

Tartalomjegyzék

MVM

Az MVM szakembereket keres beruházásaihoz	2
Az MVM Csoport nem apportálja távközlési hálózatát az új mobilcégbe	2-3
Cégbíróságon a kérelem	3
Kifizette a frekvenciadíjat a negyedik mobilcég	3
Áramszolgáltatók osztaléka: annyi, mint a tavalyi	4
Korábban kikerült az MVM portfóliójából az erőmű – most bezárják	4-5

Cégcsoport

A MAVIR prognózisa	5
Karbantartás a paksi atomerőműben	6
Felmérések a paksi atomerőműről	6
Zöldáram a piacon	7
Az OVIT tanpályát hozott létre Bicskén	7
A szponzorálás hírei: Múzeum+	8

Hazai energiaszektor

Megállapodás-tervezet	8
Energetika és szellemi hagyaték a Ganznál	8-9
Országos energiaszolgáltató lett a Telecom	9
Csoportos energiavásárlás – olcsóbb	9

Alternatív energia

Megadóztatják a bioetanolt?	10
Bioerőművet építenének Szombathelyen	10
Így vesztenek az önkormányzatok milliárdokat	11

Külföldi energiaszektor

Új típusú atomreaktort kutatnak a magyarokkal	11-12
Nő az atomenergia részaránya Csehországban	12
Újabb japán atomreaktort állítottak le	12
Életveszélyes a fukusimai reaktor	13
Hallgatnak a februári szerb atombalesetről	13
Nincsenek felkészülve egy atomkatasztrófára a franciák	14
Atomerőmű helyett gázerőművet épít Bulgária	14
Újabb atomerőműveket építenének Iránban	14
Gáz került Schengen útjába	15
Gázszivárgás – nincs több veszély	15
Uniós szigor - kötelező energiatakarékosság	15
Hírek egy mondatban	16

Hírek az MVM-ről

Az MVM szakembereket keres beruházásaihoz

Március 28.

Az MVM Csoport a jövő nagy beruházásaihoz, például a paksi atomerőmű bővítéséhez keresi a jól képzett szakembereket a mérnök- és közgazdászképzést nyújtó egyetemeken – mondta Baji Csaba, az MVM elnök-vezérigazgatója a Corvinus Egyetemen tartott karrierexpón. Egyébként a cég tevékenysége is bővül, hiszen részt vesz Déli Áramlatban, de az új projektek között van az MVM Net. Zrt. és a Magyar Gáz Tranzit Zrt. is.

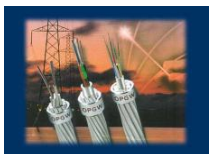


(fotó: Baji Csaba elnök-vezérigazgató, mvm.hu)

Regionálisan is meghatározó szereplővé kíván válni az MVM és céljai eléréséhez szükség van a jövő szakembereire - tette hozzá elnök-vezérigazgató. Állami tulajdonú vállalatokra nem jellemző, hogy állásbörzéken vegyenek részt, de a cég ezzel is szeretne a jövőbe mutatni. A „jövő munkáltatója” elsősorban kontrolling, informatikai, minőségbiztosítási, logisztikai, műszaki, HR, telekommunikációs, beszerzési és pénzügyi területeken keres új munkaerőt az Energia 2.0 egyetemi körútján. (orientpress.hu)

Az MVM Csoport nem apportálja távközlési hálózatát az új mobilcégbe

Március 28.



(fotó: mvm.hu)

A hamarosan megalakuló negyedik mobilszolgáltató cégben az MVM Zrt. befektetőként van jelen, amelynek szakmai és pénzügyi indokai is vannak - mondta Felkai György kommunikációs igazgató az MTI-nek a Budapesti Corvinus Egyetemen tartott karrierexpón. A távirati iroda kérdésére cáfolta, hogy a társaság távközlési hálózatát az új szolgáltatóba apportálná, az az MVM távközlési cégében, az MVM NET Zrt.-ben marad. Baji Csaba, az MVM elnök-vezérigazgatója a mobilcégről azért nem kívánt nyilatkozni, mert ez a konzorciumvezető Magyar Posta feladata. Viszont elmondta, hogy **az MVM NET**

Távközlési Szolgáltató Zrt. év elején megkezdte a szolgáltatást a Nemzeti Távközlési Gerinchálózaton. Az MVM emellett a villamosenergia-rendszer igényeit elégíti ki, szabad kapacitásait pedig a piacon értékesíti. Közölte, hogy az előzetes adatok szerint az MVM csoport konszolidált adózás előtti nyeresége 2011-ben meghaladta a 60 milliárd forintot. (mfor.hu)

Cégbíróságon a kérelem

Március 26.

Névfoglalási kérelmet adott be a cégbírósághoz a majdani állami mobilszolgáltató, az MPVI Mobil Zrt. - írta a Napi Gazdaság. Az mpvi.hu domain nevet már bejegyezték: tulajdonosa Schmidt Pál - 2011 júniusáig így hívták a Magyar Posta Zrt. vezérigazgatóját. Az mpvimobil.hu-t pedig a két vidéki magánszemély tulajdonában lévő 1B Holdig Zrt. foglalta le. **A mobilcég márkaneve egyelőre nem ismert.**

Március 29.

A Figyelő értesülései szerint a cég indulásánál részt vesz az Invitel Zrt. is, de vezetői még nem kívántak nyilatkozni. Ugyanakkor új kormányzati értékesítési igazgatóságot hoztak létre, vezetője Biró Albert. **A várakozások szerint az új mobilcég főként az állami szférából szerzi majd az előfizetőit:** legfeljebb egymillió olyan előfizetés van Magyarországon, amelyért valamilyen formában az állam fizet, vagyis legjobb esetben ennyi potenciális ügyfél lehet.

Kifizette a frekvenciadíjat a negyedik mobilcég

Március 26.

A negyedik mobilszolgáltató kifizette a 10 milliárd forintos frekvenciahasználati díjat és a bejegyzéshez szükséges dokumentumokat beadta a cégbíróságra - értesült az MTI. Az MPVI Mobil Zrt. az adóregisztrációs eljárás után kezdheti el működését. **A cég alaptőkéje 500 millió forint, a Magyar Postának 10 százalék, az MVM-nek és az MFB Invest Zrt.-nek 45-45 százalék a tulajdoni részesedése.** Az új vállalat várhatóan áprilisban mutatkozik be sajtótájékoztatón. Az NMHH a konzorciumot hirdette ki nyertesként, de a Magyar Telekom, a Telenor és a Vodafone is fellebbezett. Az NMHH február 20-i közlése szerint a beérkezett fellebbezések alapján másodfokú eljárás indult, amelynek lefolytatására 45 nap áll rendelkezésre. A Gazdasági Versenyhivatal március 22-én engedélyezte az MPVI Mobil Zrt. megalapítását. (profitline.hu)

Áramszolgáltatók osztaléka: annyi, mint a tavalyi

Március 27.



(fotó: napi.hu)

Az Elmű részvényenként 1.700 forint, az Émász 1.400 forint osztalék elfogadására tett javaslatot - derült ki az áramszolgáltatók közgyűlési előterjesztéseiből. A konsolidált beszámoló szerint az Elmű adózott eredménye 18,386 milliárd forint, az Émász csoporté 8,569 milliárd forint volt. Mindkét cég a német RWE-EnBW többségi tulajdonában van. **Az MVM részesedése az Elműben 15,63 százalék, az Émászban 11,66 százalék** (napi.hu/MTI)

Korábban kikerült az MVM portfóliójából az erőmű – most bezárják

Március 26.



(fotó: Tiszaújvárosi Krónika)

Március 31-éig működött az amerikai AES konszernhez tartozó Tisza II. Erőmű, amely megvált 101 dolgozójától. Magyarország negyedik legnagyobb erőműve a honlap szerint a villamosenergia-termelés 5 százalékát adta. Kovács Tibor, az Országgyűlés gazdasági bizottságának MSZP-s alelnöke azt mondta: az amerikai tulajdonos azért döntött a bezárás mellett, mert csak március végéig kötöttek vele áramvásárlási szerződést. A 900 megawatt kapacitású gáz- és olajtüzelésű erőmű 1996-ban került az AES tulajdonába (energiainfo.hu/MTI). Egy éve jelentették be, hogy bezárják a Tiszapalkonyai és Borsodi Hőerőművét. A Tisza II. leállása várhatóan az AES kivonulását jelenti a magyar piacról - írta a porfolio.hu és jelezte azt is: a társaság vevőt keres.

A minisztérium szerint az erőmű nem volt versenyképes sem a hazai, sem a régiós piacon. A villamosenergia-termelési piacon tavaly és 2012-ben sem vett részt, kizárólag a MAVIR rendszerszabályozási feladatokra vonatkozó aukcióin jutott megbízásokhoz, amelyek nem értelmezhetők termelésként. A cég adott ajánlatot az év hátralévő részére is, de olyan áron, hogy arra a MAVIR nem

tartott igényt. **Az Európai Unió hosszú távú megállapodásokról szóló döntése szerint 2009-től az AES is kikerült az MVM portfóliójából.** (napi.hu)

Március 27.

Természetes, hogy a kevésbé hatékony, drágán termelő erőműveket leállítják - mondta Stróbl Alajos, a Pöry-Erőterv nyugdíjas rendszerirányító főmérnöke az Origónak. A bezárás másik oka, hogy nincs elég igény az áramra. Magyarországon 10 ezer megawatt kapacitás van, a csúcsfogyasztás 6500 megawatt: tehát bőven van tartalék. **Legnagyobb kihasználtsággal a paksi kapacitások büszkélkedhetnek, az atomerőmű 7800 órát dolgozott, a Mátrai Erőmű 6800 órát,** a Csepeli Erőmű 4200-at, a Tisza II. pedig 6-7 órát. A régi blokkokat az új, nagyobb hatásfokúak is kiszorítják, amelyek tavaly mintegy 1100 megawattal bővítették a kínálatot. A Világgazdaság szerint a Dunamenti Erőmű F blokkja is leállhat hasonló körülmények közepette.

A cégcsoport hírei

A MAVIR prognózisa



Március 27.

A hazai villamosenergia-rendszer terhelése folyamatosan nő a következő évtizedekben - jelezte a MAVIR éves értékelésében. 2015-ig 2000 megawattnyi, 2030-ig 9000 megawatt új kapacitás lép a rendszerbe, miközben jelentősen csökken a földgáz, illetve a szén és a lignit részesedése. A kis gázblokkok, a zöld- és az atomenergia súlya szinten marad, ám nagy kérdés, miből áll össze az 9000 megawattnyi új kapacitás. **Tavaly jelentősen nőtt a HUPX áramtőzsdére vitt villamos energia forgalma,** a decemberi mennyiség meghaladta az ötmillió megawattórát. (Világgazdaság)

Karbantartás a paksi atomerőműben

Március 29.



(fotó: atomeromu.hu)

Megkezdődik a paksi atomerőműben az idei karbantartás - tájékoztatta Mittler István, a Paksi Atomerőmű Zrt. kommunikációs igazgatója az MTI-t. **Április első napjaiban kezdődik a javítás az egyes reaktoron, majd a négyes blokkal folytatódik május közepén.** A kettes blokk leállítását július első napjaira tervezik, míg a hármas blokkét szeptember első napjaira ütemezték. Az atomerőmű reaktorait évente vetik alá egy körülbelül egy hónap alatt elvégezhető, tervezett karbantartásnak – írta a Tőzsdefórum. A hvg.hu mindezt azzal egészítette ki, hogy az elmúlt évben a paksi atomerőmű teljesítmény-kihasználása rendkívül jó, csaknem kilencven százalékos volt. Az erőmű villamosenergia-termelése 2011-ben 15685 GWh volt, ezzel a hazai termelés 43,25 százalékát adta.

Felmérések a paksi atomerőműről

Március 31.



(fotó: atomeromu.hu)

A HVG szerint nem egyértelmű, mit gondol a közvélemény az atomerőműről. A cég megbízásából a TNS Hoffmann Kft. évek óta megkérdezi: **„egyetért-e azzal, hogy Magyarországon működik atomerőmű?”- erre a válaszadók több mint háromnegyede válaszol igennel.** Erre a támogatásra utal beszámolóiban az atomerőmű. Tavaly 78 százalékról 73-ra romlott a mutató, ennél csak a 2002-es 68 százalék volt kevesebb. Árnyaltabb a Medián kutatása. 2003-ban, a paksi erőmű legsúlyosabb üzemzavarának évében a TNS 73 százalékos támogatást mért, a Medián felmérésben 46 százalék viszont környezetvédelmi szempontból nem tartotta megfelelőnek az atomerőműveket. 68 százalék mégis úgy ítélte meg, hogy „nem kellene bezárni” Paksot, több mint 60 százalékuk szerint „igyekeznek eltitkolni a valóságot az emberek elől”. Tavaly sem egyeztek az Origó megrendelésére dolgozó Medián és a TNS eredményei, igaz, a kérdések is különböztek – jegyezte meg a hetilap.

Zöldáram a piacon

Március 28.

Két magyar cég is zöld áramot használ és újabbak jelezték, hogy előnyben részesítenék azt – mondta az MVM Partner Zrt. vezérigazgatója, Major György a Magyar Demokrata hetilapnak. A cég egy biomassza-erőművel működik együtt, amely akár fél terawatt órányi kapacitást is nyújthat. **Vannak olyan termelői körök, amelyek kiszorultak a megújuló erőműveket támogató Kötelező Átvétel rendszeréből – a zöld áram nekik is megoldás.** A vezérigazgató elmondta: 15-30 százalékkal drágább ez a termék, ami attól is függ, hogy egy adott cég milyen mértékben szeretne zöld energiát használni. Bevezették a Zöldbázis terméket is – vagyis ha egy cég inkább csak kipróbálná a lehetőséget, akkor vásárolhat zöld áramot a székhelye számára, míg telepein továbbra is hagyományos energiát fogyaszt. Készítenek villamosenergia-auditot is: átnézik a cég fogyasztását és javaslatot tesznek a költségek lefaragására. A zöld áram használatáról pedig tanúsítványt adnak.

Az OVIT tanpályát hozott létre Bicskén

Március 30.



(fotó: tanpálya az ovit honlapján)

Az OVIT ZRt. középtávú stratégiai célkitűzéseivel összhangban - amelyek a vasúti felsővezeték-szerelési projekteken való meghatározó részvételt célozzák - gyakorló tanpályát alakított ki bicskei telephelyén. **Az indok az volt, hogy megfelelő gyakorlóhelyük legyen azoknak a dolgozóknak, akiknek magas szintű felsővezeték-szerelési képzést kell szerezniük,** miután Magyarországon kevés a gyakorlati képzési hely. A tanpálya három vágányból áll. A vágányok végében, és azok mellett felsővezeteki oszlopok állnak, amelyek a kiépített vezetékrendszert modellezik. A gyakorlatot két szerelő kocsi segíti. A tanpályán szakmai bejárást tartottak az OVIT és a MÁV munkatársai. (ovit.hu)

A szponzorálás hírei

Március 27.

A 2005-ben elindított Múzeum+ programsorozatát idén frissíti a Szépművészeti Múzeum. A cél az, hogy új megközelítésben, a valóság és a művészetek kapcsolatára rámutatva közelebb vigyék a látogatókhoz a képzőművészetet. **A programsorozat támogatói között van a Magyar Villamos Művek Zrt.** (Népszabadság)

A hazai energiaszektor hírei

Megállapodás-tervezet

Március 28.



(fotó: oroszhirek.hu)

Az orosz kormány jóváhagyta az ukrán és a magyar kormányval kötendő új megállapodás-tervezetet nukleáris termékek szállításáról Oroszország és Magyarország között Ukrajnán át - erről számolt be a Prime orosz gazdasági hírszolgáltató. A Roszatom orosz állami atomenergetikai felügyeleti szervezet felhatalmazást kapott arra, hogy folytasson tárgyalásokat az ukrán és a magyar féllel, és az orosz kormány nevében írja alá a megállapodást. A Fejlesztési Minisztérium közölte, nincs tudomása arról, hogy az orosz kormány jóváhagyta volna a tervezetet, amelynek előkészítése már több éve tart. Magyar részről ezt engedélyeztetni kell az Európai Bizottsággal. (oroszhirek.hu/MTI)

Energetika és szellemi hagyaték a Ganznál

Március 30.



(fotó: a Ganz EEG átrakógépe)

A Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft. megháromszorozta árbevételét, amely idén meghaladhatja a 4,5 milliárd forintot - közölte sajtótájékoztatóján Kóti Lóránt kommunikációs vezető. Az atomenergetikai berendezéseket is gyártó cégnek megrendelése van a Leningrádi, a Rosztovi, a csehországi Dukovany és a szlovákiai Mohi atomerőműtől. A kft. 51

százalékos tulajdonosa az orosz Atomenergomas, amely a Roszatom konszern tagja - **idén 21 atomerőmű építésére kaptak megbízást.** A tájékoztatón elhangzott, hogy a Ganz EEG Kft. a magyar energetikai gépgyártás meghatározó szereplőjeként és az előd Ganz-gyárak innovációs hagyományainak folytatójaként elkötelezett a magyar ipar szellemi örökségének megőrzése iránt. Ezért is **vállalta, hogy a saját rajztárával együtt megőrzi, rendszerezi és digitalizálja a Láng Gépgyár műszaki hagyatékát.** (energiainfo.hu/MTI)

Országos energiaszolgáltató lett a Telecom

Március 30.

Áprilistól országosan kínál áramot és földgázt lakossági ügyfeleinek a Magyar Telekom. A cég bízik abban, hogy az energiaszolgáltatásokra előfizető több mint ötvenezres ügyfélköre tovább bővül. A cég két éve szolgáltat áramot és földgázt azoknak, akik előfizetői valamely T-Home szolgáltatásnak.

Közben a hírközlési biztos eljárást indított, mert a Telekom környezetvédelmi megfontolásokból májustól tranzakciós díjat számol fel, ha az előfizető sárga csekken vagy az ügyfélszolgálati irodákban fizeti ki a szolgáltatás ellenértékét. (Index/MTI)

Csoportos energiavásárlás – olcsóbb

Március 27.

Az áram árából 20, a földgázéból több mint 15 százalékos megtakarítást értek el a Magyar Energia Beszerzési Közösségben résztvevők - közölte Pacza Mónika, a beszerző Sourcing Hungary Kft. szóvivője. Az évi 500 ezer kilowattóra áram-, illetve 100 ezer köbméter földgázfelhasználást el nem érő vásárlóknak szerveznek közös beszerzést. Nagyobb fogyasztásnál ugyanis egyedi árat kínálnak az energiakereskedők. A négy éve működő kft ez idáig majdnem 6 milliárd forintot takarított meg több mint 1400 ügyfelének. (ateceged.hu/MTI)

Március 28.

Az államosított kórházakban a legtöbbet az energián lehetne spórolni, amelyre évente több tíz milliárd forintot költenek az intézmények. Török Krisztina, a tenderekkel megbízott GYESZMI főigazgatója elmondta, hogy az áramnál kilowattóránként 25-50 forintos csökkenés érhető el közös beszerzéssel.(vg.hu)

Hírek az alternatív energiáról

Megadóztatják a bioetanol?

Március 29.



(fotó: klimablog.hu)

Csaknem 150 tudós írta alá azt a tanulmányt, amely bizonyítja: **a bioetanol környezetszennyezőbb, mint ahogyan azt 2009-ben gondolták**, amikor az unió életbe léptette a 7 százalékos megújuló üzemanyag-arányra vonatkozó előírást, közölte a klimablog.hu portál. Bioüzemanyag-növények termesztéséért gyakran őshonos esőerdőket, lápokot pusztítanak el, melynek során hatalmas széndioxid-mennyiség szabadul ki a kivágott fákból. Felvetődött, hogy a káros hatás ellensúlyozására adót kellene kivetni, de ezt megsínylené az évi 13 milliárd eurós forgalmú uniós iparág. A német bioüzemanyag-gyártók mindenesetre hevesen tiltakoztak ellene. **Amerikában már 2010-ben megszűnt az adókedvezmény, így 20 százalékkal esett vissza a biodízelgyártás.**

Bioerőművet építenének Szombathelyen

Március 26.



(fotó: bioerőmű látványterve a vasnepe.hu portálról)

A norvég tulajdonban lévő Grenor Hungária Energetika Kft. nyolcmilliárd forintos beruházással környezetbarát és olcsó energiát előállító, faapríték felhasználásával működő bioerőművet építene - jelentette be Diószegi Gergely, a társaság ügyvezetője és Molnár Miklós (Fidesz) Szombathely alpolgármestere. A beruházás 2014 második felében valósulhat meg. **A kiserőmű egy év alatt 47 ezer megawattóra zöld áram termelésére lenne képes, amelyet az országos hálózatra táplálnak.** A keletkező hőenergiát a helyi távhőszolgáltató venné át. A városban a 11 ezer 500 távfűtött lakás hőenergia felhasználásának felét lennének képesek megújuló energiával ellátni, ez pedig olcsóbb lenne, mint a gáz.(vasnepe.hu)

Így vesztenek az önkormányzatok milliárdokat

Március 27,.31.



(fotó: piacesprofit.hu)

A kormányok hatodik éve nem adnak ki szélérőműveknek kiserőművi engedélyt, amire idén sincs esély - mondta Hoffman László, a Szélerőenergia Ipari Társaság elnöke. Így nemcsak a zöld célok teljesítését hátráltatják, hanem megakadályoznak milliárdos beruházásokat is. Így adóbevételtől esnek el az önkormányzatok és az állam is. Bár a szélerőenergia az áramtermelés 1,5 százalékát adja, tavaly több mint 400 millió forint iparűzési adóval járult hozzá az önkormányzatok költségvetéséhez. **Ha kiadták volna az engedélyeket, az elmúlt években 2,5 milliárd forinthez jutottak volna a települések** – írta a Piac és Profit. A HVG felidézte, hogy Kovács Pál államtitkár nemrég azt mondta: meg kell akadályozni „az energiamixet drágító zöld portfólió elszabadulását”.

A külföldi energiaszektor hírei

Új típusú atomreaktort kutatnak a magyarokkal

Március 27.



(fotó: atomerőmű Dukovanyban, a cég honlapjáról)

Új generációs atomreaktor kifejlesztésén dolgozik egy cseh-szlovák-magyar konzorcium, amely atomkutató intézetekből alakult. A projekt értéke több tízmilliárd korona - közölte Alex John, a cseh Atomkutató Intézet vezérigazgatója Prágában. Jelenleg azt mérlegelik, hol építsék fel a tesztekre szolgáló próbareaktort. Lehetséges helyszín Dukovany, mert az ottani négy reaktor meghosszabbított működési ideje is rövidesen lejár. **Az új típusú reaktor építése legkorábban 2025-ben kezdődne el és a finanszírozásba az unió is bekapcsolódna.** Már franciák is fejlesztenek, s hajlandóak az eddigi know-howt átadni - jegyezte meg a vezérigazgató. Az Allegro munkanevű reaktor magas hőmérsékleteken dolgozik, gázzal hűtik. Egyes elemei teljesen újszerű anyagokból állnak, és új lesz a fűtőanyag is. (Index/MTI)

Március 29.

A nagyteljesítményű nátriumhűtésű reaktorok fejlesztése mellett **Oroszország saját tervezésű, kisméretű, moduláris ólom-bizmut hűtésű reaktort kíván üzembe helyezni** – írta néhány nappal később az energiainfo.hu

Nő az atomenergia részaránya Csehországban

Március 31.



A profitline.hu mellékelte ezt a képet a Temelíni Atomerőmű bővítéséről szóló cikkhez. **A 3. és a 4. blokk felépítése után több mint 50 százalékra nő az atomenergia részesedése a csehországi áramtermelésben** - mondta Martin Kuba ipari miniszter, miután látogatást tett Temelínben. Szerinte az atomenergia a jövőben az ország stabil termékévé válik, mert nemigen vannak tartalékai megújuló energiaforrásokra. A Cseh Energetikai Művek júliusig megkapja a bővítésre pályázó cégek konkrét ajánlatait, a győztest jövőre hirdetik ki. Temelín bővítése 2016-ban kezdődhet el.(profitline.hu)

Újabb japán atomreaktort állítottak le

Március 26.



(fotó: getenergy.hu)

A világ legnagyobb atomerőművének, a Kasivazaki-Karivának az utolsó működő reaktorát állította le a Tepco Japánban. Ez a cég üzemeltette a fukusimai atomerőművet is. Azóta biztonságra és karbantartásra hivatkozva sorra kapcsolták le a reaktorokat, de egyet sem indítottak újra. Az 54-ből már csak egy működik, az is leáll májusban. A Tepco elnöke kérte a fogyasztókat, hogy takarékoskodjanak az árammal. **Közben a cég 12 milliárd dolláros tőkeinjekciót kért a kormánytól, hogy elkerülje a csődöt.** A japán Greenpeace szerint az ország "túlélheti", hogy nem indítja újra atomlétesítményeit. (origo.hu/MTI)

Életveszélyes a fukusimai reaktor

Március 27., 28.



(fotó: greenfo.hu)

Még mindig életveszélyesen nagy a sugárzás a fukusimai atomerőmű egyik megrongálódott reaktorában, és a becsülnél kevesebb hűtővíz van benne – derült ki az újabb vizsgálatból, amely megerősítette, hogy az erőmű állapota nem stabil. A földrengés és szökőár óta másodszor vizsgálták meg a kettes reaktort: egy videokamerát, hő- és sugárzásmérőt, vízszintmérőt juttattak a belsejébe. **A mérések szerint a kár olyan nagy, hogy különleges berendezések és technológiák kifejlesztésére lesz szükség a reaktor lebontásához.** A benti sugárzás mértéke tízszerese a halálos dózisnak. Állítólag még rosszabb a helyzet a másik két reaktorban, ahol ugyancsak magolvadás történt. Közben kiderült: megint nagy mennyiségű, erősen sugárszennyezett víz szivárgott a Fukushima-1 atomerőműből. Egy ismert japán újságíró pedig állította: a kárfelszámolásban alkalmazott alvállalkozók tizede kapcsolatban áll a japán maffiával. Úgy jött rá, hogy tavaly álnéven munkát vállalt az atomerőműben. (Index/MTI)

Hallgatnak a februári szerb atombalesetről

Március 26.

Február végén a vincai nukleáris kutatóintézetben 300-400 liter víz ömlött ki a pincében, ahol őrlött nyersuránt tároltak. A nem hivatalos eredmények ellentmondásosak: **a Szerbia Nukleáris Létesítményei szerint nem mértek sugárzásemelkedést, a sugárzásvédelmi laboratórium viszont állítja: a kiömlött víz sugárfertőzöttsége 1000-szer nagyobb, mint az ivóvízé.** A Politika című lap szerint az emberek, különösen a terhes nők nyugtalanok. Időközben Vincát felkeresték a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség szakértői is. A magyarázat szerint az anyag negyven éve van ott, ami újabb kérdést vet fel: miért nem tárolták biztonságos helyen a "sárga sütit" és miért nincs egyetlenegy megfelelő engedély sem a hasadóanyagok kezelésére? (nol.hu/MTI)

Nincsenek felkészülve egy atomkatasztrófára a franciák

Március 26.

A Greenpeace felmérése szerint a **megkérdezett franciák 88 százaléka nem tudta, hogyan kellene cselekednie vészhelyzetben**, miközben kétharmaduk elképzelhetőnek tartott egy fukusimaihoz hasonló balesetet. 58 reaktorával Franciaország Európa legnagyobb (és a világ második legnagyobb) nukleárisenergia-termelője, áramellátásának mintegy háromnegyedét fedezi atomerőművek. A Greenpeace felmérésének **aktualitást az ad elnökválasztási kampány**: egyúttal mindkét esélyes jelölt energiapolitikáját kritizálta. (mno.hu/MTI)

Atomerőmű helyett gázerőművet épít Bulgária

Március 28., Április 1.



(foto: kozloduji atomerőmű honlapja)

Miután nem találtak nyugati befektetőt a 8 milliárd eurós belenei atomerőmű megépítéséhez, **Szófia atomerőmű helyett gázerőművet épít, emellett bővíti a kozloduji atomerőművet egy 1000 megawattos blokkal** - a technológiát az orosz Atomstroyexport szállítja. Brüsszel és Washington korábban jelezte aggodalmát, hogy egy orosz technológiával felépülő atomerőmű növelné az ország függését Moszkvától. A napi.hu utóbb arról is írt, hogy **a gázerőművet várhatóan a Gazprom építi, és idén olcsóbban adja a gázt Bulgáriának**. Emellett Szófia vállalta, hogy kifizet minden munkát, amit eddig az atomerőmű építésén az oroszok végeztek. A Gazprom nem kért kártérítést. (MTI)

Újabb atomerőműveket építenének Iránban

Március 26.

A busehri atomerőmű sikerén felbuzdulva **Irán további erőműveket építtetne oroszországi partnereivel**. Az atomerőmű 75 százalékos kapacitással működik, a maximális teljesítményt (1000 MW) májusra tervezik. A telephelyen eredetileg 1974-ben a Siemens irányításával kezdődtek a munkák, majd azokat leállították, mert Németország is csatlakozott ahhoz az embargóhoz, amelyet Amerika rendelt el az 1979-es iráni forradalom után. (Magyar Nemzet)

Gáz került Schengen útjába

Március 28.

Bukarest egy 17 négyzetkilométeres terület hovatartozását szeretné tisztázni Bulgáriával: ez a Fekete-tenger azon részén helyezkedik el, ahol át kellene haladnia a Déli Áramlat gázvezetéknek. A Románia által igényelt területtel határos Törökország tengeralatti területe, és **ha Bukarest sikerrel jár, kedvező pozícióba kerülne a Nabucco gázvezeték kiépítésénél is.** Ezek a tengeri talapzatok nagy mennyiségű földgázt és kőolajat rejthetnek, s figyelembe véve a Nabucco és a Déli Áramlat stratégiai előnyeit, meglehet, hogy többet nyom a latban a 17 négyzetkilométer, mint az amúgy is mindenféle ürüggyel halogatott schengeni csatlakozás – írta a Népszava.

Gázzivárgás – nincs több veszély

Március 28., Április 1.

Egy hétig szivárgott mérgező, gyúlékony gáz egy északi-tengeri olajfúró platformból. A Total olajkitermelőjéről több száz alkalmazottat evakuáltak. A környéken tilalmi zónát jelöltek ki. A hétvégi jelentés szerint a szivárgás nem járt jelentős környezeti hatással, mivel az óvintézkedéseket idejében megtették. (energiacentrum.com/origo.hu)

Unió szigor - kötelező energiatakarékosság

Március 28.



(fotó: energiacentrum.com)

Az uniós tagoknak kötelező nemzeti energiahatékonysági célokat kell kitűzniük, hogy 2020-ra (1990-hez képest) 20 százalékkal mérsékeljék az energiafogyasztást - derült ki az Európai Parlament bizottsága által elfogadott tervezetből. **Országokra lebontott kötelező célokat az EB az ajánlások 2014-es felülvizsgálata után határoz meg.** Az energiaügyi bizottság azonban már a törvény elfogadásától fontosnak tartaná kötelező intézkedések bevezetését. Hat területre fókuszálnának: középületek, közüzemi vállalatok, iparvállalatok, felhasználói fogyasztás mérése és számlázása, a másodlagos hőenergia hasznosítása, illetve intelligens energia-elosztó hálózatok létesítése. (Elemzőközpont/MTI, napi.hu)

Hírek egy mondatban

Március 30.

Búnszervezet működött a Magyar Villamos Művekben - ezt állapította meg a Nemzeti Nyomozó Iroda a cég 2007 és 2008 közötti gazdálkodásával kapcsolatban indult nyomozásban - értesült az MTI Hírcentrum. Az ügynek hét gyanúsítottja van, köztük Kocsis István volt vezérigazgató, Szász András korábbi főtanácsadó, Kovács József, a Paksi Atomerőmű volt vezérigazgatója és Kapolyi László, az MSZP volt országgyűlési képviselője.

Március 30.

Bács Zalán, az MVM stratégiai vezérigazgató-helyettese március 31-ével - saját kezdeményezésére - közös megegyezéssel távozott a nemzeti energetikai vállalattól. Bács az MVM-leány rendszerirányító Mavir Zrt. felügyelőbizottságának is tagja. (napi.hu)

Március 26.

Ismét hosszabbítottak: május 15-éig lehet jelentkezni családi, illetve kis társasházaknak napenergiás vízmelegítők állami támogatására. Egyszer már módosítottak a határidőn, ez járt le március végén. (MTI)

Március 29.

Mintegy 1,1 millió új munkahelyet hozhatna létre Európában a most indult Újítsd fel Európát! kampány, amely elsősorban az unió épületállományának átfogó felújítását célozza – a szervezők szerint minden, energetikai felújításba beruházott egymilliárd euró hétezer munkahelyet teremt. (Magyar Hírlap)

Március 30.

Új elnököt választott a kapcsolt erőművek szövetsége - a korábbi szakmai alelnök, Rudolf Viktor váltja a Nabucco cégéhez igazolt Bercsi Gábort.

Március 30.

Az ELMŰ-ÉMÁSZ társaságcsoport 250-250 ezer forintot adományozott a Vakok Állami Intézetének, az Erzsébet Hospice Alapítványnak és a miskolci Segítség Élni Alapítványnak. (Blikk)



Csaknem 150 ország csatlakozott a Föld órája kezdeményezéséhez, **hogy felhívják a figyelmet az energiatakarékosság jelentőségére.** Budapesten a Lánchídról figyelhették meg az elsötétülő várost az érdeklődők március 31-én a Természetvédelmi Világalap rendezvényén. (piacesprofit.hu)

Összeállította: László Judit