

Tartalomjegyzék**Hírek az MVM-ről**

Seszták Miklós: jogszabály-módosítással lehet az államé az MVM 2-3

A cégcsoport hírei

NFM: atomhulladék elhelyezése a lehető legolcsóbban 3

Paksi program potenciális beszállítóknak 4

Szponzorálás

III. Atomfutás szeptemberben neves sportolókkal 4-5

Alternatív energia itthon és külföldön

Bővítenék Magyarországon az elektromos hajtású közlekedést 6

Népszerűsíténék az elektromos autókat Németországban is 7

KEOP: húszmilliárd energetikai korszerűsítésre - Záról az NFM 8

A hazai energiaszektor hírei

Hatékonyágjavító fejlesztések a Csepel II. erőműnél 8-9

A román Hidroelectrica képviselőket nyit Budapesten is 9

Mind a négy jelentkezőt nyilvántartásba vette az NMHH 10

Külföldi energiaszektor

Két év kell a Roszatomnak a brit típusengedélyhez 10-11

Románia: kanadai reaktorral építenek erőművet a kínaiak 11

ESS: újabb svéd hatóság engedélyezte a lundi létesítmény tervét 12

Úszó atomerőművet fejleszt Moszkva és Peking 12-13

Déli Áramlat: építkezés Szerbiában, ellentmondások Bulgáriában 13-14

Az orosz tranzit leállításáról dönthet Ukrajna 14-15

Brüsszel az orosz-ukrán gáztárgyalások felújítását javasolja 15-16

Csökken az ukrán gázimport 16

Alig fogy a földgáz Európában 17

Rezsicsökkentésre vágyik Európa 18

Kivonul a Lukoil a térségből 18-19

Japánok építenek gázerőművet Romániában 19

Hírek röviden 20

Megjelent az MVM OVIT Zrt. éves jelentése - Segítségnyújtás a rezsipontokon - Naperőműves kiserőmű Bojton - Moszkvában is fellépnek az atomkölykök

Hírek az MVM-ről

Seszták Miklós: jogszabály-módosítással lehet az államé az MVM

2014. augusztus 4.



(fotó: pakspress.hu)

A parlament ősszel olyan jogszabály-módosítást fogadhat el, amely lehetővé teszi, hogy az MVM Zrt. százszázalékos állami tulajdonba kerülhessen - mondta Seszták Miklós a Napi Gazdaságnak. A nemzeti fejlesztési miniszter nyilatkozatát egyebek közt a kormány.hu, a Portfólió, a Paks-Press is közölte, beszámoltak róla hírműsorok. **Az Igazságügyi Minisztériumban dolgozták ki a jogi lehetőséget, hogy miként kerülhetne az állam 100%-os tulajdonába az MVM: ez vélhetően a parlament őszi ülészakának első jogszabály-módosításai között lesz majd.** Dékány Lórántnak arra a kérdésére, hogy ezek szerint nem szimpla adásvétellel kerül majd az államhoz az egy százalék alatti, jelenleg magánkézben lévő MVM-részesedés, azt válaszolta: a kormány szeretne döntést hozni arról, hogy a stratégiai ágazatoknál a törvény erejénél fogva kezelhessen egyes eseteket.

*A vs.hu portál felsorolta, hogy a 99,87 százalékos állami tulajdon mellett kiknek a kezében van a maradék **0,13 százalék: hét magánszemély, három önkormányzat és három gazdasági társaság osztozik ezen.** Az önkormányzatok közül a budavári, az óbudai és a tatabányai vagyont gazdagítja MVM-papír. A részvények a belterületi ingatlanok megváltásakor, a kilencvenes évek elején kerültek a településekhez, miután az állam saját cégeinek részvényeivel kárpótolta a területekért az önkormányzatokat - emlékeztetett cikkében Szabó Yvette.*

Seszták Miklós a Napi Gazdaságnak elmondta azt is, hogy az Oroszországgal 2015-ben lejáró hosszú távú gázvásárlási szerződés ügyében már megkezdtek tárgyalásokat az MVM Zrt. illetékesei, komoly fejlemények augusztus 20-dika után várhatók.

A miniszter a nagy állami cégek élén nem számít jelentős változásokra. Nyár végére szeretnék mindenhol kialakítani a végleges struktúrát, beleértve az alsóbb vezetői szintek rendezését is. Ekkor oldhatják fel az állami cégek azon kötelezettségét is, hogy a nem napi működésükhöz szükséges szerződéseik megkötése előtt a minisztériummal is egyeztetniük kell. Hozzátette, az utóbbi szabálynak az volt az oka, hogy lássák: van-e valahol túlköltekezés - mondta a lapnak adott interjúban Seszták Miklós.

A cégcsoport hírei

NFM: atomhulladék elhelyezése a lehető legolcsóbban

2014. augusztus 8., 10.



(fotó: napi.hu)

A paksi atomerőmű bővítéséről kötött magyar-orosz szerződés szerint az új blokkok elhasznált fűtőanyagának kezeléséről az egyezményhez kapcsolódó megvalósítási megállapodásban kell megállapodniuk a feleknek. Erről jelenleg egyeztetnek a felek - írta Szél Bernadettnek, az LMP társelnökének küldött levelében Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter. Ebből idézett a napi.hu, jelezve: a képviselő arra volt kíváncsi, mennyibe kerül az új blokkok kiegészítő fűtőelemeinek kezelése. **A miniszter szerint olyan megállapodást fognak kötni, amely a lehető legalacsonyabb költséggel oldja meg az atomhulladék elhelyezését.** A törvényi rendelkezések értelmében ezzel összefüggésben nemzeti politikát kell kidolgozni, amelyről az Országgyűlés dönt. A miniszter emlékeztetett a Bábaapátiban létesült lerakóra, amelyben Paksról származó, kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékokat - például kesztyűket, szerszámokat - helyeznek el véglegesen. A település lakóinak túlnyomó többsége helyi népszavazáson fogadta el a tároló létrehozását. A Bábaapáti Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló kialakítása 2013 végéig folyó áron 72,5 milliárd forintba került, az éves üzemeltetési költség megközelítőleg 700 millió forint - derült ki a képviselői kérdésre adott válaszlevegélből.

Az atomerőműből elszállították az ötezredik kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékot tartalmazó hordót végleges tárolási helyre, a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tárolóba, Bataapátiba. (Pécsi Napilap Online)

Paksi program potenciális beszállítóknak

2014. augusztus 7.



(fotó: pakspress.hu)

A paksi atomerőmű bővítésében érdekelt lehetséges beszállítóknak szervez szakmai programot a Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara - tudósított a Paks-Press Hírügynökség. Szeptember 18-án a Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara beszállítói járatot indít, hogy a beruházásban dolgozni szándékozó cégek felkészülését segítse az elvárt minőségbiztosítási-, munkaszervezési és egyéb feladatokra. Az érdeklődő cégek képviselőit a busz Kecskemétről, Soltvadkertről, Kiskőrösről és Kalocsáról viszi Paksra. Megtekinthetik a Pintér Műveket, ahol az atomerőművi gyártási folyamatokat láthatják, majd a beszállítókkal kapcsolatos elvárásokat ismerhetik meg a paksi Kópis és Társa Kft.-nél. A munkalátogatás következő állomása az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. lesz. A programról bővebb információ a bkmkik.hu honlapon olvasható.

Szponzorálás

III. Atomfutás szeptemberben neves sportolókkal

2014. augusztus 6.



(fotó: pakspress.hu)

Harmadszor szerveznek Atomfutást szeptember 6-án: a 12 utcai futótáv mellett országos bajnokságot is rendeznek - a sajtótájékoztatón a Paks-Press Hírügynökség, a Paksi Hírnök munkatársa is jelent volt, beszámolt róla a Magyar Nemzet Online, a Tolnai Népszó is. A tavalyihoz hasonlóan legalább 1000 futóra számítanak az Atomfutáson, amelyet a város gasztronómiai és kulturális programjával, a Kenyér-, Hal- és Borünnepel együtt rendeznek meg. Minden korosztály megtalálja a neki megfelelő távot, a legrövidebb 600 méteres, a leghosszabb 31 km-es. Másodszor hirdetik meg az extrém kihívásokat kedvelőknek a brutálAtom versenyt: a 7 km-es távot akadályok nehezítik, a futóknak például szalmabálákat kell megmászniuk és sárban kell futniuk. Idén először rendezik meg Pakson a maratoninál is hosszabb, 50 km-es táv országos és nyílt bajnokságát. Az Atomfutáson először ezt az 50 km-es futamot indítják az Atomerőmű SE Sporttelepe mellől, utána a gyermek, majd a felnőtt távokat. A brutálAtom 15 órakor startol - írták a programról a portálok.

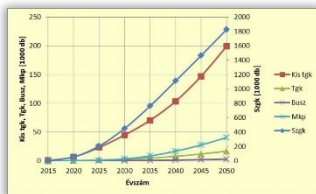
Az Atomfutás egyben az öt állomásból álló, országos Atom100 elnevezésű versenysorozat utolsó rendezvénye. *"A verseny igazi közösségi élményt jelent, különlegessége, hogy a hosszú távok útvonala a város látnivalói, nevezetességei mellett áthalad az atomerőmű területén"* - hangsúlyozta Kovács Antal, a programot támogató MVM Paksi Atomerőmű Zrt. kommunikációs igazgatója, világ- és olimpiai bajnok cselgáncsozó. A HírTV híradójának azt mondta: szeretnék, ha a közösségépítésnek is beillő program nem állna meg a város határainál, és ez a szemlélet, a tömegsport, ahogy régen hívták, minél szélesebb körben terjedne el.

Több neves sportoló is rendszeres résztvevője az Atomfutásnak. Kovács István olimpiai bajnok ökölvívó és Kozmann György világ- és Európa-bajnok kenus a sajtótájékoztatót azt mondta: páratlan hangulatú, változatos a paksi futás.

Alternatív energia itthon és külföldön

Bővítenék Magyarországon az elektromos hajtású közlekedést

2014. augusztus 4.



(grafika: autoszektor.hu)

Együttműködik a fejlesztési tárcával a magyarországi elektromos autózás fejlesztésében az energetikai és automatizálási technológiákkal foglalkozó ABB Kft. Az OrientPress, a Tőzsdefórum, az mfor.hu, az autoblog.hu, az autoszektor.hu is ismertette a társaság közleményét. Eszerint az NFM egy olyan, a Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. Zöld Autó Központja által vezetett kutatási-fejlesztési programban való részvételre kérte fel az ABB-t, amelynek célja az alternatív hajtások alkalmazása, a hibrid és tisztán elektromos gépkocsik használatának elősegítése, valamint az elektromos töltőállomások elterjesztése Magyarországon, ahol alig több mint 200 tisztán elektromos gépkocsi üzemel. A Nemzetgazdasági Minisztériumban formálódó Jedlik Ányos program az e-járművek elterjedésének ösztönzését, illetve az ehhez szükséges műszaki-technológiai és gazdasági felkészülést szolgálja - hívta fel a figyelmet az ABB. A társaság emlékeztetett arra is: most dolgozzák ki az Európai Parlament és Tanács irányelvét az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájának bevezetéséről. Ennek értelmében Magyarországnak 2020 végére megfelelő számú nyilvános elektromos töltőállomást kell kiépítenie, hogy legalább a városi és elővárosi agglomerációkban, továbbá más sűrűn lakott területeken, illetve fő közlekedési hálózatokon közlekedhessenek elektromos járművek.

Az ABB a MOL fővárosi, Istenhegyi úti töltőállomásán 2012-ben helyezte üzembe az első ultragyors e-töltőállomást, amely 15-30 perc alatt képes feltölteni egy CHAdeMO csatlakozóval ellátott villanyautó akkumulátorát. Az ABB csoport a világ csaknem 100 országában van jelen, körülbelül 150 ezer alkalmazottat foglalkoztat.

Népszerűsíténék az elektromos autókat Németországban is

2014. augusztus 4.



(fotó: faz.net)

A német közlekedési és a környezetvédelmi tárca javaslatot készített az elektromos autók népszerűségének növelésére. A tervezet még nyáron a kormány elé kerül, az új szabályokat pedig várhatóan 2015 februárjában vezetik be. A Frankfurter Allgemeine Zeitung cikkében felidézte: a konzervatív CDU/CSU pártszövetség és a szociáldemokrata SPD a tavaly őszi kormányalakítási tárgyalásokon abban egyezett meg, hogy az elektromos autók terjedését nem anyagi ösztönzőkkel, hanem a használat megkönnyítésével serkenti. Tehát a tervezet a közlekedési szabályokat módosítaná: a tartományi hatóságok az elektromos autók számára ingyenes parkolóhelyeket jelölhetnek ki, engedélyezhetik a buszsávok használatát, felmentést adhatnak a zajvédelmi, a levegőtisztaság-védelmi célból elrendelt behajtási tilalom vagy forgalomkorlátozás alól. A német autóiipari szövetség - amely régóta szorgalmaz ilyen kiváltságokat és adókedvezményeket is sürget a céges autóként használt elektromos kocsikra - alapvetően elégedett a javaslattal, de a szervezet elnöke kételkedik abban, hogy a hatóságok élnek is az új lehetőségekkel. A könnyítések *"mind benne lesznek a törvényben, de az önkormányzatok csak a töredékét vezetik majd be"* - mondta Matthias Wissmann a német lapnak. A tömegközlekedési vállalatok nem örülnek a tervnek, attól tartanak, hogy a buszsávokat előzőnlő elektromos kocsik csökkentik a közösségi közlekedés előnyét az autós közlekedéssel szemben. A berlini tömegközlekedési vállalat elnöke főként a szabad sávokat és a szabad parkolóhelyeket hiányolta. A kormány terve az, hogy Németországban az elektromos autók száma 2020-ra elérje az egymilliót. Jelenleg csupán 12 ezer villany- és 85 ezer hibrid autót tartanak forgalomban, ami a majdnem 44 milliós németországi gépkocsiállomány mindössze 1,6 százaléka. A FAZ cikkét a napigazdasag.hu, a Portfólió, az AutóHírek is átvette az MTI alapján.

KEOP: húszmilliárd energetikai korszerűsítésre - Zárol az NFM

2014. augusztus 6., 7.

Csaknem 20 milliárd forintos támogatással valósult meg több mint 400 önkormányzat épületenergetikai és környezetvédelmi fejlesztése 2008 és 2014 között a KEOP programjának köszönhetően - a Magyar Nemzet tette közzé a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumtól kapott adatokat. Székely Fruzsina cikkében kitért arra is, hogy a legnagyobb támogatást - mintegy 500 millió forintot - Rákosmente önkormányzata nyerte el, amelyből a helyi önkormányzati intézmények energiaellátását korszerűsítették. Mezőberény geotermikus energia hasznosítására pályázott: a 690 milliós beruházáshoz 60 százalékos támogatást kapott. Az önkormányzati hozzájárulás várhatóan 8-10 éven belül megtérül - mondta a polgármester. A lap megemlítette más vidéki beruházások mellett a józsefvárosi fejlesztést is, ahol 2011-ben általános iskolákat és óvodát korszerűsítettek - mindez évente 28-30 milliós megtakarítást jelent az önkormányzatnak.

A Magyar Nemzet egy másik cikkében közölte azt is, hogy **kevesebb jut lakóépületek felújítására: 106 millió forintot vont el a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium**. Összesen 27 területet jelölt meg a takarékosági intézkedések között a tárca, amelynek 2,88 milliárdot kell zárolnia.

A hazai energiaszektor hírei

Hatékonyságjavító fejlesztések a Csepel II. erőműnél

2014. augusztus 6.



(fotó: alpiq.hu)

Hatékonyságjavító fejlesztéseket hajtott végre csepeli gázerőművénél a tulajdonos Alpiq Holding - a cég közleményét a ProfitLine, a Tőzsdefórum, a VG Online/MTI is átvette. Módosították a turbinát vezérlő szoftvereket és

átalakították a gőzbefecskendezés szeleprendszerét. Az átalakításokat az Alpiq saját szakemberei végezték, de a fejlesztés költségeit nem közölte a cég. Azt hangsúlyozta, hogy a fejlesztéssel könnyebben egyensúlyban tartják az áramtermelést és a fogyasztást. A teljesítmény szélső értékeinek kitolásával **az erőmű rugalmasabban és szélesebb skálán tud alkalmazkodni a rendszerirányító MAVIR Zrt. által kért szinthez.** Az Alpiq számításai szerint a fejlesztésnek köszönhetően akár 1,5 milliárd forintos megtakarítás is keletkezhet a másodlagos piac szereplőinél, hiszen befolyásolja, hogy a rendszerirányító milyen áron tudja átadni a szükséges tartalékot a hazai rendszernek.

A román Hidroelectrica képvisellet nyit Budapesten is

2014. augusztus 7.



(fotó: szatmar.ro)

Képvisellet nyit Budapesten és Belgrádban a román állami villamosenergia-termelő és -szolgáltató Hidroelectrica, amely egyébként fizetésképtelenségi eljárás és pénzügyi átszervezés alatt áll - jelentette be a román cég. Remus Borza - akit a cég felügyeletével bíztak meg - elmondta, hogy **a budapesti kirendeltség megnyitását szeptemberre tervezik**, a belgrádit később. A hirado.hu, a szatmar.ro/MTI idézte a Mediafax hírügynökséget, amely megjegyezte: a bejelentés abban a kontextusban hangzott el, hogy novembertől a román energiapiacot összekapcsolják a magyarországgal, a csehországgal és a szlovákiaival. A 80 százalékos állami tulajdonban lévő román vállalat két éve áll fizetésképtelenségi eljárás alatt, miután jelentős adósságot halmozott fel, és az állam maga kérte a vállalat újjászervezését. Azóta felmondták a Hidroelectrica számára előnytelen szerződéseket, amelyek nagymértékben előidéztek válságos állapotát. A Hidroelectrica a legnagyobb román energiacég, 6462 MW névleges teljesítménnyel az ország energiaszükségletének 30 százalékát fedezi. A tervek szerint a román hatóságok a részvények 15 százalékát tőzsdére viszik, ám ennek pontos időpontja még nem ismert.

Mind a négy jelentkezőt nyilvántartásba vette az NMHH

2014. augusztus 5.



(fotó: nmhh.hu)

A pályázaton induló mind a négy cég versenyben maradt a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság szélessávú szolgáltatásokhoz kapcsolódó frekvenciatenderén - a hatóság honlapján közzétett tájékoztatóból kiderült, hogy a Magyar Telekom Nyrt., a Telenor Magyarország Zrt. és a Vodafone Magyarország Zrt. mellett a Digi Távközlési és Szolgáltató Kft.-t is nyilvántartásba vették, miután a társaságok pályázata alaki szempontból megfelelt az elvárásoknak. Az eljárás nyilvántartásba vételi szakasza tehát lezárult, a kiíró ezt követően a pályázatok tartalmi vizsgálatát kezdi meg - tájékoztatta a Napi Gazdaságot az NMHH, amely a Magyarországon mobil adatforgalomra még nem használt 800 és 2600 MHz-es, továbbá 26 GHz-es sávokból még ki nem osztott részeket hirdette meg. Diószegi József cikkében utalt arra, hogy bár a cégeknek van tapasztalatuk pályázatok elkészítésében, a tender elbírálása mégis miattuk csúszhat: hiányosan adtak be egyes dokumentumokat, amelyeket pótolniuk kellett. A tendertől 104 milliárdos bevételt vár az NMHH.

Külföldi energiaszektor

Két év kell a Roszatomnak a brit típusengedélyhez

2014. augusztus 4.



(fotó: atomenergiainfo.hu)

A Roszatomnak két évre van szüksége ahhoz, hogy Nagy-Britanniában engedélyeztesse a nyomottvizes (VVER) orosz blokk típust, miután az állami konzern továbbra is érdekelt az angliai fejlesztésekben. Erről az orosz

atomenergetikai nagyvállalat vezérigazgatója beszélt újságíróknak - őt idézte az Atomenergiainfó. Szergej Kirijenko jelezte, hogy az orosz atomenergetikai iparnak vonzó lehetőséget jelent a Nagy-Britannia által felkínált konstrukció: a kivitelezőtől előre megállapodott áron veszik át az áramot. A szigetországban 16 blokk működik mintegy 10 ezer MW összteljesítménnyel. Többségük továbbfejlesztett gázhűtésű (AGR), a legelterjedtebb nyomottvizes típusból (PWR) csak egy van a működő erőművek között. Nagy-Britannia mintegy 16 ezer MW új atomerőművi kapacitást kíván beépíteni a következő két évtizedben, miután a többnyire a hetvenes-nyolcvanas években épült nukleáris erőműparkja rövidesen eléri tervezett üzemidejének végét. Az ország gazdaságossági és környezetvédelmi megfontolásokból döntött a nukleáris kapacitás bővített fenntartása mellett.

Románia: kanadai reaktorral építenek erőművet a kínaiak

2014. augusztus 8.



(fotó: candu.com/Cernavoda)

A Candu Energy „kizárólagos és kötelező érvényű” megállapodást írt alá a kínai CNPEC vállalattal két Candu típusú reaktor építéséről a romániai Cernavoda atomerőműben - ezt a Candu Energy közölte, amely a kanadai SNC-Lavalin vállalatcsoport része. Az Energiainfó/NucNet cikkéből kiderült: a Cernavoda-3 és -4 blokk a jelenleg üzemelő két blokkhoz hasonlóan Candu 6 típusú lesz, de annak továbbfejlesztett változata, vagyis megfelel a legszigorúbb biztonsági előírásoknak. A Candu Energy szállítja a reaktorokat a román Societatea Nationala Nuclearelectrica vállalat részére, de az erőművet a CNPEC építi. A megállapodást azután kötötték meg, hogy a CNPEC anyavállalata, a China General Nuclear Power Group és a Nuclearelectrica 2013 novemberében szándéknyilatkozatot írt alá a két blokkhoz kapcsolódó beruházásról és fejlesztésről.

ESS: újabb svéd hatóság engedélyezte a lundi létesítmény tervét

2014. augusztus 4.



(fotó: europeanspallationsource.se)

A svéd környezeti hatóság után a sugárbiztonsági is engedélyezte az ESS (European Spallation Source) kutatólétesítmény tervét. Az Energiainfó a NucNet alapján írta, hogy a dél-svédországi Lund városában épülő bázishoz még további engedélyek is szükségesek. A hatóság jóváhagyása azt jelenti, hogy megkezdhetik az ionizáló sugárzás létrehozására képes műszaki berendezések és egyéb elemek kialakítását, beszerzését. A jóváhagyáshoz ugyanakkor feltételeket is kötöttek, például a fizikai védelemről és a radioaktív hulladékok kezeléséről. **Az ESS az egyik legnagyobb tudományos és technológiai infrastrukturális projekt.** A berendezésben lesz egy lineáris protongyorsító, egy nehézfém célállomás, számos neutronmérő műszer, laboratóriumok és szuperszámítógépek az adatok feldolgozásához. A remények szerint a neutronforrás és a kiegészítő műszerek segítenek a tudósoknak, hogy jobban értsék az atomszerkezetet. Az európai projektben legalább 17 ország vesz részt. A központ ugyan Lundban épül, az adatokat Kopenhágában dolgozzák majd fel.

Úszó atomerőművet fejleszt Moszkva és Peking

2014. augusztus 5.



(grafika: greencarcongress.com)

Az orosz Rosatom Overseas és a kínai CNNC New Energy megállapodást írt alá: együttműködnek úszó atomerőművek tervezésében és építésében. A Rosatom Overseas közleményét a NucNet nyomán vette át itthon az Energiainfó és a Nukinfó. Az együttműködés következő lépése egy kínai-rosz vegyesvállalat létrehozása. A Rosatom májusban kötött megállapodást a kínai atomenergiái

hivatallal: ennek eredményeként **az orosz úszó atomerőművek egyes berendezéseit Kínában gyárthatják**, főbb elemeit pedig a Roszatomhoz tartozó szentpétervári Baltijszkij Zavod JSC vállalat készíti. Kína számára azért nagy jelentőségűek az úszó atomerőművek, mert az országban számos sziget van a szárazföldtől távol, így igen nehéz az áramellátásuk - közölte a kínai Állami Atomenergia Vállalat tanácsadó testületének elnöke.

Oroszországban évek óta folyik úszó atomerőművek fejlesztése, melyek lehetnek önjáróak, de szárazföldi infrastruktúrához is csatlakoztathatók, sőt, a megtermelt energiát felhasználó tengeri létesítmény mellé is helyezhetők. A flotta első tagja, az Akademi Lomonoszov a tervek szerint 2016-ban készül el.

Déli Áramlat: építkezés Szerbiában, ellentmondások Bulgáriában

2014. augusztus 6., 7., 4., 5., 8.



(grafika: south-stream.info)

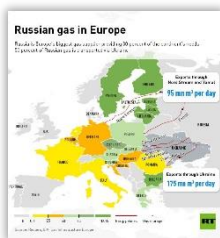
Ez év végéig 30 km-t építenek a Déli Áramlat gázvezetékéből Szerbiában, ahol a nyomvonal hossza 442 km - erről beszélt Tomislav Nikolics szerb elnök, aki nagy jelentőségűnek nevezte a beruházást a szerb gazdaság számára - erről az orosz rg.ru portál számolt be. Dusan Bajatovics, a Szerbijagaz cég vezérigazgatója kifejezte reményét: a beruházás teljes mértékben és a tervezett határidőre megvalósul az ukrán válság ellenére is. Nincs ok, hogy ez ne így történjen - tette hozzá. A projekten kis korrekciót hajtottak végre: a Vajdaságban, az ország északi részén a vezeték egyik ága Olaszország helyett az ausztriai Baumgartenig fut tovább, ahol Európa legnagyobb gáztározója van. Jelenleg a földek megvásárlása folyik a szakasz harmadik ágának vonalán. Arra várnak, hogy megkapják az építési engedélyt.

Közben Bulgáriában a Sztrojtranszgaz - melynek fő részvényese Gennagyij Timcsenko - kihátrált a Déli Áramlat építéséből - írta a neftegaz.ru, a blackseanews.net portál. A céget a Gazprom érdekeltségébe tartozó Centrgaz helyettesíti. Timcsenko azzal indokolta a kilépést, hogy nem kívánja veszélyeztetni a beruházást. (Timcsenko, illetve cége az USA szankciós listáján van - a szerk.) A Sztrojtranszgaz nagy nemzetközi projekteken vett részt, így az

Északi Áramlat Németország és Csehország közötti szakaszának építésében, de arab országokban is dolgozott. A Ria Novosztyi arról számolt be, hogy Bulgária folytatja az együttműködést az oroszokkal a Déli Áramlat építésében, de csak azt követően, hogy erre az Európai Bizottság engedélyt ad. A munkát addig befagyasztják. Közben a napi.hu a Sofia Globe portálra hivatkozva írta, hogy a **távozó bolgár kormány regionális fejlesztési minisztere július 31-én kiadta az engedélyt** a gázvezeték Várna melletti terminálja és egy gázkompresszor-állomás megépítésére. A hivatalos közlönyben a hír augusztus 5-én jelent meg, egyetlen nappal a kormány távozása előtt.

Az orosz tranzit leállításáról dönthet Ukrajna

2014. augusztus 8.



(grafika: rt.com)

Ukrajna kész arra, hogy leállítsa a területén és a légtérén keresztül az orosz tranzitot, jelentette be Arsenij Jacenyuk ukrán miniszterelnök. Javaslatáról augusztus 12-én dönt az ukrán parlament - erről a VG Online írt a Russia Today alapján. Eszerint Kijev összeállított egy 172 orosz állampolgár és 65 jogi személy nevét tartalmazó listát azokról, akik, illetve amelyek szerinte „támogatják a terrorizmust, szorgalmazzák a Krím elcsatolását és Ukrajna területi egységének a megbontására bujtogatnak”. Az Oroszország ellen javasolt szankciók részeként befogyasztanak az érintett orosz eszközöket Ukrajnában, megtiltanák az állami vagyon eladását és teljes vagy részleges gáz- és repülési tranzittalalmat vezetnének be. *„Egyszerűen nincs más választásunk”* - mondta a miniszterelnök. Hozzátette, hogy országa fel kívánja használni a 17 milliárd dolláros IMF-segély egy részét energiafüggetlenségének a megteremtéséhez. Lehet, hogy a Világbankhoz is segítségért fordul. Jacenyuk szerint Ukrajna fel akarja számolni az orosz gáztól való függését, de a miniszterelnök elismerte, hogy ez nem lesz könnyű. Jelenleg gázzal fűtik az ukrain lakossági és intézményi épületek nagy részét. Az ország jelenleg 50 százalékban függ az orosz gáztól. Ha az ukrán

parlament elfogadja a miniszterelnök javaslatát, az Európában felhasznált orosz gáz 15 százaléka nem érkezik meg. Ez egyúttal felértékelheti a csak félig kihasznált Északi Áramlat gázvezetékét, amelyen keresztül Magyarországra csak elég nagy kerülőkkel érkezhethet orosz gáz - jegyezte meg a magyarországi portál.

Oroszországnak van alternatív lehetősége az olaj és a földgáz Európába szállítására arra az esetre, ha Ukrajna leállítaná a tranzitot. A döntésnek leginkább Magyarország, Szlovákia és Csehország látná a kárát - idézte a Transznyeft orosz állami olajvezeték üzemeltető vállalatot a RIA Novosztyi hírügynökség online portálja. Igor Gyomin szóvivő közölte: Oroszország évente mintegy 14 millió tonna nyersolajat szállít a Barátság vezetéken Ukrajna területén keresztül európai ügyfeleinek. *„Ezt a mennyiséget könnyűszerrel átirányíthatjuk a Barátság északi, fehéroroszországi ága felé”* - tette hozzá. (mfor.hu, atv.hu, hirado.hu/MTI)

*A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara magyar-orosz tagozata szerint **célszerű lenne összehívni a magyar-orosz kormányközi bizottság ülését** - mondta Tóth Imre, a tagozat elnöke a testület ülésén, ahol az orosz szankciók magyarországi következményeit elemezték a tagvállalatok. Szerinte az orosz gazdasági kapcsolatokat érintő szankciók sokkal keményebb hatással lesznek az üzleti kapcsolatokra, az Európai Unió és Magyarország gazdaságára, mint ahogyan azt elemzők várják. (Figyelő Online/MTI)*

Brüsszel az orosz-ukrán gáztárgyalások felújítását javasolja

2014. augusztus 4., 5.



(fotó: Günther Oettinger és Jurij Prodan, faz.net)

Az Európai Bizottság az uniós közvetítéssel elkezdett orosz-ukrán tárgyalások felújítását javasolja a gázárról - a Frankfurter Allgemeine Zeitung cikkét az MTI alapján ismertette a Portfólió, az mfor.hu, az inforadio.hu. Günther Oettinger energiaügyi biztos a német lapnak elmondta: augusztus végén Moszkvába látogat és találkozik Alekszandr Novak orosz energiaügyi miniszterrel és Alekszej Millerrel, a Gazprom vezérigazgatójával. Javasolja nekik a júniusban

megfeneklett tárgyalás újraindítását. Hangsúlyozta, hogy az Ukrajnának szánt orosz földgázszállítások mihamarabbi felújításához átmeneti megoldást kell kidolgozni arra az időre, amíg tart a korábbi szállítások körüli elszámolási vita rendezése. Hozzátette: az EU a bizalom erősítésére ősszel szakértőket küldhet annak megállapítására, hogy mennyi földgáz érkezik Oroszországból Ukrajnába, és mennyi Ukrajnából az EU-ba. A mérési adatokkal megelőzhető mindenfajta visszaélés vagy hamis állítás - mondta Günther Oettinger.

Csökken az ukrán gázimport

2014. augusztus 7.



(fotó: utg.ua)

Ukrajna Lengyelországból és Magyarországról importált földgázt júliusban, miután Oroszország leállította a szállításokat; összességében mintegy tizedét vásárolta júliusban az egy évvel korábbi mennyiségnek - közölte az Ukrtransgaz állami gázforgalmazó monopólium. Az elmúlt hónapban Ukrajna 221 millió köbméter gázt importált, 118 milliót Lengyelországból és 103 milliót Magyarországról, míg egy éve kétmilliárd köbmétert tett ki az import. Oroszország június 16-án állította le az ukrán gázszállításokat kifizetetlen számlákra hivatkozva. *"Az európai behozatalunk kevesebb annál, mint amire számítottunk"* - mondta egy ukrán gázipari forrás a Reuters hírügynökségnek. Jurij Prodan ukrán energiaipari miniszter az európai gázimport akadályozásával vádolta meg Oroszországot. Elmondása szerint Ukrajna először július közepén észlelte az Európából érkező mennyiség csökkenését. Az ukrán Naftohaz állami energiaipari konszern szerint az Európából Ukrajnába irányuló szállítások napi 7 millió köbméteres teljesítménnyel folynak a 18 millió köbméteres kapacitás helyett. Júniusban még napi 16 millió köbméteres volt a szállítás, ebből napi 12 millió köbméter Magyarországról érkezett.

Az ukrán gázvezeték-rendszer üzemeltetője, az Ukrtransgaz tartós szerződést kíván kötni olyan cégekkel, amelyek kifejezetten a Magyarországról érkező energiahordozóra tartanak igényt és azt kívánják eladni fogyasztóiknak az idén - az Interfax cikkét a Népszava idézte.

Alig fogy a földgáz Európában

2014. augusztus 5., 4.



(fotó: Anne-Sofie Corbeau, naturalgaseurope.com)

Az időjárási hatások miatt helyenként már annyira csökkent a kereslet, hogy az előző évinél akár 20 százalékkal is kevesebb gáz fogy, vagyis visszatérünk a 2000-es év szintjére - erről beszélt Anne-Sofie Corbeau, a Nemzetközi Energia Ügynökség vezető elemzője a Natural Gas Europe hollandiai konferenciáján, melyről a VG Online és a naturalgaseurope.com is tudósított. Szerinte a földrészen esni fog a gáztermelés is, és Európát továbbra is nagyjából ugyanazok a szállítók fogják gázzal ellátni, mint eddig. Legfeljebb az IEA legfrissebb jelentésében vizsgált 2012-2019-es időszak végén nőhet Azerbajdzsán szerepe a Sah Deniz 2 gázmező miatt. Ez főként Törökországnak sürgős, amely azon kevés országok egyike, ahol bővül a gázigény. Az európai belső gáztermelés, illetve a kimerülő lelőhelyek pótlásáról Anne-Sofie Corbeau megjegyezte, hogy a brit kormány viszonylag makacs a nem hagyományos lelőhelyek kiaknázását illetően: kutatófúrások soráról érkezik hír, de még nem tudni, hogy ebből mennyi lesz sikeres. Térségünk energiaellátását említve a szakértő a litvániai, a szlovákiai és a csehországi atomerőmű-építési terveket, illetve az Európa-szerte fellendült megújuló alapú energia-termelést emelte ki. Fontosnak nevezte a szénbázisú áramtermelést is, mert a földrészen a gázüzemű erőművek többségét még a viszonylag alacsony gázárak mellett sem lehet gazdaságosan működtetni. Szégyennek nevezte, hogy Magyarországon az E.ON által néhány éve épített, magas hatásfokú, új gázüzemű erőmű azért áll, mert nincs kereslet a megtermelt energiára azon az áron, amekkorával termelni tudna. Az energiafelhasználás hatékonyságának javítása szintén lejjebb nyomja a térség energiaigényét: a cseppfolyós földgáz importjának idővel valamekkora hatása biztosan lesz az európai gázpiacra.

Rezsicsökkentésre vágyik Európa

2014. augusztus 5., 3.



(fotó: bbc.com)

A Kingfisher brit vállalat által készített, kilenc országra (az Egyesült Királyságra, Franciaországra, Írországra, Lengyelországra, Németországra, Oroszországra, Romániára, Spanyolországra és Törökországra) kiterjedő felmérés szerint **a megkérdezett háztartások 65 százaléka a drasztikusan emelkedő energiaárak miatt aggódik leginkább.** A bbc.com, itthon pedig a Magyar Nemzet ismertette az adatokat: a megkérdezett 17 ezer háztartás 31 százaléka olyan felújítást tervez, amellyel csökkentheti energiafogyasztását. Ez az arány mindössze négy százalék volt 2012-ben. A BBC emlékeztetett: brit segélyszervezetek nemrég azzal vádolták meg a londoni kormányt, hogy nem tesz eleget a rezsicsökkentés érdekében. Az energiaügyi minisztérium júniusi jelentése szerint minden tizedik brit háztartás tekinthető energiaszegénynek, azaz csak nagy nehézségek árán képes kifizetni energiaszámláit.

Kivonul a Lukoil a térségből

2014. augusztus 6.



(fotó: lukoil.hu)

Orosz érdekeltségben marad a Lukoil 75 magyarországi töltőállomása annak ellenére, hogy a kőolajipari cég bejelentette: értékesíti teljes kúthálózatát hazánkban - írta a napigazdasag.hu portálon Dékány Lóránt. Egy viszonylag frissen, idén márciusban alapított cég veszi meg a Lukoil magyarországi és szlovákiai benzinkúthálózatát. A Norm Benzinkút Kft. ezáltal 75 hazai és 19 szlovák töltőállomáshoz jut. Fazakas Imre, a benzinkúthálózatot megvásárló magyar cég egyik közvetett tulajdonosa a Népszabadságnak azt mondta, a jelenleg veszteséges Lukoil láncot hatékonyabbá, idővel nyereségessé tennék. A kutakon még legalább két évig megtartják a Lukoil márkanevet, ezért fizetnek is.

A Lukoil azzal indokolta a térségből való kivonulást, hogy az Oroszország elleni gazdasági szankciók miatt optimalizálja az üzleti tevékenységét, igyekszik leépíteni a külföldi befektetéseit, és az oroszországi projektekre kíván koncentrálni. A Lukoil csehországi kútjait a MOL vette meg. A cég nem közvetlenül az Oroszországot sújtó nyugati szankciók miatt vonul ki Magyarországról - írta a Világgazdaságban B. Horváth Lilla. Ugyanakkor a szankciók miatt beszűkültek a hitelfelvételi lehetőségei, ezért felül kell vizsgálnia fejlesztési projektjeit.

Japánok építenek gázerőművet Romániában

2014. augusztus 7.



(fotó: romania-insider.com)

Japánok 170 millió euróból építenek új gáztüzelésű erőművet a Maros megyei Gyulakután (Fântânele). A román ELCEN és a japán Marubeni Corporation képviselői írták alá a gyulakuti erőművet működtető vegyesvállalat létrehozásáról szóló szerződést. A részvénytársaságot a Marubeni csoport 90 százalékban birtokolja. Az új erőmű független energiatermelőként fog működni, kapacitása 250 MW lesz - erről az uh.ro portál számolt be az Erdély Tv híre nyomán, de közölte a romania-insider.com is. Az építkezés idén kezdődik és a tervek szerint az erőmű 2017-re teljes kapacitással fog működni.

Hírek röviden

2014. augusztus 6.

Megjelent az MVM OVIT Zrt. 2013-as üzleti évet bemutató jelentése. A cég honlapján érhető el, az ovit.hu oldalon.

2014. augusztus 7.

Az év első felében több mint 4500-an kértek segítséget vagy tanácsot a fogyasztóvédelmi rezsipontokon, a MEKH zöld számára pedig a tavalyi indulás óta csaknem 13 ezer hívás érkezett. Főként a társasházak közös költségeiben közvetetten megjelenő rezsicsökkentéssel, az egységes számlaképpel és a verseny piacon igénybe vehető energiaszolgáltatásokkal kapcsolatban tettek bejelentést, kértek tájékoztatást a fogyasztók. (kormany.hu)

2014. augusztus 6.

A projektgazda BPyOLAR Kft. a Hajdú-Bihar megyei Bojt külterületén áramtermelő napelemes rendszert hoz létre. A KEOP által támogatott projekt célja, hogy megújuló energiával fedezze a térség áramfogyasztásának egy részét. Napelemek felhasználásával 499 kW névleges teljesítményű kiserőmű szolgáltatja majd a megújuló energiát. Az áramot az E.ON hálózatán keresztül a KÁT rendszerben adják át. (AltEnerg, a zoldtech.hu)

2014. augusztus 4.

Az atomkölykök júliusban Szentpéterváron táboroztak, ahol A Gyermekkor labirintusa című új musicalt próbálták. A mintegy 80 táborozó között öt olyan paksi fiatal is szerepet kapott az új darabban, akiknek a szülei a paksi atomerőműben dolgoznak. A szentpétervári bemutató után a gyerekek Jekatyerinburgban, majd Cseljabinszkban léptek fel. A musical iránt érdeklődők augusztus 11-én Pozsonyban, majd augusztus 14-én és 15-én Moszkvában láthatják az atomkölyköket. (atomenergiainfo.hu)

Összeállította: László Judit

