

RHK Kft.

HÍRLEVÉL

FELELŐSSÉGGEL – BIZTONSÁGGAL – GARANCIÁKKAL

Tisztelt Olvasó!

A munka nyáron sem áll le, bár a hőségben és szabadságunkat töltve sokszor talán eszünkbe sem jut, mennyi mindent végeztünk el az elmúlt hónapokban, hány tartalmas és izgalmas program van a hátunk mögött. Az RHK Kft. idei harmadik hírlevele ezért is lett dupla szám: eredményeinket ennél rövidebben nem tudtuk volna összefoglalni.

Az egyik legfontosabb esemény a kétévente esedékes közvélemény-kutatásunk lezárása volt. A kérdezőbiztosok a munkánkat segítő önkormányzati társulások lakóinak véleményét, ismereteit, kérdéseit és javaslatait mérték fel idén is. Örömteli, hogy a többség nemcsak elfogadja és a településére nézve előnyösnek gondolja az adott radioaktív hulladék-tároló működését, de mind a kiemelt biztonságot, mind a tájékoztatási tevékenységünket elismeri. A fejlesztés természetesen sosem áll le – igaz ez a tárolókban végzett munkára, de ugyanígy arra a hiteles és korrekttájékoztatásra is, amit elsődleges feladatunknak tekintünk.

Legutóbbi, áprilisi hírlevelünk óta ebben a szellemenben több programot is szerveztünk. Újságíróknak mutattuk be a bodai kutatások állását a helyszínen, válaszoltunk kérdéseikre, mint ahogy a Lehet Más a Politika és a pécsi

Patacs-Rácváros Egyesület fórumorozatának második eseményén is az elismert szakmaiságot képviseltük. Tapasztalatainkat az Európai Nukleáris Létesítmények Körüli Önkormányzatok Csoportja paksi nemzetközi konferenciáján is megoszthattuk a szakmai közönséggel. Itt is elmondtuk, ebben hiszünk: a társadalmi elfogadottság, a bizalom alap ahhoz, hogy az RHK Kft. jó munkát tudjon végezni. Csak az egyenrangú partnerként kezelt állampolgárokkal együtt, a teljes körű és nyílt kommunikációval lehetünk sikeresek.

Sikeresen lezajlott – immár tizenötödik alkalommal – TETT-re Kész Napunk, amely a felnőtteknek szóló szakmai előadások mellett minden évben megszólítja a helyi gyermekeket is. A természettudományok, a fizika és az atomenergia iránt érdeklődő fiatalok nemcsak itt, hanem az ITT és az NYMTIT tanulmányi versenyén is számot adhattak arról, amit a tudományról és az RHK Kft. tevékenységéről megtanultak.

Mindig szeretnénk még több információt átadni, ezért is nyitottuk meg júliusban Bataapátiban az NRHT modern, interaktív látogatóközpontját. Új létesítményünk a korábbiaktól teljesen eltérő lehetőségeket teremt a lakossági tájékoztatásban, egyik leg-



Dr. Kereki Ferenc – ügyvezető igazgató

fontosabb feladatunk és kötelességünk teljesítésében. A jövőben a korábbinál is több látogatónak mutathatjuk meg, mit is jelent a radioaktív hulladékok biztonságos kezelése, hogyan zajlik a munka Bataapátiban. De nagy sikerű nyílt napot tartottunk a kismémedi ITT Látogató és Tájékoztató Irodában és az RHFT püspökszilágyi telephelyén is.

Kommunikációs gyakorlatunk e kivételes elemei az országhatáron túlról is érdeklődésre tartanak számot. Francia testvérszervezetünktől, az Andrától ezért érkeztek szakemberek, illetve az ottani társulás öt polgármestere is Bataapátiba, hogy megoldásainkat tanulmányozzák.

Látogatóközpont avatása Bataapátiban



Ünnepélyes szalagátvágás

Egy új látogatóközponttal bővült a radioaktív hulladék-kezeléssel kapcsolatos kommunikációs lehetőségek eszköztára. A központ hozzájárul ahhoz, hogy a radioaktív hulladék-kezeléssel kapcsolatos tudnivalókat közérthetően, de ugyanakkor a legmagasabb szintű szakmaiság mellett közvetítse az érdeklődő közönség számára. A látogatóközpont a kor elvárásainak megfelelően interaktív módon adja át az információkat a fiatalabb korosztálytól a szakmai látogatókon keresztül az érdeklődő felnőtteknek is.

folytatás a 2. oldalon

A TARTALOMBÓL:

- **Látogatóközpont nyílt Bataapátiban** (2. oldal)
- **A biztonságos tárolás mellett áll a lakosság** (4. oldal)
- **Csak a nyílt kommunikáció lehet hosszú távon eredményes** (8. oldal)

Látogatóközpont nyílt Bataapátiban

folytatás az 1. oldalról

Dr. Aradszki András energiaügyért felelős államtitkár és Potápi Árpád János nemzetpolitikáért felelős államtitkár, Tolna megyei országgyűlési képviselő jelenlétében átadták a bataapáti Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló vadonatúj, felszíni látogatóközpontját. A július 8-i megnyitón részt vevő vendégeknek Dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató arról is tájékoztatást adott, hogy magát a létesítményt már több mint nyolcvanezer érdeklődő kereste fel, ezért is volt indokolt egy olyan látogatóter kialakítása, amely a XXI. század technológiáját felvonultatva nyújt információt a hazánkban keletkező, atomerőművi eredetű kis és közepes aktivitású hulladékok biztonságos elhelyezéséről. A térség polgármesterei, képviselői, valamint a sajtó jelenlétében megtartott ünnepi eseményen az is elhangzott, hogy Bataapáti környezetében a tárolóval szemben tanúsított elfogadás példaértékű, a helyi társulás, a TETT az RHK Kft.-vel együttműködve mindent

megtesz az itt élő emberek rendszeres, objektív tájékoztatásáért. Ezt Darabos Józsefné polgármester, a társulás elnöke is megerősítette beszédében. Érdemes megemlíteni, hogy a hazai látogatók mellett folyamatos a külföldi delegációk érdeklődése is, visszajelzéseik alapján méltán nevezhető világszínvonalú létesítménynek az NRHT felszíni és felszín alatti tárolója. A fejlesztések eredményeként a látogatóközpont felszín alatti terme is teljesen megújult – várhatóan 2015 őszétől áll az érdeklődők rendelkezésére – elősegítve a szemléletesebb ismeretterjesztést. A most átadott látogatóterben vetített kisfilm, az érintőképernyők segítségével áttekinthető tudásanyag, az interaktív kvíztábla mind olyan kiegészítő, ami hozzájárul a radioaktív hulladék-kezelés összetett folyamatának minél hatékonyabb, ugyanakkor felhasználóbarát megismertetéséhez. Az RHK Kft. munkatársai folyamatosan várják az érdeklődőket, jelentkezni a latogatas@rhk.hu címen lehet.

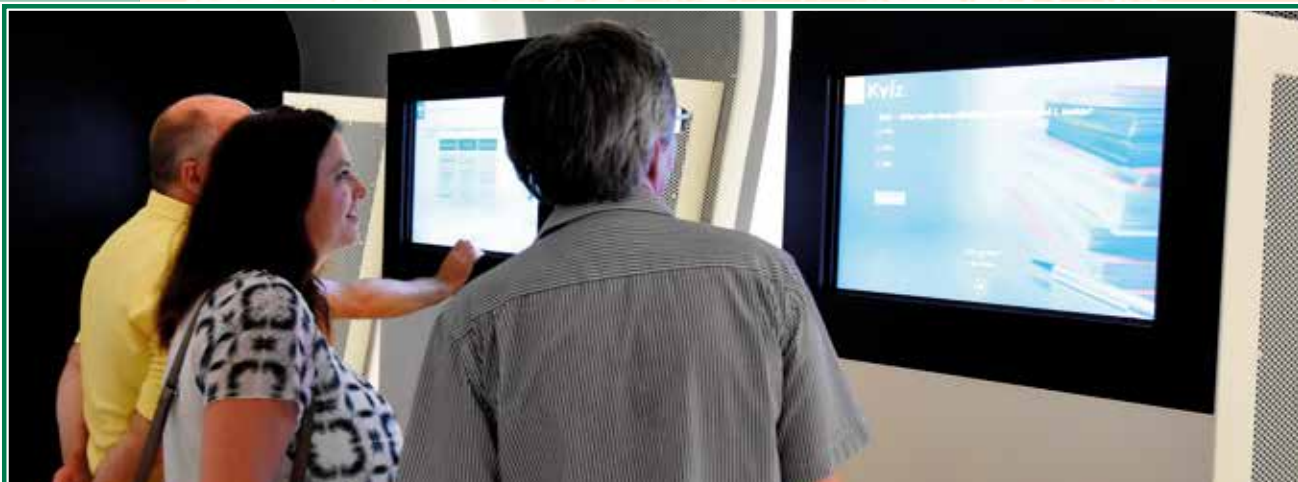
Föld felett és föld alatt

A Bataapátiban található Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló Látogatóközpontja érdekes és interaktív bemutató programokkal várja leendő vendégeit 2015 júliusától.

A látogatás során mindenki értékes tudnivalókkal gazdagodhat a Magyarországon keletkező radioaktív hulladék biztonságos kezelésével és elhelyezésével kapcsolatban.

Szeretettel várjuk főként a középiskolás, illetve az annál idősebb korosztályt!

Bejelentkezés és további információ:
latogatas@rhk.hu
75/519-534



A látogatók az interaktív tartalmakkal ismerkednek



Futurisztikus az NRHT Látogatóközpontja

Hiteles és korrekt tájékoztatás zajlik a Nyugat-Mecsekben

Sajtóbeszélgetést és helyszínbemjárást rendezett június közepén az RHK Kft. és a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs és Területfejlesztési Önkormányzati Társulás (NYMTIT) Bodán. Az RHK Kft. emellett az ellenzéki pártokat is tájékoztatta a Nyugat-Mecsekben folyó munkálatokról.

Napilapok és hírportálok tudósítói kaptak első kézből hiteles tájékoztatást az RHK Kft. szakértőitől és a nyugat-mecseki kutatások körzetében lakóktól. A bodai helyszínbemjárás egyik apropója volt, hogy az elmúlt hónapokban egyre nagyobb érdeklődés övezte a média részéről a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) itteni kutatási programját. Az RHK Kft. célja továbbra is az, hogy törvény által ráruházott feladatát elvégezve, hosszú távon, akár több százezer évre is megfelelő helyszínt találjon a Magyarországon keletkező kiégett fűtőelemek és nagy aktivitású hulladékok végleges tárolójának. Az érintett környék lakóinak tájékoztatása folyamatos, ennek hatása pedig jól érezhető a társulásokban végzett idei közvélemény-kutatások eredményeiben is.

Az itt élők tudják, hogy miért itt vizsgálódnak a szakemberek és miért kell már most minél jobban megismerni az itt található kőzet tulajdonságait. Az ország egésze számára azonban a sajtón keresztül kell és lehet a leghatékonyabban bemutatni a helyi lakosság támogatását maga mögött tudó program állását és előrehaladását.



Terepbemjárás

A júniusi sajtóeseményen dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója és Kovács Győző, Boda polgármestere, az NYMTIT elnöke fogadta az újságírókat. A kutatás céljáról, a kiválasztott terület fontosságáról pedig a hulladékkezelő társaság szakemberei tartottak szakmai előadásokat.

A mélységi geológiai tároló volt a téma a Lehet Más a Politika és a pécsi Patacs-Rácváros Egyesület fórumorozatának második eseményén is. A szervezők által „atomszemetnek” nevezett nagy aktivitású radioaktív hulladék elhelyezésének témáját országos politikusok és szakemberek vitatták meg a rendezvényen.

„Semmi sincs még eldöntve” – fogalmazott előadásában dr. Kereki Ferenc. „Egy szakemberek által összeállított lista alapján a bodai kőzet tűnik a legalkalmasabbnak egy mélységi geológiai tároló befogadására. A szakemberek ezért kutatnak a Nyugat-Mecsekben, igyekeznek felmérni a bodai agyagkő minden fontos tulajdonságát” – hangsúlyozta dr. Kereki Ferenc.

„A kiégett üzemanyag hosszú távú kezelésére nincs megoldás, nincs technológia, és a költségekről se lehet mit mondani” – fogalmazott Perger András, a Greenpeace képviselője. Szel Bernadett LMP-s politikus szerint a politikában zavar van a radioaktív hulladék elhelyezésével kapcsolatban: egyesek szerint jobb lenne külföldön elhelyezni a nagy aktivitású hulladékokat, de olyanok is akadnak, akik szerint ez érték. Az európai uniós szabályok szerint ugyanakkor minden ország maga felelős saját hulladékának biztonságos elhelyezéséért. Szel Bernadett úgy látja, az vitatható, hogy a mélységi tárolót valóban a Mecsekben kell megépíteni. A politikusok ügyszavazást is sürgettek a kérdésben.

„Az itteni kutatások még mintegy 10–15 évig tartanak, ezt követően egy kutatólaboratórium-ban elemzik tovább a kőzetet. Parlamenti jóváhagyásra és lakossági egyetértésre ezt követően lesz szükség a tároló megépítéséhez. A nagy aktivitású hulladék mélységi tárolója 2060 körül épülne fel, azaz messze vagyunk a véglegesnek tekinthető helyzettől” – hangsúlyozta dr. Kereki Ferenc.



A bodai Információs Park

A biztonságos tárolás mellett áll a lakosság

Tisztában vannak a radioaktív hulladékok kezelésének folyamatával, hitelesnek tartják a helyi tájékoztatást és többségében továbbra is bíznak a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) szakmai munkájában a társaság működésében érintett három terület önkormányzati társulásainak lakói – derül ki az RHK Kft. megbízásából készített közvélemény-kutatás eredményeiből.

Több mint tíz éve annak, hogy először küldött kérdezőbiztosokat a radioaktív hulladékok kezeléséért felelős állami vállalat a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) telephelyeinek körzetébe. Az RHK Kft. két évente végeztet közvélemény-kutatást telephelyei környezetében. A felmérés célja, hogy a környékbeli települések lakóinak véleménye, kérdései ilyen formában is felszínre kerüljenek. Idén tavasszal ismét

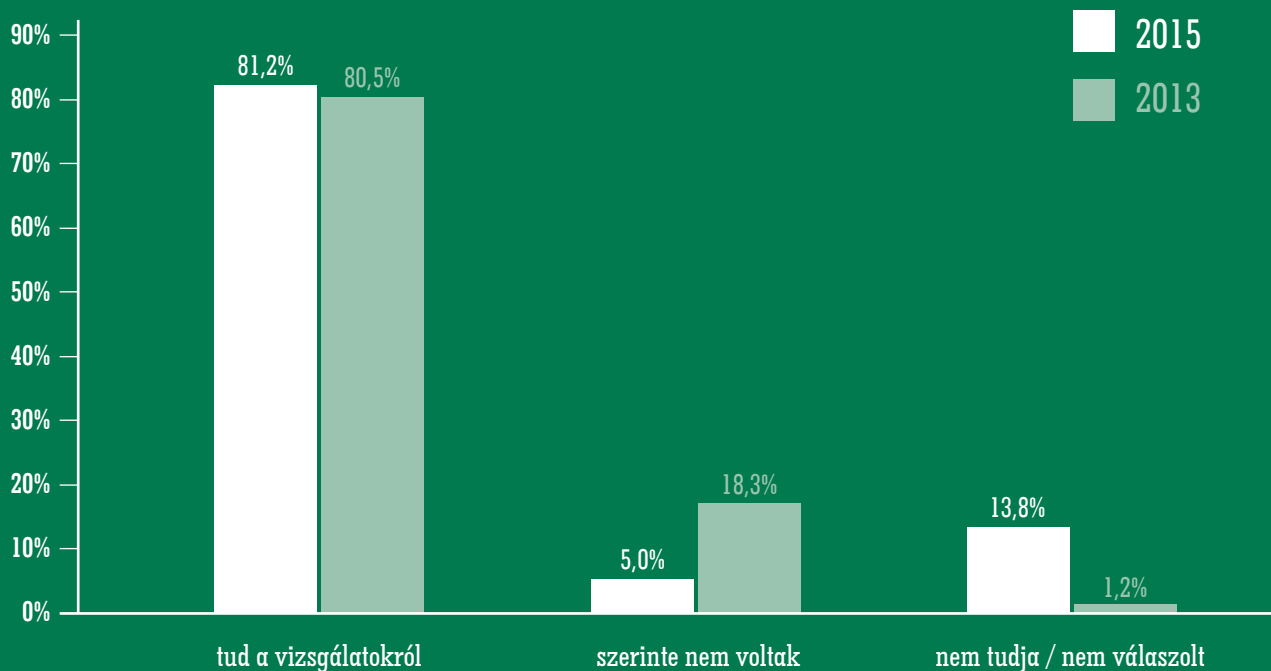
kérdezőbiztosok keresték fel az érintett települések lakóit, hogy az atomerőművi eredetű radioaktív hulladékokról, azok biztonságos tárolásáról, illetve az adott telephely környékén élők tájékoztatását segítő önkormányzati társulás munkájáról kérdezzék őket. A kérdésekre adott válaszok fontosak az RHK Kft., illetve a településeket tömörítő, a helyi lakosok érdekeit képviselő és védő társulások számára is. A számok a lakosság hiteles és folyamatos tájékoztatásának eredményeiről, a felek együttműködéséről adnak átfogó képet. A legmagasabb fokú biztonságot megalapozó nyugodt, kiegyensúlyozott szakmai munka nem képzelhető el az érintett települések lakosságának támogatása és bizalma nélkül.

A 800-1000 fő megkérdezésével zajlott közvélemény-kutatás első feléből kiderült, hogy a korábbi évekhez hasonlóan mindhárom térség településeinek lakosai országos szinten is kimagasló általános ismeretek-

kel rendelkeznek a radioaktív hulladékokról, és körükben nagyfokú a bizalom az ezek kezeléséért felelős RHK Kft. iránt. A megkérdezettek jelentős része tudta, hogy a radioaktív hulladék egy részét föld alatti tárolókban, egyes típusait acélhordókba csomagolva helyezik el, bizonyos fajtái pedig átmeneti tárolókban várják, hogy végső helyükre kerüljenek. Az is megállapítható a válaszokból, hogy a többség felelősen gondolkodik a radioaktív hulladék, illetve a kiégett fűtőelemek végleges elhelyezéséről: a legtöbben úgy ítélik meg, hogy a nukleáris energiatermelés hulladékának végleges elhelyezését most, az ország területén belül kell megoldani.

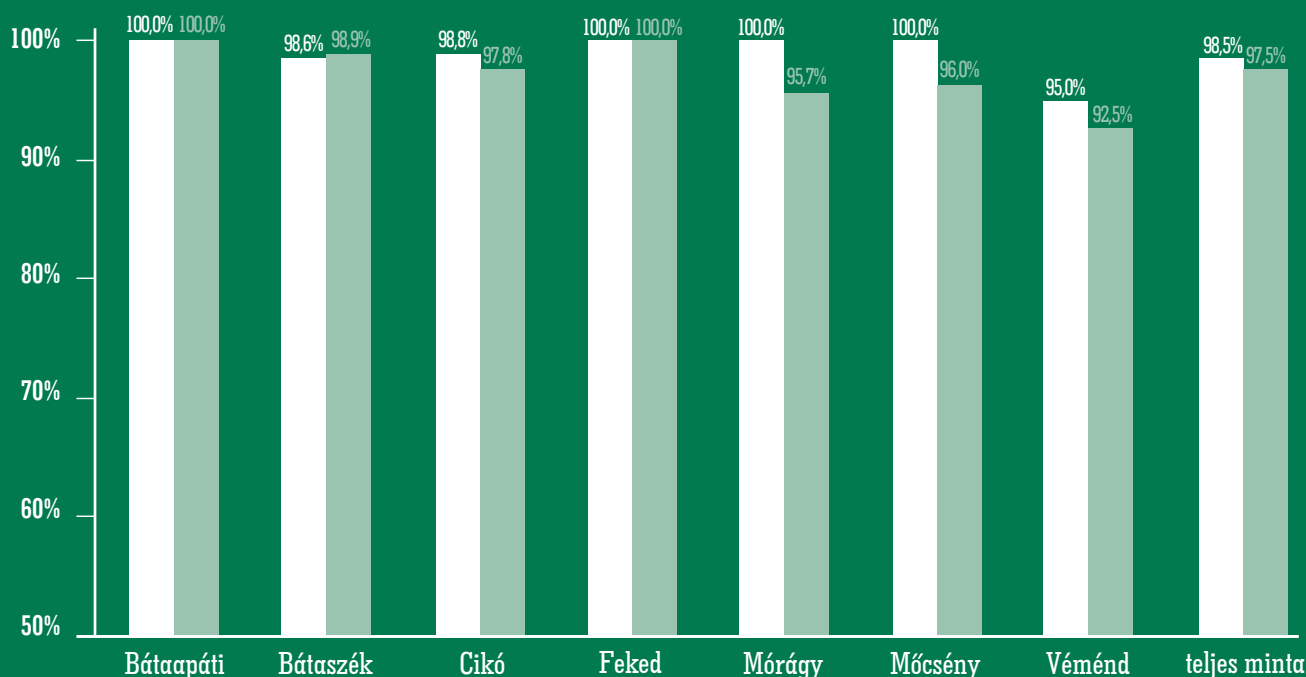
Az RHK Kft. telephelyein folyó munkát a környezetükben élők ismerik, elfogadják, és a hozzájuk kapcsolódó legfontosabb információknak birtokában vannak. Az RHK Kft. és a társulások kommunikációs tevékenységét dicséri, hogy a radioaktív hulladék-

A geológiai vizsgálatokkal kapcsolatos ismeretek



közvéleménykutatás – bodai térség

A Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló ismertsége



Kérdés: Hallott Ön a Bátaapátiban lévő kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges tárolójáról, a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tárolóról, azaz az NRHT-ről?

■ 2013
■ 2015

kezelés részleteiről is széles körű ismeretekkel rendelkeznek a lakosok. Mindhárom térségben tisztában volt a többség azzal, hogy milyen típusú radioaktív hulladékkal kapcsolatos tevékenység folyik környezetükben. A Püspökszilágy környékén élők közel 75 százaléka tudja, hogy az ottani tárolóba (RHFT) nem atomerőműből származó hulladék kerül. Bátaapáti környékén ennél is többen ismerik azt a tényt, hogy az NRHT-ban atomerőművi kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékot, például használt védőruhákat és felszereléseket helyeznek el. Ugyanakkor a helyiek nagy többsége arról is jól informált, hogy a tároló felszíni és felszín alatti létesítményei már üzemelnek, illetve a felszín alatt további beruházás zajlik. A nyugat-mecseki térségben a megkérdezettek több mint 70 százaléka tudja, hogy nagy aktivitású hulladék tárolásával kapcsolatos kutatások

zajlanak lakóhelyük közelében, és igen magas a bizalom a vizsgálatok megbízhatóságát illetően is. Fontos kérdéskör volt a biztonság ügye. Öröndetes tény, hogy a vizsgálatban szereplő két működő tároló (a püspökszilágyi Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló, illetve a bátaapáti Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló) működésével kapcsolatban az ott élők jelentős többsége tisztában van azzal, hogy környezeti károkkal nem kell számolni, hogy a létesítmény nem jelent veszélyt sem az egészségre, sem a környezetre.

A tájékoztatási tevékenységet illetően kiderült: az információforrások – a térségi lapok, önkormányzatok, a radioaktív hulladékokkal foglalkozó szakemberek – iránti bizalom töretlen, a helybeliek döntő többsége továbbra is hiteles és fontos forrásként tekint a regionális sajtóra.

A tájékoztatásban az RHK Kft. partnereként tevékenykedő önkormányzati társulások ismertsége-elismertsége is számottevően nőtt. A társulások ismertsége továbbra is kiemelkedően magas szinten áll, a válaszadók jelentős része jó osztályzattal értékeli azok munkájának hatékonyságát, ugyanakkor azok legfőbb céljának – egyben leginkább értékelt aktivitásának – a tájékoztatást, az ellenőrzést, a felügyeletet tartják a megkérdezettek. Információigényt a lakosok elsősorban a biztonsággal, a vélelmezett egészségkárosító hatásokkal és a jövőbeli tervekkel kapcsolatban fogalmaztak meg, bár meglehetősen alacsony számban. A tájékoztatás fontosságát jelzi, hogy a létesítmények elfogadásában a legnagyobb súllyal szereplő tényező a biztonság, a munkahelyteremtés, de a helyiek fontosnak tartják az anyagi támogatást, az állandó informálást az eredményekről is.

TETT-re Készen Bataapátiban

„Idén is folytatódik a Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló bővítése Bataapátiban” – mondta Dr. Kereki Ferenc, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) ügyvezetője a 15. alkalommal megrendezett éves TETT-re Kész Napon. Az első föld alatti kamra megnyitása óta balesetmentesen, biztonságosan, üzemzavar nélkül folyik a munka a létesítményben.

„Kiemelkedően magas a Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló (NRHT) elfogadottsága a térség lakóinak körében” – tette hozzá Dr. Ugodí Andrea, a Tolna Megyei Kormányhivatal igazgatóhelyettese. Az idén „nagykorúvá” vált Társadalmi Ellenőrző Tájékoztató Társulást Potápi Árpád János, nemzeti ügyekért felelős államtitkár is köszöntötte, kiemelve a társulás aktivitását, „tettekkészségét”.

A rendezvényen a fő program, a tudományos tanácskozás előtt a megjelent újságírók kaptak tájékoztatást a nap eseményeiről, illetve a tároló aktuális ügyeiről. „A lakosság tájékoztatásában a hét települést tömörítő TETT is komoly szerepet vállal, ennek a tevékenységnek az egyik eleme a TETT-re Kész Nap, ahol a felnőttek tájékoztatását szolgáló szakmai előadások mellett a gyerekek bevonása is fontos elem” – mondta Darabos Józsefné, a TETT elnöke. A TETT-re Kész Nap két alappillére ennek megfelelően a gyerekek vetélkedője, amit idén Mórágyszervezett, illetve a tudományos előadás-sorozat, ahol a tárolóval kapcsolatos fontos információk mellett a társulás eddigi eredményeiről, és a jövőbeni tervekről esett szó. Az általános iskolások az NRHT-hoz és a TETT-hez kapcsolódó, érdekes fizikai kísérletekkel színesített, szórakoztató versenyen vehettek részt. A Mórágyn megtartott diákvetélkedő a vendéglátók győelmével zárult, második helyen Cíkó, harmadik helyen pedig Bataapáti végzett.

Diákvetélkedő a TETT-re Kész Napon



Két helyszín egy célért: a hiteles tájékoztatásért

A XII. Izotóp Információs Nap Kismédben, az ITT Látogató és Tájékoztató Irodájában zajlott, de a program ideje alatt hagyományosan a Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló (RHFT) is fogadott látogatókat nyílt nap formájában. A tagtelepüléseken kihelyezett plakátok, a HÉT-közlap újságban megjelent felhívás és az ITT honlapján található invitálás ösztönzően hatott az érdeklődőkre. Edelman György, az ITT elnöke nyitotta meg a programot. A kedvező időjárásnak köszönhetően már kilenc óra után gyülekeztek az érdeklődők. Az első látogatók Püspökszilágyból érkeztek az RHFT telephelyére, akiket később még több helyi lakos és a tagtelepülésekről idelátogatók is követtek. A kismédbi ITT Látogató és Tájékoztató Irodában nagy sikere volt a vetített filmeknek, amelyek a radioaktív hulladék keletkezését, és a hulladék kezelését végző RHK Kft. tevékenységét mutatták be. Az érdeklődők között jó volt látni a fiatalokat, ami azt bizonyítja, hogy a következő generáció is érdeklődik az RHK Kft. tevékenysége iránt.

A nap folyamán az RHFT telephelyén is sokan megfordultak, ahol Hák Viktor főktelep-vezető és munkatársai adtak választ a felmerülő kérdésekre, valamint az RHK Kft. kommunikációs önálló osztálya is segítette a sikeres tájékoztatást. A tevékenységgel kapcsolatos TOTÓ nagy sikert

aratott, a lelkes hallgatóság örömmel adott számot a tudásáról.

A látogatók pozitív hozzáállása az ITT és az RHK Kft. munkatársait arra ösztönözi, hogy továbbra is őszintén, tárgyyszerűen folytatódjon a rendszeres tájékoztatás.



Nyílt Nap az RHFT-ben

Egyre többet tudnak diákok a radioaktivitásról

Lézerfényvel, tojástartóval és Lego-robotokkal találkozhattak az érdeklődő diákok az RHK Kft. és az ITT, illetve NYMTIT által szervezett tanulmányi versenyeken. Az eseményeken legalább olyan fontos volt az új ismeretek megszerzése, mint a meglévők kamatoztatása.

Tojástartó, stopperóra, Lego-robotok, szélkerék és pogácsa – nem tipikus hozzávalók egy tanulmányi versenyhez, nyár elején azonban ezek teremtettek jó hangulatot a Baranya megyei Hetvehelyen. A településen tizenegyedik alkalommal rendezték meg a Niels Bohr vetélkedőt a környékbeli általános iskolák hetedik és nyolcadik évfolyamos diákjai számára. A tanulók fizikából és kémiából, illetve a radioaktív hulladék-tárolás témájából mérték össze tudásukat, egyénenként és csapatszinten is. A versenyt idén is a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.), illetve a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Társulás (NYMTIT) szervezte és támogatta. A hagyományos tudáspróba az NYMTIT kilenc településének négyfős diákcsoportjai vettek részt, a tudományos tesztet játékos feladatok és a pécsi Leőwey Klára Gimnázium diákjainak tudományos bemutatója követte. A pécsi gimnazisták fizikai kísérletei, interaktív bemutatói és a szen-



Kísérlet a Szilárd Leó fizikaversenyen

zorokkal szerelt Lego-robotok nem csupán érdekességként, hanem a verseny részeként szerepeltek. A Nyugat-Mecsekben a tudományban is jártas négyesek közül a hetvehelyiek után második lett a bodai diákok csapata, a dobogó harmadik helyén pedig a helesfai tanulók végeztek.

Látványos kísérletekben és hasznos tudnivalókban bővelkedett a püspökszilágyi térség általános iskolásai számára tizenegyedik alkalommal megrendezett Szilárd Leó fizika és kémia tanulmányi verseny is. Az RHK Kft.

és az Izotóp Tájékoztató Társulás (ITT) által szervezett megmérettetésen a környék tizenegy általános iskolájának hetedik és nyolcadik évfolyamos tanulói vettek részt. A 2015-ös Szilárd Leó tanulmányi verseny győztese Váchartyán lett, mögötte pedig, csak tíz ponttal lemaradva, Vác csapata végzett. A képzeletbeli dobogó harmadik fokára az őrbottyáni diákok állhattak fel. Idén a fény, mint jelenség volt a főszereplő, a bemutatott kísérletek ezt a témakört igyekeztek körbejárni.



A győztes hetvehelyi csapat

Csak a nyílt kommunikáció lehet hosszú távon eredményes

Minden nukleáris létesítménynek partnereként, hiteles és nyílt kommunikációval kell segítenie a lakosság pontos informálását, tevékenysége elfogadását – derült ki az Európai Nukleáris Létesítmények Körüli Önkormányzatok Csoportja nemzetközi konferenciáján.

A nukleáris létesítmények körüli települési önkormányzatoknak szükségük van arra, hogy rendszeresen kicseréljék tapasztalataikat – mondta az Európai Nukleáris Létesítmények Körüli Önkormányzatok Csoportja (GMF) paksi nemzetközi konferenciáján Dohóczky Csaba, a GMF alelnöke. Az atomenergia jövőjével és a lakossági tájékoztatással foglalkozó konferenciára többek között Svédországból, Spanyolországból, Hollandiából, Romániából és Szlovéniából is érkeztek résztvevők, akiket Roland Palmqvist köszöntött.

A június 2-án, nyolc ország 96 képviselőjének – elsősorban nukleáris szakemberek és polgármesterek – részvételével megrendezett GMF találkozón az RHK Kft. tevékenységéhez kapcsolódó négy önkormányzati társulás tagjai is megjelentek. Dr. Kereki Ferenc a társaság ügyvezető igazgatója a konferencia délelőttjén adott tájékoztatást a hazai radioaktív hulladék-kezelés helyzetéről.



GMF konferencia Pakszon

A társadalmi elfogadottság, a bizalom alap ahhoz, hogy az RHK Kft. jó munkát tudjon végezni – fogalmazott az igazgató úr.

A délután folyamán minden társulás vezetője beszámolt a térségében folytatott kommunikációs tevékenységéről, feladatairól, a mindennapi munkájukkal kapcsolatos kihívásokról. A társulások elnökei egyöntetűen azt nyilatkozták, hogy csak az állampolgárok egyenrangú partnereként való kezelése, az azonnali, teljes körű és nyílt kommunikáció lehet hosszú távon eredményes.

A nap lezárásaként pedig a magyarországi nukleáris ipar kommunikációs szakemberei prezentálták az atomerőművel, az atomerőmű kapacitás-fenntartásával és a radioaktív hulladék-kezeléssel kapcsolatos rövid- és hosszú távú kommunikációs feladatokat, illetve azokat a terveket, melyekkel tovább erősíthető hazánkban ezen iparág társadalmi beágyazottsága.

Partnerszervezetünk látogatása az NRHT-ban

Az RHK Kft. alapfeladatainak ellátásához kapcsolódóan céljai közé tartozik, hogy azon országok radioaktív hulladékokat kezelő szervezeteivel szorosabb együttműködést alakítson ki, amelyek kutatásai, nukleáris biztonsági gyakorlatuk révén olyan felhalmozott tudással, szakmai ismerettel rendelkeznek, amelyeket haszno-

sítani tudunk, beleértve természetesen a társadalmi kapcsolatrendszer kérdéskörét is. Ennek figyelembevételével került sor a magyar szervezet (RHK Kft.) és a szakmai társszervezet (ANDRA) találkozására Bábaapátiban. A telephely-látogatással összekötött egyeztetésen a hazai megoldások szakmai bemutatása mellett szó esett a la-

kossági elfogadottság megvalósításáról is. A francia delegációban a társszervezet képviselői mellett helyet foglaltak a külföldi társulás polgármesterei is, akik érdeklődően tekintettek a magyar kis és közepes aktivitású hulladéktároló telephelyére, hiszen a jövőben Franciaország is hasonló megoldásban gondolkodik.



A delegáció a tárolókamrárt is megtekintette

RHK Kft. HÍRLEVÉL

Kiadja az RHK Kft.
Felelős kiadó:
Dr. Kereki Ferenc ügyvezető igazgató
Szerkeszti:
Honti Gabriella kommunikációs vezető
Postai cím: 7031 Paks, Pf.: 12
Honlap: www.rhk.hu
E-mail: honti.gabriella@rhk.hu
A szerkesztésben közreműködik:
a Noguchi Porter Novelli
Nyomdai előkészítés: Ferling Kft.
Nyomda: V-TESA Bt.