

Tartalomjegyzék

MVM

A Déli Áramlat Magyarország helyett Horvátországon át haladna?	2
Ezermilliárd Vértesi-fillér	3
Verseny nélküli mobilozásra készülnek	3-4

Cégcsoport

Szeptember: indul a közös cseh-szlovák-magyar árampiac	4-5
Csökcent az atomerőmű biztonsági zónája	5
Erősíti a kommunikációt az atomerőmű	6
Az atomcsend súlyát mindenki viseli	7
Az MVM támogatja a szarajevói városháza megszüpülését	7-8

Szponzoráció

Vándorgyűlés a megfizethető energiáról	8
--	---

A hazai energiaszektor hírei

Újra vizsgálják a hálózati költségeket	9
Terjed az előre fizetős árammérő	9-10
Hiába az állami segítség - súlyos milliárdokkal tartozik a lakosság	10
Külföldi tapasztalat: fogyasztásmérőkkel csökken a fogyasztás	11
Áramot is árul a biztosító	11-12
Élre állt Magyarország a Nabucco-projektben	12
Jelentős tranzitüzlet	12-13
Kampányol a Wildhorse - a pécsiek tartanak az uránbányától	13
Szállítják az óriásszivattyúkat Oroszországból	14

Alternatív energia

Rekordra kész a kecskeméti Megaméter III.	14-15
Formula Student Hungary autóverseny	15
Biogáznak még jó lehet a kiszáradt kukorica	15-16
Lengyelország: szél- és napenergia előnyben?	16

Külföldi energiaszektor

Leállítottak két reaktort Belgiumban	16-17
Hátat fordít a megújuló energiának Csehország	17
Megadóztatják az energiatermelő cégeket Romániában	18
További leépítések az RWE-nél – takarékoskodik az E.ON	18
Erőltetett horvát csőpartnerség?	19
Gázkitermelési beruházás Ukrajnában - visszatér az országba az IMF	19-20
Szén-dioxidot temetnek, tárolnak Kínában	20-21

Hírek egy mondatban

	21
--	----

Események

21-22

Hírek az MVM-ről

Déli Áramlat: Magyarország helyett Horvátország?

Augusztus 20.



(útvonaltervek a gazprom.ru honlapon)

Проект «Южный поток»

A Déli Áramlat Magyarország helyett Horvátországon át szállíthatna földgázt Szlovéniába és Olaszországba - ezt írta meg nem nevezett informátorokra hivatkozva a Gazprom és a horvát állami gázvállalat, a Plinacro tárgyalásairól a Jutarnji List horvát lap. **A megbeszélések sikerének esélyét 50 százalékosra tették azzal, hogy az orosz kormány és a Gazprom hozza meg a döntést két hónapon belül.** Az újság úgy tudja: ha a döntés pozitív lesz, 2015-ben kezdődhet a horvát szakasz építése. Korábban is felvetődött, hogy a Déli Áramlat magyarországi szakaszának megépítésével probléma lehet, de a Gazprom vezérigazgatója június elején cáfolta, hogy bármi gond lenne. Az orosz cég egyelőre négy elképzelést vizsgál az elágazásokra és útvonalakra. Két lehetséges irány Szerbián és Magyarországon keresztül vezetne Ausztriába, a harmadik Szerbián, Magyarországon és Szlovénián át az olasz-osztrák határhoz tartana, a negyedik lehetséges útvonal pedig Szerbia-Horvátország és onnan esetleg Szlovénia. (figyelo.hu, hvg.hu, napi.hu, vg.hu/MTI)

A portálok emlékeztek arra, hogy a földgázvezeték hazai szakaszát előkészítő, fele-fele arányú vegyesvállalat egyik tulajdonosa a Gazprom, a másik az állami Magyar Fejlesztési Bank volt, majd az MFB tulajdonrészét augusztus elején átvette a MVM Magyar Villamos Művek. "Növekedési stratégiánk végrehajtásának újabb jelentős lépése a Déli Áramlat vezeték magyar szakaszát előkészítő társaság 50 százalékanak megvásárlása. Ezzel komoly mértékben növelhetjük a társaságcsoporthoz tartozó gázinfrastruktúra területén" - idézte az átvételről szóló közlemény Baji Csabát, az MVM elnök-vezérigazgatóját.

A cikk linkje:

<http://www.jutarnji.hr/plinacro-i-gazprom-dogovorili-trasu-juznog-toka-kroz-hrvatsku/1048648/>

(A horvát lap további értesülései a Déli Áramlatról a külföldi hírek között)

Ezermilliárd Vértesi-fillér

Augusztus 15.



(fotó: nol.hu)

Az elmúlt másfél évben a Magyar Villamos Művek a lakossági villanyszámlákon összesen ezermilliárd "szénfillért" (10 milliárd forintot) szedett be szénipari szerkezetátalakítási támogatásként, de az összeget nem utalta át a veszteséges Vértesi Erőműnek, mert azt az uniós szabályozás 2010 után már nem teszi lehetővé - írta a Népszabadság. Az MVM azt közölte, hogy ez a pénz a cég tulajdonában lévő MAVIR elkülönített számláján gyűlik. A lap szerint ez bizonyára komoly lyukat üt az erőmű amúgy is ingatag költségvetésén, de a holding azt közölte: az erőmű pénzellátása erre az évre megoldott. Idén egy munkabizottság vizsgálja a lehetőségeket, figyelembe véve a szénfillér alakulását is. A Népszabadság kérdésére az MVM nem igazolta vissza egyértelműen az erőművet kiszolgáló bánya 2012-es, és magának az erőműnek a 2014-es bezárására vonatkozó szándékot. Arról tájékoztatott, hogy a reorganizációs tervnek megfelelően működik az erőmű és a bánya, és folyamatosan tárgyalnak az önkormányzatokkal a térség jövőbeni ellátásának biztonságáról. Azt azonban a lapnak megerősítette az MVM, hogy az erőmű és bányakomplexum leállítása után - jelenleg mintegy ezren dolgoznak ott - tájrendezési munkák kezdődnek. A szénfillér rendkívüli támogatást biztosító része fedezi a munkavállalók átképzését.

Verseny nélküli mobilozásra készülnek

Augusztus 15.,17.



(fotó: napi.hu)

A kormányzati szervezetek mintegy 70 800 előfizetője a tervek szerint jövőre már az új (az MVM érdekeltségébe is tartozó) állami mobilszolgáltatónál telefonozik és mobilnetezik - a napi.hu gazdasági portál cikke szerint a Magyar Telekommal, a Telenorral és a Vodafone-nal ezért a korábbi négy év helyett már csak legfeljebb 14 hónapra szóló megállapodást kötött a Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság, nettó másfél milliárd forint értékben. A közbeszerzési

eljárásra mindhárom mobilszolgáltató jelentkezett, s mindhárom nyert. A megállapodás alapján a költségvetési és a központosított közbeszerzéshez önként csatlakozó szervezetek kötik meg a szolgáltatási szerződéseket a kiválasztott távközlési cégekkel. (napi.hu)

A hsw.hu értesülése szerint hamarosan más szereplővel is bővíthet a hazai mobilpiac: a UPC várhatóan az ünnepek után jelenti be szolgáltatását. Azt még nem tudni, hogy valódi virtuális mobilszolgáltatóként vagy saját márkanévének használatával, viszonteladóként indít-e a cég. Legutóbb a negyedik mobilszolgáltató elindítására létrehozott frekvenciaaukción volt szó arról, hogy vajon próbálkozik-e mobillal a cég, ám a UPC akkor azt közölte: a társaság Magyarországon nem érdekelt saját mobilinfrastruktúra létrehozásában, helyette virtuális mobilszolgáltatói modell bevezetésére koncentrál. (Privátbankár)

A cégcsoport hírei

Szeptember: indul a közös cseh-szlovák-magyar árampiac

Augusztus 17.



(logó: hupx.hu)

A cseh-szlovák-magyar másnapi villamosenergia-piacok összekapcsolása szeptember 11-ével indul - közölte a magyar áramtőzsdét működtető HUPX Zrt., miután a projektet irányító testület megállapította: minden készen áll az indulásra. A hír a rendszerirányító MAVIR honlapján is olvasható. A Napi Gazdaság kiemelte, hogy a szeptember 12-i szállítási nappal kezdődő **piacintegráció fontos lépés az európai belső villamosenergia-piac kialakításához**. A három ország valamelyik árambörzéjén regisztrált kereskedők számára lehetővé válik, hogy a másnapi vételi és eladási ajánlataik párosítását - a rendelkezésre álló határkeresztező átviteli kapacitás mértékéig - egy közös kereskedési rendszerben tegyék meg. A börze árai az összekapcsolás után még jobban közelíthetnek a nyugat-európai áramtőzsdéken kialakuló árfolyamokhoz, tervezhetőbbé válhat a kereskedés. A piacok összekapcsolása stabilabb árakat hozhat a régiós árampiacon és nőhet a magyar börze forgalma is, hiszen jelenleg az itthoni áramfogyasztás mintegy 20 százaléka fordul meg az áramtőzsde másnapi piacán. A piac-összekapcsolás után ez 40-50 százalékra emelkedhet. Utóbbihoz hozzájárulhat, hogy **a hálózatüzemeltető MAVIR terve**

szerint a zöldáram egy részét is a börzére terelnék (a kötelező átvételi rendszerben szereplő mennyiség 40-50 százalékát). A termelőket az átalakítás nem érintené, hiszen a támogatások nem változnak, ám a rendszer bevezetésének időpontja egyelőre nem ismert.

A tőzsdei értékesítés elvileg fokozza az átláthatóságot az energiapiacra - fogalmazott a napi.hu kérdésére Balogh László, a Magyar Megújuló Energia Szövetség elnöke. Szerinte az lenne kívánatos, ha a zöldáram tőzsdei piaci árához képest állapítanák meg aktuálisan a két támogatott ár és a tőzsdei vételár különbségét, így a támogatás normatívábbá válna.

Csökcent az atomerőmű biztonsági zónája

Augusztus 15.



(fotó: atomerőmű a paksihirnok.hu honlapon)

Miként arról az MVM-hírlevél legutóbb beszámolt, az **Országos Atomenergia Hivatal felülvizsgálta a paksi atomerőmű biztonsági övezetét és csökkentette kiterjedését. Ugyanilyen zónát jelölt ki a Kiegészítő Kazetták Átmeneti Tárolója körül is** - erről tájékoztatta Fichtinger Gyula, az Országos Atomenergia Hivatal főigazgató-helyettese a távirati irodát, melynek cikkét több portál és lap ismertette. Több hónapos egyeztetés után a korábbi három kilométeres zónát a paksi atomerőmű esetében nagyjából a hatodára csökkentették. Ennél kevesebb is garantálja a biztonságot, de a jogszabály minimum ötszáz métert ír elő. Most ennél kicsit nagyobb sugarú, nem szabályos kört jelöltek ki, mert figyelembe vettek olyan - a biztonság szempontjából lényeges - épületeket, amelyek távolabb esnek a főépülettől - közölte a főigazgató-helyettes. A KKÁT esetében hasonló elv alapján határozták meg a biztonsági zónát. A két övezetben néhol átfedések vannak. A "felszabadult" területeken megszűnnek a korlátozások, így az építési tilalom is. A felülvizsgálat a jövőben rendszeres és kötelező lesz, a nukleáris létesítmények időszakos biztonsági felülvizsgálatával kötik össze, tízévente. Az övezetek nagyságát máskor is újraértékelhetik, ha változás történik az atomerőműben vagy a tárolóban. Az atomerőmű biztonsági zónáját évtizedekkel ezelőtt szovjet mintára jelölték ki, amely három kilométeres sugarú kör volt. Azóta változások történtek, például biztonságnövelő beruházások sora valósult meg - hangsúlyozta a szakember. A

mostani döntés Paks külső városrészét, Csámpát, valamint Dunaszentbenedek és Uszód községet érinti. (Origó, napi.hu)

Erősíti a kommunikációt az atomerőmű

Augusztus 14.



(fotó: Iványi Krisztina a teol.hu honlapján)

A mostaninál is több feladata lesz a jövőben az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kommunikációs szervezetének, hiszen a nukleáris energia és nukleáris biztonság iránt a fukusimai baleset óta megnőtt az érdeklődés és küszöbön áll az üzemidő hosszabbítása is - így indokolták a szervezet vezetésének megerősítését. Iványi Krisztina látja el a jövőben az operatív kommunikációs vezetői feladatokat. A Budapesti Kommunikációs Főiskola első kommunikációs vezető és szóvivő évfolyamán végzett szakember pályafutása az államigazgatásban kezdődött. Legutóbb a MAVIR-nál dolgozott, és mint a Tolnai Népújságnak elmondta, ottani eredményei alapján érkezett a felkérés, hogy tapasztalatait az atomerőműnél hasznosítsa. Iványi Krisztina hangsúlyozta: nem kell erős társadalmi ellenállással megküzdeniük, de fontos, hogy nyilvánvalóvá tegyék: az atomenergia biztonságos, tiszta és olcsó módszere az áram előállításának. A tájékoztatás érdekében szeretnék jobban kiaknázni az online lehetőségeket és erőteljesebben jelennek meg a közösségi médiában.

Augusztus 13.

*Az atomerőmű tervezett bővítéséről Varró László, a Nemzetközi Energia Ügynökség igazgatója az Origónak azt mondta: **a magyar költségvetés helyzetét alapul véve irreális elképzelés, hogy az állam 4 milliárd eurót fektessen be egy új reaktorba.** Az MVM pénzügyi ereje arra elég, hogy befolyásos kisebbségi részesedése, tehát pl. 25%-ka legyen a bővítési projektben. Hozzátette, hogy Magyarország a bővítéssel kapcsolatos tervek miatt nincs lépéskényszerben, van még idő a döntések meghozatalára.*

Az atomcsend súlyát mindenki viseli

Augusztus 14.



(fotó: paksi atomerőmű a hvg.hu honlapon)

Az atomenergia hasznosításáról és jövőjéről soha nem zajlott érdemi társadalmi párbeszéd - ezt állapította meg a paksi bővítés társadalmi kommunikációját kutató PR-tanácsadó, Sarlós Gábor, akinek cikkét a hvg.hu közölte. Így volt ez az atomerőmű létesítésekor és szerinte ma is „atomcsend” van Magyarországon, miközben ma már szakértők vitatják, hogy az atomerőművek olcsón állítanak elő áramot, hiszen a minimum 10 éves nukleáris projekt költsége jelentősen nőtt az elmúlt években. A PR-tanácsadó felidézte az elmúlt évtizedek nukleáris baleseteit, melyek közül a fukusimai hatásaként Németország leállítja atomerőműveit. Sarlós Gábor stratégiai kérdésnek tartja, hogy milyen energiapolitikát követ Magyarország a következő évtizedekben, az energiatermelésben milyen szerep jut a nukleáris energiának, és mindez hogyan befolyásolja az emberek jövőjét. Ezen kérdésekre nem adhat kizárólagosan választ egy olyan kör, amely hivatalból is ezzel foglalkozik. A cikk szerzője emellett érvelt, hogy társadalmi párbeszédet kell folytatni az atomerőmű tervezett bővítéséről, mert annak súlyát mindenki viseli.

Az MVM támogatja a szarajevói városháza megszüpülését

Augusztus 13.



(fotó: szarajevói városháza a hg.hu.blog honlapon)

Az MVM OVIT Zrt. segítségével az Oszák-Magyar Monarchia időszakában épült szarajevói városháza régi pompájában ragyoghat, miután augusztus 10-én Szarajevóban átadták a homlokzat felújításához szükséges díszítő elemeket. Az MVM OVIT Zrt. intenzív piacépítésbe kezdett több külföldi országban, köztük Bosznia-Hercegovinában. Az elmúlt hónapokban számos üzleti tárgyalást folytattak ottani állami tisztségviselőkkel és energetikai cégek vezetőivel. Az adományozás előzményeként áprilisban Pandur József nagykövet és Gopcsa Péter, az OVIT Zrt. vezérigazgatója találkozott a szarajevói polgármesterrel. Alija Behmen kiemelte a városháza közös történelmi

jelentőségét és kérte, amennyiben az MVM Csoportnak van lehetősége, támogassa az épület homlokzatának helyreállítását. Az 1890-es évek elején épült ház homlokzatát Zsolnay elemekkel díszítették, melyek közül 10 elemet kell pótolni. A látogatás után az a döntés született, hogy közös történelmi örökségünk megóvása, valamint a bosznia-hercegovinai piacépítési célok érdekében az MVM OVIT Zrt. támogatja a sarajevói városháza megszőpölését és elkészítteti a sérült elemeket.



(fotó: csempék a hg.hu.blog honlapon)

Az arabeszk mintázatú falicsempéket az MVM OVIT képviseletében augusztus 10-én Kazinczy Jenő adta át Alija Behmen polgármesternek. (ingatlanhitek.hu/orientpress.hu)

Szponzoráció

Vándorgyűlés a megfizethető energiáról



(fotó: vandorgyules.mee.hu)

Szeptember 5-7. között 59. alkalommal rendezik meg a Magyar Elektrotechnikai Egyesület legfontosabb szakmai fórumát, a Vándorgyűlést. **Az idei rendezvény házigazdája és fő támogatója az MVM Zrt.**, helyszíne a Novotel Budapest Kongresszusi Központ lesz, ahová csaknem 1000 résztvevőt és 60 kiállítót várnak. 18 szekcióban több mint 100 előadás hangzik el. A 600 négyzetméternyi kiállításon a villamosenergia-iparág hazai és külföldi szereplői, beszállítói mutatják be újdonságaikat. (vandorgyules.mee.hu/OS)

A hazai energiaszektor hírei

Újra vizsgálják a hálózati költségeket

Augusztus 18.



(fotó: mvm.hu)

A méltányos hatósági tarifa megállapítására a kormány újból felméri az áramhálózatok üzemeltetőinek költségeit. Az új ciklus ismét négyéves lesz. Először 2013-ra állapítják meg a hatósági tarifában elismerhető költségeket, a következő három évben pedig aktualizálják azokat. A Népszabadság ismertette a fejlesztési tárca rendeletervezetét, miszerint több szempontot vesznek majd figyelembe: a beruházásokat, eszközvásárlásokat, árindexeket, hálózati veszteséget, a cég által nem befolyásolható költségeket. A második-negyedik évben a cégeket ösztönözni kell a minőségre, a fogyasztói energiatakarékosság támogatására. Boross Norbert, a német többségű Elmű-Émász kommunikációs vezetője fontosnak tartotta olyan méltányos és megfizethető tarifák kialakítását, amelyek fedezik a költségeket és beruházásokra ösztönöznek. Ez a cég évi 30-40 milliárd forintot költ karbantartásra, ami több tízezer kis- és középvállalkozásnak ad munkát. Szerinte a bürokratikus engedélyezés sok felesleges elemének kiiktatásával is jelentős összeget lehetne spórolni. Más szakemberek szerint a tényleges ármegállapítási módszerek nem nyilvánosak, és sokszor úgy tűnik, hogy a Magyar Energia Hivatal felesleges költségeket is elismer. A másik oldalról viszont a kormányzat politikai megfontolásból olyan költségek megtérítésétől is elzárkózik, amelyek híján a beruházók visszalépnek a fejlesztésektől - írta a lap.

Terjed az előre fizetős árammérő

Augusztus 14.



(fotó: szegedma.hu)

Az országban már csaknem 50 ezer háztartásban van előre fizetős árammérő, és bő négyezerben gázóra, de a Világgazdaság körképéből kitűnt: nem hozzák teljes egészében a várt eredményt. A mérőket a védendő fogyasztóknál ingyen

kell felszerelni, a többiek fizetnek érte. A fogyasztó csak annyi energiát használ, amennyinek az árát rendezte, így nem nőnek a tartozásai. Igaz, az ilyen ügyfél hátránynak tartja, hogy megszűnik a lehetőség az „előlegbe” vételezésre. Az E.On-nál inkább az előnyöket tartják szem előtt. Piaci alapon főleg kkv-k, ipari felhasználók, újabban pedig ingatlant bérbe adók vállalják a mérő megvásárlásának és felszerelésének költségét, hogy megszabaduljanak a számlavitáktól. Az Elmű-Émász csoportnál év végére 18-20 ezer mérő lehet, és élénk az érdeklődés a piaci felszerelés iránt is. Az EDF-Démásznál csaknem hatezer fizetős árammérő üzemel és nem jellemző, hogy pénzért igényelnék. A gázmérők többre, 40–50 ezer forintba kerülnek, a hagyományos mérők legalább háromszorosába, ezért ez a piac lassabban bővül.

Az előre fizetős mérők miatt nem feltétlenül apadnak a szolgáltatók hálózati veszteségei. Bár az Elmű-Émász vesztesége a 2010-es 16 százalékról tavaly 9 százalékra csökkent a műszaki intézkedéseknek köszönhetően, még mindig milliárdos tétel az áramlopás. Tízmilliárdos az E.On áram- és a gázlopásból származó vesztesége is, nagyjából ugyanannyi, mint az előző években. (vg.hu)

Hiába az állami segítség - súlyos milliárdokkal tartozik a lakosság

Augusztus 19.

Az energiakereskedő cégek lakossági, 31 napon túli kintlévőségének értéke május 31-én a földgázszolgáltatásnál mintegy 44,7 milliárd forint, a villamosenergia-szolgáltatásnál pedig 29,1 milliárd forint volt - a Magyar Energia Hivatal adatait a napi.hu közölte annak kapcsán, hogy a fejlesztési miniszter országgyűlési képviselő kérdésére válaszolt. A szociális ellátórendszer részét képező lakásfenntartási támogatás tavaly szeptembertől bővült, így több mint 420 ezer háztartás kap ilyen kiadásának fedezésére: a havi 2,5-10 ezer forintos összeg a háztartás jövedelmétől függ. Tavalyi adatok alapján az adósságkezelésbe bevont háztartások száma csaknem 20 ezer - olvasható a miniszteri válaszban.

Augusztus 18.

Egyelőre jogszabályi akadály van annak, hogy közös gáz- és villanyszámlát állítsanak ki a fogyasztóknak - mondta az mr1 Kossuth Rádióban Boross Norbert, az Elmű-Émász kommunikációs vezetője. A technikai feltételek adottak, de ehhez több törvényt is módosítani kellene.

Külföldi tapasztalat: fogyasztásmérőkkel csökken a fogyasztás

Augusztus 13.,15.,16.



(fotó: greenfo.hu)

Magyarországon júniusban hat nagy energiaszolgáltató közösen indított energiatudatossági kampányt: tippeket adnak a fogyasztóknak, hogyan takaríthatnak meg energiát - emlékeztetett a vg.hu, miközben figyelemre méltó kutatást is közölt: **kanadai vizsgálatok szerint látványos eredmények érhetőek el azon háztartásokban, amelyekben tudatosan használják az energiát.** 280 véletlenszerűen kiválasztott háztartásnak fogyasztás-mérőket adtak, amelyek alkalmasak voltak a költségek kimutatására és hosszabb távú kalkulálásra is. A 18 hónapos kísérletben a háztartások átlagosan 9 százalékkal csökkentették energiafogyasztásukat. Ott, ahol árammal fűtöttek, még többet, 16,7 százalékot sikerült megspórolni. A tanulmány feltárta azt is, hogy a légkondicionálókkal felszerelt lakásokban az energiatudatosságra való hajlandóság alacsonyabb.

A Piac és Profit arról számolt be, hogy a debreceni SziMeSmart Kft. fejlesztői a hazai közműhálózatok intelligens fogyasztásmérésének bevezetését és elterjesztését tűzték ki célul. Az Új Széchenyi Tervben 800 millió forinttal támogatják a SziMe Smart Metering Rendszer kialakítását, amelytől energiahatékonyságot remélnek. Az okos mérési programban egy vagy akár több régióbeli településen is létrejöhet egy olyan adatkommunikációs kísérleti hálózat, amely jelentős megtakarítást hozhat a fogyasztóknak. „Kiemelt szerepet kap az intelligens mérők bevezetésével kapcsolatos szolgáltatói, elosztói, kereskedői és fogyasztói motivációk elemzése, az egyes szereplők elvárásainak megértése, összehangolása és az igényeknek megfelelő rendszer kialakítása” - nyilatkozta Tóth István, a Szilícium Mező klasztermenedzsere.

Áramot is árul a biztosító

Augusztus 14.



(fotó: getenergy.hu)

A Generali Biztosító a Get Energy Magyarország Kft.-vel kötött stratégiai együttműködési megállapodást. Eszerint a biztosító kis- és középvállalati ügyfeleinek lehetőségük lesz arra, hogy az energetikai vállalat

bekapcsolódásával növeljék energiafelhasználásuk hatékonyságát és így megtakarítást érjenek el. Szerződéskötés után a Get Energy Magyarország Kft. mérnökei elvégzik a biztosító ügyfeleinél az energetikai auditokat, segítséget nyújtanak az aktuális energia-beszerezésekhez és javaslatokat tesznek az energiahatékonyság növelésére. (napi.hu)

Élre állt Magyarország a Nabucco-projektben

Augusztus 14.



(szimbólumfotó a nabucco-pipeline.com oldalon)

A Nabucco gázvezeték hazai szakasza, amely 384 kilométer hosszan szeli át Magyarországot, nemrég megkapta az utolsó környezetvédelmi engedélyt is. Ezzel Magyarország az első, amely sikeresen befejezte az engedélyeztetési eljárást. A következő lépés a kezdeti mérnöki és tervezési munkák véglegesítése, az építési engedélyek beszerzése lesz - mondta Bercsi Gábor, a Nabucco Gázvezeték Magyarország Kft. ügyvezető igazgatója. **A döntés mérföldkövet jelent a Nabucco West projekt életében,** a kormányközi megállapodásra alapozott együttműködés a magyar hatóságokkal példaértékű volt - fogalmazott Reinhard Mitschek, a Nabucco Gas Pipeline International ügyvezető igazgatója. A gázvezeték a török-bolgár határ közeléből Bulgárián, Románián, Magyarországon és Ausztrián keresztül szállít majd gázt. A vezeték Baumgartenben, a Közép-európai Gázelosztó Központban ér véget. (Tőzsdefórum)

Jelentős tranzitüzlet

Augusztus 16.



(fotó: naftogaz.com)

A Magyar Energia Hivatal engedélyén és az FGSZ Földgázszállító Zrt. ajánlatának versenyképességén múlik, hogy a német RWE Magyarországon át szállítja-e Ukrajnába az ukrán állami Naftogaz által rendelt gázt - írta a Világgazdaság. A tétel nagysága nem ismert, de Jurij Bojko ukrán miniszter évi 5 milliárd köbméterről beszélt annak kapcsán, hogy országa csökkentené az oroszországi gáz importját, például úgy, hogy az RWE-től vásárol. Információk

szerint egymilliárd köbméter gáz átszállítása mintegy 25 millió dollárba kerülne. Zsuga János, az FGSZ vezérigazgatója közölte: cégének uniós kötelezettsége, hogy szabad hozzáférést engedjen a vezetékéhez, és nincs műszaki akadálya annak, hogy azokon gázt szállítsanak Ukrajnába.

Kampányol a Wildhorse - a pécsiek tartanak az uránbányától

Augusztus 17.



(fotó: lakossági fórum a Pécsi Napilap honlapján)

A Wildhorse Energy Hungary Kft. ügyvezetője a jelenlegi korszerű bányászati technológiák mellett érvelt Pécsen, a civilek azonban félelmeikről beszéltek a mecseki urántermelés tervezett újraindításáról tartott lakossági fórumon. A Pécsi Napilap beszámolója szerint Benkovics István, a Wildhorse ügyvezetője a cég által megígért tájékoztató kampány első rendezvényén megismételte: csak akkor bányásznának, ha megteremthetők a modern, gazdaságos termelés feltételei. A társaságnak október 15-ig kell elkészítenie azt a társadalmi, gazdasági, műszaki vizsgálatokra épülő előkészítő tanulmányt, amely alapján a kormány év végéig dönt a projekt folytatásáról. Azt is mondta: a kedvező döntés nem jelentené a bányászat kezdetét, csak szabad utat adna a megvalósíthatósági tanulmány elkészítéséhez. Mélyművelésű bányában gondolkodnak, a 800-1500 méteren lévő ércet egy 5,5-6 kilométer hosszú, Kővágószőlős közelében nyíló aknán keresztül érnék el. Az ausztrál cégnek komolyak a szándékai - hangzott el a fórumon -, ezért költött már több mint egymilliárd forintot kutatásokra. A résztvevőket az uránbányászat egészségi következményei is érdekelték. Az ügyvezető az aggodalmakat azzal igyekezett eloszlatni, hogy az iparágra a korábbinál szigorúbb szabályok vonatkoznak.

Benkovics István szerint a beruházást támogató döntések után legalább hat évre lenne szükség egy új uránbánya megnyitásához. A Mecsekben és Pécs környékén a föld alatt 30 ezer tonnányi, kutatásokkal igazolt fémurán van, a még nem kutatott készletet ugyanekkorára becsülik. A két évtizeden át tartó kitermelés félezer, közvetve pedig ennél is több embernek adhatna munkát.

Szállítják az óriásszivattyúkat Oroszországba

Augusztus 16.,17.,18.



(fotó: energiaoldal.hu/MTI)

A Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft. megkezdte a Rosztovi atomerőmű 3-as blokkjának készített 7 darab, 100 tonnás keringető szivattyú kiszállítását. Az összesen 40, részben nagyméretű szállítóeszköz egy héten át viszi a szivattyúkat - főként éjszaka - a csepeli kikötőbe. A szétszerelt szivattyúkat Csepelről úsztatják a romániai Konstancába, ahol teherhajóra rakják, majd a Fekete-tengeri Novorosszijszkban újra átrakva ismét uszályok viszik a Rosztov mellett épülő új orosz atomerőműhöz. A Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft. jelenleg javarészt orosz piacra termel. A magyar Ganz Holding Zrt. és az orosz Atomenergomas Nyrt. által 2008-ban alapított vegyesvállalat az elmúlt fél évben megszerezte rendelésállományát - írták a portálok, köztük az Energiaoldal vagy a Figyelő.

A Ganz EEG Kft. a Roszatom gépgyártó holdingjának magyar vállalata, amelyet a napokban keresett fel Kirill Komarov, a Roszatom vezérigazgató-helyettese. A Heti Világgazdaságnak adott interjújában arról beszélt, hogy a legkorszerűbb, úgynevezett 3+ generációjú atomerőmű építését ajánlanák - a cég ugyanis indulni kíván azon tenderen, amelyet a paksi atomerőmű bővítésére írnának ki. A finanszírozásra több modellt kínálna a Roszatom: hajlandó saját pénzét befektetni a beruházásokba, illetve orosz állami bankot is be tud vonni. Készen állnak arra, hogy a magyar kormány által javasolt feltételekről tárgyaljanak - erősítette meg a korábban is közölt szándékot Kirill Komarov.

Hírek az alternatív energiáról

Rekordra kész a kecskeméti Megaméter III.

Augusztus 13.



(fotó: vezess.hu)

Újabb üzemanyag-takarékossági álomhatár átlépésére készül Megaméter-III elnevezésű szerkezetével a Kecskeméti Főiskola az energiatakarékos járművek egyik legrangosabb idei versenyén, a finnországi Nokiában. A rendezvény

augusztus 18-án kezdődött. Az eddigi eredmények tükrében reálisnak tűnik 3000 kilométer megtétele egyetlen liter üzemanyaggal, miután a májusi rotterdami versenyen 2696 kilométert mentek, s ezzel megszorongatták a világelső franciákat. A csapat vezetője, Kutasi Zoltán hangsúlyozta: amióta a Kecskeméti Főiskola GAMF csapata versenybe szállt, az európai Shell Eco-marathonon ötször javították meg a magyar rekordot. (autostat/vezess.hu/MTI)

Formula Student Hungary autóverseny

Augusztus 17.,20.



(fotó: mcsatorna.hu)

Az idei Formula Student autóversenyen a saját építésű autók viadalán négy magyar és harminchét külföldi csapat indult, közülük tízen elektromos meghajtású géppel. Augusztus 20-án estig tartottak a futamok a Győr-gönyűi kikötőben. A hazaiak közül a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem két nyitott vezetőfülkés járművet indított, a kecskeméti főiskolások már másodszor mérték össze tudásukat Európa legjobbjával, a szegedi egyetem csapata első alkalommal indult. A kizárólagos verseny presztízsét jelzi, hogy az internetes nevezés kezdete után 52 másodperccel már beteltek a helyek. A legtöbben Németországból érkeztek, de jöttek versenyautó-építő fiatalok Nagy-Britanniából, Franciaországból, Finnországból, Oroszországból, sőt Indiából is. Alapvetően konstruktóri verseny zajlott, az értékelésnél az alkalmazott technikán, technológián volt a hangsúly, tehát nem a sebesség és a pilóták bravúrja döntött. (Tisztajövő/MTI)

Biogáznak még jó lehet a kiszáradt kukorica

Augusztus 15.



(fotó: szarvasi uzem a videkesgazdasag.hu honlapon)

Több Békés megyei gazdálkodó biogáznak ajánlotta fel az aszályban tönkrement kukoricáját. Az Aufwind Schmack Első Biogáz Kft. Szarvason évi 18 ezer tonna zöld növényi biomasszát, silókukoricát és cukorcirkot dolgoz fel. A

termelők július közepétől szembesültek vele, hogy nem lesz cső a kukoricájukon. A Békés Megyei Hírlapnak Mede Balázs menedzser elmondta: a kft. Szarvasról és annak húsz kilométeres körzetéből tárgyalt a gazdákkal. A biogáz-üzemet tavaly helyezték üzembe 4,5 milliárdos beruházással. Jellemzően állati eredetű hulladékból és szerves trágyából fűtési meleg vizet, technológiai gázt, hűtési hidegenergiát és elektromos áramot állít elő.

Lengyelország: szél- és napenergia előnyben?

Augusztus 14.,19.



(fotó: psew.pl)

A szél- és napenergiát helyezné előtérbe a zöldenergia-termelésben a biomasszával szemben egy új lengyel törvénytervezet, hogy teljesítse az unió 2020-as irányelveit. A tagországoknak addig energiatermelésük 15%-át megújuló forrásból kell fedezniük. A vitákat kiváltó tervezet véget vet annak a bőkezű támogatásnak, amelyet eddig a biomasszára épülő energiatermelésnek nyújtottak. A jövőben a biomassza-erőművek csupán 5 éves támogatásra számíthatnak, szemben a szélparkoknak és naperőműveknek nyújtandó 15 éves szubvencióval. E fordulat sok szakértőt meglepett, hiszen Lengyelország még mindig erősen szénfüggő, és a varsói kormány nem mutatott túl nagy hajlandóságot ennek megváltoztatására - írta az energiacentrum.com. Közben nyilvánosságra került egy lengyelországi elemzés, miszerint **egy évtized alatt 120 ezer, de akár 190 ezer munkahelyet hozhat létre a palagáz-kitermelés fejlesztése.** Az elmúlt években több mint 100 engedélyt adtak ki palagáz-mezők feltárására. (Tőzsdefórum)

A külföldi energiaszektor hírei

Leállítottak két reaktort Belgiumban

Augusztus 17.



(fotó: euractiv.com)

A belga nukleáris felügyelet (FANC) a napokban leállított két reaktort, mert repedéseket észleltek az egységek nyomástartójánál. A hatóság a Doel-3 és a

Tihange 2 reaktor leállítását rendelte el addig, amíg tartanak a vizsgálatok. A hivatalos közlés szerint a repedések nem jelentek veszélyt a lakosságra vagy a környezetre. A reaktorok októberig bizonyosan nem üzemelnek - idézte az euractiv.com információit a Portfólió. A Doel 3 reaktor kapcsán az is felmerült, hogy esetleg végleg bezárják. Mindkét reaktor a francia GDF csoporthoz tartozó Electrabel társasághoz tartozik. A repedésgyanús berendezéseket a már csődbement holland Rotterdamsche Droogdok gyártotta, és szállított több európai országba és Amerikába is. Az euractiv.com azt is közölte, hogy az érintett országok nukleáris szakértői Brüsszelben találkoztak augusztus 17-én. Günter Oettinger uniós energiaügyi biztos közölte: a stressz-tesztek októberben lesznek készen, és ezekben benne lesz a belga hatóságok véleménye is a mostani eset kockázatairól.

Hátat fordít a megújuló energiának Csehország

Augusztus 15.



(fotó: temelíni erőmű a praguepost.com honlapon)

Környezetvédők hevesen bírálják a cseh kormány energiapolitikáját, amely egyértelműen az atomenergiától várja az ország ellátását. A legújabb koncepció szerint 2040-re atomerőművek adnák az energiatermelés 30-35 százalékát - a jelenlegi 16 százalék helyett, miközben a szénerőművek szolgáltatta áram aránya a mostani 40-ről 12-17 százalékra csökkenne. 18-ról 20-25 százalékra nőne a gáz részesedése. A megújuló energiaforrásoknak a jövőben saját erőből kellene fejlődniük, számottevő állami támogatás nélkül - amit elleneznek szakértők és befektetők is. Utóbbiak kifogásolják, hogy a kormány már destabilizálta vállalkozásait a visszamenőleges „napfényadó” bevezetésével. Miroslaw Zajicek közgazdász szerint, akit a The Prague Post idézett, a dokumentum "összeegyeztethetetlen célok hagyományos egyvelege". Egyrészt kétségesnek tartja, hogy idejében elkészül a temelíni erőmű bővítése, és helyteleníti, hogy a koncepció nem veszi figyelembe a palagáz-termelés várható globális hatását. A tiltakozások ellenére jó esély van arra, hogy a parlament elfogadja a programot, mert azt az energetikai és ipari lobbi is támogatja. (vg.hu/napi.hu)

Megadóztatják az energiatermelő cégeket Romániában

Augusztus 14.



(fotó: Liviu Voinea a hotnews.ro honlapon)

Rendkívüli adót vetnek ki januártól Romániában a gázt kitermelő és villamos energiát előállító vállalatokra. A kormány ezzel ellensúlyozná az energiaárak liberalizálását, ami 2013-ban kezdődik a Nemzetközi Valutaalappal kötött egyezség szerint. Liviu Voinea pénzügyminiszteri államtitkár kifejtette: öt év alatt liberalizálják az energiaárakat, amelyeket most a piaci ár alatt tartanak. A plusz bevételből támogatják azokat a fogyasztókat, akiket drasztikusan sújthat az energia drágulása, ha elmaradnak az állami támogatások. Az adót csak a termelőkre vetik ki, a szolgáltató cégekre nem. Voinea szerint ezt az indokolja, hogy a termelő vállalatok az árliberalizáció miatt nagyobb jövedelemre tesznek szert anélkül, hogy új beruházásba kezdtek vagy egyéb erőfeszítést tettek volna ennek érdekében. (hvg.hu/MTI)

További leépítések az RWE-nél - takarékoskodik az E.On

Augusztus 14.,13.



(fotó: getenergy.hu)

Németország második legnagyobb energiaszolgáltatója, az RWE még 2400 munkahelyet szüntet meg a korábban bejelentett nyolcezren felül. A Magyarországon is érdekelt vállalat szerint a növekvő verseny készíti még nagyobb takarékoskodásra a céget. Az első fél évben egyébként a vártnál jobban alakult a társaság jövedelmezősége, a működési eredmény 9 százalékkal, tehát 3,6 milliárd euróra emelkedett az egy évvel korábbihoz képest. Ugyanakkor a legfőbb versenytárs, az E.On profitált a gáz áráról szóló megegyezésből is, amelyet a Gazprommal kötött. Az E.On Oroszországban elért nyeresége 39 százalékkal nőtt - írta a Világgazdaság Online. A kedvező hírek után meglepő bejelentés hangzott el: **a vezérigazgató, Johannes Teysen azt mondta: az energia iránti csökkenő európai kereslet miatt takarékoskodásra készülnek, ami elbocsátásokkal és üzembezárásokkal járhat.** (Orientpress.hu)

Erőltetett horvát csőpartnerség?

Augusztus 17.



Moszkva nyomást gyakorol Horvátországra, hogy 2013-as uniós csatlakozása előtt lépjen be a Déli Áramlat beruházásba - írta a Jutarnji List horvát lap egy kiszivárgott elemzésre hivatkozva, amely a kormány döntéshozóinak készült. A vg.hu cikke szerint az elemzés figyelmeztet: ha engednek a nyomásnak, veszélybe sodorhatják uniós tagságukat. A dokumentum szerint Moszkva egyrészt egy orosz-horvát kormányközi megállapodást szorgalmaz, másrészt egy projektszerződést a Gazprom és az állami gáztársaság, a Plinacro között arról, hogy a Déli Áramlat horvát területen fog haladni. Ezzel megkerülné, hogy később az unió 3. energiacsomagja szerint kelljen megkötnie a Déli Áramlatról szóló szerződését Horvátországgal. Az unió ugyanis nem engedi, hogy a vezeték tulajdonosa és üzemeltetője azonos legyen azzal, aki a gázt szállítja.

A horvát kormánynak uniós csatlakozása előtt a már megkötött kormányközi megállapodásait is hozzá kellene igazítani az uniós joghoz. Például a Déli Áramlatról az előző kormány által 2010 előtt kötött szerződést. „Éppen, mert 2010-ban már aláírtuk a kormányközi megállapodást, számunkra most nem Horvátországnak a projekthez való csatlakozása a kérdés, hanem a Plinacróval később létrehozandó projektvállalatunk részvényesi szerződéséről tárgyalunk” - ezt válaszolták a Világgazdaságnak a Gazprom Információs Igazgatóságán. Az orosz cég hangsúlyozta, hogy minden országgal kölcsönös előnyök alapján tárgyal, és sok érdeklődő társaság tagja lehet majd a gázvezeték-beruházásnak.

Gáztermelési beruházás Ukrajnában - visszatér az országba az IMF

Augusztus 15.



(fotó: ukrinform.ua)

Ukrajna az Exxonmobil és a Royal Dutch Shell vezetete konzorciumot választotta a fekete-tengeri földgáztermelésre - közölte Eduard Sztavickij miniszter. Az ukrán kormány által 10-12 milliárd dollár értékűre becsült projekt része annak a törekvésnek, hogy az ország függetlenítse magát Oroszországtól. A Szkifszka szénhidrogén-mező mintegy 200-250 milliárd köbméter földgázt rejt, amiből évente várhatóan ötmilliárdnyi termelhető ki. A konzorcium - melynek tagja az osztrák OMV-hez tartozó román Petrom és az ukrán Nadra

Ukrainyi állami vállalat - már idén megkezdheti a munkát. A pályázat nyertese körülbelül 300 millió dollárt fizet az ukrán kormánynak, miután aláírta az 50 évre szóló termelés-részesedési megállapodást. (echoTV.hu/MTI)

Augusztus 19.

Az IMF visszatér Ukrajnába - az energiaágazat reformjáról és a jövő évi költségvetésről egyeztet a hónap végétől. A hitelfolyósítás felújítása nem kerül szóba. Az IMF korábban leállította a 15,5 milliárd dolláros ukrán hitelprogramot, mert a kormány elutasított több népszerűtlen intézkedést: a női nyugdíjkorhatár emelését és a lakossági gázár növelését. Utóbb a parlament módosította a nyugdíjkorhatárt, de az IMF nem újította fel a hitelfolyósítást, mert elmaradt a gázár 50 százalékos emelése. Elemzők szerint az októberi parlamenti választások előtt különösen népszerűtlen lenne ez az intézkedés. (Privátbankár)

Szén-dioxidot temetnek, tárolnak Kínában

Augusztus 14.



(fotó: a kínai cég portálja: shenhuagroup.com)

Kína, a világ egyik legnagyobb károsanyag-kibocsátója az elmúlt 15 hónapban 40 ezer tonna szén-dioxidot „temetett el” az ország északi részén. A Pekingi Egyetem kutatója, Csang Tung-hsziao (Zhang Dongxiao) szerint a belső-mongóliai, föld alatti sós víztartó réteg 10 milliárd tonna szén-dioxid befogadására képes. Kínában több terület is alkalmas a tárolására, ezért az ország az úgynevezett C.C.S. eljárással hatékonyan csökkentheti kibocsátását. A World Resource Institute a szén-dioxid ilyenén tárolását az egyik leghatékonyabb módszernek tartja. Sürgette is Kínát és Amerikát - ketten a világ szén-dioxid kibocsátásának csaknem feléért felelősek -, hogy segítse a technológia elterjesztését - írta a Tisztajövő. A china.org.cn portál arról is írt, hogy a Shenhua Group Corporation alkalmazta technológia kiemelt nemzeti program, amellyel a 2014 júniusáig 300 ezer tonnával szeretnék csökkenteni Kína szén-dioxid kibocsátását.

Friss adatokat is közölt a Tisztajövő: Amerikában az egységnyi GDP-re jutó, energiatermelésből származó szén-dioxid kibocsátás tavaly 2,4 százalékkal, vagyis 136 millió tonnával volt alacsonyabb, mint 2010-ben. Ugyanakkor figyelemre méltó, hogy az amerikai cégek nagy része ma már például Kínába

teszi át gyártókapacitását. Tehát a szén-dioxid kibocsátási adat is az ázsiai ország statisztikájában jelenik meg.

Hírek egy mondatban

Augusztus 14.

Az Európai Bizottság engedélyezte, hogy a közlekedési operatív programból Magyarország átcsoportosíthasson 108 milliárd forintot a környezet- és energetikai programba - ez derült ki abból az interjúból, amelyet a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség kommunikációs vezetője, Csepreghy Nándor adott a Lánchíd Rádióknak.

Augusztus 14.

Magyarországon a háztartási energia átlag feletti, 6,3 százalékos áremelkedésén belül a palackos gáz 11,3 százalékkal, a távfűtés 8,4 százalékkal drágult - a KSH tette közzé a júliusi adatokat. (mfor.hu)

Augusztus 14.

Akár a villamosenergia- vagy gázkereskedő, akár a felhasználó változik, ezt 15 napon belül közölni kell a másik féllel - tartalmazza a villamosenergia- és a gáztörvény rendeletmódosításának tervezete, amely a kormány honlapján jelent meg. (hvg.hu/MTI)

Augusztus 14.

Szeptembertől az Európai Unióban nem lehet hagyományos villanyégőt forgalmazni, csak energiatakarékosat, amivel háztartásonként 10 százalékot lehet spórolni - a meglévő készletek egy éven belül fogyhatnak el. (minap.hu)

Augusztus 16.

Németországban őrizetbe vettek négy embert azzal a gyanúval, hogy kijátszották az iráni embargót - erőművi alkatrészeket szállítottak az iszlám köztársaságnak. (Portfólió/MTI)

Események

- ✓ **50 éves az Oroszlányi Erőmű.** Az évfordulóra az MVM Csoporthoz tartozó Vértesi Erőmű augusztus 29-én nyílt napot szervez, melyre augusztus 27-éig lehet jelentkezni. (vert.hu)
- ✓ **ENERGOexpo.** Nemzetközi Energetikai Szakkiállítás és Konferencia lesz Debrecenben, a Kölcsey Konferencia Központban szeptember 25-27. között. (zoldtech.hu)

- ✓ **Befektetés a megújuló energiába Magyarországon.** Üzleti találkozót és konferenciát tartanak Budapesten szeptember 27-én. (zoldtech.hu)
- ✓ **Klímavédelmi fotópályázat indul hobbi- és hivatásos fotósoknak** - az ENSZ „Fenntartható Energiát Mindenkinek” nemzetközi éve jegyében szeptember 30-ig várják azokat a képeket, amelyek a természetbe történő beavatkozást a környezet számára is hasznos oldaláról mutatják be. (fotó: energiaoldal.hu)



Összeállította: László Judit