

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

Növeli a kormány a biztonsági gázkészletet	2
Régiós összefogást hozhat a Déli Áramlat	2-3

A cégcsoport hírei

Térségének legjelentősebb adófizetője a paksi atomerőmű	3-4
Okos hálózatok okos városokban	4-5
Hiányosságok a FŐGÁZ-nál	5-6
Rendkívüli fizikaóra hetedikeseknek	6-7

Szponzorálás - Programajánló

MVM Koncertek - A Zongora: fellép Szokolov	7-8
Először lesz MVM EHF FINAL4 női kézilabda négyes döntő	8
Generációk sakkcsatája május elején	8-9

Alternatív energia itthon és külföldön

Jelentősen nőtt a helyi energiatermelés aránya	9-10
Napelemes kiserőművet építettek ki a BGF gazdálkodási karán	10
Töltőállomás-hálózatot épít Kínában a Tesla	10-11

A hazai energiaszektor hírei

MEKH: a gönyúi erőmű készlete megfelel a jogszabályoknak	11-12
Bírság a közműszolgáltatások miatt	12-13
Intelligens víziközmű-vezérlő rendszer	13
60 milliárdos osztalék a MOL-tól	13-14

Külföldi energiaszektor

Egyre inkább a nukleáris energia felé fordul Kína	14-15
Az AREVA már nem tiltakozik Temelín miatt	15
Atomtemetőt építenek a csernobili zónában	15-16
Több gázt adna Európának a Gazprom - Déli Áramlat Ausztriában?	16-17
Energiauniós javaslat: Párizs lelkesedik, Berlin nem	17
Ungvárig szállítják a gázt a szlovákok	17-18

Hírek röviden

E.ON-program adósoknak - A MOL benzinkutakat vesz Csehországban - Energetikai fejlesztések a XII. kerületben	19
--	----

Hírek az MVM-ről

Növeli a kormány a biztonsági gázkészletet

2014. április 25.



(fotó: napi.hu)

A jelenlegi 615 millió köbméterről 915 millió köbméterre emelte július 1-től a biztonsági földgázkészlet mennyiségét a nemzeti fejlesztési miniszter - a rendelet a Magyar Közlönyben jelent meg. Ezt ismertetve írta a Portfólió, a hvg.hu, a napi.hu/MTI, hogy az előírt szint eléréséig a visszapótlást a hajdúszoboszlói tárolóban kell elvégezni. A tározó az MVM Csoport tagja, a Magyar Földgáztároló Zrt. tulajdonában van, kapacitása 1640 millió köbméter. A rendelet előírja azt is, hogy a kedvezményezett a visszatárolásra tervezett földgáz egységárát és annak magyar határpontra meghatározott árát április 28-ig köteles megadni. A biztonsági készlet mértékéhez tartozó betárolási kapacitás legalább 342 millió MJ/nap, a kitárolási kapacitás pedig legalább 684 millió MJ/nap.

Régiós összefogást hozhat a Déli Áramlat

2014. április 24.



(fotó: novinite.com)

Komoly üzleti potenciált jelenthet az orosz Déli Áramlat gázvezeték építése a részes államok, köztük Magyarország számára - a témával foglalkozó várnai együttműködési fórum nyitó rendezvénye kapcsán írta ezt a Napi Gazdaságban Leszák Tamás. Balkan Energy Initiative néven indította el a bolgár, a szerb és a magyar kereskedelmi és iparkamara azt a programot, amelynek célja, hogy bemutassa a Gazprom-projekt hatásait az érintett országok gazdaságaira. A kamarák választ kívánnak adni a vezetékfejlesztés átláthatóságával, uniós

normáknak való megfelelőségével, a helyi vállalkozások számára megnyíló lehetőségekkel, a környezetvédelemmel kapcsolatos kérdésekre is. Az államok főként az infrastrukturális fejlesztésekben, a kapcsolódó beruházásokban, illetve ezek munkahelyteremtő hatásában bíznak. Szerbiában például a 2 milliárd euróra becsült építkezéshez összesen 16 milliárd eurós egyéb befektetés kapcsolódhat. Bulgáriában csak a vezeték kiépítése 3,5 milliárd euró lesz. A lap emlékeztetett arra, hogy Magyarországon nagyjából 700 millió euróra becsülik a költséget, amelyet felerészben az MVM Zrt., felerészben a Gazprom áll majd. Tény, hogy a vezeték Bulgáriának lehet a legjobb üzlet, hiszen az ország sokat profitálhat a térségi elosztó szerepből. Magyarországnak sem közömbös a beruházás - jegyezte meg a cikkíró -, főként akkor, ha ismét bekerül a tervek közé egy leágazás Ausztria felé. A régiós együttműködésben egyfajta „déliV4” kialakulását látja megfelelő útnak Sipos Márton, a fejlesztési tárca főosztályvezetője, aki a várnai rendezvényen arról beszélt, hogy az érintett országok együtt lehetnek erősek a megaprojekt alakítása szempontjából. A bolgár novinite.com portál a találkozó kapcsán írta, hogy a Déli Áramlat bulgáriai szakaszának építése májusban vagy júniusban kezdődik Várnánál - mondta Igor Elkin, a South Stream Bulgaria ügyvezetője.

(A Déli Áramlatról további részletek a külföldi hírek között)

A cégcsoport hírei

Térségének legjelentősebb adófizetője a paksi atomerőmű

2014. április 25.



(fotó: paksihirnok.hu)

A paksi beruházásokról adott tájékoztatást a városvezetés a legjelentősebb adófizetőknek. A Paksi Hírnök tudósításában idézte Hajdú János polgármestert, aki azt mondta: azokat, akik Pakson foglalkoztatnak munkaerőt és adójukat is ott fizetik, megilleti, hogy tájékoztatást kapjanak arról, miként sáfárkodik a város

befizetett pénzükkel. Lehetőség van arra is, hogy az adó egy részéről a cégek rendelkezzenek - az atomerőmű esetében ez **40 millió forint**, amellyel **három éven át a Paksi Digitális Archívum létrejöttét segítik**. Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt.-t Szinger Csaba gazdasági igazgató képviselte. Utalt arra, hogy **az atomerőmű a városnak fizetett 3,8 milliárddal minden bizonnyal a térség egyik legjelentősebb adófizetője, így hatással van a településre**. A cikket jegyző Vida Tündének azt is elmondta: a látogatók visszajelzése alapján Paks az ország egyik legjobban kiépített, legszebb kisvárosa. Jelezte: az adófizetésen kívül kulturális, szociális területen, kiemelten a sportban is jelentős szerepet vállal az atomerőmű.

*Terveikről szólva a gazdasági igazgató azt mondta: **a 2014-es év nehezebb lesz az előzőnél az energiaárak csökkenése miatt, ezért sokkal szigorúbb lesz a gazdálkodás**. Ami a termelést illeti, idén erős közepes évet várnak, hiszen számos, az élettartam növelésével kapcsolatos feladatot végeznek el.*

Okos hálózatok okos városokban

2014. április 24., 22.



(makett: bitport.hu)

Az okos mérők elterjesztése nem cél, sokkal inkább eszköz az energetikai hálózatokban - hangzott el az Okos Jövő Innovációs Klaszter budapesti konferenciáján, melynek célja az volt, hogy a hazai szakemberek között párbeszéd alakuljon ki az okos technológiákról. Az energiaforrásokkal való fenntartható gazdálkodást stratégiai kérdésnek nevezte, egyúttal üdvözölte az okos mérés hazai elterjesztésének kezdeti lépéseit Hizó Ferenc helyettes államtitkár - erről honlapján számolt be a kormány. A bitport.hu tudósítása szerint Kaderják Péter, a Budapesti Corvinus Egyetem Regionális Energiagazdasági Kutatóközpontjának vezetője 14 országra kiterjedő felmérésen keresztül mutatta be, hol vannak a legnagyobb lemaradásai Magyarországnak. Mint elmondta: régiós szinten többé-kevésbé mindenki egyetért abban, hogy az okos hálózatok kiépítése számtalan előnnyel jár. Piaci szempontból javítja az árversenyt, kiskereskedelmi szinten rugalmas tarifák alkalmazását is lehetővé

teszi, segíti az energiaellátás fenntarthatóságát, sokkal pontosabbá válhat a kapacitástervezés, olcsóbbá a hálózatüzemeltetés. A beruházásokban azonban **látványosak a különbségek Európa legfejlettebb és a Duna Régió országai között.** Az Egyesült Királyság, Dánia, Németország, Franciaország és Olaszország kimagaslóan sokat költ erre, míg a Duna Régióban éllovas Ausztria és Csehország is csak felzárkózni próbál a többiekhez. Kaderják Péter szerint nagy előrelépés lenne, ha készülne egy okoshálózati-stratégia.

Az Okos Jövő Innovációs Klaszter több mint 40 vállalatot tömörít - emlékeztetett tudósításában az ECHO TV Esti Híradója. Célja, hogy innovatív technológiákkal reagáljon a megújuló energia terjedésére, a hatékonyság növelésére, a szén-dioxid-kibocsátás csökkentésére. Az okos hálózatokon a fogyasztók adatai eljutnak a mérőközpontba. Így kiszűrhetők a lopások, de a lakossági energiatermelés is visszatáplálható a központi hálózatba. Bertalan Zsolt, az Okos Jövő Innovációs Klaszter elnöke a hírműsornak azt nyilatkozta, hogy az okos mérés tudatosabb fogyasztást tesz lehetővé, hiszen a fogyasztók követhetik, hogy mikor, mennyiért és mennyi energiát használnak. Patay László, az E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. vezetője szerint a rezsicsökkentés legjobb módja az, ha a fogyasztó kevesebb energiát használ. És ha az egész rendszer szempontjából ez olcsóbb, akkor minden résztvevő profitálhat ebből. Ezt kell egy intelligens rendszerre felfűzni - utalt a rendszer lényegére.

A rendezvényen kiállítást is megtekinthettek az érdeklődők: olyan cégek mutatták be okos hálózatokkal kapcsolatos elképzeléseiket, mint az MVM NET Távközlési Szolgáltató Zrt., a Központi Okos Mérés Zrt., az E.ON, a Magyar Telekom, az IBM - jelezte korábban az Origó.

Hiányosságok a FŐGÁZ-nál

2014. április 23.



(logó: mekh.hu)

Több ponton is hiányosságot talált a MEKH a Fővárosi Gázművek Zrt. ügyfélkezelésében. Tájékoztatása szerint - melyet a VG Online, a metropol.hu, a hvg.hu, az Elemzéseközpont, a Privátbankár, a Tőzsdefórum/MTI is részletezett, tudósított róla a HírTV, a Kossuth Rádió Krónikája - március 5-én kezdődött a cég fogyasztóvédelmi átvilágítása. Azt vizsgálták, hogy az egyetemes szolgáltató maradéktalanul eleget tesz-e a fogyasztóvédelmi rendelkezéseknek. Az átvilágítás kiterjedt az ügyfélszolgálati irodák elhelyezkedésére, a telefonos és személyes ügyfélszolgálat minőségi követelményeinek betartására, az internetes tájékoztatásra, illetve a tartozás miatti ki- és visszakapcsolások időtartamára. A hivatal több hiányosságot talált, így határozatban kötelezte a társaságot, hogy 60 napon belül szüntesse meg a jogszabálysértő gyakorlatot, majd erről részletesen tájékoztasson. A hivatal egyebek mellett kötelezte a szolgáltatót, hogy fokozottan ügyeljen a visszakapcsolásról szóló határidők betartására, megtiltotta a több felhasználási helyet érintő ügyfélmegkeresések kezelésére alkalmazott módszer használatát, kötelezte a társaságot megfelelő eljárás kidolgozására. A FŐGÁZ-nak mintegy húsz településen kell ügyfélszolgálati irodát vagy fiókirodát nyitnia, megteremtenie a panaszfelvétel lehetőségét, elérhetővé kell tennie a tájékoztató anyagokat, formanyomtatványokat, az ügyfélszabályzatot.

Rendkívüli fizikaóra hetedikeseknek

2014. április 22., 23.



(fotó: facebook.com/paksiatomeromu)

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Atomenergetikai Múzeuma „A fizika nagyszerű, mert egyszerű” címmel fizikai kísérletsorozatot indított a tantárgy népszerűsítésére, az atomenergetikával kapcsolatos tájékozottság növelésére. A múzeumban tíz héten át minden kedden megtartott rendezvény (amelyen négy település tíz osztályának 240 diákja vett részt) első eleme az idei múzeumpedagógiai programsorozatnak - olvasható az atomeromu.hu honlapon, melynek cikkét a Paksi Hírnök is átvette. Kovács Antal, az atomerőmű kommunikációs igazgatója elmondta: a részvénytársaság számára kiemelten

fontos, hogy a fizika iránti érdeklődés növekedjen a térségben. Ezért támogatta azt a múzeumi elképzelést, hogy az iskolákban csak ritkán látható kísérletekkel a társaság járuljon hozzá az érdeklődés felkeltéséhez, fenntartásához. A tantervben először a hetedikesek tanulnak fizikát, ezért ezt a korosztályt célozták meg. A kezdeményezés beváltotta a reményeket, az iskoláktól pozitív visszajelzések érkeztek. Törekedtek arra is, hogy az atomerőműves hiányszakmákhoz kapcsolódjanak a látottak. A kísérleteket Krizsán Árpád, az Energetikai Szakközépiskola és Kollégium fizikatanára mutatta be. Az alkalmanként hatvanperces, látványos bemutatók után a diákok az Atomenergetikai Múzeumot is megtekinthették.

Szponzorálás - Programajánló

MVM Koncertek - A Zongora: fellép Szokolov

2014. április 25.



(fotó: Grigorij Szokolov, mupa.hu)

Április 28-án, hétfőn este fél 8-kor kezdődik Grigorij Szokolov Chopin-estje a Művészetek Palotájában az MVM Koncertek - A Zongora sorozatban. Szokolov már ötévesen felhívta magára az orosz zenei élet figyelmét rendkívüli tehetségével. 1966-ban, tizenhat éves korában megnyerte a 3. Nemzetközi Csajkovszkij Zongoraversenyt. Sikerét koncertkörutak követték a Moszkvai Filharmonikus Zenekarral Olaszországban, Portugáliában, Németországban, majd Észak-Amerikában és a Közel-Keleten. Játszott Bécsben, a berlini Filharmóniában, az amszterdami Concertgebouw-ban, a New York-i Carnegie Hallban, Londonban, Salzburgban, Tokióban, Párizsban, Rómában, Madridban. Olyan rangos zenekarok voltak partnerei, mint a New York-i, Drezdai, Varsói és Müncheneri Filharmonikusok, a lipcsei Gewandhaus és a Zürichi Tonhalle Zenekara, a Bambergi Szimfonikusok, a Helsinki Rádiózenekar és a milánói Scala Filharmonikus Zenekara, együtt dolgozott a világ vezető karmestereinek nagy részével. Ma egyike Oroszország legünnepeltebb művészeinek - írta róla a mupa.hu honlap.

Az előző napon, április 27-én Hangszerek Világa koncerteket tartott gyerekeknek a MOM Kulturális Központban Balázs János zongoraművész - tájékoztatót a programokról a Jakobi Koncert Kft. Hírlevele.

Először lesz MVM EHF FINAL4 női kézilabda négyes döntő

2014. április 26.



(plakát: ehffinal4.com)

Az első MVM EHF FINAL4 női kézilabda négyes döntőjének a Papp László Budapest Sportaréna ad otthont hétvégén. Az elődöntőket 2014. május 3-án, szombaton rendezik meg: a Győri Audi ETO KC - FC Midtjylland mérkőzést délután háromkor, a ŽRK Vardar SCBT - ŽRK Budućnost Podgorica meccset fél hattól tekinthetik meg a világ minden tájáról érkező szurkolók. Május 4-én, vasárnap rendezik a bronzmérkőzést délután fél háromkor, míg az aranyéremért folyó párharc délután ötkor kezdődik az arénában. Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. névadó szponzori szerződést kötött a Magyar Kézilabda Szövetséggel a női Bajnokok Ligája FINAL4 négyes döntőjére. (mvm.hu)

*Miután a jegyek hamar elfogytak, a szervezők úgy döntöttek, hogy **hatalmas kivetítőn közvetítik élőben a mérkőzéseket** a Papp László Budapest Sportaréna mellett kialakítandó Fan Village-ben - írta a handball.hu portál.*

Generációk sakkcsatája május elején

2014. április 24.



(fotó: Portisch - sakkblog.postr.hu, Rapport - rapportrichard.hu)

A magyar sakkozás doyenje, a Nemzet Sportolója, a 77 esztendő sakkolimpiai bajnok Portisch Lajos és a 18 évesek világranglistáján éllovas Rapport Richárd vív egymással négyjátszmás rapid párosmérkőzést május 2-án és 3-án az I. MVM Sakk Kupáért - tudósított a sajtótájékoztatóról a totalsport.hu/MTI, a

sporthir24.hu, a tv2 Tények című műsora. A két kiválóság két nap alatt négy játszmában, 25-25 perces rapid partikon méri össze tudását, az első és harmadik fordulóban Portisch, a másodikban és negyedikben Rapport vezeti a világos bábukat - a Nemzeti Sportban Lipiczky Ágnes felidézte, hogy a két sakkozó négy esztendővel ezelőtt Szentgotthárdon találkozott, azt a partit Portisch nyerte meg. Rapport Richárd bíz benne, hogy hasonlóan szép mattal tud majd egyenlíteni. Portisch Lajos tavaly nyáron egy nyílt versenyen ült legutóbb asztalhoz, és bár visszavonult a sporttól, talált magyarázatot, miért éppen reá esett a rendező Magyar Sakkozásért Alapítvány választása. *„Mert a többiek nem mernek egy asztalhoz ülni Richárddal, számukra nagyobb lenne a presztízsveszteség”* - élcelődött Portisch. *„Sajnálatos, hogy a magyar sakkozók egy helyben topognak, az egyetlen, aki fejlődik, itt ül mellettem”* - tette hozzá. A négy rapid játszma mellett Rapport Richárd szimultánt is ad, míg Portisch Lajos operaáriákat énekel a Játékszínben, hová ingyenes a belépés.

Az I. MVM Sakk Kupa megnyitója május 2-án 12.30-kor lesz, az első partit 13.00, a másodikat 15.00 órakor rendezik. A harmadik játszmát május 3-án 11.00, a negyediket 13.00 órakor kezdik. Döntetlennél nem rendeznek újabb partit.

Alternatív energia itthon és külföldön

Jelentősen nőtt a helyi energiatermelés aránya

2014. április 24.



(fotó: google.hu)

Jelentősen nőtt a napenergiát hasznosító, háztartási kiserőművek száma és kapacitása Magyarországon 2008 és 2013 között - ismertette a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal adatait a Napi Gazdaság. Napenergiás kiserőműből a 2008-as 363 kilowatt beépített teljesítmény öt év alatt 86-szorosára, 31 120 kilowattra nőtt. A legnagyobb, 564-szeres bővülést az E.ON Tiszántúli Áramszolgáltató Zrt. területén regisztrálták, ám a cég észak-dunántúli és dél-dunántúli részlegénél is 230, illetve 300 százalékot meghaladó a

teljesítmény-növekedés, míg az ELMŰ területén 21-szeres. Ugyanakkor szélenergiát kevesen használnak: 2008-ban 10 kilowatt teljesítményt tartott nyilván a hivatal. Ez tavaly 395 kilowattra nőtt - elsősorban Észak-Dunántúlon, illetve az ELMŰ területén. A biogáz lokális, kiserőművi felhasználása csökkent, a 2012-es 1175 kilowattról 306-ra.

Napelemes kiserőművet építettek ki a BGF gazdálkodási karán

2014. április 22., 23.

Több mint kétszáz napelem-modulból álló kiserőművet építettek ki a Budapesti Gazdasági Főiskola zalaegerszegi gazdálkodási karán. Az OrientPress, az AltEnerg, a hirado.hu/MTI a részletek között említette, hogy a csaknem 50 millió forintos uniós támogatásból megvalósult kiserőmű várhatóan 57 477 kilowattóra áramot termel, a beruházással csaknem 2,4 millió forintot lehet megtakarítani - mindkét adat egy évre vonatkozik. A kiserőművel a zalaegerszegi intézmény elektromos ellátásának egy részét megújuló energia fedezi. Halász Imre, a gazdálkodási kar dékánja közölte: az innovatív, energiatakarékos és környezettudatos beruházás szorosan illeszkedik az intézményben létrehozott „Zöld kampusz” mintaprojekt koncepciójához, amelyben korábban úgynevezett szürkevíz-hasznosító rendszert, komposztáló, épületszerkezeti hőszigetelést hoztak létre.

Töltőállomás-hálózatot épít Kínában a Tesla

2014. április 22.



(fotó: mercurynews.com)

Kínai töltőállomás- és szervízhálózat kiépítését jelentette be Elon Musk, a Tesla elnök-vezérigazgatója Pekingben - az apropó az volt, hogy átadták helyi tulajdonosaiknak az első elektromos autókat. A Tesla több százmillió dollárt költene töltőállomások kiépítésére Kínában. Ott a Tesla S modell 121 ezer dollárba kerül, szemben az amerikai 81 ezer dollárral. A különbséget Elon Musk

szerint a szállítási költségek és az importadó teszi ki. Kínában jelenleg egyetlen Tesla töltőállomás üzemel a vállalat pekingi képviselőjénél, ahol az első nyolc autót átadták az ügyfeleknek. (figyelo.hu, mfor.hu, metropol.hu/MTI)

A hazai energiaszektor hírei

MEKH: a gönyői erőmű készlete megfelel a jogszabályoknak

2014. április 25.



(fotó: kisalfold.hu/nyugatmagyar.hu)

Az E.ON Erőművek Kft. Gönyői Kombinált Ciklusú Erőművének tüzelőanyag készlete megfelel a jogszabályban foglaltaknak - közölte a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal a helyszíni ellenőrzés után. A tájékoztatás szerint - melyet az Energiainfó, a ProfitLine, a hirado.hu/MTI is részletesen ismertetett - az ellátás biztonságához az erőműveknek 16 napos készlettel kell rendelkezniük. A hivatal folyamatosan figyelemmel kíséri a piaci szereplők tevékenységét és rendszeresen célzott ellenőrzést is végez. Az erőművek tüzelőanyag-készletét az összes erőműben ellenőrzik negyedévenként a benyújtott adatok alapján. A biztonsági készletek kizárólag a hivatal elnökének engedélyével használhatók fel - hangsúlyozta a hatóság és emlékeztetett arra is, hogy az 50 megawatt és annál nagyobb teljesítményű erőműveknek normatív energiahordozó-készletet, valamint ezt meghaladóan biztonsági energiahordozó-készletet kell tartaniuk a napi átlagos tüzelőhő felhasználás alapján. Az erőműveknél legalább 16 napi átlagos villamosenergia- és kapcsolt hőtermeléshez szükséges energiahordozónak kell rendelkezésre állnia arra az esetre, ha az elsődleges tüzelőanyag-ellátás átmenetileg megszűnik. 8 napra elegendő készletet azon a telephelyen kell tárolni, ahol a tüzelőberendezés üzemel, míg a biztonsági energiahordozó-készletek a telephelyen kívül is tárolhatók azzal a feltétellel, hogy az energiahordozónak az erőműbe jutása nem igényli közforgalmi vasút, vízi út vagy 5 km-nél hosszabb út igénybevételét, beszállításáról a termelő saját

maga tud gondoskodni, és a beszállítási kapacitása nagyobb, mint a napi átlagos energiahordozó-felhasználás - részletezte a feltételeket a hivatal.

Bírság a közműszolgáltatások miatt

2014. április 23.



(fotó: mno.hu)

Az ügyfélszolgálat működtetésével általánosságban vannak problémák országszerte - jelentette ki Németh Szilárd budapesti tájékoztatóján, amelyről az m1 híradó, az atv is beszámolt. Az OrientPress tudósítása szerint a Fidesz rezsicsökkentésért felelős képviselője kijelentette: a szolgáltatóknak akkor jók az ügyfelek, ha fizetnek, de ha problémájuk van, akkor azt nem igyekeznek közösen megoldani, pedig a törvény is együttműködési kötelezettséget ír elő számukra. Az mno.hu, az mfor.hu/MTI kitért arra, hogy a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság 2013-ban több mint ezer eljárást indított a szolgáltatók ellen és összesen csaknem 430 millió forint fogyasztóvédelmi bírságot szabott ki főként áram- és földgázszolgáltatókra - ismertette Németh Szilárd. Általában a nem szabályos számlázás, a fogyasztásba való ki- és bekapcsolással kapcsolatos intézkedések, a rezsicsökkentés nem teljes körű végrehajtása miatt adódtak problémák. 9 nagy cégnél összesen 350 millió forint kötbért szabott ki a hatóság - szerinte ezen összegnek a fogyasztóknál kell megjelenie. Két cégnél a bírság kiszabását a bíróság első fokon megsemmisítette, a hatóság viszont mindkét esetben fellebbezett. A folyamatban lévő hét hatósági eljárásban 206 millió forint kötbér a tét. Elsősorban három nagy cégnél több százezer számla esetében nem hajtották végre megfelelően a rezsicsökkentést. Közülük a TIGÁZ vállalta, hogy új, pontos számlákat fog kiküldeni. A már kiszámlázott 10 millió forintnyi többletet visszafizeti az embereknek, azoknak a fogyasztóknak pedig, akik kevesebbet fizettek a valós fogyasztásnál, a fennmaradó részt elengedi, hiszen a cég hibájából történt az alulszámlázás - mondta a politikus. Beszámolt arról is, hogy a MEKH idén duplájára, 60 főre emeli fogyasztóvédelmi munkatársainak számát. A hivatalnál tavaly mintegy ötezer panaszt vizsgáltak ki - ezek nagy része

a földgázszolgáltatással kapcsolatos. A MEKH tavaly mintegy 39 millió forint bírságot szabott ki, idén április elejéig pedig már 31 milliót.

Intelligens víziközmű-vezérlő rendszer

2014. április 22.



(logó: edv.hu)

Az Észak-dunántúli Vízmű Zrt. megkezdte egy, az Európai Unióban is egyedülálló intelligens víziközmű-vezérlő rendszer fejlesztését a társaság bicskei regionális vízellátó hálózatán - tájékoztatta a vállalat vezérigazgató-helyettese az MTI-t. A VG Online, a hirado.hu által is ismertetett cikk szerint Simon Ferenc elmondta: egységes rendszerbe foglalják a távleolvasás, a térinformatika, az üzemfelügyeleti rendszer adatait. A fejlesztés hozzájárul a hálózati nyomás szinten tartásához, a csőtörések számának csökkentéséhez, a rejtett hibák kiszűréséhez. A teljes program költsége meghaladja az 576 millió forintot, ebből 314 milliót vissza nem térítendő támogatásként nyert el a vízmű. Az ÉDV Zrt. - hozzájárulva a víziközmű szakemberképzéshez - a teljes rendszer offline állapotához hozzáférést ad egyes hazai felsőoktatási intézményeknek, illetve a szimulációk lefuttatásához.

60 milliárdos osztalék a MOL-tól

2014. április 24.



(logó: mol.hu)

A MOL összesen 60 milliárd forint osztalékot fizet ki az idén eredménytartalékából, jóval többet a tavalyi 46 milliárdnál - a társaság éves rendes közgyűléséről a Figyelő Online, a Tőzsdefórum/MTI is tudósított. A cég a szokásos osztalékon felül, amely az idén 47 milliárd forint, az egyes leányvállalatainak értékesítéséből származó nyereség 25 százalékát, 13 milliárdot egyszeri osztalékként visszajuttat a részvényeseknek. Molnár József

vezérigazgató elmondta, hogy 2013 kihívásokkal teli, nehéz év volt, ami az alacsonyabb pénzügyi eredményben tükröződik. Beruházásokra az idén 1,6-1,9 milliárd dollárt szánnak. Az igazgatóság javaslatára a közgyűlés meghosszabbította Csányi Sándor, az OTP Bank elnök-vezérigazgatójának lejáró tagságát az igazgatóságban. Az OTP Bank javaslatára a közgyűlés az igazgatóság tagjává választotta 2014. július 1-jétől Martonyi János távozó külügyminisztert. A közgyűlést követő tájékoztatón Hernádi Zsolt elnök-vezérigazgató kérdésre válaszolva elmondta: ha nem lesz gyors megegyezés a horvátokkal, eladják az INA-ban meglévő részesedésüket - idézte őt a Portfólió, az Energiainfó.

Külföldi energiaszektor

Egyre inkább a nukleáris energia felé fordul Kína

2014. április 22.



(térkép: ecns.cn)

Nukleárisenergia-projektek jelentett be a kínai kormány. A kínai sajtóban forgó térképek alapján a keleti part mentén legalább 16 új erőmű építése várható. Az mfor.hu, a Figyelő Online, az Energiainfó, a Tőzsdefórum/MTI felidézte, hogy az országban jelenleg 20 atomerőmű működik (ezek a teljes energiaellátásnak csupán 1,2 százalékát fedezik), további 28 reaktort pedig építenek. A fukusimai katasztrófa után a santungi nukleáris erőműnek adott először zöld utat a kínai vezetés. A Nemzeti Fejlesztési és Reformbizottság korábbi bejelentése szerint 2020-ra az ország teljes energiaellátásának 6 százalékát atomenergiából fedeznék. A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség becslése szerint 2035-re Kína adja majd a világ összes nukleáris energiájának 20 százalékát, miközben ez az arány 2008-ban még csak 3 százalék volt. A korábban mindenekelőtt széntüzelésű erőműveket építő ország számára a nukleáris energiára való áttérés a környezetvédelem szempontjából is kiemelt fontosságú. A rendkívül rossz levegőjű városok megtisztítására Peking korábban a súlyosan szennyező erőművek bezárását jelentette be.

Összesen 24 milliárd dollár értékben nyolc atomreaktor szállításáról tárgyal az amerikai Westinghouse kínai partnereivel - nyilatkozta a Reutersnek Timothy Collier, a társaság ügyvezető igazgatója. Ezt ismertette írta a napi.hu, hogy az AP 1000-es reaktorok négy különböző helyszínen állhatnak majd üzembe, a telepítésről szóló első szerződést jövő év elején írhatják alá.

Az AREVA már nem tiltakozik Temelín miatt

2014. április 22.



(fotó: areva.com)

A francia AREVA visszavonta a fellebbezését, amelyet azért nyújtott be a bíróságon, mert 2012-ben kizárták a temelíni atomerőmű bővítéséről szóló tenderből - írta a NucNet nyomán a Nukinfó. A francia cég szerint ez logikus lépés azután, hogy a cseh állami CEZ a tender törléséről döntött, amelyet az Európai Unió tisztázatlan hosszú távú energiapolitikájával indokolt. A CEZ 2012 szeptemberében zárta ki az AREVA-t a tenderből, mert szerinte a francia cég pályázata nem felelt meg a jogszabályi követelményeknek. Egyébként a tender végső fordulójába az orosz állami Roszatom és az amerikai székhelyű, a japán Toshiba csoporthoz tartozó Westinghouse jutott.

Atomtemetőt építenek a csernobili zónában

2014. április 23.



(fotó: yandex.ru)

Az ukrán kormány úgy határozott, hogy 45 hektár földterületet különít el egy atomtemető építésére a csernobili övezetben - közölte kijevi sajtótájékoztatóján az Energoatom ukrán állami vállalat elnöke. A kiegészítő nukleáris fűtőelemek központi tárolójának megépítése újabb lépés lesz Ukrajna energetikai függetlenségéhez - jelezte Jurij Nedaskovszkij. A tervezési munkálatoknak 2017 végéig kell befejeződnie - írta a részletekről a ProfitLine, a

hvg.hu, a metropol.hu, az Energiacentrum, az Energiainfó, a Figyelő Online/MTI, beszámolt róla az InfoRádió. A mintegy 75 milliárd forintos beruházás fő kivitelezőjének az amerikai Holtec vállalatot választották. Az utóbbi években szakértők megállapították, hogy jelentősen csökkent a radioaktivitás szintje az 1986-ban balesetet szenvedett csernobili atomerőmű környékén. A korábbi kormányzat két évvel ezelőtt tett ígéretet arra, hogy programot készít a sugárszennyezett övezet rehabilitálására, a terület gazdasági célú kiaknázására. Tavaly az ukrán média arról számolt be, hogy a negyedszázada műveletlenül hagyott földeken ismét beindul a mezőgazdasági termelés. Közben épül az új, modern, ökológiailag biztonságos szarkofág, amelynek 2015-re kell elkészülnie, felváltva a felrobbant reaktor fölé a baleset után sebtében épített átmeneti vasbeton burkolatot.

Több gázt adna Európának a Gazprom - Déli Áramlat Ausztriában?

2014. április 23., 22.



(fotó: gazprom.ru)

Az európai orosz földgáz mennyiségének növeléséről tárgyalt Bécsben Alekszej Miller, a Gazprom elnöke - a Prime orosz gazdasági hírportál cikkét az Energiainfó, a ProfitLine, az Elemzőközpont/MTI is átvette. Az orosz állami cég vezetője az OMW osztrák energiakonzern képviselőivel vitatta meg, hogyan lehet több gázt szállítani az európai fogyasztóknak Ukrajna megkerülésével. *"A kialakult geopolitikai helyzet bebizonyította, hogy szükség van alternatív útvonalakra"* - mondta Alekszej Miller. A tárgyaláson elhangzott, hogy az Északi Áramlat, amely a Balti-tengeren keresztül szállít földgázt Oroszországból Németországba, nincs teljesen kihasználva. A Gazprom elnöke közölte, hogy több gázt is tudnának szállítani az Északi Áramlaton keresztül, ha hozzáférési jogot kapnának az Északi Áramlatot Csehországgal összekapcsoló Opal gázvezetékhez. A Gazprom csak Brüsszel engedélyével tölthet gázt az Opalba. Az engedélyezés azonban az ukrainai válság miatt elakadt, az EB március 10-én elnapolta a döntést. Az Opal teljesítménye 36 milliárd köbméter, de uniós

szabályok szerint a Gazprom azt csak legfeljebb ötven százalékosan töltheti fel. A Gazprom közleménye szerint Miller találkozott Reinhold Mittlerlehnerrel, Ausztria gazdasági miniszterével is. Az orosz cég elnöke elmondta: **Bécsben azt szeretnék, ha a Déli Áramlat egy szakasza megépülne Ausztriában.** Alekszej Miller azt nyilatkozta, hogy *"a Déli Áramlat gázvezeték jobb kihasználása érdekében és tekintettel a Gazprom meglévő szerződési portfóliójára, beleegyeztünk abba, hogy megvizsgáljuk az osztrák javaslatot, hogy a meglévő kormányközi szerződés keretein belül Ausztriában megépüljön a Déli Áramlat egyik szakasza. Párhuzamosan a Szlovéniában zajló gázvezeték-építési munkálatokkal"*.

Energiauniós javaslat: Párizs lelkesedik, Berlin nem

2014. április 24.

A francia kormány támogatja Donald Tusk lengyel kormányfő elképzeléseit az energiaunió megteremtéséről, Berlin viszont tartózkodóan fogadta az ötletet az orosz gázmonopólium megtörésére. Francois Hollande francia elnök és Donald Tusk lengyel miniszterelnök együtt mutatta be Párizsban az európai energiaunióról szóló hatpontos közös javaslatát, amelyet a júniusi brüsszeli csúcstalálkozón vitatnak meg az uniós állam- és kormányfők. *"Európának függetlenebbnek, koherensebbnek és szolidárisabbnak kell lennie az energiapolitikájában"* - mondta a francia államfő a lengyel kormányfővel tartott közös sajtótájékoztatóján. Tartózkodóan fogadta a német kormány a lengyel miniszterelnök javaslatát - az első reakciók szerint Berlin kételkedik abban, hogy az elképzelés összeegyeztethető a piacgazdaság elveivel. (Energiainfo/MTI)

Ungvárig szállítják a gázt a szlovákok

2014. április 26., 25.

Megállapodott Ukrajna és Szlovákia arról, hogy Kijev milyen feltételekkel kaphat gázt a szlovák vezetékeken keresztül - jelentették be Pozsonyban. A megállapodást várhatóan április 28-án véglegesítik és írják alá - ez derült ki az Eustream szlovák gázszállító vállalat és Tomás Malatinsky gazdasági miniszter

közleményéből, melyet az MTI nyomán ismertetett a Magyar Nemzet Online és a hvg.hu. Az egyezség szerint az Ukrajnába tartó gázszállításhoz a vajáni (Vojany) erőmű céljaira kiépített, de jelenleg használaton kívüli vezeték veszik majd igénybe, amely Ungvárig viszi a gázt. Korábbi közlés szerint a szállítás ősszel indulhat meg évi mintegy 3 milliárd köbméter kapacitással, amelyet folyamatosan 9-10 milliárd köbméterre növelhetnek. Az orosz függőség csökkentésére törekvő Ukrajna akár gázigényének egyötödét is fedezheti majd a szlovák vezetéken át. Szlovákia már korábban elkészítette tervezetét Ukrajna gázzal való ellátására, de Kijev a korábbi feltételeket nem fogadta el. Az Oroszországból Ukrajnán át Európába szállító vezetékeken keresztül Szlovákiából jogilag nem lehetséges gázt „visszafolytatni” Ukrajnába, mert ezt az érvényben lévő szlovák-orosz szerződések tiltják.

A Naftogaz szerint technikailag akár már heteken belül megoldható lenne évi 30 milliárd köbméter földgáz visszaterelése Ukrajnába, ami lényegében kiiktatná az orosz zsarolási lehetőséget - írta a Bruxinfó. Ehhez az ukránok szerint nem kell más, mint a Szlovákián keresztül Európába földgázt szállító négy, jelenleg nem teljes kapacitással üzemelő vezeték egyikében a gáz áramlását visszafordítani Ukrajna felé. A terv végrehajtása azonban a portál szerint is jogi akadályokba ütközhet. Kijev azzal próbálja érdekeltté tenni az EU-t az ügylet minél gyorsabb lebonyolításában, hogy október közepétől 20 milliárd köbméter földalatti tároló kapacitást ajánl fel az európai cégeknek, amihez szükséghelyzetben télen hozzáférhetnének. Ehhez az ukránok szerint már júniustól meg kellene indulnia Szlovákia felől a gáznak Ukrajnába. A földalatti tárolás költségeit az EU-nak kellene finanszíroznia. Ha Pozsony ráállna a teljes opcióra, a magyar és a lengyel kapacitással együtt egy év alatt 37 milliárd köbméternyi földgázt szállíthatna az EU Ukrajnába. Ebből 30 milliárd köbméter a szlovák, 5,5 milliárd a magyar, 1,5 milliárd pedig a lengyel rendszeren keresztül kerülhetne Ukrajnába.

Hírek röviden

2014. április 25.

Rezsitartozást felhalmozott családoknak hirdetett programot a Családjainkért Alapítvány az E.ON felkérésére. A több településen folyamatosan induló projekt a pénzbeli segítség mellett képzéssel is támogatja a családokat, hogy - miután adósságukat rendezni tudták - jövőbeni gazdálkodásuk tudatossá váljon. (Világgazdaság)

2014. április 23.

A MOL Nyrt. megveszi az olasz ENI társaság 124 Agip benzinkútját Csehországban. Az újabb akvizícióval a MOL a csehországi kiskereskedelmi üzemanyagpiac második legerősebb szereplőjévé válik. A társaság nem kommentálta a hírt. (Hospodárské Noviny/Magyar Nemzet Online/MTI)

2014. április 24.

A szén-dioxid-kibocsátás és a rezsiköltségek csökkentése érdekében folytatja energetikai fejlesztéseit a XII. kerületi önkormányzat. Több mint 139 millió forint pályázati támogatást fordítanak korszerűsítésre: napelemeket szerelnek a polgármesteri hivatalra, szigetelnek iskolát, óvodát. (Heti Válasz)

Összeállította: László Judit