

Tartalomjegyzék

MVM

Folytatódik a roadshow	2
Bejegyezték a negyedik mobilszolgáltatót	3

Cégcsoport

A MAVIR csak kis beavatkozásra kényszerült	3-4
Új erőművekre várva	4
Társadalmi vita lesz a paksi bővítésről	5
A szlovák-magyar gázvezetéken lengyel gáz is érkezhethet	5-6
Az MVM Trade a legjobbak között	6

A szponzorálás hírei: MVM-koncert	6
--	---

Hazai energiaszektor

Szaúdi megbízásokra várva	6-7
Kis erőművek: integráció a túlélésért	7
Mi legyen évi 30 milliárd forinttal?	7-8
Sokba kerülne a hatékonyság	8
Bányászati törvény az üvegházhatás ellen	8-9
A tisztaszén-technológia jövője	9
Tőkeemelés a mecseki szén kiaknázására	9-10

Alternatív energia

Felmérés a szélenergiáról - az Alteo támogatja - a kormány elemzi	10-11
Gigantikus szélturbina a franciáktól	11
Szélpark Horvátországban - az Allianz is befektet	11
Kevés a zöld autó a németeknél	11-12
Gyorstöltő Budapesten - az E.ON bővít - kampányol a Nissan	12
Bioetanol üzem Dunaföldváron	13
Háztáji gazdaságok és a biogáz termelése	13

Külföldi energiaszektor

Milliárdos osztalékhoz jut a cseh állam	13
Nincs nyomásgyakorlás	14
Orosz atomerőmű a briteknek?	14
Tűz egy francia atomerőműben	14-15
A reaktorok újraindítására készül Japán	15
Bulgária: kiemelt projekt a Nabucco	15
Egy régi Barátság véget ér? - Oroszország elzárta egy lengyel olajcsapot	16

Hírek egy mondatban	16-17
----------------------------	-------

Hírek az MVM-ről

Folytatódik a roadshow

Április 3.,4.



(fotó: facebook.com/mvm)

Nagy érdeklődés övezte az MVM Energia 2.0 karrierstandját a kiemelkedő színvonalú mérnökképzéséről ismert győri Széchenyi István Egyetem állásbörzéjén is. A győri egyetem az MVM Csoport jövőbeni megújuló energiával kapcsolatos beruházásaihoz kiváló szakembereket képez - mondta Baji Csaba, az MVM elnök-vezérigazgatója.



A győri Széchenyi István Egyetem hallgatóinak kreativitását jól mutatja, hogy a SZEenergy Team napelemes autója számos nemzetközi díjat kapott, sőt a 2010-es európai versenyen egyedülként sikerült menet közben több áramot termelnie, mint amennyit felhasznált. (fotó: gyor.hu)

A munkalehetőségek mellett az érdeklődőknek lehetőségük nyílt a megújuló energiák, a Paksi Atomerőmű működésének, a cégcsoport tevékenységének, valamint a hazai energiarendszerben betöltött szerepének megismerésére is. **Az alternatív energiák felhasználásában az MVM nagy lehetőséget lát, ezért keresi az együttműködést a győri egyetem tehetséges műszaki hallgatóival** - mondta Felkai György kommunikációs igazgató. (nyugathir.hu)

Tavasszal nyolc felsőoktatási intézménybe látogatott, illetve látogat el az MVM az Energia 2.0 karrierstandjával és kamionjával – ezekkel a múlt héten a Miskolci Egyetem állásbörzéjén is találkozhattak az érdeklődők. A következő állomás áprilisban a Dunaújvárosi Főiskola, Gödöllőn a Szent István Egyetem és Veszprémben a Pannon Egyetem lesz.

A MVM programsorozatának keretében már több száz hallgató érdeklődött a társaság által kínált karrierlehetőségek iránt, és le is adta önéletrajzát.

Bejegyezték a negyedik mobilszolgáltatót

Április 6.



(fotó: hvg.hu)

Bejegyezte a cégbíróság a negyedik mobilszolgáltatót, a MPVI Mobil Zrt-t. - írta a Világgazdaság. A félmilliárdos jegyzett tőkével alapított vállalat tulajdonosa a Magyar Posta, a Magyar Villamos Művek és a Magyar Fejlesztési Bank: előbbi társaságnak 10, az utóbbi kettőnek 45-45 százalékos tulajdoni részesedése van. Az új cégnek a szolgáltatás elindításához még be kell szereznie a frekvenciaengedélyeket a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságtól, amire - a lap szerint - még nem került sor. A hatóság korábbi tájékoztatása szerint erre hivatalosan (a 900 megahertzes frekvenciatender másodfokú döntésének kihirdetését követően) 30 napja van a nyertes konzorciumnak, ami április 9-én járt le.

A cégcsoport hírei

A MAVIR csak kis beavatkozásra kényszerült

Április 4.



Az elmúlt hónapokban többször kritikus helyzetbe került a magyar, a cseh, a szlovák és a lengyel villamosenergia-rendszer az Észak-Németországban termelt áram miatt, amely ezeken a rendszereken jut el dél-németországi, osztrák és dél-európai fogyasztókhoz - állapította meg az a tanulmány, amelyet a rendszerirányító cégek készítettek. Szerintük ezek az áramlások veszélyeztetik országaik hálózatbiztonságát, és korlátozzák a határkeresztező áramkereskedelmet. **Célszerűnek látnák a rendellenességet okozó német-osztrák áramkereskedelmi együttműködést felbontani.**



(fotó: mvm.hu)

A Világgazdaság arról is írt, hogy **az áramszállítási ingadozásokat Csehország igen erősen érzi, Szlovákia is érzékeny rá, Lengyelország és Magyarország**

kevésbé. Mivel az ingadozás csökkentette a magyar árampiaci szereplők által kereskedhető mennyiséget, a MAVIR szükségesnek látta az ország érdekeit képviselni. Elemezte a papíron Németországból délre szállított, de fizikailag a lengyel-cseh-szlovák-magyar zónákon áthaladó áramlás hazai piacra gyakorolt hatását. A problémák ellenére ezek az áramáramlások nem veszélyeztetik az ellátás biztonságát, így nincs szükség rendkívüli intézkedésre - hangsúlyozta Gyulay Zoltán piacműködtetési igazgató.

Kisebb beavatkozásra viszont szükség volt a győri alállomáson, mert a vizsgált négy hónap alatt ötször haladt át a vártnál sokkal nagyobb áram a hazai rendszeren a német szélerőművek miatt. A MAVIR szerint a hazai piaci szereplőknek az okozhat veszteséget, ha Németországban 4000 megawattnál nagyobb szélkapacitás működik. A tavaly decemberi becslés jóval meghaladta ezt.

Új erőművekre várva

Április 10.



(fotó: Bertalan Zoltán vezérigazgató, mavir.hu)

Szűkössé válnak a hazai villamosenergia-kapacitások a már megtörtént és a még várható erőműleállások miatt - mondta Bertalan Zoltán, a MAVIR új vezérigazgatója a Magyar Nemzetnek. Csúcsfogyasztáskor a hazai igényeknek akár egyharmadát is importból kell fedezni. A Tisza II. erőmű leállításáról Bertalan Zoltán azt mondta: **„Alapvetően nem örülünk, ha bármelyik termelőkapacitás eltűnik a villamosenergia-rendszerből, mert ennivel kevesebbet tudunk szükség esetén igénybe venni.** A kérdés az, hogy ki lép be a kieső kapacitás helyett. A Tisza II. az utóbbi években már csak alacsony kihasználtsággal működött, és villamosenergia-termelése nem volt jelentős, azonban speciális tartalékot, szakszóval rendszerszintű szolgáltatást nyújtott az ellátás biztonságáért felelős MAVIR-nak. Mivel a rendszerszintű szolgáltatások piacán egyébként sincs bő kínálat, az AES Tisza II. nyilvánvalóan hiányozni fog a szabályozásból.” A cégvezető arról is beszélt, hogy a MAVIR márciusban megkapta a Magyar Energia Hivataltól az Európai Bizottság által jóváhagyott, az

ügynevezett ITO modell szerinti működésre vonatkozó tanúsítványt, így több területen függetlenné kellett válnia az MVM-től.

Társadalmi vita lesz a paksi bővítésről

Április 3.



(fotó: atomeromu.hu)

Az új paksi atomerőművi blokkok telepítési terve a közeljövőben a kormány elé kerül, év végéig pedig várhatóan kiírják a kivitelezési tendereket is – mondta Kovács Pál energetikai államtitkár a Világgazdaságnak adott interjújában. **A paksi bővítés beleilleszkedik az ország erőmű építési elképzelésébe, amelynek cselekvési terve első változatban a nyár elejére készül el, ezt követően pedig társadalmi vitára bocsátják.** A terv érdekessége, hogy számol a hazai szén hasznosításával is. „Hosszú távra kell gondolkodnunk, a gázunk fogy, szénünk viszont van bőven” - magyarázta Kovács Pál. (A szénvagyon hasznosításának dilemmáival is foglalkozik a Hírlevél.) Az államtitkár - mint a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség kormányzótanácsának két évre megválasztott tagja - meghívására nyáron Magyarországra érkezik a szervezet főigazgatója. A látogatás egyik apropója éppen annak a felmérése, hogyan lehetne az atombiztonság terén elismert itteni szaktudást olyan országokkal is megosztani - például Egyiptommal -, amelyek most fognának hozzá az atomenergia békés célú hasznosításához. Kovács Pál szerint a hazai műszaki nukleáris biztonság nemzetközi elismerésének jele, hogy most először Magyarországot is meghívták a közelmúltban az atomerőművek külső biztonságáról rendezett szöuli találkozóra.

A szlovák-magyar gázvezetéken lengyel gáz is érkezhethet

Április 3.



(fotó: mvm.hu)

A gázvezetékek közül Magyarország szempontjából azok élveznek elsőbbséget, amelyek az uniós gázrendszerrel való kapcsolatait erősítik. Ezek az interkonnektorok - erről is beszélt a gazdasági lapnak Kovács Pál. Ilyen lesz az **észak-déli gázfolyosó elemének számító szlovákiai összeköttetés, amelyen**

már dolgozik az MVM leánycége, a Magyar Gáz Tranzit Zrt. Elkészültével behozhatunk az egyik, már épülő lengyelországi cseppfolyógáz-terminálról is gázt. (Más szakértők szerint kérdéses - jegyezte meg a lap, hogy lefekteti-e valaki a magyar importhoz még szükséges szlovák-lengyel vezeték a Kárpátokon keresztül, s ha igen, az mennyivel drágítja meg a behozatalt.) Kovács Pál bízik a horvátországi gázbeszerzésben is, és abban, hogy megépül az ehhez szükséges Krk szigeti LNG-terminál. Prioritás az uniós támogatású Nabucco is, és támogatandó minden más olyan vezeték - Déli Áramlat, AGRI, SEEP -, amelyen keresztül gáz érkezhetsz Magyarországra. (Világgazdaság)

Az MVM Trade a legjobbak között

A Profiles International évente vizsgálja a humánerőforrás-gazdálkodást a cégeknél. Tavaly több mint 300 társaságra terjedt ki a kutatás, tíz gazdasági ágazatban. **A Manager Magazinban megjelentetett TOP 10-es lista harmadik helyét a Mol, a negyediket az EMFESZ, míg az ötödiket az MVM Trade Zrt. birtokolja.** Van még energiacég a listán: a hetedik az E.ON Földgáz Storage Földgáztároló Zrt., két hellyel marad le tőle az E.ON Dél-dunántúli Áramhálózati Zrt. (Manager Magazin, április)

A szponzorálás hírei: MVM-koncert

Április 7.



(fotó: mupa.hu)

A Zongora-MVM-koncertek sorozat következő hangversenye április 11-én lesz Budapesten a Művészetek Palotájában. A szólista, Fazil Say török zeneszerző-zongorista a fiatal művészek New York-i meghallgatásán 1995-ben robbant be a hangversenyéletbe. Ezúttal öt művet ad elő különböző szerzőktől. (HVG)

A hazai energiaszektor hírei

Szaúdi megbízásokra várva

Április 3.

Két fontos iparágban, az energetikában és tengervíz sótalanításában üzleti lehetőséghez juthatnak Szaúd-Arábiában magyarországi vállalatok,

kutatóintézetek - ez is a Világgazdaság interjújából derült ki. A szaúdi villamosenergia-piac ötször akkora, mint a magyar, ráadásul az 50 ezer megawattnyi kapacitású erőműparkot évi három-négyezer megawattal kívánják bővíteni, ami jelentős hálózatfejlesztési, transzformátortelepítési, berendezés-szállítási és karbantartási feladatokat kínál. Jó lehetőségeink vannak a magyarországi rendszerirányítási tapasztalatok átadásában is - vázolta a lehetőségeket Kovács Pál államtitkár.

Kis erőművek: integráció a túlélésért

Április 2.



(foto: alteo.hu)

A kisebb gázmotorral rendelkező áramtermelőknek túlélést jelenthet az állami támogatásként kapott kötelező átvételi ár megszűnése után az úgynevezett mérlegköri szolgáltatás. Ifj. Chikán Attila, az Alteo Nyrt. vezérigazgatója a Napi Gazdaságnak ismertette ennek lényegét: a szolgáltató a termelők által előállított áramot saját mérlegkörében átveszi és értékesíti, mégpedig termékként, vagyis akár magasabb áron is. **A kormány a MAVIR-on keresztül kívánta segíteni a kis cégeket: a HUPX Zrt. által működtetett áramtőzsdén értékesíthetik a termelt áramot – a bevételek azonban esetenként az önköltségüket sem fedezik.** A mérlegköri szolgáltatás ugyanazt a célt szolgálja, mint a virtuális erőmű, ám el is tér attól. Nem jelentene ilyen integrációt, viszont a termelők érdekei jobban érvényesülhetnek.

Mi legyen évi 30 milliárd forinttal?

Április 2.



(fotó: greenfo.hu)

2013-tól a kvótakereskedési rendszerből évi 30 milliárd forint kerül a magyar államhoz, amelynek egy részét csak energiahatékonyságra lehet felhasználni. A Magyar Energiahatékonysági Intézet igazgatója, Bart István az Infórádióknak azt mondta: a beáramló karbon-forintok elköltésének legjobb módja, ha a hazai épületek energiahatékonyságának fejlesztésébe fektetjük be. Ennek hatékonyságát hazai és nemzetközi kutatások igazolták. Mindez hozzájárul a

környezet védelméhez, segíti a gazdaság fellendülését és munkahelyeket teremt. A greenfo.hu ezt azzal egészítette ki, hogy **az évi 30 milliárd forintból 2020-ig félmillió lakás újulhatna meg, tartósan 35 000 munkahely keletkezne**, miközben a megtakarított költségekből és a befolyó adókból gyorsan meg is térülne ez a befektetés.

Sokba kerülne a hatékonyság

Április 2.



(fotó: mno.hu)

Több száz milliárd forintba kerülne Magyarországnak, ha az unió elfogadná az energiahatékonyság növeléséről szóló irányelvet: évente ugyanis a középületek három százalékát kellene felújítani energetikai szempontból – mondta újságíróknak Várhelyi Olivér, a brüsszeli magyar állandó képviselő nagykövete. **A magyar kormány javaslata segítheti a kelet-európai uniós tagokat a finanszírozásban: a jövő évtől bevezetendő, úgynevezett ESD típusú szén-dioxid-kibocsátási kvótákat be lehetne számítani a finanszírozásba.** Ezekkel az egységekkel csak a tagállamok között lehetne kereskedni, és kizárólag az önkormányzatok és a közlekedési szektor kibocsátását fednék le. A magyar javaslat alapján viszont a nehezebb helyzetben lévő, elsősorban kelet-európai tagállamoknak nem kellene kereskedniük ezekkel a kvótákkal, hanem előfinanszírozást vennének fel ezekért a bankoktól, később pedig a pénzintézetek adhatnának túl a kibocsátási engedélyeken. Várhelyi Olivér szerint így azonnal pénzt lehetne bevinni a hazai rendszerbe, hiszen Magyarországnak kvótatöbblete van, ami a szükséges önrésznek körülbelül a felét máris fedezni tudná. (Magyar Nemzet)

Bányászati törvény az üvegházhatás ellen

Április 2.



(fotó: getenergy.hu)

A kormány törvényjavaslatot nyújtott be az ipari tevékenységből származó, elsősorban az energia előállításánál keletkező szén-dioxid légkörbe való kibocsátásának csökkentésére. A bányászatról és egyes energetikai törvények

módosításáról szóló javaslat szerint a **szén-dioxid geológiai tárolása segítséget jelenthet az üvegházhatású gáz légköri koncentrációjának stabilizálásában, amely megakadályozza az éghajlat veszélyes megváltozását.** Az Európai Unió 2020-ra az 1990. évi szinthez képest az üvegházhatású gáz kibocsátásának minimum 20 százalékos csökkentését vállalta, ami Magyarországra is kötelező – írta a Tőzsdefórum.

Szerepel a törvényjavaslatban a koncessziós díj bevezetése is. Az indoklás szerint az állam tulajdonában lévő ásványi nyersanyagok kitermelésének, kinyerésének és az ezzel kapcsolatos tevékenységek átengedésének jogát célszerű a koncessziós díj jogintézményének bevezetésével is ellentételezni. Ez azért előnyös, mert így a koncesszió jogát elnyerő bányavállalkozók rászoríthatók a minél gyorsabb és hatékonyabb kitermelésre. (zoldtech.hu)

A tisztaszén-technológia jövője

Április 3.

A szénvagyon hasznosítása Magyarországon és Európában is lekerülhet a napirendről, ha a tiszta technológiák várt áttörése nem következik be 6-7 éven belül. A szén gazdaságossága csak a hagyományos erőművi rendszerben értelmezhető, a trendek azonban az okos hálózatok felé mutatnak, így feleslegessé válhatnak az alaperőművek - vélekedett Drucker György, az energiainfo.hu vezető elemzője az Új Dunántúli Naplóban. Szerinte a szén jövőjét két nagy kérdés határozhatja meg: a szén-dioxid-befogás és tárolás, illetve a cseppfolyósítás technológiájának fejlődése. A technológiákban viszont komoly szakadék tátong az elmélet és a gyakorlat között. A szénelapú áramtermelés előnye, hogy hazai erőforrásból és munkaerővel, költségvetési bevételt termelve csökkentheti hazánk energetikai kiszolgáltatottságát - hangsúlyozta Zoltay Ákos, a Magyar Bányászati Szövetség ügyvezető titkára.

Tőkeemelés a mecseki szén kiaknázására

Április 9.

Részvénykibocsátással kétmilliárd forintos tőkeemelésre készül a Wildhorse Energy Ltd., amely széngáz felszínre hozását tervezi a Mecsekben - írta az Origo a Proactive Investors brit szakportálra hivatkozva. A pénzt a projekt megvalósíthatósági tanulmányára fordítaná az ausztrál cég. A technológia lényege, hogy mélyfúrással vizet és oxigént juttatnak a mélybe, így gyűjtják

be a szenet. A vállalat korábban már igazolta, hogy legalább 3-400 millió tonna szén lehet elgázósítani, de becslései szerint akár egymilliárd tonna is lehet a rendelkezésre álló készlet.

Hírek az alternatív energiáról

Felmérés a szélenergiáról - az Alteo támogatja - a kormány elemzi

Április 2.



(fotó: alternativenenergia.hu)

Szükség van a megújuló források arányának bővítésére, de ne kerüljön sokkal többre a zöld áram - ez derült ki az energiainfo.hu on-line kutatásából. A megkérdezettek 67 százaléka azt mondta: legfeljebb 5 százalékos áremelkedést elfogadhatónak tart, további 29 százalék pedig 10 százalékosat is. A megújuló források közül azonos, 29 százalékos a támogatottsága a biomasszának, a biogáznak, a napenergiának és a geotermikus fejlesztésnek. A vízenergia is kapott 13 százaléknyi támogatást, viszont a szélenergiára senki sem voksolt.

Április 4.

Az évtized végéig a jelenlegi 330 megawattnyi hazai szélenergia-termelési kapacitást legalább a duplájára emelné ifj. Chikán Attila, az Alteo Energiaszolgáltató vezérigazgatója. A megújuló energia hasznosításáról szóló tervben további 410 MW kapacitás kiépítése szerepel. A cégvezető szerint **a szélenergia kikerült a fókuszából, pedig ésszerű hasznosítás mellett jóval több előnye van, mint hátránya.** Hosszabb távon például jelentősen hozzájárulhat az energiaár növekedésének mérsékléséhez. (profitline.hu)

Április 6.

A Népszava érdeklődésére **a szaktárca közölte, hogy a szélenergia korlátozottan illeszthető a hazai villamosenergia-rendszerhez.** A szélturbinák előre nem kiszámítható teljesítmény-szabályozásának költsége a fogyasztókat terheli. Ezért indokolt a megvalósult beruházások tapasztalatainak, a villamos energia végfogyasztói árra gyakorolt hatásának vizsgálata, elemzése.

*Magyarozatként a lap hozzáfűzte: a kormány szerint nincsenek szabályozó erőművek, amelyek beléphetnének az áramtermelésbe, amikor a szél erőművek leállnak, illetve pillanatok alatt kikapcsolhatók, amikor a szélturbinák tömegesen beindulnak. **Egyes szakértők szerint azonban ma már tervezhető a***

szélerőművek működése: a különböző időjárás-előrejelző rendszerekkel viszonylag pontosan meghatározható, hogy a szélturbinák mikor kezdenek el forogni, illetve mikor esnek ki a termelésből.

Gigantikus szélturbina a franciáktól

Április 2.



(fotó: alternativenergia.hu)

A világ legnagyobb szélturbináját fejlesztette ki és építette fel az Alstom. A Franciaországban bemutatott szélturbina 100 méter magas, 30 méter mély alapon áll, hogy megtartsa a turbina 1.500 tonnáját. 73 és fél méter hosszú turbinalapátjai 150 méter átmérőjű kört írnak le, ami csaknem ötszöröse a budapesti óriáskerék átmérőjének. Az Alstom világrekorder szélturbinája 6 MW teljesítményű és ötezer háztartást láthatna el árammal. A tengeri használatra kifejlesztett óriásból a cég 500 darabot telepítene Franciaország partjai mellé.

Szélpark Horvátországban - az Allianz is befektet

Április 2.

30 MW-os szélparkot épít Horvátországban az Acciona Energy, a második legnagyobb spanyol cég. A Split közelébe tervezett generátorok 81 KWh energiát termelnek évente, és 78 ezer tonna szén-dioxidtól kímélik meg a környezetet. A 45 millió eurós építkezés az idén befejeződhet. A cég Magyarországon is állított fel szélparkokat. (energiacentrum.com) **Az Allianz Biztosító is szélenergiába fektetett: megvett két franciaországi szélerőművet és egy németországit.** Az erőművek több mint 20 ezer háztartás igényét képesek kielégíteni. A három szélerőmű megvásárlásával a biztosító több mint 1,3 milliárd eurót fektetett megújuló energiába. (vg.hu)

Kevés a zöld autó a németeknél

Április 2.



(fotó: vezess.hu)

Az egekbe szökő benzinárak ellenére a németeknek csak töredéke használ alternatív autókat. Januárban és februárban az eladott járműveknek egy

százaléka volt alternatív, vagyis áram, földgáz vagy bioüzemanyag meghajtású. A duisburgi egyetem autóiipari kutatóintézetének vezetője szerint veszélyben van az a célkitűzés, miszerint 2020-ra egymillió alternatív autónak kellene közlekednie a német utakon. Ferdinand Dudenhöffer szerint a német kormánynak jobban kellene támogatnia az alternatív járműveket. (vezess.hu) Egy friss német tanulmány szerint 2030-ra már olcsóbb lesz a zöld áram – írta a Portfólió.

Gyorstöltő Budapesten - az E.ON bővít - kampányol a Nissan

Április 4.



(fotó: hirado.hu)

Egyenáramú gyorstöltőt adott át az ABB magyar cége Budapesten, a Mol Istenhegyi úti töltőállomásán. Az egyenáramú gyorstöltőtől - amely 15-30 perc alatt végez - az elektromos autók terjedését várják, a váltóáramúak ugyanis nem ilyen gyorsak. Előrejelzések szerint a jelenlegi 114 ezerről 5,2 millióra nő az elektromos autók száma 2017-ig világszerte, az ehhez szükséges infrastruktúra pedig több milliárd dolláros üzletet jelent. Az első magyar töltőt Magyarországon gyártotta az ABB Kft., a hazai leányvállalat ügyvezetője januárban mondta, hogy innen exportálják a töltőket. Az észt kormány például 200-at rendelt belőlük. Az ABB csoport az elmúlt 20 évben több mint 200 milliárd forintot fektetett energetikai és automatizálási beruházásba Magyarországon. (autostat.hu/MTI)

Április 5.

A tervek szerint Budapest és Bécs között elektromos töltőállomásokat szerel fel az E.ON. Erre azért van szükség, mert további technológiai újítás kell ahhoz, hogy egy feltöltéssel 150-200 kilométernél is többet tudjanak megtenni a járművek. A hálózat kiépítésekor turisztikai szempontokat is figyelembe vesz a vállalat, ugyanis az e-autók néhány órás töltési idejét városnézésre lehet kihasználni, segítve az idegenforgalmat – írta a piacesprofit.hu portál. **A Nissan is kampányol:** célja, hogy "bekapcsoljon" egymillió embert az elektromos mobilitásba, és megjutalmazzon egy várost 30 gyorstöltővel. (TestCar.hu)

Április 4.

Bioetanol üzem Dunaföldváron

Április 7.



(fotó: greenfo.hu)

Elkezdte termelését a Pannon Ethanol Zrt. dunaföldvári bioetanol üzeme. Az ír érdekeltségű gyártóüzem Magyarországon a legnagyobb ilyen létesítmény, és a régióban is az egyik legjelentősebb. A biodízelt európai piacon értékesítik - közölte a vezérigazgató. A 35 milliárd forintos zöldmezős beruházással, 21 hónap alatt elkészült üzemben zárt technológiával állítják elő a bioüzemanyagot. Emellett 175 ezer tonna magas fehérjetartalmú, jó minőségű, génmódosítástól mentes állati takarmányt, száraz kukoricatörkölyt is gyártanak majd. (greenfo.hu/MTI)

Háztáji gazdaságok és a biogáz termelése

Április 6.

A biogáz-piacnak 5-10 aktív szereplője van, főként külföldi cégek leányvállalatai. **Új lendületet adhat a biogáz-piacnak, hogy a magyar kormány az állattenyésztés fellendítésére megkezdte az állami földek hosszú távú bérbeadását.** Az Európai Biogáz Szövetség elnökségi tagja, Kovács Attila szerint a bérlők részt vehetnének bérhízlalási programokban, a trágyát pedig megújuló energiatermelésre használnák. Szerinte az országnak kiemelten fontos a biogáz, hiszen nagy mennyiségben van hozzá alapanyag: silókukorica, cukorcirok, trágya, szennyvíziszap, kertészeti hulladékok. (tisztajovo.hu)

A külföldi energiaszektor hírei

Milliárdos osztalékhoz jut a cseh állam

Április 3.

A Cseh Energetikai Művek csaknem 17 milliárd koronát fizet részesedésként az államnak. A mintegy 41 milliárdos tavalyi nyereségből részvényenként 45 korona jár, öt koronával kevesebb, mint 2011-ben. Az állam a cég részvényeinek mintegy 70 százalékát tartja a kezében. Az egyik legnagyobb közép-európai energetikai cég adózás utáni nettó nyeresége tavaly 13 százalékkal csökkent. (Tőzsdefórum)

Nincs nyomásgyakorlás

Április 4.

Angela Merkel német kancellár és Petr Necas cseh kormányfő is tagadta, hogy a temelíni atomerőmű bővítéséhez való engedékeny német hozzáállásért cserébe Berlin azt kérné Prágától: írja alá az uniós fiskális paktumot. **A két állam megegyezett: kölcsönösen tiszteletben tartja a másik álláspontját az atomenergia felhasználásáról.** Csehország azt, hogy Németország be szeretné zárni atomerőműveit, Németország pedig azt, hogy Csehország befejezné a temelíni erőmű bővítését. (Magyar Hírlap/MTI)

Orosz atomerőmű a briteknek?

Április 4.



(fotó: Szergej Kirijenko, a Roszatom vezetője, kommersant.ru)

Az orosz állami Roszatom 24 milliárd dollárért bevásárolná magát a Horizon projektbe, amely nagy-britanniai atomerőművek építésére készül - erről értesült a Kommerszant orosz napilap, melyet a Világgazdaság idézett. A német RWE és az E.ON már beszállt egy építkezésre készülő projekttársaságba, de állítólag éppen kiszállna, az orosz állami cég pedig az ő részesedésüket venné meg. Az orosz lap arról is írt, hogy a Roszatom kommunikációs tendereket készít elő külföldön, azokban az országokban, ahol atomerőműveket építenének, így szerezne társadalmi támogatottságot a szerepvállalásához. A lap megemlítette Magyarországot is.

Tűz egy francia atomerőműben

Április 5.,6.



(fotó: bbc.co.uk)

Tűz volt az észak-franciaországi Penly atomerőművében - jelentette az állami áramszolgáltató EDF, úgy minősítve az incidenst, hogy az "nem súlyos". A hivatalos közlemény szerint a tüzet - amely a normandiai erőmű második blokkjában keletkezett - nem sokkal később sikerült eloltani. A tűz és a füst miatt a riasztórendszer azonnal leállította a reaktort. Személyi sérülés nem történt, "semmilyen környezetvédelmi következménye" nem volt az

incidensnek. A francia atombiztonsági hatóság 1-es fokozatúnak - kevésbé jelentősnek - minősítette a balesetet a hétfokozatú skálán. (napi.hu/MTI)

A reaktorok újraindítására készül Japán

Április 4.,5.

A Reuters beszámolója szerint a japán vezetés először készül arra, hogy újraindítsa az ország egyik atomerőművét. Jelenleg egy reaktor működik, de az is leáll májusban. Elemzők szerint így szeretnék elkerülni a nyári áramhiányt, másrészt nem akarnak precedenst teremteni az ország atomenergia-mentes áramellátására. Egyébként japán cégek geotermikus erőmű építését tervezik a fukusimai katasztrófa által legjobban sújtott területeken. A baleset óta nőtt az érdeklődés a megújuló energiák iránt. Japán a világ harmadik leggazdagabb országa a geotermikus energiában. Kapacitásának nagy részét nem aknázza ki, mert annak többsége védett nemzeti parkok területén van, így az utóbbi években nem is építettek új geotermikus erőművet. (Portfólió/energiacentrum.com)

Bulgária: kiemelt projekt a Nabucco

Április 4.



(fotó: nabucco-pipeline.com, a Nabucco útvonala Bulgáriában)

Nemzeti jelentőségű projektté nyilvánította a Nabucco gázvezeték megépítését a bolgár kormány. A megvalósítás gyorsan halad Bulgáriában. Idén márciusban a kormány elfogadta a Projekttámogatási Megállapodás ratifikálásáról szóló törvényjavaslatot, amelyet a parlament várhatóan hamarosan elfogad. A környezeti és társadalmi hatásvizsgálat folyamatban van.

Magyarországon 2010-ben nyilvánították kiemelt jelentőségűvé a Nabucco projektet. A környezetvédelmi engedélyezés folyamatban van, eddig négy környezetvédelmi hatóság közül három már kiadta a környezetvédelmi engedélyt. A negyedik kiadása a közeljövőben várható - olvasható a Nabucco Gas Pipeline International közleményében, amelyet a Portfólió/MTI idézett.

Egy régi Barátság véget ér? - Oroszország elzárt egy lengyel olajcsapot

Április 4.



(fotó: napi.hu)

Nem exportálnak többet a Barátság vezetéken a Lengyelországba szállított orosz olajból Nyugat-Európába. Ez jelentős veszteséget okoz a lengyeleknek - írta a Money.pl portál. A döntés nyilvánvalóan része az orosz stratégiának, miszerint csökkenteni akarja szállítmányainak függését a tranzitországoktól. Ezért sok milliárd dollárból új olajkikötőt hoztak létre a Finn-öböl partján, amit Uszt Lugában két héttel ezelőtt adtak át. Ez a végét jelentheti a több mint 40 éve működő Barátság kőolajvezetéknek, amely Belaruzson, Lengyelországon, Ukrajnán, Szlovákián és Csehországon keresztül juttatta el az orosz olajat Németországba. (napi.hu)

Hírek egy mondatban

Április 2.

Évente több mint 13 ezer köbméter földgázt lehet megtakarítani és a korábbinál 30 tonnával kevesebb szén-dioxid kerül a levegőbe Szolnokon - a főiskola diákszállójának tetejére 52 napkollektort szereltek, melytől évi kétmillió forintos megtakarítást remélnek. (szolnokinaplo.hu)

Április 4.

300 millió forintos beruházással biomassa erőművet épít a Sajóbábonyi Ipari Parkban a Kiserő Energiaszolgáltató Kft. – a cég a vállalkozásoknak technológiai gőzt állít elő két földgáztüzelésű kazánnal, a jövőben a felhasznált földgázmennyiség jelentős részét megújuló energiaforrással váltják ki. (MTI)

Április 4.

Tiszafüred határában energiaültetvényt telepítettek, amit biomasszaként fűtéshez használnak majd - a kistérségi Start mintaprogramban kétszáz csemetét ültettek el közmunkások. (tozsdeforum.hu)

Április 4.

Az EDF Démász és az EDF Démász Hálózati Kft. vezető munkatársai vették át az „Elismerés a kiválóságért” díjat, amelyet az Európai Minőség Menedzsment Alapítvány adott át – a modell alap gondolata, hogy egy szervezet a pozitív társadalmi hatást a dolgozókra építve, a partnerkapcsolatok, az erőforrások és a folyamatok menedzselésével éri el. (Világgazdaság)

Április 3.

Az MVM is csatlakozott a „Lépjünk, hogy ne lépjünk bele” kampányhoz, amelyet a XII. kerületi önkormányzat kezdeményezett a kutyapiszokkal kapcsolatos hozzáállás megváltoztatására - ezt számos vállalkozás, intézmény is támogatja. (mmonline.hu)

Április 2.

Nyíregyháza nyerte a Föld órája fővárosa címet, ahonnan a magyarországi regisztráltak csaknem harmada csatlakozott az energiatakarékossági kezdeményezéshez - Magyarországon idén 93 település, 467 intézmény és mintegy 9000 magánszemély vett részt az akcióban. (tisztajovo.hu/MTI)

Összeállította: László Judit