



*"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 - KÖVÁGÓSZÖLŐS - KÖVÁGÓTÖTTŐS



## Eredményes együttműködés reményében köszöntik az új igazgatót

– Számunkra továbbra is a térségben, a társulás tagtelepüléseiben élő emberek megfelelő tájékoztatása a kiemelt feladat. A fő cél, hogy hiteles információt kapjon a lakosság az itt zajló kutatási folyamatokról, a radioaktív hulladékok elhelyezését célzó projekt állásáról – mondta Kovács Győző a frissen lezajlott önkormányzati választásokat követően, amelynek kapcsán megjegyezte: új polgármesterek kapcsolódnak majd be a társulás munkájába.

A társulás vezetője azt is elmondta, hogy természetesen továbbra is kiemelt figyelmet kapnak a települések közösségi életébe beépült hagyományos programok, mint a Tájéoló Nap, az iskolás gyerekek kémia és fizikaversenye, a játékos ismeretterjesztő vetélkedők megszervezése, valamint a tanulmányút programjának összeállítása, előkészítése.

– Az elmúlt időszakban már elkezdtek, és ezt a törekvésünket folytatva továbbra is nagyobb hangsúlyt kap majd munkánkban az iskolai közösségek bevonása a tájékoztatási folyamatba. Ez azért nagyon fontos, mert ennek a korosztálynak a képviselői lesznek, akik felnőtt korukban a tároló megépítéséről dönthetnek majd, s hogy ezt felelősen tehessék, már most megfelelő ismeretekkel kell rendelkezniük a környezetükben folyó munkákról.

Miközben a napokban megvált a társulás negyedéves tájékoztatója, a fórumon beszámoltak a legfrissebb fejleményekről is. Eszerint dr. Kereki Ferenc helyét a kutatási munkákat is irányító Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. élén Nős Bálint veszi át.

– Nagy megnyugvás számunkra, hogy egy általunk korábban megismert és bizalommal fogadott szakembert köszönhetünk a projekt élén, akivel már eddig is jól együtt tudunk működni, ami reméljük a jövőben is így lesz – mondta Kovács Győző.

A kutatással kapcsolatos legfrissebb információ, hogy rövidesen újabb szeizmikus méréseket végeznek majd az érintett önkormányzatok tulajdonában lévő földutak mentén.

### A tartalomból

Komoly előrelépések a Paks II. projektben	2.-3. o.
A radioaktív hulladékok mélyfúrásos elhelyezésének lehetősége	4.-5. o.
A választások után az új kihívások teljesítésére készülnek a Nyugat-Mecsek polgármesterei	6. o.
Választási eredmények a településeken	6. o.
„Atomenergiáról – mindenkinek”	8. o.

## Komoly előrelépések a Paks II. projektben

**Már kovácsolják az 5. blokk reaktortartályát, az olvadékcsapda pedig hamarosan Paksra érkezik. Az új blokkok építési területén is folyamatosak az előkészületek annak érdekében, hogy az év végén az első betonöntéssel megkezdődhessen az 5. blokki nukleáris sziget alaplémezének kivitelezése.**



Már kovácsolják az 5. blokk reaktortartályát Szentpéterváron, Európa egyik legnagyobb automatizált kovácsüzemében. A helyszínen, az Atomenergomas üzemében a részegységek kovácsolásának indulása alkalmából tartott ünnepségen Jákli Gergely, a Paks II. Zrt. elnöke-vezérigazgatója kiemelte: azon dolgoznak, hogy a 2030-as évek elejére hálózatra kapcsolhassák az új blokkokat. Ennek érdekében párhuzamosan zajlik a munka a paksi telephelyen és onnan több ezer kilométerre, Szentpéterváron is. Az eseményen Andrej Szinyakov, az Atomenergomas vezérigazgatójának első helyettese arról számolt be, hogy a gyártás az uniós

és magyar előírásokkal összhangban zajlik, amely során rendkívül szigorú, folyamatában mintegy 700 minőségellenőrzéssel esik át a berendezés. Vitalij Poljanyin, a fővállalkozó Atomsztrójexport vállalat alelnöke, a paksi projekt igazgatója a jövőre kitekintve elmondta: az 5. blokki reaktortartály nyersdarbjainak gyártását a gőzfejlesztők, a térfogatkompenzátorok, a biztonsági rendszerek tartályainak és a primer kör egyéb berendezéseinek gyártása követi majd.

*A reaktortartály gyakorlatilag az atomerőmű szíve, ahol maga a láncreakció zajlik. A reaktortartályt alkotó gyűrűk, illetve a tartály alja mintegy 12 ezer tonna nyomás alatt formálódnak a*

*kovácsolás során. A berendezés kész tömege mintegy 330 tonna, magassága több mint 11 méter, átmérője 4,5 méter, legnagyobb falvastagsága pedig 285 milliméter. A VVER-1200-as reaktortartályt nemcsak a folyamatos neutronfluxus teszi próbára, hanem a 300 Celsius-fok hőmérséklet, és a 162 bar nyomást is ki kell bírnia garantáltan 60 évig. A korszerű anyagösszetételnek, a gyártástechnológiának köszönhetően a reaktortartály akár 100 évig is szolgálhat majd.*

Miközben a Paks II. Atomerőmű egyik reaktortartálya készül, az 5. blokki zónaolvadék-csapda már úton van Paks felé. Ez a VVER-1200 blokkok számos új, a biztonság növelését eredmé-



nyező műszaki megoldásainak egyike. A csúcstechnológiájú eszköz a sikeres gyártóművi végátvételt követően vízi úton, a Dunán érkezik a paksi telephelyre – ezzel lehetővé válik, hogy a létesítés korai fázisában kerüljön beépítésre. A 15 méter magasságú, több mint 730 tonnás zónavádék-csapda az atomerőmű legnagyobb tömegű berendezése lesz.

Az új blokkok építési területén is folyamatosak az előkészületek annak érdekében, hogy az év végén az első betonöntéssel

megkezdődhessen az 5. blokki nukleáris sziget alaplemezőnek kivitelezése. A talajvíz szintjéig történő föld kitermelése megtörtént és a mintegy 2,7 kilométer hosszú résfal is megépült, jelenleg a talajszilárdítási tevékenység folyik. Ezzel a nukleáris biztonság szempontjából fontos épületek és építmények alatti talaj megerősítése történik meg, a mintegy 17 hektáros területen ún. mélykeveréses talajszilárdítási technológiával stabilizálják a talajt. A munka során körülbelül 75 ezer ún. talajcölöp épül a

föld alatt, amelyhez másfél millió méter furat készül. Ez akkora mennyiség, hogy a Plútón eljutnának vele felszínétől a magjáig.

*A szakemberek az első betonöntésre való felkészülés elemeként egy úgynevezett „mock-up” tesztet is elvégeztek, vagyis 1:1 arányban megépítették a reaktorépület alaplemezőnek mintegy 4×8 méter alapterületű, 3 méter vastagságú részletét. Az Országos Atomenergia Hivatal munkatársainak jelenlétében zajló teszt célja a kivitelezés modellezése volt különös tekintettel a nagy vastagságú szerkezetek tömegbeton mivoltára. A munka volumenét jól jellemzi, hogy az alaplemez modelljének elkészítéséhez 6 köbméter aljzatbetont, 90 köbméter betont, 26 tonna betonacélt és fél tonna kötöződrótot használtak fel.*

A Paks II. Atomerőmű építése az atomenergiára jellemző filozófiának megfelelően zajlik: a minőség-ellenőrzés és a minden szabványnak, előírásnak megfelelő eredmény érdekében végzett tesztek az első fázistól a munka elválaszthatatlan részét képezik.



## A radioaktív hulladékok mélyfúrásos elhelyezésének lehetősége



A mélyfúrásos elhelyezési koncepció (deep borehole disposal, továbbiakban DBD) alkalmazása elsősorban a nagy aktivitású és hosszú felezési idejű hulladékok esetében merült fel, mint a bányászati módszerrel kialakított mélységi geológiai tároló alternatívája. Azaz leginkább a kiégett fűtőelemek, illetve az ezek feldolgozása (reprocesszálása) során képződő radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére nyújthat új lehetőséget.

mélyen), legfeljebb 50–75 cm átmérőjű fűrólyukakban helyeznék el (1. ábra). Ezt követően a fűrólyukat több kilométeres vastagságban egészen a felszínig eltömédékelnék és lezárják.

A nagy mélység elősegíti a hulladék elszigetelését az emberi környezettől, és a kedvező földtani környezet hatékonyan visszatartja a szennyeződést, ezáltal kisebb szerep hárul a műszaki gátrendszerre (a zárásokra, szigetelésekre). Viszont a mélyfúrásos koncepció a bányászati megoldáshoz (a mélységi geológiai tárolóhoz) képest csak kisebb mennyiségű hulladék elhelyezését teszi lehetővé. A mélyfúrásos koncepció szerint – megfelelő földtani környezet esetén – az elhelyezés nemcsak függőleges furatban, hanem irányított-horizontális fúrásos megoldással is lehetséges.

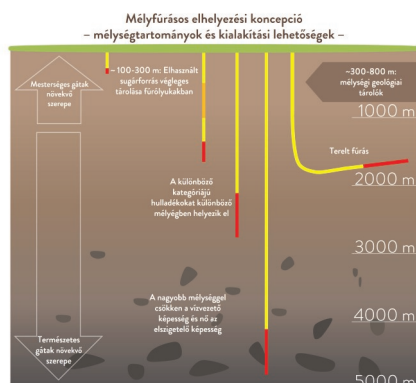
A nagy aktivitású hulladék mélyfúrásos elhelyezésének lehetősége elsőként a 70-es években vetődött fel, leginkább az olajipar és ezzel együtt a mélyfúrásos technológiák robbanásszerű fejlődésének eredményeként. Az első átfogó megvalósíthatósági tanulmányokban számos bizonytalanság merült fel a koncepcióval kapcsolatban, amelyek egy része a mai napig is fennáll (a fúrás kivitelezése, a hulladéksomagok kialakítása stb.). Európában leginkább Dániában, Svédországban, Svájcban és az Egyesült Királyságban foglalkoznak a kérdéssel, emellett az Egyesült Államokban és Ausztráliában végeznek értékeléseket és kísérleteket. Napjainkban ismét növekszik az érdeklődés a koncepció iránt, mint a mélységi geológiai tároló alternatívája – különösen a viszony-

lag kisebb mennyiségű, néhány száz – pár ezer m<sup>3</sup> nagy aktivitású hulladékkal rendelkező országokban.

### A mélyfúrásos elhelyezési mód előnyei

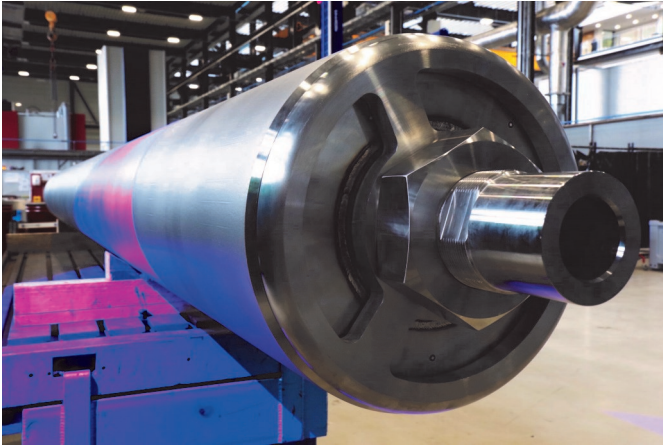
A kutatók szerint a DBD elhelyezés mellett szól a kedvező földtani környezet, amelyet a mélységi (3–5 km-es) kristályos kőzetek biztosítanak jellemzően alacsony víztartalmukkal, porozitásukkal és szivárgási tényezőjükkel. Fontos továbbá a stabil kémiai összetételű, magas oldottanyag-tartalmú, így nagyobb sűrűségű vizek jelenléte is, ami lassítja a szennyezőanyagok kioldódását a hulladékból. A mélyfúrásos koncepció nagyobb biztonságot nyújt a külső behatolás (terrorizmus vagy a nem szándékos emberi károkozás, pl. ráfúrás) ellen, továbbá a mélységi geológiai tárolóhoz képest a földtani környezet sokkal kisebb mértékű megzavarásával jár, emellett feltételezhetően több a megvalósítására földtanilag alkalmas helyszín.

Minden elemzés hangsúlyozza a DBD módszer jelentősen kisebb költségét is, tekintve, hogy a módszer moduláris, így az építési és üzemelési költségek lineárisan növekednek az elhelyezendő hulladéksomagok számával. Mivel a DBD módszer alkalmazására arányaiban nagyobb terület lehet földtanilag alkalmas, így ez megnöveli annak az esélyét, hogy egy működő atomerőmű környékén lehet egy mélyfúrásos tárolót kialakítani. Ez további költségmegtakarítást jelenthet pl. az üzemeltetési költségek megosztásával, illetve a szállítási költségek csökkentésével. Ugyanakkor a mélyfúrásos



### A mélyfúrásos elhelyezési mód bemutatása

A DBD koncepció lényege, hogy a hulladékot nagy mélységben (a földtani környezettől függően, minimum 1500 méter



tárolóban csak korlátozott méretű hulladékcsomagokat lehet elhelyezni.

### A megfelelő telephely kiválasztása és jellemzése

A legtöbb tanulmány kiemeli, hogy a mélyfúrásos elhelyezési koncepció értékeléséhez jóval kisebb közettérfogat szükséges, mint egy mélységi geológiai tároló esetén.

Alapelvárás a stabil kőzetkörnyezet alacsony víz-áteresztő képességgel, a kiegyenlített feszültségtér, és az idős, rétegzett, nagy sűrűségű mélységi víz jelenléte, amely biztosítja az elkülönülést a felszín közeli vizektől. Fontos szempont ezen körülmények geológiai időléptékben várható fennmaradása. A DBD esetében a nagyobb mélység hosszabb transzport útvonalakat jelent a bioszféra irányába, valamint a kérdéses mélységben már a nyitott repedések jelenléte sem jellemző. Fontos viszont megvizsgálni, hogy nem fordulnak-e elő erősen korrozív tulajdonságú mélységi vizek.

A kutatók véleménye alapján, még ha csak a földkéreg vártnál kisebb része is lenne mélyfúrásos elhelyezésre megfelelő; ez még mindig jelentősen több, mint ami a bányászati módszerrel kialakított tároló létesítésére alkalmas. A mélyfúrásos tároló telephelyének és környezetének jellemzéséhez a feltételezések alapján mindössze néhány további kutatófúrásra volna szükség, így a DBD telephely jellemzése jóval kevesebb időt vesz igénybe, mint a mélységi geológiai tároló esetében. Bányászati létesítmény híján azonban a mélyfúrásos tárolót befogadó kőzet az adott mélységben közvetlenül nem tanulmányozható, kizárólag fúrómagból ismerhető meg.

### Hulladékcsomagok

A kutatók véleménye szerint normál körülmények között a mélyfúrásos tároló természetes földtani környezete (a földtani gát) önmagában is olyan

fokú védelmet biztosít, hogy a hulladékcsomagok hozzájárulása a hosszú távú biztonsághoz minimális. A hulladékcsomag elsődleges feladata, hogy befoglalja és védje a hulladékot legalább a fúrás lezárásának pillanatáig.

A hulladékcsomag sértetlenségének a földtani gátat érő bármilyen zavaró hatás pillanatáig fent kell maradnia; ez pedig jellemzően a nagy aktivitású hulladék termikus hatása a földtani környezetre, amely néhány száztól akár ezer évig is eltarthat. A hulladékcsomagnak el kell viselnie a rétegterhelést, a magas hidrosztatikus nyomást, illetve vertikális elhelyezés esetén a többi csomag tömegét is. Ezenkívül megfelelő ideig ellenállónak kell lennie a kloridban gazdag, korrozív hidrogeokémiai környezetben is.

A szakemberek alkalmasnak találják a megfelelően kiválasztott acél és rozsdamentes acél kialakítású csomagokat ennek a feladatnak az ellátására, nem tartják szükségesnek speciális öntvények alkalmazását. A csomagok mechanikai és korróziós ellenállása jelentősen növelhető tömedékek és támasztékok használatával a csomagok között, valamint a hulladékcsomag és a lyukfal közti térben. Fontos hangsúlyozni, hogy jelenlegi számítások alapján a hosszútávú biztonságot még az sem érintené jelentősen, ha a hulladékcsomag az elhelyezés első napján tönkre menne.

### Gazdasági kérdések

A kutatások eredményeire alapozva összességében elmondható, hogy a mélységi geológiai tároló magas költségei mellett a fúrás elhelyezés moduláris kialakíthatósága pénzügyileg a viszonylag kis hulladékmennyiségekkel számoló nemzeti programok számára lehet vonzó.

A kisebb nukleáris energia programmal, kevesebb kiégett (különösen reprocesszált) fűtőelemmel rendelkező országok esetében jelentősen kisebb mennyiségű nagy aktivitású és/vagy hosszú élettartamú hulladékot kell elhelyezni, amelyre a mélységi geológiai tárolónál a DBD gyorsabb, egyszerűbb és olcsóbb megoldást kínálhat.

Továbbá a nukleáris energiatermeléssel nem foglalkozó országok, amelyek viszont rendelkeznek kisebb mennyiségű (pl. kutatóreaktorból származó) kiégett fűtőelemmel, hasonló megfontolásokból alkalmazhatják a DBD-t.

Forrás: <https://www.deepisolation.com/>

## A választások után az új kihívások teljesítésére készülnek a Nyugat-Mecsek polgármesterei



Armbruszt János (Bükkösd): – Mindekelőtt szeretném megköszönni a bizalmat azoknak, akik ebben a különleges helyzetben rám voksoltak. Ennek tudatában folytatjuk majd a település fejlesztésére irányuló törekvéseket.

Már közös eredményként tekinthetünk a közelmúltban záruló termelői piac és közösségi tér beruházásra, hasonló, a falu minden lakója számára értékes eredményt várok a zajló és tervezett útfejlesztésektől is. Sajnálattal tapasztaltam ugyanakkor, hogy az elmúlt időszak meglehetősen szétzilálta a településen élők közösségi kapcsolatait, ennek a helyreállítását kiemelt feladatnak tekintem polgármesteri megbízatásom során.



Seres József (Bakonya): – Képviselőtestületi tagként és alpolgármesterként már korábban is nagyobb rálátásom volt a település életére, így nem ismeretlen számomra Bakonya működése.

Elődöm, Janz Anikó sokat tett azért, hogy a Covid és a háborús helyzet ellenére is fejlődött, gyarapodott a falu az elmúlt időszakban, ugyanakkor nem szabad elmenni amellett a felismerés mellett, hogy komoly ellentétek is kialakultak a faluközösségben ebben az időben. Utóbbira tekintve kiemelt feladatomban tekintem a közösségi bizalom, az egység megteremtését a faluban. Magam gyerekkorom óta itt élek, sokakat ismerek, úgy érzem, hogy számíthatok ebben a küldetésben a bakonyiakra. Az új ciklusban az önkormányzat számára az első megmérettetés a Kővágóóttóssal összekötő úgynevezett tsz-út beruházásának lebonyolítása lesz, de természetesen más fejlesztésekre is pályázunk.



Bogdán Gyula (Cserdi): – Miközben személy szerint nagy örömmel fogadtam a helyiek bizalmát a következő ciklusra, szeretnénk méltóképpen megünnepelni az előző időszak eredményeit is. Készülünk az elkészült új sportpálya és játszótér felavatására, de jó hírrel szolgálhatok a másik nagy fejlesztésünk, a logisztikai központ és hűtőház beruházásáról is. Közbeszerzési eljárás útján döntés született a beruházás befejezését bonyolító cég kiválasztásáról, és mára már élő megállapodásunk van a Máltai Szeretet-

szolgálattal a szociális program tartalommal megtöltéséről, gyakorlati bonyolításáról is. Személyes érintettség révén is nagy örömmel fogadtam, hogy a legutóbb megépített, mindenkit szolgáló közhidat testvérem, Bogdán László emlékére a „Szeret és béke hídja,” névre kereszteltük.



Hegedűs Zsolt (Cserkút): – Büszkék lehetünk az eddigi eredményeinkre és állunk az új kihívás elé, röviden így foglalhatom össze a helyzetet a választás után. Nagy örömmel fogadtam a településen élők bizalmát, amit a jövőben is igyekszem megszolgálni.

Cserkúton az előző ciklusban kiemelkedő beruházás volt a piac és a közösségi tér létrehozása, az újabb nagy feladat a fenntartható működtetés megvalósítása. A nagy beruházásaink után aktuálisan útfejlesztésre, illetve a kultúrház felújítására pályázunk. Párhuzamosan egy újabb öt éves ciklusprogramot szeretnénk kialakítani, aminek tartalmáról a szeptemberben induló közösségi fórumok alapján döntünk majd.



Szabó Tibor (Dinnyeberki): – A választások eredményének tükrében nyugalmas átmenetre készülhetünk, nagyon köszönöm a falu lakóinak az újabb ciklusra szóló bizalmat. Nem áll meg az élet, belterületi útfejlesztésre pályázunk

a Magyar Falu Program keretében, saját forrásból pedig a buszmegálló felújításához látunk hozzá. Közmunkásaink mellett bekapcsolódó vállalkozóknak is ad munkát a falu kaszálása, a közterületek gondozása, illetőleg a gyűrűfűi út kátyúzása. Ami a közösségi élet aktuális eseményeit illeti, gyereknapra, illetőleg balatonlellel gyerekkirándulásra is készülünk.



Horváth Rudolf (Helesfa): – Igazából nincs is időnk nagyon megünnepelni a választások eredményét, hiszen folyamatosak a feladatok, amik közül a legnagyobb számunkra most a falu új közösségi terének beruházása, annak befejezése.

Jelenleg a földem szerelése és befedése zajlik, ezzel párhuzamosan dolgoznak a villany-szerelők. Nyári átadással számolunk, ezen túlmenően pedig a falu közterületeinek gondozása a legnagyobb kihívás a rendelkezésre álló egy-két közmunkással.



Sándor Tibor (Kővágószőlős): – Ha a mögöttünk álló éveket nézzük nem lehet hiányérzetünk, mert az előző ciklus időszaka a gyarapodásról, eredményekről szólt. Közismert, hogy nem indultam a polgármester-választáson, az eredmények ismeretében jó munkát, erőt és kitartást kívánok a követőknek. A kormánykerék átadásáig még vannak előttünk feladatok, a Magyar Falu Programban járdaépítésre és felújításra pályázunk, illetőleg nagy erővel készülünk az augusztusi Zsongorkő Fesztiválra.



Kovács Győző (Boda): – Vitathatatlanul jó érzéssel tölt el, hogy immár 34 éve vezethetem településünket. A bizalom jeleként fogom fel azt is, hogy egyedüli jelöltként indulhattam a lezárult választásokon. Ugyanakkor az eredmény – mint korábban is – új lendületet ad az előttünk álló feladatokhoz. Örömmel számolhatok be róla, hogy megtörtént a teleház, könyvtár és információs iroda, valamint a sportöltöző műszaki átadása, már csak kisebb munkálatok vannak hátra. Jó ütemben halad a polgármesteri hivatal, orvosi rendelő és faluház beruházása is, a nyár folyamán várhatóan ez a fejlesztés is elkészül.



Wágner Antal (Hetvehely): – Sorozatban kilencedik alkalommal kaptam bizalmat a hetvehelyi polgároktól, ami egyszerre megtiszteltetés és felelősség is számomra. Közben a közösségi kapcsolatok ápolása jegyében családi napra készülünk, köztudomású, hogy az új ciklusra áthúzódó legfontosabb feladatunk a sportszarnok és a szolgáltatóház beruházásának, energetikai korszerűsítésének befejezése, ami októberre várható. Már nyáron elkészülhet viszont a káni út fej-

lesztése, amely a településen élők közül sokak számára hoz fontos eredményt.



Vizslár Irén (Kővágótöttös): – Közben természetesen örömmel fogadom a választási eredményeket, nincs idő hátradőlni. Aktuálisan a kaszálási munkálatokkal küszködünk, de a legnagyobb feladat most számunkra a Bakonyával közös összekötő út fejlesztésének elindítása. Megvan a kivitelező, a napokban adjuk át a munkaterületet. Az útfejlesztéshez kötődően a Magyar Falu Programban pályázunk a Petőfi utca kapcsolódó részének felújítására, terveink között szerepel egy új csapadékvíz gyűjtő rendszer kialakítása is. Az új ciklusban folytatódhatnak bevált közösségi programjaink, amiknek megszervezéséből, lebonyolításából kivesszi a részét Falufejlesztő Egyesületünk. A hagyományos falunapi kirándulásunkat Székesfehérvárra tervezzük. Sajnálattal kell beszámolnom arról, hogy a Roma Nemzetiségi Önkormányzat aktivitás hiányában – remélhetőleg csak átmenetileg – megszűnik, feladatait a köztes időben igyekszünk ellátni.



Benes László (Ibafa): Polgármesterként nem, képviselőtestületi tagként viszont tovább szolgálja a települést Benes László, akinek irányítása idején elkészült a dohányzás történetének jelentős kultúrtörténeti emlékeit bemutató, országosan egyedülálló ibafai tárlat modernizálása. A Zselic-dombság turisztikai célú fejlesztésére irányuló pályázat két pilléren épült. A Pipamúzeum mellett az elmúlt héten adtuk át a Hollófészekkilátót, így a térség két fontos látnivalóval gazdagodott, amelyek erősítik a helyi turisztikai kínálatot.

## Választási eredmények a településeken

A 2024-es helyi önkormányzati választások után október 1-től négy településen új vezető lép hivatalba, míg hét településen a régi polgármesterek folytatják a munkát. Az NYMTIT-ben az alábbi személyek képviselik majd a helyi közösségeket:

Bakonya – Seres József; Boda – Kovács Győző; Bükkösd – Armbruszt János; Cserdi – Bogdán Gyula; Cserkút – Hegedüs Zsolt; Dinnyeberki – Szabó Tibor; Helesfa – Horváth Rudolf; Hetvehely – Wágner Antal; Ibafa – Gondos Ró-

bert; Kővágószőlős – Nagy-József Katalin; Kővágótöttös – Vizslár Irén.

A társulás által biztosított együttműködés lehetőséget nyújt arra, hogy a résztvevő települések közösen, egymást támogatva valósítsák meg terveiket. Az új és régi-új vezetők egyaránt elkötelezettek amellyel, hogy a helyi közösségek érdekeit szem előtt tartva, a lakosok bevonásával dolgozzanak a közös célok elérése érdekében.

## „Atomenergiáról – mindenkinek”



Május 30-án Pécs városa adott otthont az Országos Atomenergia Hivatal „Atomenergiáról – mindenkinek” elnevezésű rendezvénysorozatának következő állomásának. A Pécsi Tudományegyetem Szentágotthai János Kutatóközpontjában megrendezett eseményen számos izgalmas előadás, interaktív kiállítás és tudásjáték várta az érdeklődőket.

Az ingyenesen látogatható rendezvényt a TIT Stúdió Egyesülettel közösen szervezték, a Pécsi Tudományegyetem támogatásával. A programok között szerepelt többek között különleges katasztrófavédelmi eszközök és sugár-

mérő berendezések bemutatása, valamint a Paksi Atomerőmű működésének ismertetése. A látogatók emellett az atomenergia különböző alkalmazási területeivel is megismerkedhettek.

A Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás képviselőiben Sándor Tibor, az NYMTIT alelnöke, Kövágószőlős polgármestere is részt vett az eseményen. Kiemelte a társadalmi tájékoztatás és a szakmai párbeszéd fontosságát az atomenergia biztonságos és felelős felhasználása kapcsán.

A konferencia ideje alatt az RHK Kft. munkatársai válaszoltak az érdeklődők kérdéseire a hazai radioaktív hulladékok elhelyezésével kapcsolatban, így biztosítva a résztvevők számára a hiteles és naprakész információkat ezen fontos témában.

Az „Atomenergiáról – mindenkinek” rendezvénysorozat célja, hogy a lakos-



ság számára közérthető módon mutassa be az atomenergia szerepét és jelentőségét, valamint annak biztonságos alkalmazási lehetőségeit. A pécsi esemény is bizonyította, hogy a tudományos ismeretterjesztés és az interaktív programok hatékonyan hozzájárulnak a közvélemény tájékozottságának növeléséhez és az atomenergia iránti bizalom erősítéséhez.

A rendezvénysorozat következő állomásáról és további programjairól az Országos Atomenergia Hivatal honlapján tájékozódhatnak az érdeklődők.

## RHK Kft. negyedéves tájékoztató fórum

A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. (RHK Kft.), idén június 20-án megtartotta a második negyedéves tájékoztatóját az NYMTIT székhelyén, Boda településen. Dr. Kereki Ferenc tájékoztatta a jelenlevőket arról, miszerint 2024. június 1-jével, az Energiaügyi Minisztérium mint joggyakorló döntése és határozata alapján Nős Bálint vette át tőle a Társaság vezetését. Megköszönte az elmúlt 14 évben kapott támogatást és közös sikerként emlékezett meg a Tájékoztató Napokról, amelyek nagyon sokat tettek hozzá a lakossági elfogadáshoz. Rámutatott arra, hogy a kapcsolat nyílt és őszinte mivolta zálogként szolgált a tájékoztatási tevékenység magas minőségéhez. Reményét fejezte ki a tekintetben, hogy újabb sikeres lendületet vesz a térségben folyó munka.

Nős Bálint, az RHK Kft. újdonsült ügyvezető igazgatója rövid bemutatkozó után tájékoztatta a meghívottakat az



utolsó tájékoztató fórum óta történt általános eseményekről, az engedélyesként kezelésükben álló radioaktív hulladék-tárolók üzemeltetéséről, továbbá kitekintést adott a társas-

ság ez évi főbb feladatira. Az NYMTIT térségét érintő kutatással kapcsolatosan elmondta, hogy az elmúlt 10-15 évben jelentős mennyiségű információt gyűlt össze erről a területről, melyeket szeretne a Társaság szintetizálni. Tehát mindazon értékeléseket, amelyeket ez idő alatt külön-külön elvégeztek, egy a teljes befogadó formációra vonatkozó integrált értékelésben összegeznének. A terepi munkák kapcsán kiemelte, hogy további szeizmikus mérések elvégzésére rendelkeznek engedéllyel. A lakosság szempontjából fontosnak tartotta azt is megemlíteni, hogy a méréseket eddig és ezek után is megpróbálják úgy igazítani, hogy földutak mentén, lehetőség szerint minél kisebb beavatkozással kerüljenek kivitelezésre a mezőgazdasági területeken.

### TÁRSULÁSI LAP

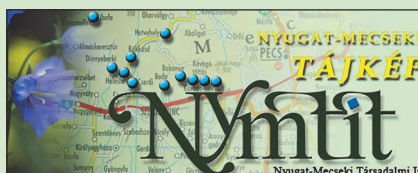
Kiadja az NYMTIT, 7672 Boda, Petőfi Sándor u. 28.

Felelős kiadó: az NYMTIT

Szerkeszti a szerkesztő bizottság:

Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmegyer dűlő 4.



*„Az öni hűbűbűsünk 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 - JBÁFA - KÖVÁGÓSZŐLŐS - KÖVÁGÓTÓTTÓS