

## Tartalomjegyzék

### MVM

Módosul az MVM hivatalos neve	2
Átvette első villanyautóját az MVM Magyar Villamos Művek	2
Roadshow 3 újabb helyszínen	3
Bemutatkozott az MPVI Mobil Zrt.	3-4
Tárgyalások a Gazprommal – Nabucco vagy Déli Áramlat?	4-5

### Cégcsoport

Csúszhat az árampiacok összekapcsolása	5
Az atomerőművek és a tanulságok	6
Napirend előtt az atomerőmű bővítéséről	6
Egymilliárd forint feletti eredmény és új név az OVIT-nál	7
Megéri váltani	7
Újra működnek a Mátrai Erőmű blokkjai	8
Reális lehet a Mátrai Erőmű fejlesztése	8

### Szponzorálás

Körmérvőzés és zongoraverseny	9
-------------------------------	---

### Hazai energiaszektor

Kompakt technológia szolgáltat áramot Kecskeméten	9
Tartanak az energiahánytól	9-10
Telefon- és internetadó? – kevesebb előfizető	10-11

### Alternatív energia

Kormány előtt a METÁR	11
Nem tudjuk kihasználni a földhőt	11-12
Újabb zölderőművek épülhetnek	12
Energiaültetvény a lengyeleknél	12
Exportálható napenergiában bíznak a görögök	12-13
Szaporodnak a szélerőművek világszerte	13
Zöld energia a Construma kiállításon	13-14

### Külföldi energiaszektor

Kevesebb áram az atomerőművektől – Amerika jól teljesített	14
A brit zöldeket megosztja az atomenergia	14-15
Radioaktív hulladéktároló Szlovákiában a határ mentén	15
Uniós segítség a fejlődő országoknak	15
Amerikai-orsz megállapodás	16
Tüntetés atomerőműért	16

### Hírek egy mondatban

16-17

## Hírek az MVM-ről

### Módosul az MVM hivatalos neve

Április 16.



(mvm.hu)

**A Magyar Villamos Művek döntött hivatalos cégnevének módosításáról: beemelte az MVM rövidítést, így mostantól MVM Magyar Villamos Művek Zrt.-re változott az elnevezés.** A társaság rendkívüli közgyűlésen két új igazgatósági tagot választott. A vezető testületbe került Pócze Orsolya, a fejlesztési minisztérium zöldgazdaság-fejlesztésért és klímapolitikáért felelős helyettes államtitkára és Márton Péter, a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő igazgatója. Egyúttal visszahívták az igazgatóságból Rozgonyi Árpádot. Miután Kovács Árpád a Költségvetési Tanács elnöke lett, lemondott az MVM felügyelő bizottságban betöltött pozíciójáról. (mvm.hu)

### Átvette első villanyautóját az MVM Magyar Villamos Művek

Április 17.



(fotó: mvm.hu)

**Az MVM egy teljesen elektromos meghajtású Citroën C-Zero személyautót állított üzembe.** A hazai villamosenergia-termelés csaknem felét adó piaci szereplő a Zöldárammal hajtott villanyautók elterjedésében bízik, jó példát mutatva a környezettudatosságban - mondta Kóbor György gazdasági vezérigazgató-helyettes. Fontos szempont az is, hogy olcsóbb lesz az üzemeltetés. A társaságcsoport középtávú célja, hogy tovább csökkentse széndioxid-kibocsátását. Ennek egyik hangsúlyos eleme a környezetbarát autók üzembe állítása. Ezért is kitűnő párosítás az MVM Partner Zöldárama és a Citroën C-Zero villanyautója - hangzott el a bemutatón. Kóbor György az MTI kérdésére elmondta: a kocsit a belvárosban hivatalos ügyek intézésére használják. A tervek szerint idén még legalább egy elektromos autót szereznek be. A mostani egy töltéssel 130 km-t tud megtenni. (alternativenergia.hu)

## Roadshow 3 újabb helyszínen

Április 17.,18.,19.



(fotó: facebook.com/energia2.0)

A **Dunaújvárosi Főiskola** állásbörzéjén a korábbiakhoz hasonló nagy érdeklődés övezte az MVM karrierstandját. „A Dunaújvárosi Főiskola gyakorlatorientált mérnökképzéséről az energiaipart jól ismerő szakemberek kerülnek ki a munkaerőpiacra, akik a jövőben akár az MVM Csoport dolgozói is lehetnek” - mondta Baji Csaba elnök-vezérigazgató. Felkai György kommunikációs igazgató szerint sok vállalat csak a fővárosra koncentrál, ha munkaerő-toborzásról van szó, a társaság viszont vidéken is keresi a tehetséges fiatalokat. **Gödöllőn, a Szent István Egyetemen** nagy sikert aratott a kerékpárral működtetett autóversenypálya. A **veszprémi Pannon Egyetem** állásbörzéjén, csakúgy, mint a többi helyszínen **a hallgatók pontos informálásán túl fontos szempont volt, hogy a cég már a standjával is közvetítse a vállalati kultúrát, az MVM legfőbb értékeit.** (mvm.hu)

## Bemutatkozott az MPVI Mobil Zrt.

Április 20.



(fotó: Kalmár István és Schmidt Pál a bitport.hu honlapján)

**Nagyobb versenyt vár a mobilpiacon a negyedik mobilszolgáltató, az MPVI Mobil Zrt.** Az 500 millió forint alaptőkéjű társaságot bejegyezte a cégbíróság és megkapta a frekvenciahasználati jogot - mondták a cég vezetői első sajtótájékoztatójukon. Kalmár István, az igazgatóság elnöke közölte: a negyedik mobilszolgáltató célja, hogy versenyképes szereplőként hatékonyan és eredményesen működjön. Arra a felvetésre, hogy a három jelenlegi mobilszolgáltató bíróságon támadta meg a frekvenciaengedélyt és kérte a végrehajtás felfüggesztését, Schmidt Pál, az igazgatóság tagja azt mondta: "ne szaladjunk előre az időben, várjuk meg, hogyan dönt bíróság". Szerinte az utóbbi tíz év legnagyobb változását hozhatja az új cég a piacon. Nyertese az a sok millió, mobilt használó ügyfél lesz, aki az erősödő verseny miatt magasabb színvonalat és kedvezőbb feltételeket kap. 2012 végén, Budapest belterületén kell szolgáltatnia cégnek.

*A fejlesztésekhez külső forrásokat is igénybe vesznek. A társaság a hang mellett adatszolgáltatást is nyújt. A beszállítók kiválasztása folyamatban van, amiről nem árultak el részleteket, mondván: a riválisok ne kapjanak információt a cég terveiről, működéséről, pénzügyi helyzetéről. **A negyedik mobilcégnek erős versenytársak mellett kell fejlődnie, ami csak innovatív szolgáltatásokkal, a legújabb technológiákkal lehetséges.** Schmidt Pál elmondta azt is, hogy a fejlesztésekben építenek a magyar mérnöki és üzleti tudásra.*

Kérdésekre válaszolva elhangzott: közvetett állami tulajdonú céggént olyan tevékenységet folytatnak, amelyre nem kötelező a közbeszerzés kiírása. A cég minden előírást betart majd - tette hozzá Schmidt Pál. Az MPVI Mobil tulajdonosa az állami tulajdonban lévő Magyar Posta (10 százalék), a Magyar Villamos Művek (45 százalék) és az MFB Invest (45 százalék). **Az MPVI Mobilnak egyelőre nincs vezérigazgatója, a céget az igazgatóság irányítja,** amelynek tagjai: Kalmár István, aki a NAV informatikai elnökhelyettese, a Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács elnöke; Lehoczki Gábor; Majoros Sándor, az MFB Invest Zrt. ügyvezető igazgatója; Schmidt Pál és Tokai Magdolna, a MVM üzletfejlesztési osztályvezetője. A vezérigazgatót az alapszabályban még nem nevezték meg, lapinformációk szerint az operatív irányítást Schmidt Pálra bízzák. **A mobilszolgáltató és a szolgáltatások márkanéve nem MPVI lesz,** erről a márkaépítésnél döntenek majd.(napi.hu, vg.hu, IT café/MTI)

## Tárgyalások a Gazprommal – Nabucco vagy Déli Áramlat?

Április 17.,18.



(fotó: Budapest látképe a gazprom.ru honlapján)

**A Gazprom adott bővebb tájékoztatást arról, hogy Orbán Viktor miniszterelnök Alekszej Millerrel, a Gazprom vezérigazgatójával tárgyalt Budapesten.** Szijjártó Péternek, a miniszterelnök szóvivőjének szűkszavú közleménye szerint a találkozón áttekintették az orosz-magyar energetikai együttműködés aktuális kérdéseit. Az orosz óriáscég internetes oldalán arról számolt be, hogy a tárgyalófelek áttekintették, miképp halad a Déli Áramlat tervének megvalósítása: külön hangsúlyozták, hogy az ütemtervnek megfelelő. Megvitatták a beruházás országos jelentőségűvé emelésének kérdését. Alekszej Miller és Orbán Viktor hangsúlyozta, hogy rendkívül időszerű és fontos a Déli

Áramlat, ami megfelel mindkét ország és az egész európai régió stratégiai érdekeinek. Az orosz államfő Moszkvában közölte: decemberben meg kell kezdeni a Fekete-tengeri szakaszon a gázvezeték építését. (Index/MTI)

*Az Index.hu felelevenítette, hogy Orbán Viktor 2007-ben még úgy nyilatkozott, hogy "nem akarunk a Gazprom legvidámabb barakkja lenni", majd 2008-ban a Fidesz rendkívüli parlamenti ülést akart összehívni, amikor Gyurcsány Ferenc váratlanul megegyezett a Déli Áramlat megépítéséről Moszkvában. A kormányváltás után a Fidesz megerősítette, hogy Magyarország elkötelezett a gázvezeték magyarországi szakaszának megépítésében.*

A vg.hu szerint **Alekszej Miller látogatásának másik oka az lehet, hogy a Déli Áramlat Zrt. 50 százalékanak tulajdonrésze az MFB-től az MVM-hez kerülhet, vagyis a Gazpromnak lesz kivel tárgyalnia.** A Gazpromnál számon tartják, hogy a beruházás kiemelt státuszát a rivális Nabucco projekt már 2010-ben megkapta, és a magyar elkötelezettséget az jelentené, ha ezt a Déli Áramlat is megkapná. A közleményből nem derül ki, hogy Orbán Viktor tett-e erre ígéretet tárgyalópartnerének.

## A cégcsoport hírei

### Csúszhat az árampiacok összekapcsolása

Április 19.



A tervezett július helyett csak **a nyári szabadságok után valósulhat meg a cseh-szlovák-magyar árampiacok összekapcsolása** - a piaci szereplők ezt kérték a projektet koordináló csoporttól. A három ország összekapcsolásában érintett vállalatok megállapodtak abban is, hogy június első felében workshopokat rendeznek a piaci szereplők felkészítésére - számolt be a MAVIR közleménye az irányítócsoporthoz tartó üléséről. A tagok elkötelezettek abban, hogy megvalósítsák a programot. Az unióban 2014-re kell egységes árampiacot kialakítani. (portfolio.hu, vg.hu)

## Az atomerőművek és a tanulságok

Április 17.



(fotó: atomeromu.hu)

**A nukleáris energiatermelés kiforrott technológia, hasznosítása Fukushima után is ésszerű választási lehetőség** - hangsúlyozta az Energiapolitika 2000 Társulat rendezvényén Hamvas István. Az MVM Paksi Atomerőmű vezérigazgatója azt mondta, hogy a Fukusimában történtek után levonják a balesetek, üzemzavarok tanulságait. Az egyik az, hogy az atomerőművek biztonságosak, kibírták a hatalmas földrengést. Ám a szökőár minden mást romba döntött. Míg a természeti katasztrófának 25 ezer áldozata volt, addig az atomenergia egyetlen ember halálát sem okozta Fukusimában. Független szervezetek vizsgálatai bizonyítják az atomenergia biztonságát, valamint azt, hogy a környezetre legkevésbé káros. Érdekes hasonlatot is említett: 2005-ben cápatámadás miatt öt ember halt meg, lehulló kókuszdió viszont 270 ember halálát okozta - mégis a cápától rettegnek az emberek.

*Hamvas István statisztikát is közölt: amióta Magyarországon mind a négy blokk üzemel, a paksi atomerőmű a hazai villamosenergia-termelés nagyjából 40, tavaly csaknem 43 százalékát adta, ráadásul hazánkban a legolcsóbban állít elő áramot. Így az atomenergiáról való lemondás legalább 30 százalékos drágulással, az importfüggőség növekedésével és energiahiánnyal járna. A vezérigazgató megjegyezte, hogy hazánk energiastratégiája számol az üzemidő hosszabbítással és új blokkok üzembe állításával is. (teol.hu)*

## Napirend előtt az atomerőmű bővítéséről

Április 16.

Az MVM Paksi Atomerőmű bővítéséről a Parlamentben is szó volt. Egy LMP-s képviselő kifogásolta, hogy a kormány még a következő kabinetre sincs tekintettel, amikor az atomerőmű fejlesztését tűzi ki célul. Kifogásolta, hogy az állam akár az MVM, akár az atomerőmű állami részvénytársaságát is "dobra verheti". Kovács Pál államtitkár ez utóbbit cáfolta: **kormányrendelet védi a részvénytársaságokat, mint nem privatizálható csomagokat. Felidézte: 2009-ben döntött az Országgyűlés az atomerőmű bővítésének előkészítéséről.** Erre azért is szükség van, mert az ország áramellátásának 40 százalékát gáztüzelésű erőművek adják, de ma igen bizonytalan az európai gázpiac. (Népszava/MTI)

## Egymilliárd forint feletti eredmény és új név az OVIT-nál

Április 18.



(fotó: mvm.hu)

Az Országos Villamostávvezeték Zrt. közgyűlése elfogadta a 2011-es üzleti évről készített éves beszámolót, mérleget és az eredmény-kimutatást, valamint az idei üzletpolitikát. **A cég a tavalyi évet 1 milliárd forint feletti adózott eredménnyel zárta** - idézte a társaság közleményét a Portfólió. A közgyűlés az Országos Villamostávvezeték Zrt. Igazgatóságának beszámolója alapján, a felügyelőbizottság, valamint a könyvvizsgáló jelentésének ismertetében a társaság 2011. évi mérlegét és eredmény-kimutatását 24 664 532 ezer forint mérlegfőösszeggel, 1 068 537 ezer forint adózott eredménnyel állapította meg. Módosították a társaság alapszabályát, így **a társaság cégneve: MVM OVIT** Országos Villamostávvezeték Zártkörűen Működő Részvénytársaság.

## Megéri váltani

Április 18.



(fotó: mvm.hu)

A kis- és középvállalkozások takarékoskodnak, de sokan nem tudnak a villamosenergia-kereskedőváltás lehetőségéről. Pedig **az ártól a számlázáson és a kapcsolattartás minőségén át lehet a jelenleginél kedvezőbb ajánlat** - hangsúlyozta Jakócs Krisztián, az MVM Partner termékmenedzsere a Piac és Profitnak. A teljes díj mintegy fele a rendszerhasználati díj. Ez hatósági ár, vagyis mindenhol azonos. A másik fele az energiaár, ezen lehet spórolni a kereskedőváltással. Általában 10-15 százalékos megtakarítás érhető el, ami a teljes számla 5-8 százalékos csökkenését jelenti. Ez egy átlagos kisvállalkozásnál éves szinten akár 100 ezer forintot, gyártó vagy termelő cégnél pedig 250 ezer forintot is jelenthet. Az MVM Partner emellett kapcsolattartót ajánl ügyfeleinek és igyekszik érthetőbbé tenni a szabályozási kötelezettségek miatt olykor tényleg bonyolult számlákat.

## Újra működnek a Mátrai Erőmű blokkjai

Április 19.

**Befejeződött a IV-es és V-ös blokk nagyjavítása, megkezdődött az üzembe helyezés** - közölte Valaska József, a erőmű igazgatóságának elnöke. A nagyjavítás célja a blokki berendezések üzemképességének, üzembiztonságának fenntartása. Kicserélték a négyes blokk főtranszformátorát is. A kazánba április 19-én gyújtottak be, az ötös blokk kazánját pedig hétfvégén helyezték üzembe. Az erőmű 202 méteres kéményéből az olajtüzelés miatt átmenetileg sötétebb füstgáz száll. A négyes és az ötös blokk bekapcsolása után a Mátrai Erőmű teljes kapacitással üzemel. (ma.hu)

## Reális lehet a Mátrai Erőmű fejlesztése

Április 16.



(legifotok.hu, Mátrai Erőmű)

**A több száz évre elegendő hazai szénvagyon megfelelő hasznosítása nemcsak az importfüggőséget csökkenti, hanem az államadósság növekedésének veszélyét is mérsékli** - mondta Zoltay Ákos, a Magyar Bányászati Szövetség ügyvezető főtitkára a Napi Gazdaságnak. Szerinte rendkívül nagy értéket képviselnek a hazai lignitbányák: a Mátrai Erőmű Zrt. Visontai és Bükkábrányi Bányaüzemei, ahol az ásványvagyon mellett rendelkezésre állnak a kitermeléshez, a továbbhasznosításhoz szükséges berendezések, a szaktudás és a társadalmi elfogadottság. Fontosnak mondta, hogy megnyerjék a kormány támogatását a tisztaszén technológia fejlesztéséhez, illetve uniós kutatás-fejlesztési programokhoz. **A realitásokat tekintve a Mátrai Erőmű Zrt. tisztaszén technológiára alapozott fejlesztése valósulhat meg**, illetve a mecseki mélyműveléses szénbányászatra alapozott, vagy az UCG technológiával történő erőművi szénhasznosítás.

*A Magyar Bányászati Szövetség javasolja, hogy a közutakat egyáltalán nem terhelő bányászati technológiákhoz felhasznált gázolaj jövedéki adóját részben, vagy egészben visszatérítsék. Érdekeltté tenné az önkormányzatokat az ásványi nyersanyag kitermelésében, ezért javasolja, hogy az önkormányzatok 10 százalékban részesüljenek a bányajáradékból, ennek szabályozását pedig a bányászatról szóló törvényben határozzák meg.*



## A szponzorálás hírei

*Április 18.*

**Körmétközést vívtak az MVM menedzsment, az Olimpikonok/Élcsportolók, a Parlamenti képviselők és az Üzletemberek csapatai az ELMŰ sportcsarnokban a TOP Kupa kispályás labdarúgó tornán. A Nemzeti Sport beszámolója szerint az MVM - Olimpikonok záró mérkőzése 2:2-es döntetlenre végződött, az összeadásban sok volt a kihagyott helyzet. A Parlament csapata győzött, a második helyezett MVM menedzsment csapatkapitánya Dr. Bánfi László csapatkapitány kezébe került először.**

*Április 19.*

**Bogányi Gergely** április 26-án tartja zongoraestjét 19.30 órai kezdettel a MŰPA Bartók Béla Hangversenytermében az MVM támogatásával. (Heti Válasz)

## A hazai energiaszektor hírei

### Kompakt technológia szolgáltató áramot Kecskeméten

*Április 16.*



(fotó: napi.hu)

**Hazánkban korábban alig alkalmazott megoldással építette meg a Mercedes-Benz kecskeméti gyárának áramellátását biztosító alállomást az EdF Démász.** A Napi Gazdaságnak Braun József, a Hálózati Elosztó Kft. irodavezetője elmondta: szolgáltatási területükön ez volt az első olyan egység, ahol az úgynevezett SF6 (azaz kén-hexafluorid) gázszigetelést használták a kapcsoló berendezésekben, ami a szokásosnál jóval kompaktabbá tette a rendszert. Az alállomás kisebb helyen fér el és újdonság a szabad téri elhelyezés is. A technológia drágább a hagyományos megoldásoknál, az üzemeltetési költségek azonban alacsonyabbak, így néhány évtized alatt megtérül a befektetés.

### Tartanak az energiahiánytól

*Április 16.*



(fotó: napi.hu)

Az energiainfo.hu legutóbbi felmérése szerint **minden második megkérdezett ember attól tart, hogy öt éven belül energiahiánnyal kell számolni**

**Magyarországon.** Az Egyesült Államokban, a Gallup által végzett felmérésben is hasonlóképpen vélekedtek a fogyasztók. A nem reprezentatív kutatásban a megkérdezettek 89 százaléka szerint hazánknak önállóan is erőfeszítéseket kell tennie az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésére. Az ellátásbiztonság fenntartása érdekében mindössze a válaszadók 7 százaléka helyezné a hangsúlyt a hagyományos források (szén, kőolaj, földgáz) kitermelésére, a döntő többség - 93 százalék - a megújuló források hasznosítását támogatja.

## Telefon- és internetadó? – kevesebb előfizető

Április 21.



(fotó: piacesprofit.hu)

**A gazdasági tárca javaslata szerint minden vezetékes és mobiltelefonálást, valamint internetforgalmat meg kell adóztatni 2013-tól,** amiből 40-50 milliárd forintos bevételre lehet számítani - értesült az Origó. Ezt sem a távközlési cégek, sem a gazdasági minisztérium nem kommentálta, az egyik szolgáltató cég munkatársa azonban a Magyar Nemzetnek elmondta: számítottak arra, hogy a válságadó kifutásával a kormány más címen fog beszélni hasonló összeget. Mindez az internet terjedését akadályozhatja. Az elképzelés utópia, el fog vérezni - vélekedett a BDO Magyarország adópartnera a Privátbankárnak. Gerendy Zoltán úgy érvelt: a távközlési szolgáltatásokat áfa terheli, így uniós jogszabályok szerint lehetetlen bevezetni még egy, forgalom alapján kivetett adót. Ha mégis sikerülne, szerződésenként átlagosan legfeljebb havi 235 forint lehet a netadó. A meg nem erősített hírre esett a Magyar Telekom papírjainak árfolyama a tőzsdén.

*Április 24-én tárgyalja a kormány a net- és telefonadó tervét - tudta meg a hvg.hu portál. A fejlesztési minisztérium a múlt pénteken berendelte a szolgáltató cégeket az ágazatra kivetett különadó ügyében, amely miatt uniós köteleességszegési eljárás indult Magyarország ellen. Szó volt az új adó tervéről is, amelyről nem egyeztetett a fejlesztési minisztériummal a nemzetgazdasági tárca. Nyitrai Zsolt országgyűlési képviselő (Fidesz), a fejlesztési tárca volt államtitkára hétvégén azt írta Facebook-oldalán: „Biztos vagyok benne: internetadó nem lesz.” (Tőzsdefórum)*

**Tovább csökkent a hazai mobiltelefon előfizetők tábora**, februárhoz képest a forgalmat generáló ügyfelek száma 46 ezerrel lett kevesebb, így ez az érték csaknem 11,013 millió volt márciusban. A legnagyobb visszaesést a forgalmazásban részt vevő kártyák száma alapján a Telenor szenvedte el. (portfolio.hu)

## Hírek az alternatív energiáról

### Kormány előtt a METÁR

*Április 19.,22.*



(fotó: napi.hu)

**A kormány májusban tárgyalja az előterjesztést a megújuló és alternatív energiaforrásokból előállított hő és áram kötelező átvételi rendszeréről**, amely jövőre lépne életbe. Szakmai szervezetek szerint a csúszás károkat okoz, haszna ugyanakkor az, hogy a kidolgozók figyelembe vehetik más országok tapasztalatait. Csehországban, Németországban, Spanyolországban és Olaszországban "napenergia-buborék" alakult ki a túltámogatások miatt, ami drágábbá tette az áramot és megkérdőjelezte a kapacitások rendszerbe szervezését - mondta Tóth Tamás, a Magyar Energia Hivatal osztályvezetője egy konferencián. **A gazdagabb országok is többnyire csökkentik a dotációt.** A magyar támogatási koncepciót az Európai Bizottságnak is jóvá kell hagynia, ami fél évet is igénybe vehet. (napi.hu)

### Nem tudjuk kihasználni a földhőt

*Április 19.*



(fotó: napi.hu)

Két probléma akadályozza a geotermikus energia hasznosításának elterjedését - hangzott el Orosházán, a Magyar Geotermális Egyesület fórumán. Az egyik, hogy a termálvíz visszasajtolásának szabályozása évek óta húzódik, ami elbizonytalanítja a piacot. Szita Gábor elnök a jogszabályok változását is kifogásolta. **Az új bányajogi törvény szerint a termálvíz kutatásához és kitermeléséhez 2500 méter alatt bányajogi engedély szükséges, amit koncessziós eljáráshoz kötnek.** A konferencián résztvevő szakemberek

hangsúlyozták a geotermikus-ágazat előnyeit: hazai tulajdonban van, ahol nem alakultak ki monopolhelyzetek, megfizethetők az energia-hasznosítási technológiák és kiszámíthatóak a megtérülési mutatók.(napi.hu/MTI)

### Újabb zölderőművek épülhetnek

*Április 20.*

Újabbak követhetik az EDF Démász Szeged közelében átadott, szerves hulladékot hasznosító erőművét. A sertés trágyából és növényi hulladékból előállított, gázzal termelt, azaz **megújuló energiahordozót a MAVIR veszi meg a cégtől a piacinál valamivel drágábban**, a hőt pedig a beruházásban részt vevő partnerek használják fel. Az EDF Démász által 50 százalékban ellenőrzött projekt az uniós forrásokból és a Széchenyi tervből érkezett támogatás nélkül nem áll meg a lábán. Ezért a társaság olyan baktériumkutatást támogat a Szegedi Tudományegyetemen, amely javítja a zölderőmű pénzügyi mutatóit. (Világgazdaság)

### Energiaültetvény a lengyeleknél

*Április 16.*



(fotó: greenwoodresources.com)

**Európa egyik legnagyobb energiaültetvényét telepítik a lengyel Tengerszemlén:** a biomasszát kapcsolt villamos- és hőenergia-termeléshez, valamint papírgyártáshoz használják fel. Az International Paper Kwidzyn papírgyár és a Green Wood Resources Poland vállalat beruházásában 25 ezer hektáron telepítenek hibrid nyárfát, amelyet három-négy év után már biomasszaként használhatnak a helyi papírgyár erőművében. Becslések szerint ezer hektár energiaültetvényből 100 ezer tonna biomasszát lehet előállítani, a termesztett fákból idővel cellulóz is lesz. Az International Paper a világ 24 országában üzemeltet papírgyárakat, lengyelországi leányvállalata a legnagyobb lengyel papírgyártó. (mfor.hu/MTI)

### Exportálható napenergiában bíznak a görögök

*Április 16.*

**Napenergia termelésével és értékesítésével csökkentené államadóságát Görögország.** Az állami terv, a Helios 60 ezer új munkahelyet teremthet - ebben

bízik a görög energiaügyi miniszter. A teljes kapacitás kiépítésével 10 ezer megawatt áram termelődhet és 15 milliárd eurós bevételt hozhat. Az áram 80 százalékát uniós országokba exportálnák. Elsősorban Olaszországgal és Luxemburggal tárgyalnak, de Németországgal is folynak megbeszélések. Az első berendezések építése az idén megkezdődhet, ezek 2014-ben termelhetik az energiát. A projekt finanszírozása azonban egyelőre nem megoldott - ismerte el a miniszter. (hvg.hu/MTI)

## Szaporodnak a szélerőművek világszerte

Április 18., 20.



(fotó: alternativenergia.hu)

**Tavaly szélerőmű beruházásra 50 milliárd eurót fordítottak világszerte.** Ezzel az üzembe helyezett áramtermelési kapacitás 20 százalékkal emelkedett - közölte az osztrák IG Windkraft szakmai szervezet a koppenhágai szélerőműves ipari kiállításon. A növekedés 43 százaléka Kínára esett. Európa 96.600 megawatt kapacitással még vezet, de Kína 82 ezer megawattal közvetlenül a nyomában van. A Global Wind Energy Council becslése szerint a világ szélerőműves áramtermelése 2016-ra több mint a duplájával növekszik. 80-nál is több ország fektetett szélerőmű beruházásba, közülük 20 országban az üzembe helyezett termelési kapacitás meghaladja az ezer megawattot. (profitline.hu)

*Az Európai Szélerőműves Szövetség közzétette legfrissebb jelentését, miszerint a szektor 2007 és 2010 között 32 milliárd euróval járult hozzá az Európai Unió GDP-jéhez. (energiacentum.com)*

## Zöld energia a Construma kiállításon

Április 18.



(fotó: greenfo.hu)

**Az alternatív fűtőanyagok közül a pellet, az energiaforrások közül a napenergiás villanyáram hódított Budapesten,** a nemzetközi építőipari szakkonferencián. A pellet fűtőértéke azonos a fáéval. Megéri a gázt pelletre váltani: a kilónként 50 forintos pelletből 160 ezer forintnyi kell ahhoz, hogy kiváltsa az évi 500 ezer forintos számlát. A kiállításon bemutattak meleg vizet készítő napkollektorokat, de egyre inkább eltolódik a napenergia-hasznosítás a

villanyáramot előállító napelemek felé. Ennek oka az, hogy a napelemek hatásfoka csaknem 20 százalék. A napból készült villanyáram hátránya, hogy nehezen tárolható. Egy vízbontó akkumulátort is bemutatnak, amely a napból termelt energiával hidrogént állít elő vízből, amiből újra villanyáram készíthető. (Tőzsdefórum/MTI)

## A külföldi energiaszektor hírei

### Kevesebb áram az atomerőművektől – Amerika jól teljesített

*Április 17.*

A fukusimai baleset után több japán reaktort állítottak le. Ez is közrejátszott abban, hogy **tavaly 44,3%-kal visszaesett a japán atomerőművekben termelt villamos energia**. A németországi reaktorok leállítása is hasonló következményekkel járt: ott 23 százalékkal csökkent a villamosenergia-termelés. A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség adatait az energiainfo.hu közölte. Hivatalosan csak két új blokk építése kezdődött el tavaly: Pakisztánban és Indiában. Kínában legalább három blokk építésének elkezdését tervezték, de a japán atomerőmű balesete miatt ezeket elhalasztották. Ezekről függetlenül Kínában jelenleg huszonhat blokkot építenek.

*Ami az amerikai statisztikát illeti: **2011-ben jól teljesítettek az amerikai atomerőművek**, ezt mutatja a nem tervezett leállások alacsony száma és a magas kapacitáskihasználási tényezők is. Az Egyesült Államokban száznégy atomerőművi blokk üzemel és az igények 19,2%-át fedezi.*

### A brit zöldeket megosztja az atomenergia

*Április 17.*

**A környezetvédők Nagy-Britanniában heves vitákat folytatnak arról, hogy szükség van-e új atomerőművekre.** A miniszterelnöknek írt levelükben kifejtik, hogy Angliának Japán és Németország példáját kellene követnie, vagyis bezárni az atomerőműveket. Ezek az országok a tiszta energia fejlesztésében látják a jövőt. A nukleáris energiát támogató környezetvédők azonban úgy vélik, hogy továbbra is az atomenergia az egyetlen életképes és alacsony szén-dioxid kibocsátású energiaforrás az Egyesült Királyságban. Szerintük a legsürgősebb

feladat - a környezet és a közegészség szempontjából - a szén fokozatos beszüntetése. (alternativenergia.hu)

### Radioaktív hulladéktároló Szlovákiában a határ mentén

*Április 19.*

**A magyarországi területek közelében Szlovákia úgynevezett integrált radioaktív hulladéktároló építését tervezi** - közölte a szlovák környezetvédelmi tárca. A bohunicei atomhulladék-lerakó létesítését nemzetközi hatásvizsgálat után lehet elkezdni. A beruházás engedélyezési eljárása Szlovákiában már folyik. Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség tájékoztatása szerint a tároló környezetvédelmi szempontok alapján várhatóan érinti Esztergomot, Komáromot, Almásfüzitőt, Neszmélyt, Dunaszentmiklóst, Süttőt, Lábatlant, Nyergesújfalut, Tátot, Pilismarótot és Dömöst is. Az említett településeket képviselők a létesítési engedélyt kérő okmányokat a győri felügyelőség ügyfélszolgálati irodájában tekinthetik meg. (24Óra)

### Uniós segítség a fejlődő országoknak

*Április 17.*



(fotó: euvonal.hu)

**Az Európai Unió 50 millió eurónyi plusz segítséget nyújt a fejlődő országok energiaellátásának javítására** - jelentette be José Manuel Barroso. Az Európai Bizottság elnöke egy szakmai konferencián közölte: további támogatásokat is terveznek, hogy megvalósulhasson az ENSZ célkitűzése: eszerint 2030-ra minden embernek hozzá kell férnie fenntartható energiaforrásokhoz. A világ lakosságának negyede még ma is teljes sötétségben él, azaz lakókörnyezetében nincs áram. A Bizottság felhívta a figyelmet arra, hogy 1,3 milliárd ember nem jut áramhoz, 2,7 milliárd ember olyan anyagot használ otthona melegen tartásához, amely súlyosan károsítja az egészséget, ennek következményeként évente 2 millió ember hal meg. (euvonal.hu)

## Amerikai-orosz megállapodás

Április 20.



(fotó: vg.hu)

Megállapodott az amerikai ExxonMobil és az orosz Rosznyefty: **energiaérdekeltségeket juttatnak egymásnak földrészeiken.** Olyan vegyesvállalatot alapítottak, amely a Kara- és a Fekete-tengeren fog dolgozni. Összesen 350 milliárd dolláros beruházásokra készülnek - idézte a The Moscow Times cikkét a vg.hu. Cserébe a legnagyobb orosz olajvállalat 30 százalékos részesedéshez jut az ExxonMobil nem hagyományos gázberuházásaiban, és 30 százalékot kap partnere Mexikói-öbölben lévő 20 blokkjából. A csere lényege, hogy Oroszország több milliárd hordónyi szénhidrogént enged át a számára így hozzáférhető technológiáért.

## Tüntetés atomerőműért

Április 22.

**Csaknem kétezren tüntettek a bulgáriai Pleven városában, mert a kormány letett a belenei atomerőmű megépítéséről.** A döntéssel számos polgár nem ért egyet, a kormány menekül a népszavazás elől - mondta a tüntetés szervezőbizottságának elnöke. Bulgária azért mondott le a belenei atomerőmű megépítéséről, mert nem tudott megállapodni az orosz féllal a kivitelezés költségéről, és nem sikerült nyugati befektetőt találni. Az egyik erőművi blokkot a Roszatom már legyártotta. Ezt a bolgár kormány és a kozloduji atomerőműben szereli fel. (Index/MTI)

## Hírek egy mondatban

Április 21.

A felszámolás alá került Nád MPS-H Kft.-nek az MVM ellen indított kártérítési perében **tanúként hallgatták meg Kovács Józsefet, a paksi atomerőmű volt vezérigazgatóját és az MVM volt termelési vezérigazgató-helyettesét** - korábban ő döntött arról, hogy az atomerőmű nem száll be az energianád projektbe. (hirado.hu/MTI)

Április 20.

**AzÉMász 1 400 forint, az Elmű 1 700 forint bruttó osztalékot fizet 10 ezer forint névértékű részvényeire,** az osztalékfizetés kezdő napja május 7-e - közölte a két társaság közgyűlési határozatát. (privatbankar.hu)



*Április 17.*

**Az áremelések hatásaként Magyarországon az első negyedévben csökkent az üzemanyag fogyasztása** - benzinből 4,1 százalékkal, gázolajból 1,9 százalékkal kevesebb fogyott, mint egy évvel korábban. (vg.hu/MTI)

*Április 20.*

**Szeptember elejére várható eredmény az állami kórházak közös gázbeszerzési központi közbeszerzésén** - egyelőre a már államosított több mint félszáz intézménynek kell majd egy szolgáltatótól vásárolnia a gázt, amitől 20 százalékos megtakarítást remélnek. (Világgazdaság)

*Április 19.*

**Elvetette az Európai Parlament az Európai Bizottságnak azt a tervét, hogy az unióban idővel jelentősen megemeljék a dízel üzemanyagok adóját** - a képviselőtestület egyebek között az energia megfizethetőségének fontosságára hivatkozott. (Tőzsdefórum)

*Április 18.*

**Ausztriában 2013-tól megtiltják az ismeretlen eredetű áram bevitelét**, a szolgáltatók pedig kötelezik magukat, hogy nem vásárolnak nukleáris erőműben termelt áramot. (HVG)

*Április 19.*

**A horvát INA, a Mol leánycége is versenyben** - Irakban 47 olyan céget neveztek meg, amely részt vehet az energiaforrások kutatási koncesszióinak elnyerésére kiírt előválogatási versenytárgyaláson. (Index)

*Április 22.*

**Bővíti közép-kelet-európai piacait a napelem parkokat építő győri Raabvill Kft.** - a tavaly több mint tízmilliárd forint forgalmat elért társaság 30 százalékos növekedést tervez idén. (Tőzsdefórum/MTI)

*Április 18.*

**Klímasztár díjat kapott Veszprém az Európai Klímaszövetségtől stratégiájáért és beruházásaiért** - energiaigényének 20 százalékát helyben megtermelt, megújuló energiákból kívánja fedezni. (Épülettár/MTI)

*Április 21.,22.*

**Zöld villamos járt Budapesten, a Föld napján.** A fenntarthatóság jegyében a kormányzat törekszik olyan helyzetbe hozni az embereket, a vállalkozásokat, hogy a környezetbarát megoldásokat választhassák - mondta Illés Zoltán vidékfejlesztési államtitkár.(stop.hu/MTI)

Összeállította: László Judit