

"A mi küldetésünk a hitelesség, az objektivitás, a helyi jólét és a közösség fejlesztése, minden nap!"

Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás

BAKONYA - BODA - BÜKKÖSD - CSERDI - CSERKÚT - DINNYEBERKI - HELESFA - HETVEHELY - IBafa - KÓVÁGÓSZÖLŐS - KÓVÁGÓTÖTTÖS

A kutatásokkal összehangolt tájékoztatás a feladat

A társulás mindenkihez eljuttatja a felelős döntéseket előkészítő információkat



Elkészült a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás idei munkaterve, a vezetés a Nukleáris Pénzügyi Alappal aláírta a szerződést.

Kovács Győző az idei esztendő kapcsán hangsúlyozta, hogy a továbbiakban is a körzetben élők teljes tájékoztatása mellett zajlik a kutatási tevékenység minden eleme. A társadalmi kontrollt megkönnyíti, hogy a megalakult és jól működő ellenőrző bizottság tagjainak folyamatos az együttműködése a munkálatok felelőseivel. Így munkájukat hatékonyan és elfogadottan végezhetik mind a szakmai tevékenységet végzők, mind pedig a társulás településein élő emberek megítélésében.

– Az idei év feladatairól szólva ki kell emelnem, hogy a kutatások folytatásával tovább erősítjük a munkálatokhoz kapcsolódó tájékoztatást. Vezetésemmel 1996 óta tart ez a folyamat, amiben mindig a hiteles szakmaiságot és az objektív tájékoztatást tartjuk a legfontosabbnak. Ami a jövő fontos feladatát illeti, terveink szerint tudatosan és következetesen kell megcéloznunk a felnövekvő generációt, hiszen a most még iskolába járó fiatalok később felelős döntéshozók lesznek körzetünkben.

Ezeknek a célkitűzéseknek a keretében a már kialakított és jól működő hagyományainkhoz ragaszkodva, programjainkkal folyamatosan ott leszünk a települések iskoláiban, az ifjúsági rendezvényeken, hogy el tudjuk juttatni a hiteles tájékoztatáshoz szükséges információt a fiatalokhoz is – mondta Kovács Győző.

Folytatás a 2. oldalon

A tartalomból:

<i>Aláírták a 2019. évi támogatási szerződést</i>	2. o.
<i>Új fűrészekkel folytathatja a kutatást térségünkben az RHK Kft.</i>	3. o.
<i>Az elmúlt éveknél aktívabb munka várható a Nyugat-Mecsekben</i>	4. o.
<i>Társulási ülés - Alszerződések aláírása</i>	5. o.
<i>Közmeghallgatást tartott az OAH Bodán</i>	6. o.
<i>Negyedéves tájékoztatót tartott az RHK Kft.</i>	7. o.
<i>Energiatudatos iskola</i>	8. o.

Folytatás az 1. oldalról

Az idei tavasz feladata lesz a kutatási keretprogram kommunikációja is, amihez kapcsolódóan egy közmeghallgatást is tartottak a települési közösség körzetében. A keretprogramot az év elején nyújtotta be az RHK Kft. az Országos Atomenergia Hivatalhoz engedélyezésre, az eljárás keretében szükséges közmeghallgatást április 25-én tartották.

A közös szakmai munka keretében idén is több hazai és nemzetközi rendezvényen, szakmai fórumon vesz részt a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás. Ezek az események segítenek abban, hogy minél szélesebb körben tájékozódhassanak a társulás képviselői a nukleáris, azon belül a radioaktív hulladék-kezelő ágazat legfrissebb híreiről, eredményeiről.

Az idei évre kitérve az elnökpolgármester kiemelte, hogy 2019-ben is számos közösségi program színesíti a társuláshoz kapcsolódó közösségek életét. Ezek közül kiemelkedik a hagyományos Niels Bohr fizika-kémia tanulmányi verseny, amelyen tradicionálisan nagy lelkesedéssel indulnak a társulás tagtelepülési iskoláinak diákjai. Ugyancsak hagyományosan nagy a várakozás a Tájéoló Nap és az általában hozzá kötődő Bodai Szüreti Fesztivál iránt, amelyeken a helyi



Kovács György az NYMTIT elnöke

részvevőkön túl tapasztalataikat megosztó, az itteni sajátosságokkal ismerkedő külföldi látogatókat is fogadhat a NYMTIT. Külön öröm, hogy az elmúlt időszakban valamennyi tagtelepülés új közösségi helyszínekkel, bemutatóterekkel gyarapodott, amelyek mozgalmas élettel megtelve megannyi emlékezetes, közös programoknak adhatnak otthont. Mint Kovács György kihangsúlyozta, a falvak fejlesztése ebben az esztendőben is megkülönböztetett figyelmet kap majd.

Ahogy a radioaktív hulladékok kezelése, az ezekkel kapcsolatos tájékoztatás, a lakosság hiteles információkkal való ellátása is különös odafigyelést igényel, hiszen az ilyen hosszú távú programok zavartalan társadalmi környezetet igényelnek. Ebben, a térség az immáron tizenegy települését tömörítő, Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás (NYMTIT) is hozzájárul az RHK Kft. munkájához. E munka hatékonyságát mérendő folyt tavaly a térségben egy 1000 fő személyes megkérdezését magában foglaló közvélemény-kutatás. A kérdések többek között a nukleáris energia megítélésétől, a térségi fejlesztések ismeretén át, a tervezett tárolóval kapcsolatos érzésekre is kitértek, de a kérdőívben helyet kapott az információszerzés mikéntje és milyensége, a Társulás vagy az RHK Kft. ismerete is. „Határozottan megnyugtató számomra, hogy a Boda térségében élők több mint kétharmada tisztában van vele, hogy a Nyugat-Mecsekbe tervezett tároló megvalósítási folyamata jelenleg kutatási fázisban van. A válaszadók 76%-a tudja, hogy korábban is végeztek már a térségben a terület alkalmasságával kapcsolatos vizsgálatokat, és körükben 59% azok aránya, akik megbízhatónak tartják a kutatási eredményeket.” – foglalta össze Kovács György, a NYMTIT elnöke.

Aláírták a 2019. évi támogatási szerződéseket

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM), mint Támogató április 25-én aláírta a tárgyévi támogatási szerződéseket az ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásokkal, köztük a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulással (NYMTIT).

A minisztériummal 2018 áprilisában határozatlan idejű támogatási keretszerződést kötött az NYMTIT, mely keretszerződés a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból (KNPA) finanszírozott működési és beruházási feladatokon túl, többek között részletesen tartalmazza a térségben folyó nagy aktivitású radioaktív hulladékok és kiegészítő fűtőelemek végleges tárolójának kialakítására vonatkozó kutatásokkal kapcsolatos lakossági tájékoztatási és ellenőrzési feladatokat. A társulás és a

tagönkormányzatok által megvalósítandó feladatok finanszírozásához szükséges pénzügyi forrást – összhangban a tárgyévi költségvetési törvény KNPA fejezetében foglaltakkal – a minden évben külön megkötésre kerülő éves támogatási szerződés biztosítja.

Az ITM-mel kötött Támogatási szerződés aláírását követően, az NYMTIT megkötötte a támogatási alszerződéseket a tagönkormányzataival. A tagtelepülések polgármesterei a társulás elnökével együtt továbbra is kiemelten fontosnak tartják a lakosok hiteles és naprakész tájékoztatását, valamint a fiatal generáció részére – tanulmányi verseny valamint természettudománnyal kapcsolatos szellemi vetélkedő keretében – átadott ismeret, tudás gazdagítását, gondozását.

Új fúrásokkal folytathatja a kutatást térségünkben az RHK Kft. Az eddigi eredmények szerint nem találtak olyan okot, ami kizárná a tároló létesítését



Ballról jobbra: Molnár Péter az RHK Kft. Kutatási Osztályának vezetője, dr. Kereki Ferenc az RHK Kft. ügyvezető igazgatója és Honti Gabriella az RHK Kft. Kommunikációs Önálló Osztályvezetője

A Nyugat-Mecsek térségében tavaly nem mélyült újabb kutatófúrás, ugyanakkor az elkövetkező esztendőben három darab létesítést is tervez a Társaság. A térségben évtizedekre visszanyúló kutatás folyik. A Nyugat-Mecsekben zajló kutatási program végső célja továbbra is az, hogy minden lehetséges körülményt figyelembe véve kijelenthessék, hogy a Bodai Agyagkő Formáció megfelelő képződmény egy – a nagy aktivitású radioaktív hulladékoknak és a kiégett fűtőelemeknek szánt – tároló befogadására.

Egyöntetű véleményen vannak mind a hazai, mind a külföldi szakemberek, abban a tekintetben, hogy a nagy aktivitású vagy hosszú élettartamú radioaktív hulladék elhelyezését egy megfelelő befogadó közetben kialakított mélységi geológiai tárolóban lehet biztonságosan megoldani. Ennek alapján az RHK Kft. több fázisból álló felszíni, majd felszín alatti kutatási programot indított, igazolandó a helyszín hosszú távú biztonságát. A jelenleg folya-

matban lévő fázis feladata az agyagkő általános jellemzése, elterjedésének meghatározása, valamint a biztonsági értékeléshez szükséges földtani adatok és információk összegyűjtése.

„Úgy gondolom, hogy magas szinten integrálva kell értékelni mindazt a nagy mennyiségű – és az egymásra épülő kutatási fázisok során állandóan bővülő – információt, amely a helyszínminősítéshez, a célterület kiválasztásához, majd a felszín alatti kutatólaboratórium létesítéséhez, végül a tároló engedélyeztetéséhez szükséges.” – húzta alá dr. Kereki Ferenc, az RHK Kft. ügyvezető igazgatója.

Molnár Péter, az RHK Kft. kutatási osztály vezetője az idei feladatokkal kapcsolatosan úgy tájékoztatót, hogy a 2019. január 22-én megjelent kormányhatározat szerint jóváhagyták a Társaság által javasolt pénzügyi kereteket, így lehetőségük lesz újabb mélyfúrások indítására. Terveik szerint a fúrási program

folytatását nyár végén tudják elkezdni. Jelenleg 6700 méternyi fúrásra rendelkeznek érvényes engedéllyel.

A 2018-ban zajló közvélemény-kutatás megerősítette, hogy a Társaság tevékenységének társadalmi elfogadottsága továbbra is magas, a nyílt, őszinte párbeszéd jóvoltából, amely elengedhetetlen ebben az iparágban. *„A lakossági kapcsolatokról terén kapott ismételt kedvező visszajelzés köszönhető annak, hogy az összes, a tevékenységünk által érintett minden területen aktív kapcsolatunk tartunk fenn a helyi önkormányzatok által alapított térségi társulásokkal, melyek a lakosság folyamatos tájékoztatásában is segítik a munkánkat”* – emelte ki Honti Gabriella, az RHK Kft. Kommunikációs Önálló Osztályának vezetője.



RHK
RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT KEZELŐ KFT.

Az elmúlt éveknél aktívabb munka várható a Nyugat-Mecsekben

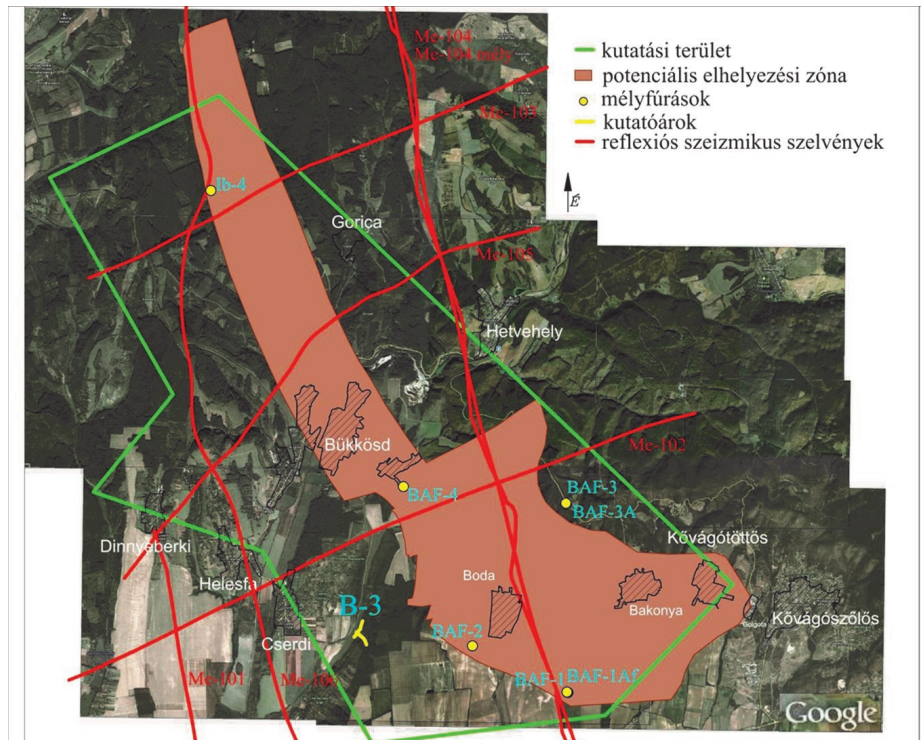
Jóváhagyott pénzügyi keret, érvényes engedélyek, engedélyezésre váró keretprogram

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) egy, a Magyarország teljes területére kiterjedő földtani pásztázó kutatás (screening) elvégzése alapján állapította meg, hogy a Bodai Agyagkő Formáció a legígéretesebb befogadó kőzet egy olyan hulladéktároló létesítésére, amely alkalmas arra, hogy nagy aktivitású és/vagy hosszú élettartamú radioaktív hulladékot, illetve kiégett fűtőelemeket fogadjon be. Ez után nemzetközi egyetértéshez igazodva a Társaság több fázisból álló felszíni, majd felszín alatti kutatási programot indított a kőzet vizsgálatára a Nyugat-Mecsekben, 2004-ben. A kutatás végső célja, a fent említett anyagok végleges tárolására alkalmas helyszín kiválasztása és hosszú távú biztonságának igazolása.

A jelenleg folyamatban lévő fázis feladata az agyagkő általános jellemzése, elterjedésének meghatározása, valamint a biztonsági értékeléshez szükséges földtani adatok és információk összegyűjtése. A terepi munkák folyamatos része a földtani-, vízföldtani és geomorfológiai térképezés (terepi észlelések, vízhozam-mérési kampány, vízmintavételek, laboratóriumi vízvizsgálatok) valamint a kutatási megfigyelőrendszer üzemeltetése.

Az RHK Kft. Stratégiai és Műszaki Igazgatóságának kutatási osztályvezetője, Molnár Péter arról számolt be, hogy az elmúlt éveknél aktívabb tevékenység várható 2019-ben az érintett területeken:

– 2019. január 22-én megjelent az a kormányhatározat, mely szerint az RHK Kft. által javasolt pénzügyi kereteket jóváhagyták, így az elkövetkező években – a korábbiakhoz képest – majdnem dupla annyi pénzből tudunk dolgozni. Ez újabb mélyfúrások indítását teszi lehetővé – húzta alá az osztályvezető. A Társaságnak jelenleg 6700 méternyi fúrásra van érvényes engedélye és terveik szerint a fúrási program folytatását nyár végén el tudják kezdeni. Ez a tevé-



kenység az úgynevezett BAF-4-es fúrással kezdődne, mely Bükkösd mellett lesz létesítve, majd a programot a BAF-3 és BAF-3A fúrással folytatják, a Kővágószőlős–Hetvehely műút mellett, mely Bodához tartozik. Ha a tervek szerint haladnak, ezek 2020-ra befejeződnek. Molnár Péter hozzátette, hogy az ezután következő BAF-5 és BAF-5A fúrás építési engedélyét is megszerzték 2019. január 2-án.

A kutatás folytatásához szükséges továbbá az úgynevezett keretprogram engedély, mely a felszín alatti kutatólaboratórium indításáig (lehetséges, várható időpontja 2032) tervezett kutatási és fejlesztési tevékenységek összességét tartalmazza. – Még február elején nyújtottuk be az Országos Atomenergia Hivatalhoz engedélyezésre a keretprogramot, amelyben a jogszabály által meghatározott 8 kutatási témakör szerepel. Az engedélyezés eljárási ideje 120 nap, amely egy közmeghallgatást is magában foglal, várhatóan áprilisban (a közmeghallgatást április 25-én megtartották – a szerkesztő) – ismertette az eljárást az osztályvezető.

Honti Gabriella, a Társaság Kommunikációs Önálló Osztályának vezetője kiegészítésként hozzáfűzte, hogy készítenek egy körülbelül 15 oldalas közérthető összefoglalót is a keretprogramról, amelyet még a közmeghallgatás előtt elérhetővé tesz a hatóság mind papír alapon, mind pedig elektronikusan.

A tavaly augusztusban lejárató kutatási szerződést nem sikerült az RHK Kft.-nek meghosszabbítani a partnereikkel. Új pályázatot indítottak, elkészítették a fedezet igazolási kérelmet és a minisztériumba is elküldték azt. Ha elfogadják a kérelmet, akkor a pályázatot februárba meg tudják hirdetni, majd júniusban eredményt is tudnak közölni.

A 2032-ig terjedő kutatási időszak 3 fázisra tagolódik:
2019 – 2023: általános helyszínminősítés, célterületek rangsorolása,
2024 – 2029: felszíni és a felszín alatti telephely kijelölése,
2030 – 2032: a kutató akna tengelyfúrásának mélyítése.

Társulási ülés – alszerződések aláírása

2019-ben is folytatjuk a tájékoztatást



Sándor Tibor, Kővágószőlős polgármestere és Varga István, Bakonya polgármestere az aláírás pillanatában

A Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulásunk (NYMTIT) mindig is nagy hangsúlyt fektetett a jogszabályban előírt tájékoztatási és ellenőrzési kötelezettségeinek teljesítésére. A lakossági bizalom építése és fenntartása rendkívül komoly és felelősségteljes feladat, melyet legjobb tudásunk valamint az évtizedek alatt szerzett tapasztalataink szerint igyekszünk a legmagasabb színvonalon ellátni.

Az Információs és Technológiai Minisztériummal (ITM) megkötött támogatási szerződés részletekre kiterjedően tartalmazza a feladatainkat, legfőképpen a korrekt lakossági tájékoztatást, melyet nélkülözhetetlen tevékenységnek tartunk, és tagtelepüléseinken továbbra is minden körülmények között tartani kívánunk.

A lakossági Ellenőrző Bizottságunk működtetésével folyamatosan biztosítjuk egyik legfőbb célunk és egyben jogszabályi kötelezettségünk teljesítését miszerint, — ellenőrizzük a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhatalmú Nonprofit Kft. (RHK Kft.) Társulásunk területén

elhelyezkedő nagy aktivitású radioaktív hulladéktároló létesítésére vonatkozó kutatási helyszínein folytatott tevékenységét, megalapozva és fenntartva a lakosság irányába történő hiteles és objektív tájékoztatást.

Az RHK Kft.-vel történő együttműködésünk, a lakosság és egyben a jövő generációjának irányába megvalósuló hiteles és naprakész tájékoztatás elősegítésében, szakmai információk átadásában nyilvánul meg. Munkánk során továbbra is nagy hangsúlyt fektetünk a tagtelepüléseinken élő gyermekek részére összeállított programok – Niels-Bohr fizika és kémia verseny, játékos szellemi vetélkedő – eredményes megvalósítására.

Az NYMTIT célja változatlan. A térségben folyó kutatási munkálatokkal kapcsolatosan, az Ellenőrző Bizottság működtetésével továbbra is képviseli a lakosok érdekeit, hiteles és közérthető módon ellátja a tájékoztatási feladatait, továbbá együttműködik a szakma, a hatóság és az illetékes minisztérium képviselőivel.

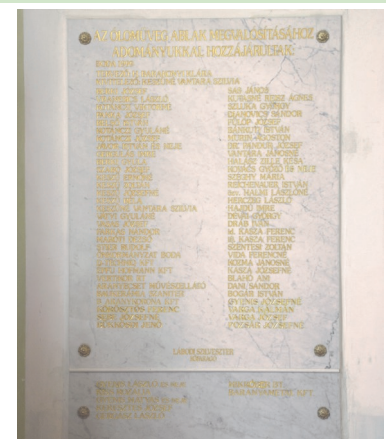
Kérjük, hogy munkánkat a társulási lapunkon és a honlapunkon keresztül, továbbra is kísérjék figyelemmel!

20 éves jubileumi évforduló



20 éve készültek el Boda templomának gyönyörű ablakai, melyet 1999. május 1-én ünnepi szentmise keretében adtak át. A színes ólomüveg ablakokat Keszüné Vantara Szilvia készítette.

Az ablakok elkészítését adományokból finanszírozta Boda községe. Az adományozók nevei az oltár melletti falon márványtáblán kerültek elhelyezésre.



Közmeghallgatást tartott az OAH Bodán

Az Országos Atomenergia Hivatal (OAH) a Bodai Agyagkő Formáció telephelykutatói Keretprogramjának hatósági engedélyeztetéséhez kapcsolódóan április 25-én az NYMTIT támogatásával, közmeghallgatást tartott a Társulás székhelyén, Bodán. A Közmeghallgatás keretében – mint a társadalmi párbeszéd hatékony fórumaként – az OAH biztosította a feltételeket, hogy az érdekeltek megismerhessék az eljárás tárgyát és menetét, valamint kifejtessék álláspontjukat, feltehessek kérdéseiket.

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) által összeállított, és az OAH-hoz engedélyezésre benyújtott Keretprogram a nyugat-mecseki Bodai Agyagkő Formációban (BAF) kialakítandó, a hazai nagy aktivitású és hosszú élettartamú radioaktív hulladékok, valamint a kiégett fűtőelemek végleges elhelyezésére szolgáló, mélységi geológiai tároló létesítmény telephelyének kutatására vonatkozik. A jogszabályi előírásoknak megfelelően a Keretprogram a tervezett radioaktív hulladék-tároló létesít-



mény telephelyének vizsgálatához és értékeléséhez, valamint a létesítmény telepítéséhez szükséges kutatási, fejlesztési és demonstrációs tevékenységek középtávú tervét tartalmazza.

Nős Bálint, az RHK Kft. stratégiai és műszaki igazgatója előadásában bemutatta az engedély tartalmát, majd az OAH részéről Lázár István fősztályvezető beszélt a hatósági eljárásról és annak menetéről.

Az eredményesen lezajlott közmeghallgatásra közel száz fő érdeklődő érkezett, akik az OAH és az RHK Kft. szakembereinek irányába élhettek a kérdés illetve véleménynyilvánítás jogával.



Idei első tanácskozását tartotta az ellenőrző bizottság

Március 29-én megtartotta idei első, negyedéves találkozóját a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás Ellenőrző Bizottsága.



Papp Gizella, a bizottság vezetője elmondta, a program kezdetén látogatást tettek a kővágószőlősi tájékoztatói irodában, ahol Kovács Győző a társulás elnök tartott számukra vetítéssel egybekötött előadást az elmúlt időszak aktualitásairól. Az idei esztendő sok feladatot ad az Ellenőrző Bizottságnak, említette Papp Gizella, hiszen áprilisban közmeghallgatást tartott Bodán az Országos Atomenergia Hivatal, májusban lesz az iskolások tanulmányi versenye Hetvehelyen. A második félévben induló kutatófúrásokhoz is rendszeres látogatást tervezünk, és elkísérjük azokat a civil szervezeteket, akik meg szeretnék tekinteni a munkálatokat.

Az Ellenőrző Bizottság tagjai az egyeztetés során új alapokra helyezték a Szervezeti és Működési Szabályzatukat. Az abban foglaltakat a soron következő NYMTIT ülésen egyezteteti majd Papp Gizella a társulás elnökével és a tagtelepülések polgármestereivel.

Negyedéves tájékoztatót tartott az RHK Kft.



A társulás polgármesterei a tájékoztatón

A nagy aktivitású kutatási programban érintett települések képviselőinek jelenlétében tartott tájékoztatót a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. április 25-én.

Az idei évben másodszor találkoztak a felek egymással, hogy értesüljenek az RHK Kft. kapcsolatos feladatok-

ról. Dr. Kereki Ferenc, a Társaság ügyvezető igazgatója, általánosságban foglalta össze az RHK Kft. feladatait, beleértve a telephelyeken, és a kutatási területen elvégzett munkákat.

Molnár Péter kutatási osztályvezető a 2019-ben tervezett munkálatokkal

kapcsolatban adott tájékoztatást.

Végezetül Honti Gabriella kommunikációs vezető vázolta, hogy a jövőben milyen újabb eszközökkel és programokkal kívánják gazdagítani a tájékoztató tevékenységet, hogy a lakosság minél szélesebb körben szerezhessen ismereteket a térségben zajló munkálatokkal kapcsolatban.

Kovács Győző a Nyugat–Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás elnöke lapunknak kiemelte, nem szabad elfelejteni, hogy itt mennyi napi munkáról van szó, mind az RHK Kft., mind pedig a Nyugat–Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás részéről. Megerősítette, hogy a cél azonos és közös, mégpedig az, hogy a településeket fejlesszük, szépítsük és a lakosság életét segítsük.

Új főosztály alá került a KNPA az ITM-ben



Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 4/2019 (II.28.) ITM utasítása alapján a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapot Kezelő Osztályt 2019. március 1-jétől az Intézményfelügyeleti és Számviteli Főosztályról a Kötött Források Felhasználásának Főosztálya alá vonták be. A szervezeti átalakítással egyidejűleg az új főosz-

tályvezető kinevezése Fülöp Zsófia személyében, míg a KNPA osztályvezető Ficsór Csaba Istvánné személyében valósult meg.

Ugyanakkor a Központi Nukleáris Pénzügyi Alap (KNPA) továbbra is az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) Közigazgatási Államtitkársága alá tartozik, a Támogató személye Dr. Gászó Balázs közigazgatási államtitkár személyében változatlan.

Elnökségi ülést tartott a GMF Brüsszelben

A Nukleáris Létesítmények körüli Európai Önkormányzatokat tömörítő nemzetközi szervezet (GMF) március 21-én Brüsszelben tartotta az idei első elnökségi ülését. Az elnökségi ülésen magyar részről Dohóczki Csaba a GMF alelnökeként, valamint a kalocsai székhelyű Társadalmi Ellenőrző, Információs és Településfejlesztési Társulás (TEIT) és a kismémedi székhelyű



Izotóp Tájékoztató Ellenőrző Társulás (ITET) képviseltette magát. Az egy napos ülés keretében több témakör, köztük a GMF jelen és jövőbeni

munkája, tagjainak esetleges bővítése és a nemzetközi kapcsolatainak kiterjesztése került megvitatásra. A nemzetközi szervezet folyamatosan törekszik nagy hangsúlyt fektetni a GMF tagok közötti kapcsolattartásra, a tapasztalatcsere koordinálására. A GMF soron következő közgyűlésére várhatóan október közepén Finnországban kerül sor.

„Energiatudatos iskola”

„Energiatudatos Iskola” tanúsítványt kapott a Szentlőrinci Általános Iskola Bükkösi Általános Iskola Tagintézménye. Az elismerést március 6-án, az Energiahatékonysági Világnap alkalmából adták át a Parlamentben.



A rendezvény fővédnöke Dr. Áder János köztársasági elnök volt, védnöke pedig Dr. Szili Katalin miniszterelnöki megbízott, az országgyűlés volt elnöke.

Györe Valéria igazgató elmondta, hogy pályázatuk pozitív elbírálásánál a szakértők figyelembe vették azt a több mint 10 éves szakmai munkát, amely a környezettudatosság intézményi megvalósulásában jelentkezett (szelektív hulladékgyűjtés, használt elem, elektronikus hulladék összegyűjtése, nyílászárók cseréje, stb.), továbbá azokat a közeljövőben megvalósuló terveket, amelyek az energiatudatosságot még tovább

fejlesztik az intézményben. Így például az iskola fűtésének korszerűsítése, napelemmel történő ellátása. Györe Valéria szövege arról is, hogy az iskola helyi tantervébe is beépült az ökotudatos környezeti nevelés, időről időre ökoórák segítségével hívják fel a gyerekek figyelmét az energiatakarékosságra.

Külön büszkeségre adhat okot, hogy ezt a tanúsítvány Baranya megyében csupán négy oktatási intézmény szerezte meg. A Pécsi Tudományegyetem, a pécsi Leőwey Klára Gimnázium, a pécsi Kodály Zoltán Kollégium és a bükkösi iskola.



Ez a tanúsítvány egy évre szól. Amennyiben az év során eleget tesznek az energiatudatosság jegyében leírt vállalásainak, jövőre már megpályázhatják az „Energiahatékony iskola” címet is.

Előadó est Pécsen

‘Százézer év sugárzás’ címmel január 29-én előadó estet tartottak Pécsen, a Zsolnay Kulturális Negyedben, az Energiaklub és a Pécsi Tudományegyetem Aktív Állampolgárok szervezésében.

Az eseményen a közel 90 fős hallgatóság előtt a nagy aktivitású radioaktív hulladék végleges elhelyezésével kapcsolatos kutatások ismerte-

tése volt a fő téma. Az RHK Kft. részéről Nős Bálint stratégiai és műszaki igazgató kezdte meg az előadássorozatot a mélységi geológiai elhelyezéssel kapcsolatos információk ismertetésével, majd Dr. Konrád Gyula geológus beszélt arról, hogy az eddigi kutatások szerint miért Boda lehet a legalkalmasabb a nagy aktivitású radioaktív hulladék végleges, felszín alatti elhelyezésére. A

harmadik előadó Dr. Kóbor József sugárvédelmi szakértő egy esetlegesen megépülő, nagy aktivitású hulladéknak szánt tároló közvetett hatásait elemezte a hallgatóságnak. A rendezvényen a Nyugat-mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulást Kovács Győző elnök, és Sándor Tibor, Kővágószőlős polgármestere képviselte.

TÁRSULÁSI LAP

Kiadja az NYMTIT, 7672 Boda, Petőfi Sándor u. 28.
Felelős kiadó: az NYMTIT
Szerkeszti a szerkesztő bizottság:
Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmegyer dűlő 4.



NYUGAT-MECSEKI TÁRSADALMI INFORMÁCIÓS ELLENŐRZÉSI ÉS TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS
BARONYA - BODA - BÜKKÖSD - CSERDI - CSERKÚT - DINNYEBERKI - HELESFA - HETVEHELY - IBAFA - KÖVÁGÓSZŐLŐS - KÖVÁGÓTÓTTÓS