

Jakab István nyilatkozott a termálhasznosításról

A termálvizet nem kívánjuk visszasajtolni!



Jakab István, az Országgyűlés alelnöke a szegvári Primőr Profit Kft. új palántanevelő házának megnyitó ünnepségén beszélt a termálvíz-hasznosítás kérdéseiről. Az ünnepség után a Kurca Tv stábjába készített vele interjút.

Az eredetileg februárra tervezett üvegházátadás végül áprilisra valósulhatott meg Szegváron. A Primőr Profit Kft. ünnepi eseményén Jakab István mellett részt vett Farkas Sándor országgyűlési képviselő, az Országgyűlés Mezőgazdasági Bizottságának tagja és Gémes László, Szegvár polgármestere is. A most felavatott, termálenergiával fűtött üvegház összesen 21 772 négyzetméter alapterületű. Vápmagassága 5 méter, 19 hajóból áll, melyek egyenként 12,8 méter szélesek. A kéthektáros üvegház a hőközpont és a hőellátási rendszer felújításával együtt 730 millió forintba került. A cég eddig évente 10-15 millió palántát nevelt, az új komplexum

azonban lehetővé teszi ennek akár a megduplázását is, írja a szentesinfo.hu.

Gémes László polgármester szerint az új komplexumnak köszönhetően Szegvár a palántanevelés központja lesz, ami egyben munkahelyeket és talán a dél-alföldi zöldségtermesztés és kertészeti ágazat jövőjét is jelenti. Farkas Sándor, az Országgyűlés Mezőgazdasági bizottságának tagja is pozitívan vélekedett a megnyitóról. Úgy gondolja, jól látszik, hogy az Árpád Agrár Zrt. – szegvári Primőr Profit Kft. az Árpád Agrár Zrt. cégcsoportjába tartozik – hisz a kertészetben és ez a beruházás is az ágazat életben maradását szolgálja.

Az átadó ünnepségén Jakab Istvánt,

Tartalom

Látogatás Brüsszelben 2.

A termálvizet nem kívánjuk visszasajtolni 3.

Nemzeti Energiastratégia 3.

Hírek, Rendezvények.....4.

az Országgyűlés alelnökét kérdezte a Kurca Tv stábjában. A Gila György szerkesztésében készült interjúban a politikus egyértelműen fejezi ki a visszasajtolással kapcsolatos nézeteit. A megnyitóünnepségen az integrációról, az érték- és munkahelyteremtésről beszélt. Mint a későbbi beszélgetés során is elmondta, a lényeg az, ha átnézünk a szomszédba, akkor ne irigyeljünk az eredményeiket, hanem gondolkodjunk el azon, hogy hogyan tudnánk együttműködni, hogy mind a ketten még sikeresebbek legyünk.

(folytatás a 3. oldalon)

Belgiumba utaztak a Megújuló Energia Platform képviselői az első Megújuló fűtés és hűtés hétre

Látogatás Brüsszelben

Glattfelder Béla európai parlamenti képviselő meghívására május 14-16. között a Megújuló Energia Platform (MEP) tisztagú delegációja Brüsszelben tett látogatást. A Magyar Geotermális Egyesületet Szita Gábor elnök képviselte.



Glattfelder Béla
az egyik főszervezője az első
Megújuló fűtés és hűtés hétnak

Glattfelder képviselő úr gondoskodott arról, hogy a kétnapos hivatalos program nagyon feszes, ugyanakkor tartalmas legyen. Meglátogattuk a brüsszeli Megújuló Energia Házat, ahol az ott ténykedő megújuló energiás egyesületek (EGEC, EPIF, EBIA) képviselői bemutatták szervezetüket. Az épületet természetesen megújuló energiával látják el, amihez valamennyi helyben található, vagy elérhető forrást felhasználtak a biomasszától (pellet) a napenergián át a sekély geotermiáig (hőszivattyú). Ennek elsősorban a környezettudatos szemléletmód elterjesztésében van szerepe, a gazdaságosság nem volt cél. Később a delegáció tagjaiban fölmerült az ötlet, hogy hasonló Budapestben is meg lehetne valósítani.

Találkoztunk Magyarországra Brüsszelbe akkreditált energiaattaséjával, Jakab Mariannával, illetve Nyikos Györgyi tanácsadóval. Informális megbeszélés tartottunk Gyürk András Európa parlamenti képviselővel, aki az Ipari Kutatási és Energiaügyi Bizottság teljes jogú tagja, valamint a magyar delegáció vezetője.

Az Európai Bizottságnál energetikai szakértőként dolgozó Hujber Andrásról tájékoztatást kaptunk egyrészt a bizottság tevékenységéről, működési módjáról, másrészt bizonyos hosszú távú energetikai elképzelésekről, amiket irányelvszintre kidolgozva be szándékoznak majd nyújtani az Európai Parlamentnek.

(folytatás a 2. oldalon)

Belgiumba utaztak a Megújuló Energia Platform képviselői az első Megújuló fűtés és hűtés hétre

Látogatás Brüsszelben

Megtekintettük az Európai Parlament brüsszeli épületét, illetve Glattfelder képviselő úr jóvoltából megismerhettük az európai jogalkotás folyamatát, a három nagy európai szervezet, az Európai Parlament, az Európa Tanács és az Európai Bizottság feladatkörét, egymáshoz való viszonyukat. Kérdésünkre a képviselő úr elmondta, hogy a magyar törvényalkotási gyakorlattól eltérően az európai uniós irányelvek jellemzően valamilyen lobbitevékenység hatására születnek meg, illetve az Európai Bizottság is terjeszt elő irányelvtervezeteket saját elfogadott ütemterve vagy valamely kötelezettségből fakadóan. Ez az információ rávilágított a pozitív értelemben vett lobbitevékenység fontosságára, amihez ha tetszik, ha nem, a megújuló energiás iparágaknak is alkalmazkodni kell.

technológiákat bemutató kiállítást is a képviselő úr nyitotta meg. A kiállítás résztvevőinek jó hangulatát többek között a kiváló magyar borok is biztosították. (A programról további információ a <http://www.rhc-platform.org/press/news/news-singleview/article/first-ever-renewable-heating-and-cooling-week-in-the-european-parliament/> címen érhető el angol nyelven.)

A hivatalos programon túl néhány olyan információ birtokába is jutottunk, amely joggal válthatja ki valamennyi európai uniós polgár (adófizető) nemtetszését. Ezek közül a legkirívóbb talán az Európai Parlament működési módja, az, hogy a brüsszeli székház mellett még mindig működik a strasbourgi, ahová havi rendszerességgel költöztetik a teljes parlamenti képviselői és



A delegáció Brüsszelben az Európai Parlament épületében. Pátzay György (MTET), Mokry Tamás (napkollektor), Szita Gábor (MGtE), Tóth László (szélenergia), Szöllősi Tamás (napelem), Ádám Béla (hőszivattyú), Pongrácz Péter (biogáz), Csanaky Lilla (Energiaklub), Zahola-Pollák Vanda (bioüzemanyag), Jung László (biomassza)

Részt vettünk két konferencián. Az egyiket az Európai Hőszivattyú Szövetség szervezte „Több mint forró levegő: miért lényeges a geotermikus hőszivattyúzás a megújuló fűtés és hűtés növelésében a mediterrán térségben” címmel. A másik Glattfelder Béla kezdeményezésére jött létre a Megújuló Fűtés és Hűtés Európai Technológiai Platformmal (RHC-Platform, European Technology Platform on Renewable Heating & Cooling) együttműködésben az első brüsszeli Megújuló fűtés és hűtés hét keretében, és a megújuló fűtés és hűtés az európai energiapolitikában betöltött szerepéről szól. Ezt a konferenciát, illetve az azt követő megújuló fűtési és hűtési

tanácsadói kart, és amelynek éves költsége 200 millió euró. Környezetvédők már azt is kiszámították, hogy az ide-oda költözködés mennyi széndioxid-kibocsátással jár évente, de mind erre, mind a költségre vonatkozóan az a „védekezés”, hogy az Európai Unió lakosságára vetítve fejenként nagyon kicsi értékek jönnek ki. Az európai átlagpolgárnak erre szerényen az lehet a megjegyzése, hogy egyrészt sok kicsi sokra megy, másrészt a 200 milliónak biztosan lenne jobb helye, semmint felesleges hurcolkodással kidobni az ablakon.

(SzG)

Jakab István nyilatkozott a termálhasznosításról

A termálvizet nem kívánjuk visszasajtolni!

A hazai, de főleg a nemzetközi versenyben ma már csak a piacon szervezeten, megfelelő gazdasági erővel rendelkező társulások lesznek versenyképesek. - Tehát az a legfontosabb, hogy magas színvonalú szakmai munkával, megfelelő integrációval teremtsünk egy olyan helyzetet, amikor a gazdasági erőfölényével egy társuláson belül senki nem tud visszaélni és így mindenki megtalálja a maga jövedelmét, a maga megélhetési lehetőségét – véli Jakab István.

A kérdésre, hogy mi történt, amikor néhány hónappal ezelőtt egy szakértői csoport Gémes László vezetésével összeült az alelnök dolgozószobájában, azt a választ kapta a riporter, hogy az egy nagyon komoly szakmai egyeztetés volt, amin megállapodás is született. E szerint mindenki úgy távozott a megbeszélésekről, hogy tudta, mi a feladata annak érdekében, hogy a termálvízhasznosítás úgy történjen, hogy ne kelljen visszasajtolni. - A mai nap igazolta, hogy ki-ki elvégezte a maga munkáját, és ott tartunk - amit én akkor javasoltam is és el is fogadták -, hogy addig, amíg végleges megoldást nem találunk arra, hogy visszasajtolás nélkül hasznosítsuk a termálvizet, moratóriumot kell felállítani – mondja a Jakab István. Ez az a bizonyos moratórium, ami 2015. június 30-ig tart. A következő feladat, az alelnök szerint, a termálvíz felhasználás hasznosítási módjainak kidolgozása, melyek lehetővé teszik, hogy egyéb ágazatokat is rácsatlakoztassunk a rendszerre.

Az interjú legfontosabb kérdése – és így a legfontosabb válasza is ezután következik. - A kertészeti ágazatnak itt Szentés környékén nagyon fontos eleme a termálvíz. Az előző kormányok törvényeikkel hozzájárultak ahhoz, hogy megakadályozzák ezen energiahordozó széleskörű alkalmazását. Mi várható az önök részéről a jövőben ez ügyben – kérdezi a riporter. A válasz azonnal meg is érkezik. - Egyetlen válaszom lehet, a termálvizet nem kívánjuk visszasajtolni – jelenti ki Jakab István. Meg kell találni azokat a szakmai

megoldásokat, mondja, amelyekkel az európai unió által elvárt környezetvédelmi feltételeknek megfelelünk. Hozzáteszi, úgy gondolja, hogy a számunkra adott versenyelőnyt nem kihasználni bűn. Ezért az erős kertészeti lobbinak meg kell mutatnia, hogy maguknak és a támogatóiknak is van akkora erejük, hogy az ésszerű megoldásokat a gyakorlatba is átültessék.

Jakab István 1949. szeptember 17-én született Hajdúbagason. 1972-ben szerzett diplomát a Szegedi Élelmiszeripari Főiskola Állattenyésztési Karának állattenyésztési üzemmérnöki szakán. 1988-ban alapító tagja volt a Magyar Demokrata Fórumnak, 1994-ben a Magyar Gazdakörök és Gazdaszövetkezetek Országos Szövetsége (MAGOSZ) társelnökévé választotta. Ebben az évben a Magyar Agrárkamárának is alelnöke lett, ezt a tiszteletet 2001-ig töltötte be. 1996-ban az Országos Szövetkezeti Tanács elnökségi tagja lett, majd 1999-ben a MAGOSZ egyedüli elnöke. 2006-ban a MAGOSZ szövetséget kötött a Fideszszel. Az Országgyűlés mezőgazdasági bizottságának alelnöke volt 2006 és 2010 között. Jelenleg az Országgyűlés alelnöke, a Fidesz frakcióvezető helyettese. Tagja a Mezőgazdasági bizottságnak és június 14-től az Erdészeti albizottság elnöki posztját tölti be. A jelenlegi Fidesz kormány eddigi hivatali ideje alatt 2 önálló indítvánnyal állt elő. Az egyikben az agrárkamarai rendszer új szervezeti és működési feltételei kialakításának elősegítésével összefüggő egyes kérdésekről, a másik az agrárpiaci rendtartásról szóló 2003. évi XVI. törvény módosításáról szól. Nem önálló 3 indítványa közül is az egyik a mezőgazdasággal foglalkozik, ezen belül is az agrárpiaci rendtartásról szóló 2003. évi XVI. törvény módosításával. A mostani kormányzati ciklus alatti 21 felszólalásának nagy része is az agrárium kérdéseivel foglalkozott.

Levél a klíma-és energiaügyért felelős államtitkártól

Nyomtatásban a Nemzeti Energiastratégia

Megjelent a Nemzeti Energiastratégia nyomtatott változata. Erről a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium levélben tájékoztatta a Magyar Geotermális Egysületet, melyben biztosít róla, hogy továbbra is várják a szakértői véleményeket.

Tisztelt Elnök Úr!

Örömmel tájékoztatom, a tavaly ősszel az Országgyűlés által elfogadott Nemzeti Energiastratégia nyomtatásban is megjelent. Eredményes együttműködésünk jövőbeli folytatásában bízva küldöm Önnek levelemhez mellékelve a kiadvány példányait. Tájékoztatom, hogy a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium honlapjáról letölthető a stratégia és annak összefoglalója, mindkettő magyar és angol nyelven is (<http://www.kormany.hu/hu/nemzeti-fejlesztési-miniszterium/hirek/elkeszult-a-nemzeti-energiastrategia-2030-cimu-kiadvany>). Ugyanitt elérhető a stratégiához készült gazdasági hatáselemzés és környezeti értékelés (SKV) is.

Az Államtitkárság jelenleg az Energiastratégia megvalósításán és a Nemzeti Energiastratégiaáról szóló 77/2011 (X.14) sz. OGY határozatban is nevesített cselekvési terven dolgozik. Akárcsak

az Energiastratégia megalkotásakor, most is célunk a minél szélesebb körű szakmai párbeszéd, amelyben számítunk az Ön és munkatársai szakmai véleményére és kapcsolódó terveinek megismerésére; az energiastrategia@nfm.gov.hu email címen kollégáim továbbra is várják az észrevételeket. A kormányzati tervekkel összhangban, Magyarország megerősítése érdekében közös célunk az energiaszektor megalapozott és fenntartható fejlesztése. Kérem, hogy ezen üzenetemet tolmácsolja munkatársai részére is.

Munkájához további sikereket kívánva és a jövőbeni sikeres együttműködés reményében

Budapest, 2012. május 14.

Tisztelettel: Kovács Pál, klíma- és energiaügyért felelős államtitkár

Hírek

Komoly geotermikus potenciál a Dráva alatt

Egy geotermikus forrásokat feltérképező kutatás során hatalmas geotermikusenergia-készletet térképeztek fel a Dráva alatti medencerészben. A regionális felmérést a Dráva-medence és a Zala-medence térségében végezték, mind a magyarországi, mind a horvátországi területekre kiterjesztve. Azt vizsgálták, hogy a felszín alatti rétegek hol, milyen mélységben, milyen geotermális potenciállal rendelkeznek. Tóth Tamás, kutató úgy nyilatkozott, valószínű, hogy kevesen vannak azzal tisztában, hogy például a Dráva folyó alatti medencerészben fiatal üledékek 5-6 kilométeres mélységig találhatóak, és az ezekben lévő víz hőmérséklete meghaladja a 200 fokot. 250-300 fokos hőmérséklet is előfordulhat, ami nagyon komoly energiaforrást jelent.

Az épületek energiaigényének csökkentése

A Magyar Energia Hivatal szerint tudatos tervezéssel kell csökkenteni az épületek energiaigényét. A Hivatal népszerűsíteni akarja az olyan építészeti és gépészeti megoldásokat, amikkel csökkenthető az épületek energiaigénye, ezáltal növelhető a hazai energiabiztonság és a szociális igazságosság. - Az energiahatékonyság a nemzetgazdasági előnyeinek túl a rosszabb anyagi helyzetben lévő háztartások alacsonyabb energiaköltségein, illetve a lakhatási komfort, az életminőség és az egészség javulásán keresztül a nagyobb szociális igazságosság megteremtését is szolgálja – mondja Horváth Péter, a Magyar Energia Hivatal elnöke, aki szerint az új épületek építése és a meglévők korszerűsítésével jelentős lépéseket tehetünk a fenntartható energiagazdálkodás elérésének irányába.

Az Európai Bizottság céljai

Közleményt fogadott el az Európai Bizottság június 6-án, melyben a megújuló energiák tagállami támogatási rendszereinek egymáshoz közelítését kéri. Az energiaügyi EU biztos, Günther Oettinger közölte, hogy már 2013 első felére előállhatnak a megújulóenergia-politika 2020 és 2030 közötti szabályozási javaslatával. Ettől függetlenül a most elfogadott közlemény kijelöli az utat, amin az EU szerint haladni kell. Előreláthatólag az EU nem javasolja majd újabb kötelező érvényű vállalások megtételét a tagállamok részéről, viszont szeretné, ha a tagállamok az egymástól eltérő támogatási rendszereiket megpróbálnák egymáshoz közelíteni. Az energiatámogatási programok meghatározása tagországi hatáskörben van, erre a testületnek nincs ráhatása, Günther Oettinger viszont rávilágított arra, hogy a Bizottság szerepe abban áll, hogy kiválassza a leghatékonyabbat, és annak bevezetését javasolja a tagállamoknak, írja a Bruxinfo. Az Európai Bizottság a közleményben előrevetíti azt is, hogy a 2020 utáni időszakra vonatkozó irányelvjavaslatban ösztönözni fogja az együttműködési mechanizmusok használatát. Ezek egyebek mellett lehetővé tennék a tagállamok számára, hogy megújuló energiák kereskedelmével érhék el a jogilag kötelező erejű vállalásaikat.

Egyesületi hírek

Az MGtE elnöksége január 19-ei és május 21-ei ülésén összesen 6 új tag felvételéről döntött.

Természetes személyként csatlakozott az egyesülethez Gönczi Gergely Barnabás (Budaörs), Kardos Sándor (Szeged), Kovács Péter (Solymár), Petrich Csaba (Pécs) és Vitai Zsuzsanna (Budapest).

Jogi személyként lépett az egyesületbe az Orosházi Városüzemeltetési és Szolgáltató Zrt.

Rendezvények

ZÖLD ENERGIA 5. ORSZÁGOS KONFERENCIA A MEGÚJULÓ ENERGIÁKRÓL

Helyszín: Budapest, Pest Megye Közgyűlésének díszterme, V. kerület, Városház u. 7.

Időpont: 2012. június 14., 09:30-13:30

A rendezvényt a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara szervezi. A konferencia célja a megújuló energiák hasznosításának elterjesztése a magyar önkormányzati szférában. A rendezvény bemutatja a megvalósítással kapcsolatos kormányzati célokat és az ehhez szükséges technikai lehetőségeket, a pályázatokat és egyéb forrásokat. A létszám korlátozott, így az előzetes regisztráció mindenképp szükséges.

Bővebb információ: info@kosesbika-reklam.hu,
+36 209328274

ENERGETIKAI TANULMÁNYÚT AUSZTRIÁBA

Helyszín: Vösendorf, Güssing, Ausztria

Időpont: 2012. június 19-21-ig

A tanulmányutat a Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és az Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége (ÉVOSZ) szervezi. A háromnapos út célja, hogy a résztvevők megismerjék a módszereket, amelyekkel a szomszéd ország felkészül a 2020-as, közel nulla energiafelhasználású épületek építésére, valamint hogy megismerjék eredményeiket az energiahatékonyság növelésének terén. A programban szerepel a Blaue-Lagune Mintaházpark meglátogatása, ahol 85 családi házat építettek fel 18 különböző technológiával. A résztvevők megnézhetnek egy passzívházat, bemutatják nekik építészeti, kivitelezési és működési szempontból is. Ezen kívül ellátogatnak az Energia Világ kiállításra, a Készház gyárba és Güssingbe, ahol a város teljes energiaellátását megújuló energiaforrásokra állítják át.

Bővebb információ: <http://zoldtech.hu/esemenyek>

Magyar Geotermális Egyesület

Postacím: 1021 Budapest, Ötvös J. u. 3.

Tel: (1)-224 0424, fax: (1)-214 5953

E-mail: info@mgte.hu, szitag@mgte.hu

Honlap: www.mgte.hu