

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

VG: az MVM új importról tárgyal a Gazprommal 2

A cégcsoport hírei

Aszódi Attila: szerződéseket kell kötni a paksi bővítéshez 3-4

Ab: nem lehet népszavazást tartani a hitelből történő bővítésről 4-5

Hiányzó erőműveket pótol a paksi bővítés 5-6

Előírás szerint működik a Vértesi Erőmű Zrt. 6

Szponzorálás

Kezdődik a vízilabda Eb - Szentesi vezérszurkolók lelkesítenek 7

Az MVM bemutatja: VeszprémFest sztárvendégekkel 8

Alternatív energia itthon és külföldön

Termálvíz hőjével fűtik majd a győri Audi csarnokait 8-9

Tiszta energiát előállító projekteket támogat az unió 9

Egyszerűsödhet a zöld technológiák kereskedelme 10

Biztosítók fedezhetik a megszűnő zöldenergia-támogatásokat? 10-11

A hazai energiaszektor hírei

Ukrán pályázat gázszállításra Magyarországon át 11-12

Portugália támogatja Magyarországot a Déli Áramlat ügyében 12

170 milliós megtakarítás földgázbeszerzési pályázattal 13

Statisztikailag drágult a rezi Budapesten 13-14

Külföldi energiaszektor

Mégis atomerőművet épít Csehország? 14

Tovább működhet a Kalinyin erőmű 15

Vita a TVEL és a Westinghouse között 15-16

Szerbia is aláírta a Déli Áramlat megépítéséről szóló szerződést 16-17

Bulgária támogatja a Déli Áramlat megépítését 17-18

Öt évre lefoglaltak egy szlovák gázvezetékét ukrainai tranzithoz 18-19

Gazprom: tovább nőtt Ukrajna adóssága 19

Az ukránok nyakán marad a gázrendszerük? 19-20

Energiatender Horvátországban 20

Hírek röviden 21

Készül a legújabb NucKids-musical - Ünnepi koncert Gyöngyösön - Nyári karbantartás a paksi intézményeknél

Hírek az MVM-ről

VG: az MVM új importról tárgyal a Gazprommal

2014. július 9.



(fotó: vg.hu)

A Világgazdaság információi szerint az MVM Zrt. és a Gazprom Export illetékesei egyeztetnek arról, hogy **a magyarországi társaság további gázmennyiséget vesz át az eladótól** Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter és orosz kollégája, Alekszandr Novak minap kötött bécsi megállapodása alapján. B. Horváth Lilla cikkében azt is felvetette: az orosz eladó garanciát kérhet arra, hogy a magyarországi ellátás biztonságának javítását szolgáló gáz nem jelenik meg a nemzetközi piacon, főleg Ukrajnában. A beszerzés forrása lehet az a 100 milliárd forint, amelyet az MVM Zrt. tulajdonosa (az állam) kölcsönként ad a csoporthoz tartozó Magyar Földgázkereskedő Zrt.-nek. A lap kitért arra a tervre is, miszerint a már 915 millió köbméterig feltöltött biztonsági gáztárolóban lévő mennyiséget tovább növelik 1,2 milliárd köbméterre - a vásárláshoz kedvező körülmény, hogy mélyponton van a földgáz ára.

A magyar és az orosz fél az éves szinten leszerződött mennyiség csökkentéséről is egyeztet. A hosszú távú megállapodás alapján az MVM-nek idén 2,5 milliárd köbméterrel több gázt kellene átvennie, mint amennyi az igényei szerint jelenleg beérkezik az országba, a 2015-re várt fölösleg pedig már 5 milliárd köbméter lesz - írta a lap. **Jelenleg Ukrajna felől a szokásos, illetve annál valamivel kisebb mennyiségben, Ausztria felől kicsit nagyobb tételben érkezik a földgáz**, ukrajnai kivitelünk pedig meg sem közelíti a két héttel ezelőtti szintet. Mindezek hatására megugrott a hazai földalatti kereskedelmi gáztárolók feltöltése. A Magyar Földgáztároló Zrt. létesítményei 20,4 százalékos kihasználtsággal indították a hetet. Mivel az MFGT Zrt. mobilgáz kapacitása 4,43 milliárd köbméter, a 20,4 százalékos töltöttség csaknem 904 millió köbmétert jelent.

A cégcsoport hírei

Aszódi Attila: szerződéseket kell kötni a paksi bővítéshez

2014. július 7., 11.



(fotó: nepszava.hu/k2press)

További három szerződést kell még megkötni a paksi atomerőmű bővítésének megkezdéséhez az orosz féllel, ezek főként technikai jellegű megállapodások lesznek - mondta Aszódi Attila a Népszavának. A kormánybiztos közölte: az egyik szerződés az új erőmű tervezésére, megépítésére és üzembe helyezésére vonatkozik majd, emellett külön egyezményt kell kötni a nukleáris fűtőanyag szállításáról, a kiégett kazetták kezeléséről. Megállapodást kötnek az újonnan elkészült blokkok üzemeltetéséről, a létesítmény majdani karbantartásáról is - tette hozzá. Az egyezségeket magyar részről egy szakértőkből álló nagyobb csoport készíti elő, Moszkva nevében pedig a Roszatom képviselői tárgyalnak majd. A kormánybiztos megjegyezte: azért van szükség viszonylag nagy létszámú munkacsoportra, mert az aláírandó dokumentumok előkészítése rendkívül bonyolult jogi és műszaki feladat.



(fotó: Aszódi Attila, pakspress.hu)

Aszódi Attila a Lánchíd Rádióknak is nyilatkozott. Ott **fontos feladatnak nevezte a kis- és középvállalatok bevonását**, a hazai munkahelyek és a szükséges infrastruktúra megteremtését. Ehhez pedig rengeteg szakemberre van szükség. A kutatás-fejlesztéshez és az oktatáshoz hozzá kell nyúlni, hogy meglegyenek azok a feltételek, amelyek az atomerőmű üzembe helyezéséhez és működtetéséhez szükségesek. *„Ennek a forrásait elő kell teremtenünk. Enélkül nem lehetünk jó használói az atomenergiának hosszú távon”* - tette hozzá Aszódi Attila.

Amikor a paksi bővítésről beszélünk, a kapacitás fenntartásról van a szó, mert a jelenlegi négy blokkot 2032-37 között le kell majd állítani és a helyükbe lépnek az új blokkok - ezt az atv Start című műsorában mondta Aszódi Attila, akit a Paks-Press idézett. Vagyis a jelenlegi 2000 MW helyett lesz 2400 MW kapacitás, de időközben számolni kell az igénynövekedéssel is. Szerinte nem szabad szembeállítani az atomenergiát és a megújulókat, ezekkel együtt kell számolni - fogalmazott a kormánybiztos. Arra a kérdésre, hogy vajon mi lesz 10-15 év múlva és akkor is drágább lesz-e a megújuló, mint az atomenergia, azt válaszolta: az egész energetika nagyon összetett kérdés, 50-60, sőt, 80 évre előre kell gondolkozni, így kell tervezni a lehetőségeket. A népszavazásról (lásd alább) azt mondta: van lehetőség a vélemények elmondására, már eddig is több közmeghallgatást tartottak az új blokkokkal kapcsolatban. Kitért arra is, hogy a környékben élők támogatják az atomerőművet és - mint hangsúlyozta - ez a legfontosabb.

Ab: nem lehet népszavazást tartani a hitelből történő bővítésről

2014. július 8.



(fotó: portfolio.hu)

Visszautasította az Alkotmánybíróság az Együtt és a PM alkotmányjogi panaszát, amelyet a két párt azért nyújtott be, hogy lehessen népszavazást tartani a paksi erőmű állami hitelfelvétellel történő bővítéséről. Erről beszámolt a HírTV, az InfoRádió, a Kossuth Rádió, a tv2 hírműsora is. A testület végzése felidézte: a Nemzeti Választási Bizottság és a Kúria is megtagadta a népszavazási kérdés hitelesítését az alaptörvénynek azon rendelkezésére hivatkozva, hogy a kérdés nemzetközi szerződésből eredő kötelezettséggel függ össze. A hirado.hu, az Energiainfó, a Portfólió, a Hír24, a Paksi Hírnök, a Paks-Press/MTI stb. felidézte: az Alkotmánybírósághoz benyújtott panasz arra hivatkozott, hogy az egyezmény csak együttműködést rögzít a felek között, konkrét beruházásra szóló kötelezettséget nem. Az Ab megállapította: a kizárt tárgykör és az egyezmény egymásra vonatkoztatott értelmezésének kérdéséről

a Kúria már állást foglalt, ezekkel kapcsolatban alkotmányjogi kérdés nem vetődik fel. A döntéséhez - amely a testület honlapján olvasható - öt alkotmánybíró párhuzamos indoklást, három pedig különvéleményt csatolt.

Hiányzó erőműveket pótol a paksi bővítés

2014. július 11.



(fotó: mavir.hu)

Az évtized végéig legalább 1500 megawattnyi erőművi kapacitást kellene üzembe helyezni Magyarországon a várható leállások és az áramimport növekedése alapján. Stróbl Alajos energetikai szakértő tíz pontban foglalta össze azokat a teendőket, amelyekkel a hazai helyzeten javítani lehetne - ez alapján írt cikket a Világgazdaságban B. Horváth Lilla, aki jelezte, hogy áramtermelésünk az év első negyedében tovább romlott: a kapacitások alig nőttek. Egyes erőművek állnak ahelyett, hogy termelnének. Állandó hiányban van például a Tisza II. Erőműnek mind a négy egysége, a Dunamenti F blokkja, a Tiszapalkonyai, a Borsodi és a Debreceni DKCE Erőmű, együtt 1547 MW kapacitással. Ezeket tulajdonosaik be is zárhatják vagy el is adhatják. Ráadásul a beépített kapacitásnak alig kétharmadát lehetett üzembiztosan igénybe venni, a stabil ellátás az import bővülésének köszönhető. Az árambehozatal ésszerű lépés, hiszen az importáram olcsóbb a hazainál, de a néhány éve indult, tavaly felerősödött és az idén is fennmaradt tendenciák folytatódása már káros lehet. 2013-ban a hazai áramtermelés csaknem 12 százalékkal esett, bár kicsit az igények is zsugorodtak. A MAVIR adatai szerint a kereslet 36,4 százalékát fedezte a paksi, 14,5 százalékát a mátrai erőmű, 10,2 százalékát a többi nagyobb, 10,6 százalékát pedig a maradék kis erőmű.

Stróbl Alajos energetikai szakértő egy 2020-ig szóló rövid-, középtávú, illetve egy távolabbi kitekintésű időszakra bontja a problémák kezelését. Eszerint az előttünk álló hat évben legalább 1500 MW erőművi kapacitást kellene üzembe helyezni a kereslet feltételezhető növekedése és a várható erőműleállások miatt. Igaz, ennek Stróbl Alajos nemigen látja esélyét. Hosszabb távon sem

megnyugtatóbb a helyzet, mert **csak új nukleáris kapacitások létesítése tűnik biztosnak, ezek is főként a kieső blokkok helyettesítésére épülnek.** A fő kérdés tehát az, hogy milyen erőműveket kell építeni a közeli években, és milyeneket az új paksi egységekkel egyidejűleg vagy azok után. Ám nem látható, hogy a mostani 10 gigawattnyiról 14 gigawattos fölé növekvő erőműparkunkon belül milyen létesítmények fogják képviselni a 8-11 gigawattnyi, nem nukleáris kapacitást. Néhány éve még voltak nagy, gázüzemű erőmű-építési tervek, de később, gazdasági okokból lekerültek a napirendről (csepeli, ercsi, szegedi erőmű). Leállt a szél-erőművek létesítése is, bár az üzemben lévők termelése nőtt. A kapcsolt hő- és áramtermelés visszafejlődött a támogatásának leállításával - olvasható a Világgazdaságban.

Előírás szerint működik a Vértesi Erőmű Zrt.

2014. július 8.



(fotó: vert.hu)

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal ellenőrzése szerint a szén- és biomassza tüzelésű Vértesi Erőmű Zrt. a jogszabálynak megfelelően működik, az ellenőrök nem találtak hiányosságot - közölte a hivatal. A MEKH munkatársai július 3-án a Vértesi Erőmű Zrt. oroszlányi erőművénél vizsgálták a termelői működési engedélyekben és egyéb jogszabályokban foglalt előírások betartását, tájékoztak a szén és a biomassza tüzelőanyagok felhasználásáról, a karbantartási menetrendről, az áramvásárlási szerződésekről, a távhőellátásról, a tartalék tüzelőanyag készletezéséről. Az oroszlányi erőmű mintegy ötezer lakás fűtéséről gondoskodik és 3400 lakást lát el meleg vízzel. **A társaság az állami tulajdonos MVM Magyar Villamos Művek Zrt.-vel együtt dolgozik azon, hogy a távhőtermelés fenntartható legyen, gazdaságosan működjön a következő években.** A MEKH közölte azt is, hogy az erőmű és a távhőszolgáltató közötti távhővezeték folyamatos felújításával csaknem 20 százalékos megtakarítás várható - olvasható a közleményben, melyet a napi.hu, az Energiainfó, az Elemzéseközpont, a hirado.hu is átvett az MTI nyomán.

Szponzorálás

Kezdődik a vízilabda Eb - Szentesi vezérszurkolók lelkesítenek

2014. július 11., 8.



(fotó: sportrajongo.hu)

Magyar-spanyol férfirangadóval kezdődik július 14-én a budapesti vízilabda Európa-bajnokság, amelyet a férfiaknál 12, a nőknél pedig 8 nemzeti válogatott részvételével rendeznek meg - írta előzetesen a hir6.hu portál. **Az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. a Magyar Vízilabda Szövetséggel kötött szerződéssel a legnagyobb nemzeti szponzorként járul hozzá a budapesti vízilabda Európa-bajnokság megrendezéséhez** (mvm.hu). A köztvévé és a Kossuth Rádió is élőben közvetíti a magyar mérkőzéseket, azokról az MTI is kiemelten tudósít - közölte a Médiaszolgáltatás-támogató és Vagyonkezelő Alap. A sportrajongo.hu portál arra is kitért, hogy 800 millió forintos beruházással újult meg a nyár egyik legnagyobb hazai sporteseményének otthon adó Hajós Alfréd Nemzeti Sportuszoda.



(fotó: facebook.com)

Az egyik legfiatalabb csapatból kerülnek ki az MVM vezérszurkolói: a cég Facebook oldalán gratulált a Szentesi Patriots rutinos vízilabda-rajongóinak. Szécsi László, Szabó Áron és ifj. Bocskay István három éve, még általános iskolásként alapították a szurkolói csoportot, azóta a meccsek állandó hangulatfelelősei a Csongrád megyei városban. Messze a legtöbb szavazatot kapták, a második helyezettől háromszor többet. Az Európa-bajnokságon ők buzdítják majd a lehangosabban a magyar válogatottakat és a versenyt is végig tudósítják a Facebook oldalán. Előzőleg az MVM Zrt. keresett vezérszurkolókat, akik a legnagyobb elszántsággal és lelkesedéssel buzdítják a hazaiakat. Minden meccsükre belépőt kapnak az MVM Zrt. jóvoltából, de a szentesiek egyéb ajándékokra is számíthatnak.

Az MVM bemutatja: VeszprémFest sztárvendégekkel

2014. július 10.



(fotó: veszpremfest.hu)

11-dik alkalommal tartják meg idén az egyik dinamikusan fejlődő hazai szabadtéri kulturális rendezvényt Veszprémben, amely a dzsessz, a klasszikus zene, a pop világhírű előadóit sorakoztatja fel. **A rendezvény főtámogatója az MVM Zrt.** A július 15-én kezdődő fesztiválon Roberto Fonseca kubai zenész és a mali származású, kortárs világzenét játszó Fatoumata Diawara közös fellépését élvezheti a közönség. A duót a fesztivál alatt olyan nagy nevek követik, mint Katie Melua grúz származású brit énekesnő, aki először lép magyar színpadra - a meglepetes.hu emlékeztetett a programokra, amelyek a veszpremfest.hu oldalon követhetők.

Alternatív energia itthon és külföldön

Termálvíz hőjével fűtik majd a győri Audi csarnokait

2014. július 10.



(fotó: gyorplusz.hu)

2015 végétől termálvízből nyert hővel fűtik majd a győri Audi Hungaria Motor Kft. üzemcsarnokait. Pér határában megkezdődött az első termálkút fúrása, jelenleg 1250 méter mélyen dolgozik a gyémántfúró, s várhatóan egy hónap múlva éri el a 2400 métert, ahol 100-110 Celsius fokos vizet rejt a föld. Thomas Faustmann, a győri Audi elnöke és Tóth Péter, a PannErgy Nyrt. vezérigazgatója tájékoztatta a nyolcmilliárd forintos projekt részleteiről az újságírókat, köztük Koloszar Tamást, aki a gyorplusz.hu portált tudósította. Eszerint a hőenergiát 10-11 km hosszú csöveken szállítják el az autógyárig. Hőenergia-szükségletének hatvan százalékát fedezi majd a geotermikus energia, s döntően ezzel fűtik majd

az üzemcsarnokokat. Annyi hőt kapnak évente, amennyi kilencezer családi ház fűtésére lenne elegendő. Azzal, hogy az Audi földgáz helyett geotermikus energiával fűti üzemcsarnokait, évente 19800 tonnával csökkenti szén-dioxid kibocsátását. Az Audi és a PannErgy tavaly decemberben írta alá a szerződést. A projekthez a PannErgy európai uniós pénzt is felhasználhat.

Tiszta energiát előállító projekteket támogat az unió

2014. július 8., 9.



(fotó: neurop.eu)

Összesen egymilliárd euró támogatást ítelt meg az Európai Bizottság 19 olyan projektnek, amelyek célja tiszta, a környezetet nem terhelő energia előállítása. Az összeg olyan forrásból származik, amelyet károsanyag-kibocsátók fizettek be az EU kibocsátás-kereskedelmi rendszerében, s amit Brüsszel úgy értékelt, hogy így a szennyezők pénzéből támogatják azokat, akik környezetbarát energia előállításán dolgoznak. A Portfólió, az Energiainfó, a ProfitLine, az Index, a figyeló.hu, a zoldtech.hu/MTI tudósításából kitűnt: a 19 projekt között van több, a megújuló energia felhasználását szolgáló kezdeményezés, illetve terv, amelynek célja a szén-dioxid-kibocsátás csökkentése, a gázok tárolása. A bizottság úgy számol, hogy miután a projektek társfinanszírozásban valósulnak meg, **az uniós büdzséből származó egymilliárd eurót a magánvállalkozások 900 millió euróval egészítik majd ki**, így összesen csaknem kétmilliárd euró értékű befektetés valósulhat meg a zöld gazdaságban. A 19 támogatott projektnek 12 uniós tagállam a gazdája: Horvátország, Ciprus, Dánia, Észtország, Franciaország, Írország, Olaszország, Lettország, Portugália, Spanyolország, Svédország és az Egyesült Királyság. Brüsszel számításai szerint a beruházások 8 terawattórával növelik az EU megújuló forrásból származó energiaellátását, ami körülbelül Ciprus és Málta egyéves energiaigényének fedezésére elegendő. A szén-dioxid tárolását lehetővé tévő beruházás - amely Nagy-Britanniában valósul meg - évente 1,8 millió tonna gázt von ki a levegőből. Ez a bizottság szerint annyit jelent, mintha több mint egymillió autóval kevesebb közlekedne az utakon.

Egyszerűsödhet a zöld technológiák kereskedelme

2014. július 8.



(fotó: energiacentrum.com)

Egyszerűsödhet a zöld technológiák nemzetközi kereskedelme, miután az Egyesült Államok, Kína, az Európai Unió és 11 további ország tárgyalásokat kezdett a Kereskedelmi Világszervezetnél a vámtételek 1000 milliárd dolláros csökkentéséről. A WTO-n keresztül koordinált vámcsökkentési javaslat 86 százalékát fedné le olyan termékek világszintű kereskedelmének, mint a napelemek, szélerőmű-turbinák és víztisztító berendezések. E termékek amerikai exportja 106 milliárd dollárt tett ki 2013-ban. Michael Froman, az Egyesült Államok kereskedelemügyi képviselője szerint néhány terméknél 35 százalékos vámok vannak érvényben. A vámok eltörlése egybeesik Obama amerikai elnök elképzeléseivel, aki elkötelezett támogatója a klímaváltozás elleni harcnak. Az Európai Unió tisztviselői szerint első lépésként a vámokat kell lejjebb vinni, második körben a nem-vámjellegű korlátozásokat is felszámolhatnák és a szolgáltatások kereskedelme is szabadabbá válhatna. Az EU különösen támogatja a kezdeményezést, hiszen vezető szerepet tölt be a zöld technológiák nemzetközi szintű exportjában és importjában. (AltEnerg, hirado.hu, energiacentrum.com/MTI)

Biztosítók fedezhetik a megszűnő zöldenergia-támogatásokat?

2014. július 7.



(fotó: blueandgreentomorrow.com)

Az európai megújuló energia motorjaként funkcionáló állami támogatások megvonása után a biztosítók olyan termék kidolgozását tervezik, amely védelmet nyújthat a nap- és szélenergia-projektek befektetőinek - idézte a Financial Times cikkét a blueandgreentomorrow.com, itthon pedig a

biztosítasiszemle.hu portál. A világ harmadik legnagyobb biztosítási alkusz cége, a Willis tárgyalásokat folytat biztosítókkal ilyen termék kidolgozásáról, amelyet már jövőre elkezdhetnek értékesíteni. A projekt finanszírozóinak szánt biztosítási fedezet újabb lendületet adhat a szektornak, amelyet erősen visszavetett, hogy a gazdasági válság után a kormányok Európa-szerte megnyirbálták a megújuló energiának adott támogatásokat. Több országban, köztük Spanyolországban nemcsak az új projekteknél csökkentették a támogatást, hanem visszamenőlegesen is, amellyel igencsak felbőszítették a befektetőket, mondván: az ilyen lépés erősen veszélyezteti a beruházás életképességét. A Willisnél jelentős keresletnövekedést tapasztaltak a megújuló energia szektor befektetői és hitelezői részéről az állami támogatások visszamenőleges módosítására is kiterjedő fedezet iránt.

2008 óta Spanyolország fotovoltaiikus vállalatainak több mint fele csődbe ment - derült ki az európai fotovoltaiikus iparági szövetség (European Photovoltaic Industry Association, EIPA) adataiból. Az ottani napelemes erőművek bevételei 30-40 százalékkal csökkentek, ez mintegy 2 milliárd eurós kiesést jelent a befektetők kezdeti elvárásaihoz képest. A szövetség szerint Franciaországban, az Egyesült Királyságban, Görögországban, Bulgáriában és Csehországban is hátrányosan érintette a vállalatokat az állami támogatások körüli bizonytalanság.

A hazai energiaszektor hírei

Ukrán pályázat gázzállításra Magyarországon át

2014. július 8.



(fotó: dialog.ua)

A Naftohaz versenypályázatot írt ki gázzállításra Magyarországon át. Az ukrán állami cég közleménye szerint az ukrán-magyar határon szabad kapacitás van gáz továbbítására Magyarországon át Ukrajnába (a szállítási pont Beregdaróc). A pályázatból az ITAR-TASZSZ orosz hírügynökség azt emelte ki, hogy Ukrajna tíz

napon belül fizet attól számítva, hogy beérkezett a földgáz az országba. Az érdeklődőknek öt napon belül kell nyilatkozniuk: mennyi földgázt szállítanak, és arról is, hogy mikor indítanak Ukrajna felé az energiahordozót. Ezt az MTI alapján írta a napi.hu, a hirado.hu, az inforadio.hu, a Portfólió. Ukrajna egyébként július 7-én (az előző napokhoz képest) háromszorosával, azaz napi 3,5 millió köbméterrel, összesen 5,2 millió köbméterre növelte gázbehozatalát Magyarországon keresztül - közölte a magyar FGSZ Földgázz szállító Zrt.-re hivatkozva a dialog.ua ukrán hírportál. Az FGSZ adatai szerint július 1-3. között az ukrán gázimport napi 1,7 millió köbméter volt. Júniusban Ukrajna mintegy 214 millió köbméter földgázt szerzett be Magyarországon keresztül.

Portugália támogatja Magyarországot a Déli Áramlat ügyében

2014. július 9.



(fotó: Seszták Miklós, bbj.hu)

Energiapolitikáról és portugál befektetésről tárgyalt Lisszabonban a nemzeti fejlesztési miniszter. Seszták Miklós az MTI-nek telefonon elmondta, hogy először a Portugal Telecom vezérigazgatójával egyeztetett a Hungaro Digital Zrt.-vel kapcsolatban. A Portfólió, a napigazdasag.hu, a vs.hu tudósítása szerint a miniszter emlékeztetett arra, hogy a társaságnak 55 százalékban az állam által megvásárolt Antenna Hungária, 45 százalékban pedig a Portugal Telecom a tulajdonosa. Seszták Miklós az új tulajdonosi struktúráról és a jövőbeli tervekről egyeztetett a portugál cég vezetőjével. A vezérigazgató jelezte, szívesen fektetnének be Magyarországon, mert látnak olyan piaci szegmenst, ahol a Portugal Telecom is piaci szereplő lehet - számolt be Seszták Miklós. *"Örömmel fogadunk minden olyan befektetőt, aki a magyar érdekeket nem sérti, és a Portugal Telecomot is szívesen látjuk"* - fűzte hozzá a miniszter és közölte azt is, hogy **tárgyalt a portugál energiaügyi miniszterrel is, aki egyértelművé tette, támogatja Magyarországot a Déli Áramlat kérdésében.**

(A Déli Áramlatról további részletek a külföldi hírek között)

170 milliós megtakarítás földgázbeszerzési pályázattal

2014. július 11.

Az előző évi spóroláshoz képest várhatóan további tíz százalékot takarít meg nyolc fővárosi cég a BVK Holding Budapesti Városüzemeltetési Központ Zrt. vezetésével lebonyolított földgázenergia-beszerzési közbeszerzési eljárással 2014/2015-ben. A társaság közleménye szerint a közbeszerzési eljárás becsült értéke 1,87 milliárd forint volt, az elektronikus árlejtés 173 milliós megtakarítást eredményezett nyolc fővárosi cég alkalmi beszerzési közössége számára. Az eljáráshoz az alacsonyabb ár reményében a cég tagvállalatai mellett (Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt., Budapesti Temetkezési Intézet Zrt., Fővárosi Közterület-fenntartó Zrt., Fővárosi Kertészeti Nonprofit Zrt., Fővárosi Kéményseprőipari Kft., Fővárosi Településtudományi és Környezetvédelmi Kft.) csatlakozott a Fővárosi Vízművek Zrt. és a Budapesti Közlekedési Zrt. is. **Öt földgázkereskedő nyújtott be ajánlatot és a legalacsonyabb összegű ajánlatot a Fővárosi Gázművek Zrt. tette.** (budapest.hu, Magyar Nemzet Online, ProfitLine/MTI)

Statisztikailag drágult a rezsiz Budapest

2014. július 9.



(logó: mekh.hu)

Egy-egy helyezéssel a vásárlóerőhöz viszonyított áramár- és gázár-listán is visszaesett Budapest a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, illetve más nemzetközi szervezetek közös, főleg uniós fővárosok energiaárain alapuló júniusi felmérésében - erről Marnitz István írt a nol.hu portálon. Az euróban számított adatok szerint májushoz képest a gáz és az áram is drágult a budapestieknek, igaz, csupán 0,7, illetve 0,6 százalékkal. A 40 forintra kijövő kilowattóránkénti áramdíjunkkal a 22 uniós főváros és Belgrád rangsorában továbbra is a második legolcsóbbnak számítunk, a villanyért hozzánk képest fele annyit kérő szerb főváros után. A felmérés tavaly júliusi indulásakor még csak a hetedik legolcsóbbnak, most a hatodik legdrágábbnak számítanak a magyar tarifák. Köbméterenként mintegy százforintos gázárunkkal a vizsgált 22 főváros

között szintén a második legolcsóbbak vagyunk, a tizedével olcsóbb (igaz, az év eleje óta már háromszor árat emelő) Bukarest után. A gázár-sorrendben a tavaly júliusi, 10-dik legolcsóbbnak számító helyezésünk folyamatosan javult, így áprilusra már a negyedik legolcsóbbak voltunk. Most viszont egyet rontva az ötödik legolcsóbbaknak számítunk úgy, hogy Bukarest előzött meg bennünket. Még könnyebb a fizetés Brüsszelben, Londonban és Luxemburgban. Az átlagos családi jövedelmen belül a villany- és gázzámla 5,6 százalékos arányával helyzetünk a mért húsz főváros között április-májushoz hasonlóan a hatodik legrosszabb. E tekintetben tavaly óta négy helyezést javítottunk.

Külföldi energiaszektor

Mégis atomerőművet épít Csehország?

2014. július 10.



(fotó: napi.hu)

A cseh CEZ hamarosan bejelentheti, hogy mégis pályázatot hirdet a temelíni atomerőmű bővítésére - jelentette a bne régiós hírportál, melynek cikkét a napi.hu vette át. Éveken át tartó tendereztetés után áprilisban derült ki, hogy a csehek leállnak a 10 milliárd eurós projekttel, miután a kormány jelezte: nem hajlandó garanciát vállalni az új reaktorokban termelt áram árára. Az állam 67 százalékos többségi tulajdonában lévő társaság régóta ragaszkodik az újabb blokkok telepítéséhez, annak ellenére, hogy elemzők szerint ezt semmilyen ésszerű gazdasági indokkal nem lehet alátámasztani. Az ügy mögött azonban nem feltétlenül gazdasági számítások vannak. A bővítési procedúra újraindítását Andrej Babis pénzügyminiszter vetette fel, aki nemrégiben lényegében átvette a CEZ irányítását. Babis arról beszélt a Bloombergnek adott interjújában, hogy jövő tavaszig dönteni kell a bővítésről. A kormány 2014 végére készíti el hosszú távú energiapolitikai koncepcióját, amihez a CEZ-nek is hozzá kell járulnia. Két blokkot feltétlenül építeni kell, de idejében döntést kell hozni, hiszen a nukleáris projektek átfutási ideje 20 év - érvelt a miniszter.

Tovább működhet a Kalinyin erőmű

2014. július 10., 12.



(fotó: knpp.rosenergoatom.ru)

Az orosz nukleáris hatóság engedélyezte a Kalinyin atomerőmű egyes blokkja üzemidejének meghosszabbítását további tíz évre. Egyébként ez az első alkalom, hogy Oroszországban korszerűsítettek egy atomerőművet és meghosszabbították az üzemidejét. Az orosz tervezésű VVER blokk így legalább 2025-ig üzemelhet - írta a Roszatom közleménye alapján a NucNet, majd az Energiainfó és a Nukinfó. A projekt 2009 decemberében kezdődött, az eltelt öt év alatt számos felújítást és karbantartást végeztek el. A munkálatok utolsó része az ideiglees leállásra maradt, ezzel befejezték az üzemidő 2025-ig történő meghosszabbításához szükséges feladatok végrehajtását. A Roszatom most a Kalinyin-2 blokk üzemidejének meghosszabbításán dolgozik, a tervek szerint ezzel 2016-ra végeznek. A Moszkvától 170 km-re fekvő Kalinyin telephelyen négy, egyenként 950 MW teljesítményű nyomottvizes blokk üzemel. Az 1-es és 2-es blokk 1985-ben és 1987-ben kezdte meg a termelést. A harmas és négyes blokkot 2005-ben és 2012-ben helyezték üzembe.

Vita a TVEL és a Westinghouse között

2014. július 8.



(fotó: tvel.ru)

A TVEL nukleáris fűtőelem-gyár panaszt kíván tenni az amerikai Westinghouse Electric Co. ellen - Roszatomhoz tartozó cég közleményét ismertetve írta ezt a Világgazdaságban B. Horváth Lilla. A konfliktust az váltotta ki, hogy a Westinghouse elnökhelyettese, Michael Kirst az ukrain Gyelo napilapban azt állította, hogy a TVEL fűtőelemei kárt okoztak cégének 2012-ben, amikor azokat

a Dél-Ukrán Atomerőmű a Westinghouse-ével egyszerre használta. A fűtőelem meghajlott és megsérült a Westinghouse fűtőelem-kötege is. A két gyártó termékének egyidejű használata Kirst szerint kockázatos. A TVEL kategorikusan visszautasította ezt, hangsúlyozva, hogy az Ukrán Nukleáris Szabályozási Hatóság már a Westinghouse-nál történt tervezési hiányosságra vezette vissza a műszaki problémát és megtiltotta a tőle származó fűtőelemek használatát. Az orosz cég emlékeztetett: az amerikai társaság a felelősséget több alkalommal igyekezett az ukrainai üzemeltetőre hárítani, kifogásolva annak biztonsági kultúráját.

Szerbia is aláírta a Déli Áramlat megépítéséről szóló szerződést

2014. július 8., 9., 7.



(fotó: gazprom.hu/Tsentrغاز)

Aláírták a Déli Áramlat gázvezeték szerbiai szakaszának megépítéséről szóló megállapodást Belgrádban - közölte honlapján a B92 televízió, melyet itthon a napigazdasag.hu, az Energiainfó, a Figyelő Online is átvett az MTI nyomán, beszámolt róla a Kossuth Rádió Krónikája, a HírTV hírműsora. A mintegy 2,1 milliárd eurós beruházásról szóló szerződést a South Stream Serbia (Déli Áramlat-Szerbia) és az orosz Centrgaz (Tsentrغاز) vállalat igazgatói írták alá a szerb fővárosban azt követően, hogy Aleksandar Vucic szerb miniszterelnök Moszkvában tárgyalt Vlagyimir Putyin elnökkel a gázvezeték jövőjéről. Dusan Bajatovic és Aleksandr Siromjatin, a Déli Áramlat-Szerbia igazgatói, valamint Sztanyiszlav Anikejev, a Centrgaz vezérigazgatója kijelentette: a Déli Áramlat szerbiai szakaszán várhatóan 2016 végéig megindul a gázszállítás.

A Gazprom előzőleg közölte, hogy egyik leánycége, a Centrgaz nyerte el a gázvezeték szerbiai szakaszának megépítésére kiírt tendert. A Gazpromnak emellett 51 százalékos tulajdonrésze van a South Stream Serbia vállalatban is. Aleksandar Vucic a Putyinnal folytatott beszélgetés után elmondta: **a Déli Áramlat szerbiai szakaszát ötven százalékban szerb kivitelezők építik.** A szerb miniszterelnök becslése szerint a projektben részt vevő vállalatok bevétele elérheti a 350 millió eurót is. Vucic a szerbiai közszolgálati televízióknak adott

moszkvai interjújában arról is beszélt, hogy a szerződés igen kedvező feltételeket tartalmaz Szerbiára nézve. Arra a kérdésre, hogy milyen reakciókat vár Brüsszeltől, hiszen az EB szerint a vezeték terve sérti az uniós szabályokat, Vucic azt válaszolta: normális reakciókat. Emlékeztetett arra, hogy például Ausztria is aláírta ugyanezt a szerződést, az Európai Uniónak pedig a saját tagállamaival is rendeznie kell még a kérdést.



(fotó: themoscowtimes.com)

Szerbia hitelt kap Oroszországtól, hogy fedezni tudja az építés költségeit. Vucic és Putyin abban is megállapodott, hogy ennek kamata 4,25 százalék lesz, és ezt Szerbiának a földgáz-tranzit után számított osztalékból kell megtérítenie. A szerb kormányfő arra is felhívta a figyelmet, hogy Oroszország nagyobb kockázatot vállal a befektetéssel, mint Szerbia, hiszen Belgrád 12 millió euróval, Moszkva viszont 2,1 milliárd euróval járul hozzá a projekthez. Szerbiában hivatalosan tavaly novemberben kezdődtek meg a munkák, amelyeket a közelgő tél miatt azonnal fel is függesztettek és azóta sem folytattak. A megállapodás értelmében a 421 km-es szerbiai szakaszt várhatóan az év végéig kezdik el építeni.

Bulgária támogatja a Déli Áramlat megépítését

2014. július 7., 9., 10.



(fotó: south.stream.info)

Bulgária támogatja a gázvezeték megépítését - jelentette be a bolgár külügyminiszter azután, hogy Szófiában fogadta az orosz diplomácia vezetőjét. Krisztian Vigenin rámutatott arra, hogy a Déli Áramlat nemcsak Bulgáriának fontos, hanem egész Délkelet-Európának is. Hozzátette: Szófia reményei szerint az egyeztetések eredményesen zárulnak az Európai Bizottsággal. Szergej Lavrov orosz külügyminiszter egyebek között azt hangsúlyozta, hogy Moszkva kész konstruktív párbeszédet folytatni a vezeték megépítésében érdekelt országokkal ugyanúgy, mint az Európai Bizottsággal. Június elején az EB felszólította

Bulgáriát, hogy halassa el a gázvezeték területén átmenő szakasza kivitelezésének megkezdését, mivel az nem felel meg az uniós szabályozásnak. Az EB ezért felfüggesztette a projekt elfogadási eljárását. Bolgár illetékesek azóta többször jelezték, hogy készek tárgyalni az Európai Bizottsággal és továbbra is kitartanak a vezeték építése mellett. (hvg.hu, napigazdasag.hu, inforadio.hu/MTI)



(fotó: Lavrov, sloveniatimes.hu)

Szlovénia azt szeretné, hogy a Déli Áramlat a területén is áthaladjon - közölte Karl Erjavec külügyminiszter, aki az orosz kollégájával, Szergej Lavrovval tárgyalt. A szlovén miniszter szerint a moszkvai látogatás alkalmával (május 30-án) arról biztosították őt, hogy az Ausztriával történő megállapodás lezárása után a gázvezeték áthalad Szlovénia területén - írta a sloveniatimes.com és a naturalgaseurope.com. Az utóbbi portál jelezte: a Gazprom Horvátországgal is tárgyalt a Déli Áramlatról.

Öt évre lefoglaltak egy szlovák gázvezetékét ukrainai tranzithoz

2014. július 8.



(logó: eustream.sk)

Az Eustream szlovák gázszállító vállalat tájékoztatása szerint ügyfelei 2019-ig lefoglalták az általa üzemeltetett Vojany-Uzshorod gázvezetékét, hogy évente 10 milliárd köbméter földgázt szállítsanak az Európai Unióból Ukrajnába. Az Eustream szóvivője szerint az évi 10 milliárd köbméter az ukrainai gázkereslet 20 százalékát fedezné. A vezetéknek még nincs ekkora kapacitása, de 2015 első negyedévére a fejlesztéseknek köszönhetően már lesz. A gázvezetékét szeptembertől foglalták le, akkortól kezdődhetnek a teljes kapacitást elérő szállítások, de az Eustream nem nevezte meg pontosan ügyfeleit, akik Ukrajnába vinnének gázt. Az ukrainai Naftohaz biztosan érintett, partnerei pedig "európai közműszolgáltatók" lesznek. Szlovákia és Ukrajna áprilisban állapodott meg, hogy az akkor használaton kívüli vezetéken keresztül Ukrajna gázt kaphat az EU-tól. Ukrajna korábban arra szeretne volna rábeszélni Szlovákiát, hogy évi 30

milliárd köbméternyi gáz szállítását tegye lehetővé nagyobb kapacitású gázvezetékek felszabadításával. A szlovák kormány azonban erre nem volt hajlandó a Gazprommal kötött szállítási szerződése miatt - az előzményeket a Portfólió, a napigazdasag.hu, a hirado.hu/MTI idézte fel.

Gazprom: tovább nőtt Ukrajna adóssága

2014. július 8., 11.



Ukrajna kifizetetlen gázzámlája tovább emelkedett júniusban, meghaladta az 5 milliárd dollárt - Alekszej Miller, a Gazprom vezérigazgatójának közleményét a Tőzsdefórum, a metropol.hu, a hirado.hu/MTI vette át. Az orosz cég számításai szerint júniusban Ukrajna 1,7 milliárd köbméter földgázt importált 838 millió dollár értékben. Ezzel együtt Ukrajna már 11 535 milliárd köbméter után nem fizetett, az adósság 5,296 milliárd dollárra emelkedett. Sok éve kötött megállapodás szerint Ukrajnának minden hónap 7-éig kell rendeznie az előző hónapban importált orosz földgáz árát, ám a legutóbbi határidőre sem érkezett pénz. Közben Ukrajnának - tetemes adóssága ellenére - még legalább 6-7 milliárd köbméter orosz földgázra lenne szüksége ahhoz, hogy télen megoldja az energiaellátást. Vladimir Grojsman ukrán miniszterelnök-helyettest a vg.hu idézte a RIA Novosztyi hírügynökség alapján.

Az ukránok nyakán marad a gázrendszerük?

2014. július 7., 8.

Az ukrán parlament elé került törvényjavaslat szerint létre kell hozni egy olyan gázvezeték-rendszerirányítót, amelynek legfeljebb 49 százaléka európai vagy amerikai kézben van. A lépésre Ukrajna azért száná rá magát, hogy megtartsa az ellenőrzését a területén keresztül Európába szállított gázt felett - írta elemzőkre hivatkozva a vg.hu. Orosz cég csak tagja lehet a rendszer 49 százalékát megszerző uniós vagy amerikai részvénytársaságnak, netán egy olyannak, amelyet az Európai Energiaközösségben működő vállalatok hoztak létre. Az Energiaközösségben Ukrajna tag, Oroszország viszont nem. Az érintett orosz

vállalatnak tagnak kell lennie az Európai Gázszállító Rendszerirányítók Hálózatában is. Ugyanez az elvárás azon cégekkel szemben is, amelyek üzemeltetni szeretnék az ukrainai földalatti gáztárolókat. A The Moscow Times orosz lapot is idézte a vg.hu, miszerint ha a Déli Áramlatot átadják 2015-ben, akkor az ukrainai gázrendszerre nem lesz szükség az orosz gáz szállításához. Éppen ezért európai vagy amerikai cégek aligha akarnak pénzt költeni az ukrán gázrendszerre.

Energiatender Horvátországban

2014. július 10., 12.



(fotó: napi.hu)

A horvát kormány úgy döntött, még ebben a hónapban tendert ír ki szárazföldi olaj- és gázlelőhelyek feltárására és kitermelésére. Három ütemben tervezik a lelőhelyek feltárását és esetleges kitermelését. A júliusban induló tender a Dráva folyó mentére és Kelet-Szlavóniára koncentrálna, az őszi versenypályázatnál Közép- és Észak-Horvátország kerülne sorra, majd 2015-ben a Dinári-hegység. A hat hónapig nyitva álló tenderek iránt érdeklődő cégek 5000 euróért vehetik meg a dokumentációt, továbbá 500 ezer eurós garanciát kell nyújtaniuk, hogy jelezzék ajánlatuk komolyságát. Mind ez ideig csaknem 30 vállalat érdeklődött a horvátországi szárazföldi olaj- és gázkitermelés iránt. (napi.hu/MTI)

Horvátország regionális energia-tranzitközponttá válhat az Egyesült Államok szerint - jelentette ki Victoria Nuland, európai ügyekért felelős amerikai külügyi államtitkár-helyettes Dubrovnikban egy regionális tanácskozáson. Pozitív példaként emelte ki a magyar és horvát földgázhálózat kétirányú összeköttetését. Egyéb projekteket is megemlített, köztük szárazföldi olaj- és gázlelőhelyek feltárását és kitermelését, valamint egy LNG-terminál kiépítését. Az amerikai diplomata szerint az európaiak túl sokat fizetnek a gázért, ezért nagyon fontos az energiaellátás diverzifikálása az euroatlanti térségben. (mfor.hu, Figyelő Online, Tőzsdefórum/MTI)

Hírek röviden

2014. július 11.

Készül a legújabb NucKids-musical: a paksi TiniTüsi előadócsoport tagjai az idén Szentpéterváron készülnek a fellépésre. Az Atomkölykök (NucKids) nemzetközi színtársulat évek óta tart közös fellépéseket olyan országokban, ahol az atomenergiát békés célokra használják. Tavaly Magyarországon jártak. (Paks-Press Hírügynökség)

2014. július 10.

Gyöngyös idei, 680 éves évfordulóját július 26-án az Omega együttes koncertjével ünnepelheti a Fő téren. A rendezvény támogatója a Mátrai Erőmű Zrt. (Heves Megyei Hírlap)

2014. július 13.

Karbantartás miatt zárva lesz az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Tájékoztató és Látogatóközpontja július 21-e és augusztus 3-a között. Az Atomenergetikai Múzeum - szintén karbantartás miatt - augusztus 4-e és 17-e között nem fogad látogatókat. (atomeromu.hu)

Összeállította: László Judit