így a lakosság teljes mértékben részese lesz a folyamatnak, annak jogi, pénzügyi és szabályozási vonatkozásait

által, hisz a végleges döntést a szakmai szempontok határozzák meg. "Büszkék vagyunk arra, hogy mi vagyunk az első közösség Kanadában, amely kifejezte támogatását és hajlandóságát a DGR projekt kiválasztási folyamatának folytatására" - mondta Kim Baigrie polgármester.

Az NWMO a helyszín kiválasztási folyamatban részt vevő másik három lehetséges helyszín közösségével is együttműködik.

biztonsági elemzésének szigorú szabályozási felülvizsgálatával erősítik meg a helyszín biztonságosságát. A szabályozási és engedélyezési folyamat körülbelül 10 évet vesz majd igénybe. A tároló építése 2033-ban kezdődhet meg, és a tervek szerint a 2040-es évek elejére léphet működésbe.

Forrás: [NWMO](#)

