

Tartalomjegyzék

MVM

Az MVM a tíz legnagyobb vállalat között van	2-3
Éleződött a verseny a gázpiacon	3

Cégcsoport

EIB-pénz a magyar-szlovák gázvezetésekre	4
GVH: engedély közös irányításra	5
Magyar cégeket sem kizáró tenderek kellene	5

A hazai energiaszektor hírei

Keleti nyitás: magyar-azeri kapcsolatok	6
Gömbcsapok gáz- és olajvezetékekhez	6-7
Hozzálatnak a dekarbonizációs útiterv kidolgozásához	7
Pályázat fűtési rendszerek korszerűsítésére	7-8
Előírások: az energiahatékonyság ellen dolgoznak	8
Autógáz: többet hozna a szigorítás	9
A Wildhorse cáfolt: nem használna kénsavat	9-10

Alternatív energia

Az Európai Bizottságot hibáztatja a Megújuló Energia Platform	10-11
Csődvédelembe menekült a szakolyi mintaerőmű üzemeltetője is	11
Leépít a dorogi napelem-gyártó cég	12
Malajziával szemben veszített versenyképességben Magyarország	12
Betelt a pohár: európai szolárcégek Kína ellen	13
Sanno: az első japán napenergiás falu	13

Külföldi energiaszektor

Brüsszel dolgozik a nukleáris biztonsági direktíván	14
Marad a lendület atomerő-projektekre?	14-15
Három ajánlat a cseh atomerőmű építésére	15
Elkészültek a Ganz Oroszországba szánt szivattyúi	16
Fehérorosz-országi megállapodás atomerőmű építésére	16
A Déli Áramlat egyesítette Oroszországot és Olaszországot	16-17
Új szereplői lehetnek a Nabucco Westnek?	17-18
Radioaktív sugárzást szenvedtek el munkások Indiában	18
Elmarasztalták a BP-t a mexikói-öbölbeli olajkatasztrófa miatt	18-19

Magyarok az olimpián - másképpen

Magyar fénytechnológia Londonban	19
Magyar öntvények az olimpián	20
Hírek egy mondatban	20-21

Hírek az MVM-ről

Az MVM a tíz legnagyobb vállalat között van

Július 25.,26.



(mvm.hu)

Az elmúlt hét gazdasági elemzésének egyik témája volt, hogy milyen folyamatok zajlottak a 100 legnagyobb magyarországi vállalat rangsorában. A Figyelő ugyanis korábban közzétette az élenjárók listáját. A gazdasági lapok és portálok - köztük a Világgazdaság - utaltak arra, hogy meglehetősen stabilan tartja pozícióját az első tíz helyezett. Mindössze egy cég (Panrusgáz) esett ki, ugyanakkor az MVM bekerült az élmezőnybe. **A Magyar Villamos Művek Zrt. kiemelkedően jó 2011. évi teljesítményének köszönhetően került Magyarország tíz legnagyobb vállalata közé. Az MVM Csoport konszolidált nettó árbevétele alapján 8., 16% árbevétel-növekedéssel, saját tőke szerinti rangsorban 4., üzemi és az adózott eredménye szerint 5. helyen végzett a legnagyobb hazai vállalatokat rangsoroló listán, a D&B Százak Klubjában - közölte honlapján a cég, melyet az orientpress.hu is ismertetett.**



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

„Tavaly határoztuk meg új stratégiánkat, új üzleti modellünket és egy új irányvonalat az MVM Csoport számára. Fenntartható növekedést tervezünk, elsősorban meglévő eszközállományunk hatékony működtetésével és a tevékenységünkhöz illeszkedő új piaci lehetőségek kihasználásával” - mondta Baji Csaba elnök-vezérigazgató. Megjegyezte, hogy a nehéz gazdasági környezet ellenére az MVM történetének egyik legsikeresebb évét zárta. A társaságcsoport javuló jövedelmezőségének köszönhetően hatékonyan támogatja a Nemzeti Energiastratégia végrehajtását. A cég tavalyi árbevétele csaknem 100 milliárd forinttal haladta meg az előző évét, adózott eredménye több mint kétszeresére nőtt. Forgóeszköz-állománya mintegy negyedével, több mint 250 milliárd forintra bővült. Az MVM jó teljesítményéhez hozzájárult a Paksi Atomerőmű jó szereplése és sikeres villamosenergia-kereskedelmi tevékenysége is - ezt emelte ki az Energiainfó és a Gazdasági Rádió is.

Továbbra is a MOL vezeti a száz legnagyobb magyar vállalat listáját. A Dun & Bradstreet nemzetközi cégminősítő közreműködésével minden év júniusában készített lista első tíz szereplője még: Audi, General Electric, E.On, Samsung, Nokia, Philips, Tesco, Magyar Telekom - közölte az InfoRádió. A 100 legnagyobb cég összesen 10 százalékkal növelte árbevételét. (vg.hu)

A HVG arról is írt, hogy a magyar ipar húsz legnagyobbja árbevételének 84,4 százaléka külföldről származik. Összesen 35 ipari cég van az ötven exportrekorder sorában; a 15 nem ipari kakukktójas legnagyobbja a Fibria (5.) és a Bimbo (15.) mellett a Wizz Air Hungary Zrt. (16.) és - e lista egyetlen állami vállalataként - **a Magyar Villamos Művek (20.)**. **Az MVM az áramot külföldi partnereknek is áruló MVM Trade, illetve MVM Partner leányainak köszönheti exporthelyezését.**

Éleződött a verseny a gázpiacon

Július 27.



(fotó: fogazelosztas.hu)

Minden eddiginél nagyobb versenyt hozott a gázpiacon az MVM és a Magyar Telekom belépése - mondta Koncz László, a Főgáz vezérigazgatója a Magyar Nemzetnek adott interjúban. Havonta átlagosan csaknem ezer ügyfelük megy át a Telekomhoz, de már vannak olyanok, akik tőlük is visszatértek. Az *MVM gázpiaci szerepéről pedig azt mondta: a politikai szándék az volt, hogy a közintézményeknek és a távhőt termelőknek jelentősen olcsóbb gázt lehessen juttatni. Ezért szabályozási támogatással kedvező áru gázhoz jutott az MVM. „A cég által idén tavasszal kiírt gázértékesítési pályázat a részükre biztosított speciális megoldásoknak köszönhetően olyan alacsony árszínvonalat hozott, jelentősen lenyomva a tarifákat az új, most júliusban kezdődő gázévre. Ez azért problémás a hozzánk hasonló, régebb óta a gázpiacon lévő cégeknek, mert hosszú távú beszerzési szerződéseink vannak, s csak igen hosszú, nehéz tárgyalások után volt lehetséges valamelyest csökkenteni az azokban szereplő árakat. Az elmúlt néhány hónapban ezek a hatások minden korábbinál élesebb versenyt generáltak.”* - tette hozzá a Főgáz vezérigazgatója.

A cégcsoport hírei

EIB-pénz a magyar-szlovák gázvezetékre

Július 26.,27.



(fotó: mvm.hu)

Megvan a magyar-szlovák gázvezeték beruházásának forrása - közölte a Magyar Fejlesztési Bank. A European Investment Bank 75 millió eurós, azaz 20 milliárd forintos hitelszerződést kötött a Fejlesztési Bankkal. A kivitelező a Magyar Gáz Tranzit Zrt. (MGT) lesz, amely erre a projektre jött létre. **Az MFB az összeget átadja a Magyar Gáz Tranzit Zrt.-nek** - ezt a Magyar Villamos Művek alapította 51 százalékos saját részesedésével és az MFB Invest Zrt. 49 százalékos bevonásával. Az MFB Zrt. mint az MFB Invest Zrt. tulajdonosa részt vesz a beruházás finanszírozásában. Ennek része volt a hitelfelvétel az MFB közleménye szerint, melyet a vg.hu ismertetett. A Népszabadság felidézte, hogy 2010-ben az Európai Bizottság is megszavazott 30 millió euró vissza nem térítendő támogatást. A közlemény szerint az MFB és az MGT további pénzügyi megállapodásokat köt majd.



(logó: eustream.sk)

A projekt célja a szlovák Eustream társasággal közösen egy új, kétirányú, nagy nyomású összekötő földgázvezeték megépítése Magyarország és Szlovákia között. A vezeték a Lengyelországtól a horvát tengerpartig részben már kiépített észak–déli folyosó egyik szakasza, amelynek elsődleges célja az érintett országok ellátásbiztonságának javítása. A beruházás kiemelt prioritású uniós kezdeményezés része, és javítja hazánk, valamint Szlovákia alkupozícióját a gázszállítási szerződések megkötésekor. Mivel a jelenlegi orosz–magyar hosszú távú szerződés 2015-ben jár le, a projektnek addigra el kell készülnie.

A vezeték hazai szakasza 94 kilométer, tervezett kapacitása évi 5 milliárd köbméter. Vecsésen csomóponti csatlakozás épül és új mérőállomás; Gödöllőn kompresszorállomás és csomópont, Balassagyarmaton határszakaszoló és tranzitmérő állomás. A vezeték másik csatlakozási pontja a szlovákiai Vel'ké Zlievce (Felsőzellő).

GVH: engedély közös irányításra

Július 26.

A Gazdasági Versenyhivatal engedélyezte a Magyar Villamos Művek Zrt. és az MFB Invest Befektetési és Vagyongkezelő Zrt. közös irányításszerzését a Magyar Gáz Tranzit Zrt. felett. A GVH szerint káros versenyhatásokkal nem kellett számolni, hiszen a létrejövő új gázvezeték növelni a teljes importkapacitást, az MVM-csoportnak pedig a földgáz nagykereskedelmi piacon alacsony a részesedése. Szintén lényeges volt a versenyhivatal szerint, hogy az MFB csoport közös irányítókénti belépése inkább enyhíti, semmint erősíti a vertikális kapcsolódással összefüggő esetleges versenyproblémát, mivel az MFB-csoport új, tulajdonosi érdekeltsége kizárólag a Magyar Gáz Tranzit Zrt. minél hatékonyabb működéséhez kapcsolódik. (mfor.hu)

Magyar cégeket sem kizáró tenderek kellene

Július 26.



(fotó: paksi atomerőmű az mvm.hu honlapon))

Nemcsak a hazai cégeken múlik, hogy megfeleljenek a paksi atomerőmű majdani bővítési pályázatain, illetve hogy beszállítóként jó minőségben végezhessek el a feladatokat - mondta a BIS Hungary Kft. képviselője a Világgazdaságnak. A lap arról érdeklődött, hogy milyen esélyei vannak beszállítóként a hazai cégeknek. A BIS (melynek jogelődje az atomerőmű építésében is részt vett, tehát az együttműködés több évtizedes) tagja a Magyar Gépipari és Energetikai Országos Szövetségnek - e szervezet szerint csaknem ötven tagjának túlnyomó többsége alkalmas lenne beszállítónak, ha kiírják a pályázatot. Csakúgy, mint a Ganz EEG Kft., amelyről a Paksi Hírnök írta, hogy számára nem csupán az orosz piac jelent nagy lehetőséget: az elődállalathoz, a Ganz-Mávaghoz hasonlóan szivattyúkat, illetve atomerőművi átrakó berendezést gyárthat a cég a majdani paksi blokkokhoz is.

{A Ganz EEG Kft. legutóbbi szállításáról további információk a hírlevélben}

A hazai energiaszektor hírei

Keleti nyitás: magyar-azeri kapcsolatok

Július 23.,25.



(fotó: en.trend.az)

Az azeri gazdaságfejlesztési miniszterrel, Shahin Mustafayevvel tárgyalt Szijjártó Péter Bakuban. A külügyi és külgazdasági államtitkár az MTI-nek nyilatkozva kiemelte: **a külkapcsolatokban végrehajtott keleti nyitás lehetőséget teremt a magyar vállalatoknak, hogy beléphessenek az óriási növekedést mutató azeri piacra.** Szerinte az együttműködés hozzájárulhat ahhoz, hogy Magyarország csökkentse energiatülszövését, ezért gazdasági vegyes bizottság segíti a Mol és az azeri SOCAR olajtársaság kooperációját - mondta Szijjártó Péter, aki tárgyalt Shahmar Movsumovval, az azeri Állami Olajalap ügyvezető igazgatójával is. Az alap készen áll magyarországi befektetések finanszírozására, ehhez Budapestnek terveket kell összeállítania. (hvg.hu)

*Keleti nyitás politikánkban Azerbajdzsán, Kazahsztán és Grúzia kiemelt szerepet játszik - mondta Szijjártó Péter az ECHO Tv Napi Aktuális c. műsorában. Az azeri gáz Európába szállításának két lehetséges útja van: a Nabucco West, amely Magyarországon keresztül vezet, illetve a Transz-adriai Vezeték, amely Görögországon és Olaszországon keresztül épülne – tette hozzá. „**Nyilván nekünk az az érdekünk, hogy az azeri gáz a Nabucco Westen, illetve az AGRI projekt keretében jöjjön Európába**” – idézték az államtitkárt a hírportálok. (Az AGRI-projekt az MVM érdekeltségébe tartozik.)*

{A Nabucco Westről további információk a külföldi hírek között}

Gömbcsapok gáz- és olajvezetékekhez

Július 27.



(fotó: dkgeast.hu)

A tervezett új európai olaj- és földgázvezetékekhez készülő, nagy átmérőjű gömbcsapok fejlesztését fejezték be a nagykanizsai DKG-EAST Zrt.-nél. Göncz Csaba, az Olajterv-csoporthoz tartozó társaság vezérigazgató-helyettese

elmondta: az 1,4 méteres belső átmérőjű gömbcsapok a nagykanizsai cég eddigi legnagyobb gyártmányai. Például a Déli Áramlat építéséhez már ezeket a gömbcsapokat kínálja a társaság. Az egyetemi és kutatóintézeti háttérrel is felhasználó innovációhoz mintegy 170 millió forintba volt szükség, amelyhez az Új Széchenyi Tervből 51 milliós támogatást nyertek. (Profitline.hu/MTI)

Hozzáltnak a dekarbonizációs útiterv kidolgozásához

Július 24.



(fotó: piacesprofit.hu)

Az ENSZ Éghajlatváltozási Kormányközi Testület szerint 2050-ig az üvegházhatású gázok kibocsátását az 1990-es érték felére kell csökkenteni, hogy az átlaghőmérséklet emelkedése ne haladja meg a 2 Celsius-fokot. A kormány.hu portál közölte: a fejlődő országoknak kisebb, a fejletteknek nagyobb terhet kell vállalniuk. Ezért adta ki az Európai Bizottság tavaly az alacsony szén-dioxid kibocsátású gazdaság 2050-ig szóló, dekarbonizációs útitervéről szóló közleményét. **Magyarország is megkezdte nemzeti stratégiájának kidolgozását:** a szakmai vitákban kialakult álláspontok alapján rögzítik a kulcsfontosságú ágazatokra (energiaszektor, közlekedés, ipar, mezőgazdaság) a 2050-ig tartó kibocsátás-csökkentési pályákat.

Pályázat fűtési rendszerek korszerűsítésére

Július 25.,26.



(fotó: napi.hu)

A széndioxid-kibocsátás csökkentését, a lakóépületek energiahatékonyságát szolgálja az a pályázat, amelyet fűtőkorszerűsítésre hirdet a fejlesztési tárca. Az Új Széchenyi Terv keretében a vissza nem térítendő támogatás kondenzációs kazántechnológia és megújuló energiát hasznosító rendszerek telepítésére fordítható. A támogatásra természetes személyek, családi, sor- és ikerházak, és legfeljebb négylakásos társasházak tulajdonosai pályázhatnak, ha 2007 előtt megkapták a jogerős használatba vételi engedélyt. Ez azt is jelenti - jegyezte meg a napi.hu - hogy a most építkezők nem pályázhatnak, illetve hiába lakik valaki egy régebbi, nagyobb bérházban, nem tud kondenzációs kazánt

vásárolni. Gázkazánra lakásonként legfeljebb 850 ezer forintot, megújuló energiát hasznosító berendezésre (napkollektor, hőszivattyú stb.) lakásonként 1,5 millió forintot lehet elnyerni. A pályázatokat augusztus 27-től várják, a feltételekről pedig a kormany.hu oldalon is lehet tájékozódni.

A Népszabadság felidézte, hogy az Orbán-kormány harmadik alkalommal hirdet lakossági energiatakarékosági támogatást. Az érdeklődés erősen hullámzik: a téglaeépítésű társasházak korszerűsítésére szóló, 40-50 százalékos állami részarányú első tavalyi tender 1,6 milliárdja három nap alatt elfogyott. Az októberben kiírt, családi, illetve kis társasházakra szabott, 50 százalékos, legfeljebb 800 ezer forintos támogatású, 2,7 milliárdos keretű napkollektor-telepítési lehetőséget viszont ez év májusig kétszer is meghosszabbították. Most a fűtéskorszerűsítésre felvehető támogatások összege 864,4 millió forint

Előírások: az energiahatékonyság ellen dolgoznak

Július 26.,28.



(logó: kuszobonafelujitas.hu)

Az épületenergetikai követelmények jelenleg meglehetősen engedékenyek, pazarlást, így plusz költségeket jelentenek az épületek használóinak és a nemzetgazdaságnak - az Energiaklub az Európai Bizottságnak benyújtandó nemzeti jelentéshez végzett számításokat. A Napi Gazdaság idézte szakértők érvelését, miszerint **lakóépületek szigorúbb követelményű felújításával 150 petajoule-nál is több energiát lehetne megtakarítani, ami az ország teljes primerenergia-felhasználásának csaknem 15 százaléka.** A vizsgálatban minden épülettípusnál 10-15 felújítási variációt elemeztek és csaknem 200 beruházási lehetőséget számoltak végig. Számolt a Figyelő is: fenntartható életet elemző cikkében közölte néhány ingatlantípus környezettudatos átalakításának költségét. Csupán példaként: **egy 60-as években épült családi ház teljes felújítása (a gépészet korszerűsítésével) 3 millió 700 ezer forintba kerülhet és hét év alatt térülne meg.** Egy panelházi lakásra másfél milliónál is többet kellene költeni, hogy évente 114 ezret megspóroljanak a rezsiköltségen. A Portfólió szerint nálunk nem érdeke egy fejlesztőnek az „A+” besorolású, tehát fokozottan energiatakarékos ingatlan kivitelezése, az ugyanis négyzetméterenként 30-40 ezer forinttal drágább lenne, amit a piac nem fizetne meg.

Autógáz: többet hozna a szigorítás

Július 23.



(fotó: napi.hu)

Az autógáz jövedéki adójának emelése helyett a Magyar PB-Gázipari Egyesület jobb megoldásnak tartaná, ha másként növelnék az állami bevételeket - például az ágazat fekete és szürke szereplői által be nem fizetett adók és díjak meghaladják a jövedéki adó emeléséből várható többletbevételt. A napi.hu portálon közölt érvek szerint a piac kifehéritésével megszűnne az a helyzet, hogy egyrészt az összes adót megfizető vállalkozások versenyhátrányban vannak, másrészt az állam a jövedéki adó emelése miatt nagyobb bevételtől esik el. **Az autógáz további térnyerése nélkül nehezen teljesíthetők a károsanyag-kibocsátás csökkentésében vállalt nemzetközi kötelezettségek is** - ezért a gázüzemű autók terjedésének támogatását javasolja a szervezet az autógáz jövedéki adójának befagyasztásával, ösztönözve az autósok váltását. Az adóemelés után a literenkénti bruttó ár a Napi Gazdaság számításai szerint körülbelül 33,5 forinttal emelkedhet. Jelenleg 220-250 forintért lehet autógázt tankolni Magyarországon.

Július 26.

A francia kormány több százmillió euróval támogatja a gyengélkedő autóipart: növeli a környezetkímélő kocsik gyártásának szubvencióját és hitelekkel segíti a beszállító kis- és középvállalatokat. Cél, hogy környezetkímélő gépkocsik vásárlása felé terelje a fogyasztókat és büntesse a "benzinfalók" vevőit. (greenfo.hu/MTI)

Cáfol a Wildhorse, aggódik a neMecsek

Július 23.,24.



(fotó: pecsma.hu)

Nem alkalmaznak kénsavas kioldást a tervezett pécsi uránbányában - oszlatta el az aggályokat a Wildhorse Energy. A félreértések tisztázására a cég kampányt indít Pécsen és a város környékén. A cég szerint az ellenérvek többsége hiányos vagy pontatlan információkból fakad, a civil mozgalmak által hangoztatott félelmek pedig jórészt alaptalanok. A geológiai információk birtokában már

most biztosan tudható, hogy a mecseki érctelepek nem alkalmasak a kénsavas kioldással való bányászatra - közölte a Wildhorse Energy. A mecseki uránérc projekt ellen július közepén zászlót bontott „civil akciók hangulatkeltésére” a Wildhorse Energy nem kívánt reagálni, mert év végére várható, hogy kutatási eredmények és hatástanulmányok birtokában konkrét tervekkel állnak majd elő a szakemberek - írta a pecsiujsag.hu portál. Közleményt közlemény követett: a tiltakozókat tömörítő neMecsek mozgalom szerint az uránbányászattal szembeni félelmeket alaptalannak nyilvánítani sértő a környéken élő emberekre és az uránbányász családokra nézve. Továbbra is arra kérik a pécsi polgármestert, hogy a cég ne kapja meg a szükséges engedélyeket. (pecsirport.hu)

*A Világgazdaság arról számolt be, hogy **az ausztrál Wildhorse Energy július 18.-án együttműködési megállapodást írt alá a kormánnyal a szén föld alatti elgázosításának jogi kereteiről, amelyekre e tevékenység magyarországi elindításához szükség van. Matt Swinney ügyvezető igazgató kiemelte, hogy a technológiának szerepe lehet a térség energiabiztonságának javításában, a kísérleti projekt pedig az egész UGC szakma szempontjából mérföldkő lehet. Hangsúlyozta a sokmilliárd tonna szén „repszésmentes” hasznosításából adódó előnyöket is. A fejlesztések Európa-szerte folynak, az Egyesült Királyságban például 16 beruházásra adtak engedélyt az elmúlt években. Az ausztrál cég szénből szintetikus gázt kíván előállítani, majd eladni azt erőműveknek. A korábban napvilágot látott elképzelések szerint összesen 76 milliárd forintot szánnak a mecseki szénkészletre alapuló beruházásokra.***

Hírek az alternatív energiáról

Az Európai Bizottságot hibáztatja a Megújuló Energia Platform

Július 23.,24.



(logó: megujuloplatform.hu)

A Nemzeti Megújuló Energia Platform szerint az Európai Bizottság késlekedése miatt nem indulhatnak meg idejében a megújuló energiát hasznosító programok. Mindez nemcsak a klímaváltozás szempontjából hátrányos, akadályozza új munkahelyek létrehozását és a drága importenergia felhasználására kényszeríti a vállalkozásokat, önkormányzatokat. A kormány egy éve kérte az Európai Bizottságot: más uniós források terhére 120 milliárdot,

illetve 40 milliárd forintot csoportosíthatson át épületenergia-hatékonysági és megújulóenergia-programok támogatására - emlékeztetett közleményében a platform, és fel is szólította az Európai Bizottságot: ne húzza az időt. A közleményt idéző portálok pedig arra emlékeztettek, hogy a platform tavaly alakult, elnöke Glattfelder Béla európai néppárti parlamenti képviselő.

A Portfólió véleményként hozzáfűzte, hogy a forrásátcsoportosítás valóban érdemi segítséget jelentene a zöld beruházásoknak, azonban a jelenlegi "fagyott" állapotért sokkal inkább az új kötelező átvételi rendszer, a METÁR bevezetésének folyamatos halogatása tehető felelőssé. Legutolsó kormányzati hírek szerint az új rendszer 2013 elejétől léphet életbe, egyébként pedig az Európai Bizottság jóváhagyásával indulhat el.

Csővédelembe menekült a szakolyi mintaerőmű üzemeltetője is

Július 26.



(fotó: napi.hu)

A szakolyi biomassza-erőmű, az ország egyetlen zöldmezős bioenergetikai beruházásának tulajdonosa és működtetője is csődeljárást kért maga ellen az elmúlt hónapokban. A fő tulajdonos Liget Bioenergia Művek Energiatermelő Kft.-nél idén januárban kezdődött a csődeljárás, az elmúlt napokban pedig a hitelezők megszavazták annak folytatását október 31-ig – tájékoztatta a Napi Gazdaságot Pál Krisztina végelszámoló. A Liget többségi tulajdonában álló Délnyírségi Bioenergia Művek Energiatermelő Zrt. pedig júniusban kért csődvédelmet. A Liget kötelezettségeinek több mint háromnegyedét beszállítói tartozások teszik ki, míg a DBM-nek az MFB-vel és a K&H Bankkal kell megegyeznie - a pénzügyintézetek körülbelül 42 millió euró szindikált hitelt adtak a cégnek. A késedelmi kamatokkal együtt több mint 14 milliárd forinttal tartozik a cég a két banknak – mondta a lapnak Imre Gyula, a DBM igazgatóságának elnöke, a Liget és annak tulajdonosa, az Associated Networks Kft. ügyvezetője.

Leépít a dorogi napelem-gyártó cég

Július 26.,27.



(fotó: alternativenergia.hu)

Négyszáz dolgozót küldenek el a Sanyo napelemeket gyártó dorogi gyárából.

A leépítést már bejelentették - tájékoztatta az üzem több, névtelenséget kérő dolgozója az MTI-t. A beruházást az Európai Unió és a magyar költségvetés 900 millió forinttal támogatta. Az üzemben majdnem 1.100-an dolgoznak. Információk szerint az elbocsátások augusztus végén kezdődhetnek meg. A leépítés a Solar II-es egységet érinti, ahol főként Németországnak gyártanak napelemeket.

A napelemmel termelt áram átvételi árának csökkenése magával hozta a kereslet szűkülését, emiatt csökkentik a termelést. A Sanyo első magyarországi gyára 1999-ben épült fel a Dorogi Ipari Parkban, ahol légkondicionálókat, mobiltelefon- és kéziszerszám-akkumulátorokat, tölthető elemeket készítettek. Az üzemet később napelemek összeszerelésére állították át, és legutóbb 2011 márciusában bővítették a Solar III-as gyáregységgel, ahol a világ jelenleg leghatékonyabb napelem-modulját szerelik össze, amelynek energiaátalakítási aránya 21,6 százalék. (greenfo.hu)

Július 28.,29.

Malajziával szemben vesztett versenyképességben Magyarország



(fotó: greenfo.hu)

Szintén 400 munkahely szűnhet meg azért, mert októbertől csökkenti fotovoltaikus elemeinek magyarországi gyártását a Panasonic japán cég, Mexikóban pedig le is áll ezek előállításával. Decemberben a Malajziában megnyíló új gyárba telepítik a fotovoltaikus elemek gyártását. A cég Magyarországon európai piacra gyártja ezen paneleket, amelyek árnyékban is képesek áramot termelni. A döntés mögött az alacsony profitrés van. Mindez hozzávetőleg 400 munkahely megszűnésével és a kapacitás 30 százalékos csökkentésével jár majd - jelentette a Kyodo japán hírügynökség. A piacon egyre élesebb a verseny és a Panasonic azt reméli az átszervezéstől, hogy biztosítja jövedelmezőségét. Malajziában viszonylag olcsó a munkaerő és alacsonyak az egyéb költségek is. (napi.hu, greenfo.hu/MTI)

Betelt a pohár: európai szolárcégek Kína ellen

Július 26.



(fotó: energiacentrum.com)

Akárcsak Amerikában, Európában is a német SolarWorld AG vezetésével nyújtottak be panaszt a helyi napenergetikai gyártók kínai versenytársaikkal szemben. A Financial Times beszámolója szerint **az EU ProSun az Európai Bizottságnak küldött panaszában a kínai társaságok dömpingárait nehezményezi.** A Bizottságnak 45 napja van, hogy döntést hozzon a vizsgálat megindításáról. Az EU ProSun kilátásba helyezte, hogy a túlzott állami támogatások miatt is eljárást kezdeményez. Amerika büntetővámot vetett ki a kínai napelemek importjára, azonban a nagyobb egységek (modulok, panelek) továbbra is beérkezhetnek az országba. A kínai gyártók többsége ezért a környező országokból szerzi be a napelemeket, hogy ezeket összeszerelve már normál feltételek mellett - a büntetővámot kikerülve - szállíthasson amerikai piacra. A kínaiak alaptalannal találják a vádakat és válaszlépéseket terveznek. (Portfólió/Energiacentrum)

Sanno: az első japán napenergiás falu

Július 25.



(fotó: japandailynews.com)

Egy apró falu vált Japán első, kizárólag megújuló energiát felhasználó településévé. Sanno mindössze negyvenkét fős lakossága a fukusimai katasztrófa után döntött úgy, hogy az atomenergia helyett más megoldást választ. Idén márciustól napelemek látják el a települést árammal. Ezek teljesítménye 40 ezer kilowattóra évente, ami elég ahhoz, hogy fedezze a falu tizenegy háztartásának igényét. Az építkezés januárban kezdődött, a költségek becsült értéke 215 ezer dollár volt. A napelemeket nem közvetlenül a falu, hanem a helyi áramszolgáltató működteti, amely megvásárolja és tárolja az energiát, 23 ezer dollár bevételt juttatva évente Sannónak. A fosszilis és az atomenergia ma még sokkal olcsóbb, de a bizalmatlanság az alternatív energiaforrások felé irányítja a figyelmet - írta japandailynews.com, melyet több külföldi és hazai portál, köztük a Tisztajövő is ismertetett.

A külföldi energiaszektor hírei

Brüsszel dolgozik a nukleáris biztonsági direktíván

Július 23.



(térkép: atomerőművek Európában az euronuclear.org honlapon)

A nukleáris biztonsági jogszabályok felülvizsgálatával és egyszerűsítésével foglalkozik az Európai Bizottság - ezt a testület energetikai főigazgató-helyettese, Peter Faross közölte, hangsúlyozva, hogy fontos feladat az átláthatóság növelése is. A bizottság azt is vizsgálja, hogy a 2009-ben életbe lépett direktívát a tagállamok hogyan ültették át saját jogrendjükbe. Ezt egészítette ki a radioaktív hulladékokról és a kiégett üzemanyagokról szóló direktíva, amelyet 2013. júliusig kell átvenniük a tagállamoknak. Miként az Energiainfó utalt rá, cél az, hogy az unióval szomszédos országok is részt vegyenek a szabványok felülvizsgálatában. **Az Európai Bizottság a biztonsági szabványokról szóló javaslatát 2012 októberében hozza nyilvánosságra.**

Marad a lendület atomerő-projektekre?

Július 26.,27.

A nukleáris reneszánsz késik a fukusimai baleset miatt, de a paksi atomerőmű bővítése iránt is érdeklődő **francia Alstom e piacon is számít fejlesztésekre főként Indiában, Nagy-Britanniában, Svédországban, Finnországban, Oroszországban és Kelet-Európában.** Az erőműépítési-trendekről Patrick Kron, az Alstom elnök-vezérigazgatója nyilatkozott a Világgazdaságnak. Várakozásai szerint a működő atomerőművek biztonságos működését mindenütt ellenőrzik, az előírások pedig egyre inkább nemzetközivé válnak. Szerinte 2035-ig 360 gigawattnyi új nukleárisenergia-termelő kapacitás állhat üzembe a világon.



(fotó: iaea.org)

*A piaci trendekből az atomerőművek fűtőanyagának drágulására lehet számítani néhány éven belül - ám a GKI Energiakutató ügyvezető igazgatója, Hegedűs Miklós szerint **nem az uránium teszi drágává a beruházásokat,***

hanem a fukusimai baleset után elrendelt biztonsági előírások betartása. Ezek olyan beruházásokat jelentenek, amelyek jelentősen növelik a kivitelezés költségeit. A szakember szerint a nukleáris energia termelése még így is olcsóbb lehet, mint a legkorszerűbb gázalapú áramtermelés. Az OECD legfrissebb jelentése azt prognosztizálja, a fukusimai baleset ellenére is fennmaradhat az atomerőmű-építések lendülete főként Kínában, Indiában, Dél-Koreában és Oroszországban. Máshol viszont érzékeny kérdés marad az energiatermelés e módja még akkor is, ha szén-dioxidtól mentes áramtermelést ígér. (vg.hu)

Három ajánlat a cseh atomerőmű építésére

Július 23.



(fotó: temelíni atomerőmű az e15.cz honlapon)

A francia Areva, a Westinghouse-konzorcium, valamint a Skoda JS vezette, oroszokat is magában foglaló konzorcium adott ajánlatot a cseh temelíni atomerőmű két új reaktorának építésére kiírt tenderre. A Napi Gazdaság elemzőkre hivatkozva írta, hogy a biztonsági szempontok és az ár mellett az dönt: melyik ajánlattevő teremt kedvezőbb feltételeket a cseh gazdaság növekedésére, ezért máris kampány folyik a cseh alvállalkozók megnyerésére. A várhatóan 2014-ben kezdődő beruházás költségét több mint 300 milliárd koronára becsülik. **Mindhárom ajánlattevő más reaktortípussal pályázott, az erőműtervek között nincs lényeges különbség, bár szakértők a Skoda-Atomsztrójszportét valószínűsítik jobbnak:** több mint 250 vállalat 10 ezer alkalmazottjával működne együtt - mintegy 75 százalékuk lehetne cseh cég.

Csehországban létrehozzák a nukleáris fűtőanyagok 5 évre szóló stratégiai alapját az atomerőművek számára - erről az E15 c. lapnak beszélt Martin Kuba ipari miniszter. A terveket augusztus végére dolgozzák ki. A stratégiai alap létrehozásának költsége elérheti a 3 milliárd koronát. Csehországban jelenleg egy évre elegendő tartalék van nukleáris fűtőanyagból.

Elkészültek a Ganz Oroszországba szánt szivattyúi

Július 23.



(fotó: Ganz EEG Kft. felvétele a paksihirnok.hu honlapon)

A Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft. átadta az orosz megrendelőnek az épülő Rosztovi atomerőmű 3-as blokkja számára készített hét keringető szivattyút. Összesen 9 készült 2,5 milliárd ft értékben, a két kisebb gépet már júniusban leszállította a Ganz. **A cég a rendszerváltás óta nem gyártott ilyen óriási szivattyúkat.** Teljes tömegük egyenként több mint 100 tonna, másodpercenként 17,5 köbméter vizet képesek szállítani, azaz egy szabványos úszómedencét 20 másodperc alatt töltené fel a hét gép. A tervezés és gyártás teljes egészében a magyar mérnökök és szakmunkások tudásának eredménye. A kiszállítás sem lesz egyszerű, mert szétszerelve 97 hatalmas ládában férnek el a szivattyúk a motorokkal és tartozékokkal. A szállítmányt Csepelen rakják uszályokra augusztusban, a Dunán viszik Konstancába, majd a Donon az épülő rosztovi erőműig. (hvg.hu)

Fehérorosz-orosz megállapodás atomerőmű építésére

Július 24.

Az orosz Atomsztrójexport kulcsrakészen megépíti Fehéroroszország új atomerőművét - erről a napokban írtak alá szerződést. Oroszország egyúttal meghosszabbítja azt a 15 éves, 10 milliárd dolláros hitelkonstrukciót is, amelyre a két, összesen 2400 megawattos erőművi blokk finanszírozásához szükség van. Az első blokknak 2018-ra, a másodiknak 2020-ra kell elkészülnie. (vg.hu)

A Déli Áramlat egyesítette Oroszországot és Olaszországot

Július 23.,24.



(fotó: Monti és Putyin a kommersant.ru honlapon)

A Déli Áramlat gázvezeték építése volt az egyik fő témája Mario Monti olasz kormányfő és Vlagyimir Putyin orosz elnök moszkvai megbeszélésének. Olasz részről az Eni vesz részt a projektben. Tervezik, hogy **a beruházásról szóló**

döntést novemberben hozzák meg és decemberben kezdődik az építkezés - a korábban is ismert információkon kívül másról nem számolt be a kommersant.ru orosz portál.

*A találkozóra azt követően került sor, hogy a minap Paolo Scaroni, az olasz ENI vezérigazgatója kijelentette: a gázvezetékéről szóló döntés év végén, esetleg a jövő év elején születik meg. Erre reagálva Putyin sajtóirodája közleményben tudtatta: még az idén meglesz a végső döntés és elkezdődik az építkezés, ahogyan azt az orosz Gazprom már többször jelezte. **Putyin bejelentése** üzenet a beruházás résztvevőinek, és mint a Világgazdaság megjegyezte: **Magyarországnak is szól**, ahol nem az orosz partnerek várakozása szerint halad az előkészület. Alekszander Medvegyev, a Gazprom vezérigazgató-helyettese februárban még azt mondta a Világgazdaságnak, hogy itteni tárgyalópartnerei szerint április közepére az MFB-től az MVM-hez kerül a Déli Áramlat Zrt. 50 százalékos, magyar tulajdoni hányada. Ám a félig Gazprom ellenőrzésű cég magyar fele azóta is az MFB-nél van, bár a pénzügytől kapott legutóbbi tájékoztatás szerint az átadás halad.*

Új szereplői lehetnek a Nabucco Westnek?

Július 24.,27.



(fotó: en.trend.az)

A német Bayerngas még év vége előtt beszállhat a Nabucco West konzorciumba - a napi.hu idézte Christian Dolezal, a Nabucco Gas Pipeline International szóvivőjét, aki az azeri Trend című hírportálnak nyilatkozott Bakuban. *(Néhány nappal később az OMV vezérigazgatója adott alkalmat találhatásra, amikor azt mondta: várakozása szerint a projekthez csatlakozni fog a vezetéket gázzal ellátni szándékozó konzorcium egy vagy több tagja – erről a Portfólió írt.)* A Nabucco West konzorcium egyébként készen áll a tárgyalások megkezdésére a transz-anatóliai gázvezeték irányítóival az összekapcsolásról és annak módjáról - Dolezal szerint a konkrét tárgyalások a következő hónapokban indulhatnak el. Az útvonalat meghatározó döntés 2013-ban várható. Az Európai Unió területén a vezeték nyomvonala elvileg nem térne el a korábbi, hosszabb verzióban tervezettől - eszerint Magyarországon csaknem 400 kilométeren futna.

A Nabucco West minden szempontból a legjobb verzió az azeri gáz Európába szállítására - mondta az azerbajdzsáni szakminiszter, Natiq Aliyev a Reutersnek, amelyet az en.trend.az honlap idézett. Hangsúlyozta, hogy a projektet mindig támogatta az Európai Unió.

Radioaktív sugárzást szenvedtek el munkások Indiában

Július 24.



(fotó: Rádzsasztán atomerőmű a deccanherlad.com honlapon)

Több mint negyven munkást ért radioaktív sugárzás egy indiai atomerőműben. Az elmúlt hetekben két alkalommal is szivárgás történt - jelentették be az üzemeltető cég ügyvezetői. Az első eset még június 23-án történt, amikor a Rádzsasztán atomerőműben karbantartás közben 38 ember kapott tríciumsugárzást (a trícium a hidrogén radioaktív izotópja). Ketten az éves maximális határértéknek megfelelő dózist kaptak. Az incidens óta mindenki visszatért a munkába, mondta az erőmű egyik ügyvezetője. A második alkalommal újabb négy munkás kapott sugárzást egy hibás tömítés javítása közben. „A munkások az éves határérték 10-25 százaléka közti sugárzásnak voltak kitéve. Ilyen kis szivárgások sokszor történnek, de nem veszélyesek” - mondta C. P. Jamb, az erőmű igazgatója. (Index/MTI)

India jelentős atomipari fejlesztéseket tervez, az országban számos orosz, japán, amerikai és francia technológián alapuló erőművet terveznek vagy építenek. A kormány 2050-re a jelenlegi háromról 25 százalékra növelné az atomenergia arányát az energiaellátásában. Környezetvédők aggódnak az atomipar biztonsága miatt, mert gyakoriak a kisebb szivárgások, a felügyeleti szerveknek pedig nincs szakemberük és anyagi eszközük a feladat ellátásához.

Elmarasztalták a BP-t a mexikói-öbölbeli olajkatasztrófa miatt

Július 24.



(fotó: a Deepwater Horizon oltása 2010-ben a wikipedia.org honlapon)

A BP olajipari vállalatnak nem volt megfelelő biztonsági szabályzata és nem fordított kellő figyelmet azokra a kockázatokra, amelyek a mexikói-öbölbeli olajkatasztrófához vezettek 2010-ben - állapította meg az amerikai vegyipari

biztonsági tanács jelentése. Amerika történetének legsúlyosabb, három hónapig tartó tengeri nyersolajömlése egy 2010 áprilisában történt robbanással kezdődött a Deepwater Horizon nevű mélytengeri olajfúró platformon. Tizenegy ember meghalt, 5 millió hordónyi kőolaj kerülhetett a tengerbe. A brit BP volt a kút többségi tulajdonosa, de a fúróplatformot egy svájci cég működtette. A jelentés szerint mindkettőjüket felelősség terheli: nem voltak felkészülve egy balesetre, intézkedéseik nagyrészt a munkavédelmet, egyes dolgozók személyi biztonságát érintették. A BP mélytengeri fúrásainál elsősorban a pénzügyi kockázatokra összpontosított a biztonsági veszélyek helyett. A jelentés főbb eredményei nagyrészt egybecsengenek két korábbi vizsgálat megállapításaival. A BP 37 milliárd dollárt különített el a kár rendezésére, de egyes becslések szerint a cégnek összesen 69 milliárd dollárjába kerülhet a baleset, ha elmarasztalja a bíróság. (Portfólió/MTI)

Magyarok az olimpián – másképpen

Magyar fénytechnológia Londonban

Július 25.,26.



(fotó: tozsdeforum.hu)

Londonban, az Olimpiai Parkban ugyanazokat a Magyarországon fejlesztett és gyártott fényforrásokat használják a járókelők biztonságérzetének növeléséhez, mint amelyek biztonságosabbá teszik a közlekedést az Erzsébet hídon és a budai alsó rakparton. A 2012-es Londoni Olimpia és Paralimpiai Játékok támogatójaként a GE több olyan energiahatékony megoldást választott, amelyek évekig lehetővé teszik az energiateljesítmény csökkenését az olimpia után is. Ennek szellemében látta el díszkivilágítással a GE Lighting az olimpiai hoki arénát, valamint a Tower-hidat - erről számolt be a Tőzsdefórum. A hvg.hu pedig közölte: a GE gázmotoros kombinált hő- és elektromosáram-termelő kiserőművei látják el energiával a londoni olimpiai játékokat. Az összesen 10 megawatt kapacitású kiserőművek hozzájárulnak az elektromos áram, a fűtés és a hűtés biztosításához az olimpiai játékok alatt és után.

Magyar öntvények az olimpián

Július 27.



(fotó: fmh.hu/magyarmet.hu)

Rohamtempóban készítette el a bicskei Magyarmet Finomöntöde Bt. a brit partok mentén tengerben álló szélerőművek kábelfogó házait. A londoni olimpia energiaszükségletét a meglévőkön kívül 180 szélerőmű fedezi, ám a szélerőműveknek volt egy gyenge pontjuk: az összekötő kábeleket tartó elem nem bírta a tengervíz roncsoló hatását. Egy amerikai multinacionális cég angliai leányvállalata már ismerte a Finomöntöde teljesítményét, így képviselői felkeresték Győri Imre igazgatót, tud-e megoldást a problémára. Miután tudott, a Dunaújvárosi Hírlapnak büszkén mondta: a tervezésre és a technológia felépítésére alig egy hónap maradt, de a túlórakkal megfeleleltek az elvárásnak.

„Három magyar mérnökünk dolgozott két angol kollégával áprilistól júliusig, az angolok hetente ingáztak a kontinens és a szigetország között. Anglia ugyan a precíziós öntvények hazája, ott mégsem talált a megrendelő cég megfelelő kivitelezőt a fogólapháznak vagy kábelfogóháznak nevezett szuperduplex acélból készült öntvény megalkotására. Heti 72 garnitúrát csomagoltunk be, az egyenként 30 kilogrammos öntvényből kettőt használtak fel egy-egy szélerőmű fogadó- és továbbító kábelének rögzítéséhez” - mondta Győri Imre.

Hírek egy mondatban

Július 29.

Kuponokkal kampányolnak az energiacégek - a német hátterű ELMŰ-ÉMÁSZ csoport rendszeresen fizető ügyfeleinek negyedévente kuponfüzetet küld, amelyet szerződött partnereknél (étterem, ruházat, könyv) lehet levásárolni. (Portfólió)

Július 25.

Ha a Főtáv ügyfelei július 31-éig rendezik fennálló tartozásaikat, még megkaphatják a cég egyszeri 30% alapidíjkedvezményét - egy átlagos háztartás bő 2 ezer forintot spórolhat, ha rendszeresen fizeti a számláit. (Privátbankár)

Július 26.

Egy év alatt több mint hatszázmillió forintból korszerűsítik az ajkai Magyar Imre Kórház épületét az Új Széchenyi Tervvel - a hétemeletes épület homlokzatát jó hőszigetelésű alumíniumburkolatra cserélik, 531 új ablakot építenek be, hatezer négyzetméter felületet korszerűsítanak. (Energiainfó/MTI)

Július 24.

Pályázati segítséggel napelemes erőművet telepítne a mezőberényi önkormányzat a helyi vásárcsarnok és sportcsarnok tetejére - az egyenként 50 kilowattos erőművekkel csökkentenék az áramszámla összegét. (Békés Megyei Hírlap)

Július 23.

Világszínvonalú polietilén labort ajándékozott a Szegedi Tudományegyetemnek a GDF SUEZ Energia Magyarország Zrt. - már beépített csövekből is vesznek mintákat Magyarországon és Franciaországban, hogy kiderüljön, mennyire öregednek el. (szegedma.hu)

Július 28.

Augusztus 20-ig „klímaszünetet” van a Szegedi Tudományegyetemen, több épület teljesen vagy részlegesen bezár - így 20-40 millió forint spórolhat az intézmény. (szeged.hu)

Július 30.

Bőr Viktória balatonfüredi első bálozó lett a 187. Anna-bál szépe - a rendezvény fő támogatója volt az MVM Zrt. és a Paksi Atomerőmű Zrt. is. (Magyar Nemzet)

Július 28.

Bor Barna és Csoknyai László, az Atomerőmű SE két cselgáncsozója révén Tolna megyei sportolóért is lehet izgulni a londoni olimpián! (Tolnai Népújság)

Összeállította: László Judit