

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

Az MVM Zrt. 212 milliárd forint tulajdonosi kölcsönt kapott	2
Visszatöltik a párnagázt a zsanai tárolóba	2-3

A cégcsoport hírei

Tender a paksi 4-es blokk üzemidő-hosszabbítására	3
Az újabb szankciók sem érintik a paksi bővítést	4
Kínálatiból keresletivé vált a hazai gázpiac	4-5

Szponzorálás

Bejelentették a Prima Primissima díj jelöltjeit	5-6
---	-----

Alternatív energia

A kormány támogatja az elektromos hajtású közlekedést	6-7
Elektromos kukásautót terveztek uniós támogatással Debrecenben	7-8
Komplex energetikai felújítást kínál az ELMŰ-ÉMÁSZ	8
Újabb beruházást fejezett be a PannErgy Miskolcon	9

A hazai energiaszektor hírei

Gázkereskedő céget hoz létre az állam	10
Nincs fennakadás a gázszállításokban	11-12
Magyar Nemzet: összevonják a közműszámlákat	12-13
Új tervek a Dunamenti Erőműre	13-14
A Dunából nyernék az áramot	14

Külföldi energiaszektor

Megkezdték a befektetők kiválasztását Romániában	15
Tetszik a finn hatóságoknak az új orosz blokk	15-16
Hosszas egyeztetés után 2016-ra megépül egy másik finn blokk	16
Újra indulhatnak japán atomerőművek	17
Belgium nem indítja újra a tavasszal leállított két blokkot	17-18
A Déli Áramlat felmentést kaphat az uniós szabályok alól?	18
Már alig van hely az európai tárolókban	19
Újabb uniós és amerikai szankciók Oroszország ellen	20

Hírek röviden

Nyílt és családi nap az atomerőműben - Csökkent a rezsiadósok száma - Energetikai pályázatok a lakosságnak - Megújuló energiát használ majd Budakeszi	21
---	----

Hírek az MVM-ről

Az MVM Zrt. 212 milliárd forint tulajdonosi kölcsönt kapott

2014. szeptember 11., 12.



(logó: mvm.hu)

A Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. összesen 212 milliárd forint tulajdonosi kölcsönt adott az MVM Magyar Villamossági Művek Zrt.-nek különféle célokra. Ez derült ki Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter Tóth Bertalan (MSZP) országgyűlési képviselőnek adott írásos válaszából, melyet a hirado.hu, a napi.hu, a Portfólió, az mfor.hu is idézett az MTI alapján. Az MVM Zrt. az E.ON SE hazai földgázipari érdekeltségeinek megvásárlására 71 milliárd forint tulajdonosi kölcsönt adott az MVM-nek tavaly augusztusban. Ezen összeg visszafizetéséhez októberben azonos összegű alaptőke-emelést hajtottak végre az MVM-nél. A miniszteri tájékoztatás szerint ugyancsak tulajdonosi kölcsönrel segítették a FŐGÁZ Zrt. 49,73 százalékos részesedésének megvételét, erre 41 milliárd forintos kölcsön adta a fedezetet. A harmadik kölcsönt a földgáztározók feltöltésére kapta az MVM Zrt. 100 milliárd forintos összegben.

Visszatöltik a párnagázt a zsanai tárolóba

2014. szeptember 12.



(fotó: magyarfoldgaztarolo.hu)

Vissza kell pótolnia a hiányzó párnagázt a Magyar Földgáztároló Zrt.-nek a zsanai tárolóba, egyebek közt ezért vásárolt saját célra földgázt az MVM-hez tartozó társaság - írta a Napi Gazdaságban Dékány Lóránt. Kitért arra is, hogy az MFGT honlapján található szerződések szerint a cég június 30. és a jövő év július 1. között összesen 2,1 milliárd forintért vásárol fűtőanyagot az ugyancsak a cégcsoporthoz tartozó Magyar Földgázkereskedő Zrt.-től. A lap az MVM-től

megtudta: a gázvásárlás főként a párnagáz kényszerű pótlására szolgál. A zsanai üzem technológiai sajátossága, hogy a kitérési időszakban (október és április között) a párnagáz is kitermelődik a kereskedők gázával együtt. Miután mindig ugyanannyi párnagáznak kell lennie a tárolókban a megfelelő nyomás megtartására, a párnagázt vissza kell sajtolni a tárolóba. A mostani gázvásárlás azonban nem csupán erre szolgál: ebből pótolják a normál üzemi veszteséget is, amely a forgalmazott mennyiség 0,5 ezrelékét teszi ki. Emellett pedig az MFGT négy tárolója közül kettőben gázzal üzemelnek a kompresszorok, így ezek működtetéséhez is tüzelőanyagra van szükség. Csak jövő júliusban derül ki, hogy pontosan mekkora mennyiségű gázt vettek, mert ez függ az addig betárolt gázmennyiségtől és a tényleges zsanai kitéréstől is - jegyezte meg a cikk írója.

A cégcsoport hírei

Tender a paksi 4-es blokk üzemidő-hosszabbítására

2014. szeptember 10.



(fotó: atomeromu.hu)

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. tárgyalásos közbeszerzést írt ki a 4-es blokk üzemidő-hosszabbítási engedélykérelmét megalapozó dokumentáció elkészítésére és a hosszabbítás független szakvéleményezésére. A Közbeszerzési Értesítőben megjelent felhívást a Napi Gazdaság Online, a hirado.hu, a figyelo.hu, a hvg.hu, a vg.hu, az OrientPress, a Tőzsdefórum mellett más portálok és lapok is ismertették. A feladat becsült ellenértékét nem tartalmazza a felhívás. A munka kezdetét jövő év február 1-jére, míg befejezését 2017. utolsó napjára teszi. A feladat része - egyebek mellett - a bővítés nukleáris biztonsági követelményeinek és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységek meghatározása, továbbá egy összefoglaló ismertető és PR-anyag készítése magyar és angol nyelven. A tenderen való részvételre október 8-ig lehet jelentkezni. Minden érvényesen jelentkező tovább jut a második fordulóba, amikor már konkrét ajánlatot kell tenni. A legolcsóbb ajánlattevő lesz a nyertes.

Az újabb szankciók sem érintik a paksi bővítést

2014. szeptember 9., 8.



(fotó: mvm.hu)

Azt, hogy Magyarország orosz állami hitelből orosz technológiával tervezi bővíteni atomerőmű-kapacitását, az európai uniós szankciók - sem mint nukleáris projektet, sem mint pénzügyi műveletet - nem érintik. Az MTI-re hivatkozva írta ezt egyebek közt a Paks-Press és erről számolt be a Kossuth Rádió hírműsora is. Újságírói kérdésre hangzott el ez a válasz az Oroszország elleni legújabb szankciók kapcsán. A hvg.hu internetes portál napokkal korábban még azt latolgatta: újabb intézkedésként azt is megtiltják, hogy az uniós vállalkozások hitelt vegyenek fel orosz bankoktól. Mint írták, ebbe akár a tervezett paksi bővítés is beleeshet. *(A szankciókról bővebben a külföldi hírek között)*

Kínálatiból keresletivé vált a hazai gázpiac

2014. szeptember 8.



(logó: ceegex.hu)

A korábban szinte alvó magyar gáztőzsde július óta már aktívabb, az elmúlt csaknem két hónapban mintegy 25 millió köbméter gáz cserélt gazdát, jórészt a másnapi piacon. Új tagok felvétele is folyik - minderről Lajtai Roland, a CEEGEX vezérigazgatója nyilatkozott a Világgazdaságnak. *„Tulajdonképpen április óta fokozatosan történtek olyan események, amelyek pezsdítették a hazai földgázpiacot. Már áprilisban jelentkeztek a forrásoldal megerősítésével kapcsolatos igények, de szerepe volt a tél közeledtével megnövekedett tárolási igénynek is”* - fogalmazott a vezérigazgató. A forrásoldali kockázatok miatt egyre több piaci szereplő nyitott az alternatív beszerzési megoldásokra. Segítette a szabadpiaci kereskedést az is, hogy változtak a hazai magas nyomású földgáz-hálózat kapacitás-lekötési és egyéb rendszerhasználati tarifái. Júliusban háromra nőtt a CEEGEX-szen aktív piaci árjegyzők száma. *„Mivel a CEEGEX-szen több*

termékkel is lehet kereskedni, a jövőben további piaci árjegyző megjelenését sem zárnám ki a többi termék esetében. Általánosságban az árjegyzők kötelezettséget vállalnak arra, hogy adott termék(ek)re eladási és vételi ajánlatokat tartsanak a rendszerben. Így mindig vannak elérhető termékek, ami növeli a tőzsde likviditását, és megbízhatóbbá teszi az adott termékhez kapcsolódó ár-indikációt, segítve a piaci szereplők tájékozódását” - magyarázta. Új tagok felvétele is folyamatban van a CEEGEX-en, ahol Lajtai Roland várakozásai szerint a fogyasztói szereplők száma is nő majd, mert a gáztőzsdén a kkv-k és a fogyasztói kör számára is elérhetővé vált a transzparens, diszkrimináció-mentes földgázbeszerzés. Elsődlegesen az egyensúlyozáshoz közeli termékek iránti kereslet növekedése a természetes, majd a hosszabb időtávot, akár egy teljes gázévet is átölelő termékeké, ami már fejlettebb portfóliókezelést tesz szükségessé. B. Horváth Lilla cikkében jelezte azt is, hogy még ez év utolsó negyedében elindul egy új szolgáltatás is a hazai szereplők támogatására.

Szponzorálás

Bejelentették a Prima Primissima díj jelöltjeit

2014. szeptember 8.



(fotó: mmonline.hu)

Minden eddiginél több, mintegy 900 jelölt közül választották ki idén a Prima Primissima díj jelöltjeit - közölte Budapesten Csányi Sándor, a Prima Primissima Alapítvány kuratóriumának elnöke. A tájékoztatóról beszámoló OrintPress, a Magyar Nemzet Online/MTI utalt rá, hogy a magyar szellemi élet, művészet, tudomány, sport jeles képviselői számára odaítélt díjra tíz kategóriában 3-3 főt jelölt az alapítvány kuratóriuma, közülük a december 5-i díjátadó gálaest előtt választják ki a Prima Primissimákat. Csányi Sándor közölte: a díjra minden évben egyre több jelölés érkezik. Most a legtöbb jelölést - százharmincat - a színház és filmművészet kategóriában kapták a művészek. A Prima-díjasok 5 millió forint, a Prima Primissimák 15 millió forint jutalomban részesülnek, a közönségdíj szintén

15 millió forint. A közönség szeptember 30-tól adhatja le szavazatát a www.primaprimissima.hu honlapon. Az elismeréshez kapcsolódnak a kiemelkedő teljesítményt nyújtó, harminc év alatti alkotók számára odaítélt, 2 millió forinttal járó Junior Prima díjak, továbbá az 1 millió forinttal járó, területi (megyei) Prima díjak is. A Marketing és Média Online kitért arra is, hogy a Prima Primissima életre hívói 2007-ben úgy döntöttek: önálló díjjal jutalmazzák a fiatal korosztály köréből azokat, akik a jók között is a legjobbak. A Junior Prima Díj öt társalapítója egy-egy önálló kategória mecénási feladatait vállalta el. A Magyar Fejlesztési Bank a tudomány, a **MVM Magyar Villamos Művek Zrt. a zene**, az il Bacio di Stile a népművészet, a KAVOSZ Zrt. a sajtó, az FHB Bank pedig a színházi művészet terén kiemelkedő fiatal tehetségeket támogatja, kategóriánként akár tízet is. A Junior Primák jutalma 2-2 millió forint.

Alternatív energia

A kormány támogatja az elektromos hajtású közlekedést

2014. szeptember 8.



(fotó: kormany.hu/NGM)

A kormány a Jedlik Ányos tervben támogatja az elektromos hajtású közlekedést és az ezt kiszolgáló magyar termékek exportképessé tételét - mondta Glattfelder Béla, a Nemzetgazdasági Minisztérium államtitkára budapesti sajtótájékoztatóján. Miként a kormany.hu/MTI beszámolt róla: ott mutatta be az Evopro Holding Zrt. az első kompozit szerkezetű elektromos autóbuszát. Mészáros Csaba, a cégcsoport elnök-tulajdonosa kifejtette: a prototípus busz megkapta a forgalomba helyezési engedélyt és elindult az első, 25 darabos széria gyártása is. A busz áráról nem nyilatkozott, csak összehasonlításként említette, hogy egy ilyen jármű a világpiacon 400-500 ezer euróba kerül. Arra a kérdésre, hogy hol látná szívesen az elektromos buszokat, az államtitkár azt válaszolta: például a bemutató helyszínén, a Budai Várban is. A vásárlás és működtetés azonban az önkormányzat dolga - tette hozzá,

megjegyezve, hogy egy ilyen termék referenciáit Magyarországon kellene megteremteni. Glattfelder Béla kiemelte, hogy a 64 személy szállítására képes, akkumulátorral működő elektromos busz 100 kilométeren 60 kilowattóra energiát fogyaszt, ami megegyezik egy Opel Astra fogyasztásával. Az államtitkár kifejtette: ma 110 dollár egy hordó olaj, de szakértők 10 év múlva ennek a dupláját valószínűsítik. **Villanyáram pedig másból is előállítható, például atomból - utalt a paksi bővítésre.** A buszt 1 millió euróból, 400 ezer euró uniós támogatással fejlesztette ki az Evopro. Könnyű, kompozit anyagból készült: a karosszéria 2 tonnával könnyebb a hagyományoshoz képest, ráadásul nem korrodál, így 30 év garanciát adnak a karosszériára. A busz modulokból épül fel, hajtása pedig a tiszta elektromostól a dízel-, illetve gázhajtású motorral kiegészítve a külső elektromos hajtású trolibuszig terjed.

Elektromos kukásautót terveztek uniós támogatással Debrecenben

2014. szeptember 8.



(fotó: dehir.hu)

Elektromos meghajtású személyszállító autót fejlesztettek a Debreceni Egyetem Műszaki Karának szakemberei - tudósított a dehir.hu portálon Pálffy Andrea. A kukásautó próbaútján kiderült: a jármű nemcsak környezetbarát, hanem csendes is. A 14 és fél tonnás jármű az elektromos motor miatt szinte hangtalanul közlekedik és a levegőt sem szennyezi. Megépítéséhez a Debreceni Egyetem és egy békéscsabai cég közösen nyert uniós támogatást. A prototípus 440 millió forintból készült el, részben hazai költségvetési támogatással - erre is kitértek más portálok, köztük a civishir.hu. A vállalkozás saját erővel is beszállt a munkába, így készült el egy év alatt a prototípus. Feltölthető villanymotor hajtja, de napkollektorokkal is felszerelték. Így napos időben ritkábban kell az akkumulátorokat tölteni. Az elektromos meghajtáshoz teljesen át kellett építeni a hagyományos dízel járművet és át kellett alakítani az elektromos rendszert - mondta Bartha István, a Villamosmérnöki és Mechatronikai Tanszék tanára.

A Debreceni Egyetem műszaki karán hat éve kezdődött az elektromos hajtású járművek fejlesztése. Készültek már kisebb versenyautók is. Miután nő az igény környezetbarát járművek iránt, a fejlesztések tovább folytatódnak. *„Városi kis teherjárművet is fejlesztünk elektromos hajtásra. Nem tettünk még le arról a célunkról, hogy városi közlekedésre alkalmas, 2-4 személyes autót is fejlesszünk”* - árulta el Husi Géza, a Debreceni Egyetem Műszaki Karának dékánhelyettese.

Az elektromos kukásautó saját kerekein, egy feltöltéssel tette meg a Debrecen-Békéscsaba közötti 130 km-es távot. A napokban kezdődött a féléves tesztüzem, de már ezen idő alatt is gyűjti a hulladékot a békési megyeszékhelyen.

Komplex energetikai felújítást kínál az ELMŰ-ÉMÁSZ

2014. szeptember 8.



OTTHON AZ ENERGIÁBAN (logó: enhome.hu)

Három hónapos kísérlet után országosan is elindul az ELMŰ-ÉMÁSZ enHome üzletága, amely a lakosságnak kínál komplex energetikai felújítást, illetve napelemes kiserőművet - ezt Marie-Theres Thiell, a német RWE magyarországi cégcsoportjának igazgatósági elnöke jelentette be Budapesten. A sajtótájékoztatóról tudósított egyebek közt a Magyar Nemzet Online, a Metropol, a Világgazdaság, a hvg.hu, a Portfólió, az Energiainfó, a Profitline, az ECHO TV híradója is. A komplex felújítás a ház hőszigetelését, a gépészet cseréjét, a napelemek felszerelését jelenti - mondta Papp András üzletágvezető. A beruházáshoz az Erste Bank ad hitelt - vázolta a finanszírozást Jelasity Radován, a bank elnök-vezérigazgatója. Egy projekt úgy indul, hogy az ELMŰ-ÉMÁSZ honlapján egy tesztet kitöltve meghatározhatók a ház energetikai jellemzői. Ha a tulajdonos elakad, telefonos segítséget kérhet, illetve a cég kiküldi a szakembereit felmérésre. A tervezést, a hatósági engedélyezést a cég végzi, de a kivitelezésbe alvállalkozókat is bevon: ők hőszigetelik a házat, szerelnek fel hőszivattyút, cserélik a gázkazánt. Ha valaki napelemes kis erőművet is fel akar szereltetni, azt már újra a cégcsoport szakemberei végzik el. 10 éves távlatban 100-200 ezer lakás energetikai felújítását akarják elvégezni ebben a konstrukcióban.

Újabb beruházást fejezett be a PannErgy Miskolcon

2014. szeptember 9., 10.



(fotó: boon.hu)

Befejezte Miskolcon geotermikus projektje második fázisának kivitelezését a PannErgy - közölte a BÉT honlapján a társaság, amely tavaly májusban adta át a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kistokaj határában 7,5 milliárd forintba kerülő miskolci geotermikus projektjének első szakaszát. Ez Magyarország és a térség legnagyobb geotermikus hőhasznosító rendszere, amely tízezer miskolci háztartást és több mint száz intézményt lát el környezetbarát hővel. A cég leányvállalata, a Kuala Kft. a most befejezett beruházást részben a tavaly szeptemberben az Új Széchenyi Terv pályázatán elnyert, egymilliárd forintos vissza nem térítendő támogatásából finanszírozta - ismertette a közleményt a Tőzsdefórum, a ProfitLine, az mfor.hu, a hirado.hu portál, a helyi boon.hu pedig képeket is közölt az ünnepségről. A miskolci önkormányzat tulajdonában lévő, a Miskolc Holding Zrt. égisze alatt működő Miskolci Hőszolgáltató Kft. Tatár utcai hőközpontjában a projekt befejezésével megkezdődhet az a próbaüzem, amellyel a társaság hőenergiát szállíthat Miskolc belvárosába és az egyetemre. A Portfólió ara is kitért, hogy **a szeptember végéig tartó próbaüzem alatt a MIHŐ Kft. és MVM MIFŰ Kft. rendszereit tesztelik, összehangolják a műszaki paramétereket**, hogy a 2014-es fűtési szezonban folyamatos és biztonságos legyen a hőellátás.

A cég szerint Európában is egyedülálló, hogy a Pannergy idén a geotermikus energia bevonásával Miskolcon a hőszükséglet több mint 40 százalékát megújuló energiaforrás felhasználásával állítja elő. Tóth Péter, a Pannergy vezérigazgatója elmondta: *„A geotermikus energia távszolgáltatásban történő felhasználásával 43500 tonna szén-dioxiddal csökken Miskolc légszennyezettsége”* - idézte őt az Észak-Magyarország c. lap.

A hazai energiaszektor hírei

Gázkereskedő céget hoz létre az állam

2014. szeptember 12.



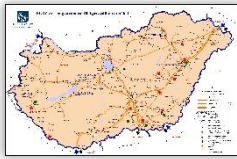
(fotó: mno.hu)

Földgázkereskedő társaság létrehozásával bízta meg a Magyar Fejlesztési Bankot a kormány, a bank jogköreit bővítő törvénymódosítási javaslatot már beterjesztették. A kormányzóvivő közleményét szinten minden gazdasági portál és közéleti lap átvette, köztük a Portfólió, a Tőzsdefórum, az Origó, a hvg.hu, a hirado.hu, a Magyar Nemzet/MTI stb. Eszerint az MFB Zrt. 100 százalékos tulajdonában lévő MFB Földgázkereskedő Zrt. megalapításával olyan állami érdekeltségű földgázkereskedő jön létre, amely további kereskedelmi földgázkészletek megvásárlásához nyújt finanszírozási háttérrel. Ezzel a lépéssel Magyarország tovább növelheti a rendelkezésére álló földgázkészletet. A társaság 100 millió forintos induló alaptőkével kezdi meg működését. A gázellátás biztonsága mellett az állami vagyon szempontjából ez a társaság értékteremtő és jövedelmező vállalkozás - közölte Kurucz Éva kormányzóvivő.

Az MFB már bizonyította hasonló ügyletekben a kompetenciáit, amikor korábban érdekeltséget szerzett a szlovák-magyar összekötő gázvezeték megépítő és működtető Magyar Gáz Tranzit ZRt.-ben és jelenleg is résztulajdonosa a biztonsági földgázkészleteket tároló MMBF Földgáztároló Zrt.-nek. A biztonsági gázkészlet nagysága az előírásoknak megfelelő, a tárolók feltöltése folyamatos; az eddig betárolt földgázmennyiség már most az előző tél teljes lakossági fogyasztásának másfélszerese - olvasható a kormányzóvivő közleményében.

Nincs fennakadás a gázszállításokban

2014. szeptember 12., 14., 11.



(térkép: fgsz.hu)

Az elmúlt napokban nem volt fennakadás az Ukrajna felől érkező orosz földgázszállításban - az FGSZ Földgázszállító Zrt. közleményét a VG Online, a hirado.hu, az inforadio.hu is ismertette. Ennek az volt az előzménye, hogy az osztrák energiafelügyelet (E-Control) szeptember 11-kei jelentése szerint 15 százalékkal kevesebb orosz földgáz érkezett Ausztriába. A visszaesés a normális ingadozáson belül van - így nyilatkozott az OMV csoport szóvivője az osztrák közszolgálati rádióknak, ám az osztrák hírügynökségnek előzőleg még megerősítette, hogy a gázmennyiség visszaeséséről kaptak értesítést az orosz féltől. Hozzátette: a következő napokban még alacsonyabb lehet az orosz gáz mennyisége. A lengyel állami PGNiG szintén a minap jelentette be, hogy a Fehéroroszországon és az Ukrainán át szállított földgáz mennyisége is csökkent. Szerződéses kötelezettségeihez képest 20-24 százalékkal szállított kevesebbet a Gazprom. Aztán Szlovákia jelezte, hogy 10 százalékkal kevesebb orosz gázt kapott. Egyelőre még nem tisztázott, hogy technikai vagy kereskedelmi okok miatt csökkent-e a gáz mennyisége. Ám a lengyelországi gázellátó hálózatot üzemeltető Gaz-System utóbb közölt adatai szerint az elmaradásnak csak egy kis részéért volt felelős az ingadozó orosz gázellátás, sokkal nagyobb szerepe volt benne, hogy Lengyelország a napokban 26 százalékkal növelte keleti viszonylatban leadott szállítási megrendeléseit. (hirado.hu, figyelo.hu/MTI)

Az ukrán gázszállító, az Ukrtranszgasz vezetője szerint a Gazprom annyira megemelte a földgáz árát Magyarországnak, hogy ettől Ukrainának már nem éri meg Magyarországról importálnia. Ihor Prokopiv kijelentését számos orosz és ukrán hírportál idézte, itthon pedig a napigazdasag.hu, a napi.hu, a Portfólió, a metropol.hu, a Tőzsdefórum/MTI vette át. Prokopiv azt mondta: "Magyarország felől igen kevés földgáz érkezett. Ezt az oroszok jól kitalálták, mesterséges helyzetet teremtettek az árral a magyar gázpiacon. Az energiahordozó ára ezer köbméterenként mintegy 400 dollár. Ez számunkra túl

magas ár." A Szevodnya ukrán napilap szerint az orosz vállalat export felárat szabott ki a Magyarországon keresztüli gázszállításra. Ez a reverz szállítást, azaz a földgáz Ukrajnába való visszaszivattyúzását megdrágítja. A cégvezető azt is jelezte: az Ukrajnának szánt szlovák földgáz ára ezer köbméterenként 320-330 dollár.

Magyar Nemzet: összevonják a közműszámlákat

2014. szeptember 10., 8.



(fotó: mno.hu)

A kormány egyik fő célja, hogy a fogyasztók egyetlen, könnyen átlátható számlán értesüljenek a jövőben villany-, gáz- és vízfogyasztásukról, fizetési kötelezettségükről - tudta meg a Magyar Nemzet Németh Szilárd rezsibiztostól. Bár a közműszolgáltatók tulajdonosi szerkezetét közvetlenül nem érinti a szóban forgó közműholding létrehozása, szakmai és kormányzati részről is egyre inkább felvetődik, hogy bizonyos területeken - például a vízágazatban - szerencsésebb a többségi közösségi tulajdonrész kialakítása. A szolgáltatások azonos platformra szervezéséről, egységesítéséről egyelőre csak ágazati vélemények és lehetséges forgatókönyvek láttak napvilágot, miközben a döntéshozók még nem közöltek konkrétumokat - írta Bodacz Péter. A lap forrásai is azt tartják legvalószínűbbnek, hogy leválasztják a számlázást a cégekről, igaz, a rendszer átalakítása nem egyszerű. Mint azt az áramszolgáltatásban jártas, név nélkül nyilatkozó szakember kifejtette: nem valószínű, hogy a hálózatot és a műszaki infrastruktúrát (legalábbis a villany- és gázágazatban) államosítják, hiszen ezek felvásárlása és működtetése óriási, aligha kigazdálkodható összeget jelenete. A számlázás átvételében és a finanszírozás központosításában ugyanakkor van ráció, de az ezt lehetővé tevő informatikai rendszer kiépítése, beüzemelése több évet és sok milliárd forintot vehet igénybe. Németh Szilárd a lappal annyit közölt, hogy a most is zajló előkészítésnél minden lehetőséget megvizsgálunk. Így azt a megoldást sem tudta megerősíteni, hogy a közműholding a számlázási feladatokat látná el, valamint a MEKH által megállapított költségeket továbbítaná. Azt ugyanakkor hangsúlyozta: nem képzelhető el olyan megoldás,

amelyben a fogyasztói árak emelkednének. A lap emlékeztetett: a fejlesztési minisztérium a belügyi és igazságügyi tárccal közösen október 31-re készíti el a közműholdingról szóló javaslatot, valamint a megvalósítás ütemtervét.

A közműszektorban egyáltalán nem újdonság az állami, illetve önkormányzati jelenlét, így több európai államban is köztulajdonú szolgáltatók dominálnak. A Wolf Theiss Ügyvédi Irodára hivatkozva írta ezt az Energiainfó, amely arra is kitért, hogy a holding alapú megoldások sem ismeretlenek: az USA-ban például a Public Utility Company-k ilyen struktúrában, állami-önkormányzati tulajdonban működnek. A tervezett hazai állami nonprofit holding szempontjából azonban ennél érdekesebb a Németországban, Ausztriában és Svájcban működő ún. "Stadtwerke" modell: a községi és városi közműszolgáltatók olyan többségi közösségi-önkormányzati tulajdonú vállalatok, amelyek helyi vagy regionális szinten nyújtanak integrált szolgáltatást a közművek szinte teljes spektrumában.

A Fidesz frakcióvezetője, Rogán Antal azt mondta a Magyar Nemzetnek: a kormány már felállította az állami tulajdonú közműholding jogi előkészítésével foglalkozó testületet. A rezsicsökkentés hosszú távú biztosítását is felügyelő holding a jövő év közepe táján kezdheti meg működését. Ezzel kapcsolatban megemlítette, hogy a Fidesz frakció felkérte a kormányt, hogy **vizsgálja meg, a paksi atomerőmű hogyan tudna olcsóbban energiát átadni az MVM-nek** - írta a lap a kormánypárt frakcióülése kapcsán.

Új tervek a Dunamenti Erőműre

2014. szeptember 12.



(fotó: mol.hu)

A Dunamenti Erőmű felélesztené korábbi együttműködését a MOL Dunai Finomítójával. Áramot, forró vizet és gőzt is eladna az olajfeldolgozónak. Arra is készül, hogy hasznosítsa 128 hektáros telephelyének használaton kívüli, de meghatározó részét. Az új tulajdonos MET Power AG vezérigazgatója, Lehőcz Balázs Gábor erről is nyilatkozott a Világgazdaságnak. Olyan vevőket keres a

Dunamenti Erőmű termékeire a MET Power AG, amelyekkel-akikkel középtávra is tervezhet. Az erőműnek a 200 megawattos G1-es, G2-es, illetve a felújított 400 megawattos G3-as blokkja hadra fogható, de a MET elsősorban a nagyobb hatásfokú G2-re és a G3-ra alapozhat. Lehőcz Balázs Gábor elutasította B. Horváth Lilla feltevését, hogy a MET az általa beszerzett, olcsó gázzal teheti piacképesé az erőmű áramát, hiszen a jelenlegi feltételek mellett a G3-asnál modernebb, gőnyűi erőmű áramára sincs vevő.

A Dunából nyernék az áramot

2014. szeptember 8.



(korábbi fotó: bama.hu)

A Dunántúli Napló szerint világszenzáció is lehet az a **magyar találmány, amelynek lényege, hogy a folyók áramlását kihasználva termel áramot úgy, hogy nincs szükség se gátakra, se vízlépcsőkre.** A víz felszíne alatt elhelyezett turbinákat a sodrás működteti az év minden napján. A prototípus terve elkészült, az első víz alatti turbinát Dunaszekcsőn tesztelnék és a sorozatgyártást is oda tervezik. Mindehhez pályázati forrást remélnék. A szerkezetek teljesítményüktől függően 50 és 300 millió forint közötti összegbe kerülhetnek. Egy turbinával egy falu közcélú áramellátását lehet fedezni, míg több ezerrel akár egész Magyarország lakossági villamosenergia-igényét. A berendezés egyik legnagyobb előnye az lehet, hogy nem függ az időjárástól, hiszen a Duna mindig folyik. Az aktuális vízállás sem befolyásolná a turbinák működését, hiszen azokat százéves minimumszintre kalkulálnák, vagyis olyan mélyre, hogy még a legkomolyabb apály idején sem kerülnének szárazra. Ebből következően a hajózást sem akadályoznák. *„Olyan berendezésről van szó, amelynek működtetéséhez az energiát a természet adja, méghozzá úgy, hogy nem kell átalakítani”* - mondta Horváth István, a találmány megvalósításán dolgozó szakemberek vezetője, aki szerint akár már egy év múlva áramot termelhetne a víz alatti turbina.

Külföldi energiaszektor

Megkezdtek a befektetők kiválasztását Romániában

2014. szeptember 8.



(fotó: nuclearelectrica.ro)

A román állami Societatea Nationala Nuclearelectrica megkezdte a tendereztetést, hogy magánbefektetőt találjon a Cernavoda-3 és -4 építésére. A cég közleménye szerint - melyet a Nukinfó/NucNet ismertetett - első lépésként értékelik a pályázókat, majd az alkalmasnak ítélt jelentkezőktől szándéknyilatkozatot kérnek. A Nuclearelectrica többségi befektetőt keres az építést menedzselő projektcégbe. Augusztus elején a cég közölte: 49%-ot, de maximum 2 millió eurót fektetne a projektársaság létrehozásába. Az új cég később független áramtermelő vállalattá alakulna. A befektetőknek garantálniuk kell, hogy a két új reaktor Candu 6 típus lesz, és a beruházás megfelel a nemzeti, valamint az európai nukleáris biztonsági követelményeknek. 2014 júliusában a Candu Energy azt közölte: exkluzív és kötelező érvényű szerződést kötött a China Nuclear Power Engineering Company (CNPEC) vállalattal, hogy együttműködve építsék meg a tervezett két román blokkot. A Candu 6 hasonló a meglévő két blokkhoz, de sokkal biztonságosabb.

Tetszik a finn hatóságoknak az új orosz blokk

2014. szeptember 10.



(fotó: atomenergiainfo.hu)

A Roszatom finnországi leányvállalata 35,9 millió eurót fizetett idén a Fennovoima Oy 34 százalékos tulajdonrészéért - ez derült ki az Atomenergoprom Nyrt. idei féléves mérlegadataiból, melyekből az Atomenergiainfó idézett. Az új finnországi atomerőmű építésének elkezdéséhez

szükség van még a finn parlament elvi döntésére, amely várhatóan november végéig megszületik. A finn nukleáris hatóság emberei szeptember elején, a Szosznovij Borban épülő Leningrád 2-es (LAESZ-2) atomerőmű telephelyén ismerkedtek az AESZ-2006-os típussal, amely egyébként az új paksi blokkok alapjául is szolgál. A szentpétervári atomenergetikai tervezőintézet, a SzPbAEP főmérnöke által tavaly Budapesten is bemutatott reaktortípusról Janne Nevalainen, a STUK illetékese elmondta: azt egyfajta etalonként kezelik, amely teljes egészében megfelel a finn hatóság által támasztott legszigorúbb biztonsági követelményeknek. Ez különösen vonatkozik a passzív biztonsági rendszerekre - így a zónaolvadék-csapdára - amelyek kiegészítik az aktív biztonsági rendszereket.

Hosszas egyeztetés után 2016-ra megépül egy másik finn blokk

2014. szeptember 9.



(fotó: pennenergy.com)

A francia Areva a minap közölte: **a finn Olkiluoto-3 az eredeti tervekhez képest mintegy kilenc év késéssel, 2016-ra fog felépülni, a termelés pedig 2018-ban kezdődhet.** Az Areva-Siemens konzorcium által épített 1600 MW kapacitású EPR a cég szerint a reaktor irányítástechnikájának engedélyeztetési nehézségei miatt csúszott. Az Energiainfó a NucNet alapján felidézte: négy év egyeztetésre volt szükség a megrendelő TVO céggel, (Teollisuuden Voima Oyj), ezután könnyebb volt kitűzni a projekt befejezésének dátumát. A TVO úgy reagált: mindenben együttműködik a szállítóval, hogy gyorsítani lehessen a munkát és esetleg előre lehessen hozni az indítás dátumát. 2013 februárjában az Areva kritizálta TVO-t, mert a finn cég 2016-os indulási tervekről nyilatkozott. A kivitelező franciák szerint a most módosított menetrend nem befolyásolja a cég projekthez köthető veszteségeit, amely jelenleg 3,9 milliárd euró. A TVO és az Areva-Siemens konzorcium a stockholmi Nemzetközi Kereskedelmi Kamara választott bírósági eljárásában próbálja megoldani a pénzügyi vitákat. A francia-német konzorcium szerint a TVO-t is felelősség terheli a csúszásokért és kártérítést szeretne.

Újra indulhatnak japán atomerőművek

2014. szeptember 10.



(fotó: ajw.asahi.com)

Az NRA (Nuclear Regulation Authority) japán atomenergia felügyelet megadta az engedélyt a Kyushu Electric Power Co Inc. áramszolgáltatónak a kétreaktoros Sendai atomerőmű újraindításához. A termelés megkezdéséhez azonban még a helyi hatóságok engedélye is szükséges, de erre valószínűleg december előtt nem kerül sor - idézte az MTI hírért a Tőzsdefórum, a Napi Gazdaság Online, az mfor.hu, a hirado.hu stb. A fukusimai atombaleset után mind ez ideig 10 erőműben 20 reaktor biztonsági felülvizsgálatát és az újraindítás engedélyezését kérték a felügyeletről. A Reuters hírügynökség által készített elemzés szerint azonban az ország 48 reaktorának mintegy kétharmadát valószínűleg már nem indítják újra. A sendai erőmű két reaktora elsőként teljesítette a fukusimai katasztrófa miatt kidolgozott szigorú biztonsági előírásokat. Az értékelés szerint a legsúlyosabb természeti csapásoknak, köztük a fukusimaihoz hasonló földrengésnek és szökőárnak is ellenáll.

Belgium nem indítja újra a tavasszal leállított két blokkot

2014. szeptember 11.



(fotó: hln.be)

Jan Bens, a belga nukleáris hatóság (Federal Agency for Nuclear Control - Fanc) igazgatója arról tájékoztatta a belga parlamentet, hogy **az idén márciusban leállított Doel-3 és Tihange-2 blokkot 2014 telén nem fogják újraindítani.** Az Energiainfó/NucNet tudósításából kiderült: a parlamentben arról is szó volt, hogy áramhiány alakulhat ki Belgiumban. Az engedélyes várhatóan ősz végéig elküldi vizsgálatai eredményeit, ezután a hatóságnak néhány hónapra lesz szüksége értékelni azokat. 2014. március 26-án az Electrabel azt követően

állította le a két blokkot, hogy a reaktortartályok vizsgálata „nem várt eredményeket” hozott. Mindkét blokkot 2012-ben állították le, mert hibákat fedeztek fel a reaktortartályokban, de 2013 júniusában a hatóság engedélyezte újraindításukat. Közben megerősítették a belga atomerőművek fizikai védelmét azt követően, hogy egy feltételezett szabotázs miatt a Doel-4 idén augusztusban leállt.

A Déli Áramlat felmentést kaphat az uniós szabályok alól?

2014. szeptember 8.



(fotó: gazprom.ru)

Az Európai Bizottság szerint a Déli Áramlat kivétel lehet a harmadik uniós energiacsomag elvárásai alól, de ezt a projektgazda Oroszországnak kérnie kell - brüsszeli forrásokra hivatkozva írta ezt az ITAR-TASZSZ orosz hírügynökség, amelyre a vg.hu hivatkozott. Oroszország és Bulgária eleve azt akarja, hogy a beruházásra ne vonatkozzon a szabályozás, Oroszország így nem kívánja ezt kérni, mert ezzel megváltoznának a már elfogadott projekt fő paraméterei - írta a hírügynökség. A Gazprom szerint a beruházás üzleti modellje megfelel a már említett energiacsomag elvárásainak, hiszen a szárazföldi szakaszokat nem az orosz társaság, hanem az adott, jórészt uniós országok nemzeti konzorciuma felügyelné. Az orosz gázcég vizsgálja annak lehetőségét, hogy a vezetékhez harmadik fél is hozzáférhessen, és a tarifákat sem a Gazprom, hanem a helyi üzemeltetők határoznák meg. Az orosz hírügynökség szerint az Európai Unió így is ragaszkodik ahhoz, hogy a Déli Áramlat az azeri gáz európai exportjára épülő TAP (Trans Adriatic Pipeline) mintájára működjön. A TAP-ra nem vonatkozik a harmadik uniós energiacsomagnak a tulajdonosi szétválasztásról szóló előírása, a beruházás így is megkapta az EB jóváhagyását.

Már alig van hely az európai tárolókban

2014. szeptember 9.



(fotó: gie.eu)

Csaknem teljesen tele vannak az európai gáztárolók, a Gas Infrastructure Europe folyamatosan frissülő adatai szerint a tárolókapacitással rendelkező 15 európai ország közül csupán háromban - Bulgáriában, Lettországban és Magyarországon - nem éri el a töltöttségi szint a 80 százalékot. Ezt a Napi Gazdaságban írta Dékány Lóránt, jelezve: Magyarországon a létesítmények csaknem 56 százalékig vannak feltöltve, ami 3,4 milliárd köbméter fűtőanyagot jelent. Ebből 1,5 milliárd köbméter a szőregi tárolóban van (915 millió köbméter stratégiai készletnek számít). A töltöttség másik felét az E.ON-tól megvásárolt tárolókban lévő gáz teszi ki. Ezek az egységek 39,9 százalékos töltöttségen állnak, ám a betárolás meglehetősen intenzív. Ez a jelentős készlet már most is jóval meghaladja a tavaly betárolt gáz mennyiségét - olvasható a lapban, amely felidézte az **MVM Zrt.** korábbi közleményét is: eszerint **a hazai termelés egy esetleges üzemzavarnál - a jelenlegi tárolói kapacitásokkal együtt - akár télen is képes importforrások nélkül hónapokon át fedezni a hazai igényeket.** Erről utóbb a kormányzóvivő is nyilatkozott.

Franciaországban 87, Németországban 90, Olaszországban pedig 92 százalékon áll a töltöttség, ami több mint 45 milliárd köbméter földgáztartalékot jelent. A régióban Ausztriának van a legnagyobb kapacitása: jelenleg 4,4 milliárd köbméter gáz van a létesítményeiben - ez 93,2 százalékos töltöttség. Csehországban a felhalmozott tartalék 3,2 milliárd köbméter, a teljes kapacitás 97,3 százaléka. A térségben kétmilliárd köbméternél nagyobb befogadóképességű tárolói vannak Lengyelországnak és Szlovákiának is. Az uniós tagállamokban a tárolók átlagos töltöttségi szintje 88,32 százalék, ami 73 milliárd köbméter gázt jelent.

Újabb uniós és amerikai szankciók Oroszország ellen

2014. szeptember 12.

Életbe léptek az Európai Unió Oroszországgal szemben elhatározott újabb gazdasági és politikai korlátozó intézkedései, miután megjelentek az EU hivatalos közlönyében. Az orosz tiltakozás és fenyegetőzések ellenére hatályba lépett szankciók az orosz védelmi és energiaipar hat óriás vállalatát, illetve állami tulajdonban lévő nagybankját érintik, további beutazási és pénzügyi korlátozásokat fogalmaznak meg 24 magánszeméllyel szemben. **Az orosz Rosznyefty és a Transznyefty olajipari cég, illetve a Gazprom olajipari üzemága nem juthat finanszírozási lehetőséghez az európai pénzpiacokon.** Herman van Rompuy, az Európai Tanács elnöke hangsúlyozta, hogy az unió által elhatározott gazdasági korlátozó intézkedések életbe lépnek ugyan, az Európai Unió azonban figyelemmel kíséri az ukrajnai eseményeket, és ha kielégítőnek tartja a tűzszüneti egyezmény végrehajtását, szeptember végéig módosíthatja, de akár fel is oldhatja a szankciókat. **Vlagyimir Putyin orosz elnök az uniós büntetőintézkedések hatására Oroszország, Kína és a közép-ázsiai országok közötti gazdasági együttműködés erősítésére szólított fel.** (inforadio.hu/MTI)

Közben nyilvánosságra hozták az újabb amerikai gazdasági büntetőintézkedések részleteit is. Barack Obama azt mondta, hogy az Egyesült Államok csatlakozik az Európai Unióhoz és új, a pénzügyi, energetikai és hadiipari szektort érintő szankciókat vezet be Oroszország ellen azért, mert augusztusban csapatokat vezényelt Kelet-Ukrajnába. A legutóbbi amerikai lépés tovább szigorította a bankok elleni szankciókat és a listára felkerült a Szberbank is. Ez kizárólag csak az oroszországi Szberbankra vonatkozik, a pénzintézet legfeljebb 30 napra vehet fel hitelt külföldön, csakúgy, mint a szankciós listán szereplő többi bank. Tovább szigorították a szankciókat az orosz olajcégekkel szemben is. Mostantól nem lehet a Gazprom Nyefytenek, a Lukoilnak, a Szurgutnyeftyegaznak és a Rosznyeftynek eladni mélytengeri és sarkköri olajkutatáshoz szükséges termékeket, szolgáltatásokat és technológiákat. A Gazprom Nyefty és a Transznyefty esetében Washington megszigorította a külföldi finanszírozás feltételeit is. (napi.hu, napigazdasag.hu, fn.hir24.hu/MTI)

Hírek röviden

2014. szeptember 13., 14.



(fotó: pakspress.hu)

Két település csaknem négyszáz lakosát látta vendégül a paksi atomerőmű: Puztahencse és Foktó polgárai kisvonattal, kerékpárokkal megtekinthették az atomerőmű egyes üzemi területeit. A vendégeket Kovács Antal kommunikációs igazgató fogadta. Mint elmondta, az erőmű már hosszú ideje a nyíltság jegyében fogadja a környező települések lakosságát. Hétfvégén családi nap is volt: a dolgozók hozzátartozói is megtekinthették az atomerőművet. (pakspress.hu)

2014. szeptember 11.

Egy év alatt félmillióval csökkent a rezsidíj-hátralékos fogyasztók száma. Tavaly júniusban még csaknem 2,3 millió fogyasztónak volt hátraléka, idén már csak 1,81 milliónak. A tartozások összege 28 milliárd forinttal apadt. Az idei adatok abból a válaszból derültek ki, amelyet Seszták Miklós fejlesztési miniszter Tóth Bertalan (MSZP) képviselő kérdésére adott. (Magyar Nemzet)

2014. szeptember 11.

Szeptemberben megnyílnak az első lakossági energetikai pályázatok. Fűtéskorszerűsítésre 1 milliárd, külső nyílászárók cseréjére 1,1 milliárd, háztartási nagygépek cseréjére 627 millió forint áll majd rendelkezésre. (hvg.hu)

2014. szeptember 10.

Budakeszi önkormányzata uniós támogatást nyert megújuló energiás fejlesztésére. A 100 millió forintos összegből napelemet kap a Polgármesteri Hivatalon kívül egy általános iskola és egy óvoda. A három intézmény teljes éves energiafelhasználásának mintegy 53 százalékát nyeri majd megújuló energiából. A kivitelezéssel egy hónap alatt végeznek. (Helyi Téma, Pest megye)

Összeállította: László Judit

