

Tartalomjegyzék

Hírek az MVM Csoportról

Pakson tanácskozott a Foratom munkacsoportja	2-3
Az MVM naperőmű-projektet indított	2-4
VG: újraírhatók a gázkapcsolatok	4-5

Szponzorálás

Tudomány és művészet az Atomenergetikai Múzeumban	5
---	---

A paksi bővítésről

Süli János: indokolt az új paksi blokkok megépítése	6
Rövidesen indul az építkezés Pakson	7
Uniós és orosz követelmények a paksi projektben	7-8
Aszódi Attila: fekete lyuk volt Magyarország a villamosenergia-piacon	8-9
Luxemburg támogatja Ausztriát a beruházás elleni perben	10-11
Fichtinger Gyula: nem sérült a hatóság függetlensége	11-12

Alternatív energia

Geotermális erőmű épül Mosonmagyaróváron	12-13
Roham indult a támogatásokért	13
A dél-koreai SK Innovation akkumulátorgyárat épít Komáromban	14
Az Európai Bizottság cselekvési tervet mutatott be a gazdaság "kizöldítésére"	15
Az EP szigorítana az energiahatékonysági követelményeken	15-16

A hazai energiaszektor hírei

Határozat a téli rezsicsökkentés kiterjesztéséhez szükséges intézkedésekről	16-17
Nem dőlt meg a gázfogyasztási rekord	17-18
Túlteljesítette vállalásait a Virtuális Erőmű Program	18-19
Sokkal több energiát fogyaszt az ország, mint amennyit kellene	19-20

Külföldi energiaszektor

Rákapcsolták a hálózatra a Leningrád-2 atomerőmű első új blokkját	20
Ismét termel majd a világ egyik legidősebb atomerőműve Svájcban	20-21
A Gazprom értesítette a Naftogazt a szerződés felbontásának megkezdéséről	21-22
Ukrajna kompenzációt követel Oroszországtól	23
A román Transgaz cáfolja, hogy Magyarország érdekeit szolgálná	24
Autógáz-terminált épített a MOL Románia a Bihar megyei Mezőtelegden	25

Hírek röviden

Improvizáció az MVM Koncertek következő hangversenyén - Új üzenetet küld a Föld órája akció	25
---	----

Hírek az MVM Csoportról

Pakson tanácskozott a Foratom munkacsoportja

2018. március 7.



(fotó: telepaks.net)

Magyarországon tartotta munkaértekezletét az európai atomenergia-ipar legnagyobb érdekképviseleti szervezete, a Foratom oktatással, tudásmenedzsmenttel foglalkozó munkacsoportja. Az oktatási-képzési kérdések megvitatása mellett Budapesten, a Műegyetem Nukleáris Technikai Intézet munkájával ismerkedtek és látogatást tettek az oktatóreaktornál, majd Pakson folytatták munkájukat - tudósított a telepaks.net portálon Vida Tünde. Az atomerőmű látogatóközpontját, a Karbantartó Gyakorló Központot és az Atomenergetikai Múzeumot is megtekintette a csoport. Emilia Janisz, a Foratom intézményi ügyekért felelős vezetője elismerően szólt az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Tájékoztató és Látogatóközpontjáról. Szerinte a létesítmény sok információt ad a látogatóknak, elsősorban a fiataloknak. Ez nagyon fontos eleme annak, hogy az utánpótlásgondokkal küzdő atomenergiát vonzóvá tegye a fiatalok számára - jegyezte meg. A Paks II. projektről azt mondta: a Foratom üdvözli az új blokkok létesítéséről szóló terveket. *„Valójában az a feladatunk, hogy támogassuk azokat az országokat, ahol nukleáris energiát használnak. Természetesen örömünkre szolgál, hogy új erőmű létesül Magyarországon”* - fogalmazott.

Az MVM naperőmű-projektet indított

2018. március 6., 9.



(fotó: eszak.hu)

Az MVM Csoport idén 110 naperőmű építését kezdi el megújuló energiatermeléssel foglalkozó tagvállalata, az MVM Hungarowind Kft. irányításával. A társaságcsoport egy éven belül a legnagyobb naperőművi kapacitással rendelkező energiatermelő lesz Magyarországon - írta ezúttal

szponzorált cikkében a Paks-Press. A hét projektben megvalósuló 110 naperőmű névleges összteljesítménye 87,6 MW, beépített összkapacitása 104,2 MW, az erőművek által megtermelt áram mennyisége több mint 110 GWh/év. Ez körülbelül 50 000 háztartás, azaz csaknem 100 000 ember (egy Székesfehérvár méretű város) éves villamosenergia-szükségletét képes fedezni. Két nagyobb projektben mintegy 20-20 MW teljesítményű naperőmű épül Felsőzsolcán és Pakson. További öt projektben pedig országosan (az összes elosztói engedélyes működési területén) összesen 108 helyszínen, egyenként 0,5 MW teljesítményű fotovoltaikus erőművek épülnek. A helyszínek között megyei jogú városok, nagyobb és kisebb települések is vannak. A beruházások 2018 februárjában a felsőzsolcai erőmű építésével kezdődtek el, várhatóan ott kezdheti meg kereskedelmi üzemét az első erőmű idén nyáron. A diverszifikált (a hagyományos, atom- és a megújuló erőművekre épülő) energiatermelést jól szimbolizálja Paks városa, ahol a meglévő és az új atomerőművi blokkok mellett az MVM Csoport az ország legnagyobb naperőművi kapacitását építi ki. A projektek sikeres megvalósítása nem csupán az energiaellátás biztonsága és folyamatos fenntartása miatt lényeges, hanem a hazai energiatermelésnek az EU-s és nemzetközi éghajlatvédelmi célkitűzésekkel való összhangja miatt is. A fotovoltaikus erőműveknek köszönhetően évente több mint 100 000 tonnával csökken a szén-dioxid kibocsátása. Ennyi káros anyag szabadulna fel, ha fosszilis erőművekben állítanának elő ugyanennyi áramot. A fenntarthatóságot szolgálja, hogy a naperőművi beruházások egy része mezőgazdasági vagy egyéb ipari célra használhatatlan, például sziklás, korábban hulladéklerakóként működő, mára rekultivált földterületen valósul meg. A felsőzsolcai és a paksi beruházás tervezett költségvetése 9-9 milliárd forint, a többi költsége a megvalósuló erőművek számától függően projektenként 5-7 milliárd Ft. A beruházásokat 35 százalékban uniós forrásból, 65 százalékban pedig az MVM Csoport saját forrásból finanszírozza. A beruházó MVM Hungarowind Kft. az önkormányzati tulajdonban lévő területek használatáért bérleti díjat és helyi iparűzési adót fizet. A területek bérbeadásával a helyi önkormányzat hosszú távon folyamatos és biztos bevételhez jut; a beruházások a településeken élénkíthetik a gazdaságot.

A megtermelt energia az alállomások közelsége miatt költséghatékonyan táplálható a meglévő országos hálózatba - tájékoztatta a Szabad Földet az MVM. A hetilap arról érdeklődött, miért a Borsod-Abaúj-Zemplén megyei településen építik meg Magyarország egyik legnagyobb kapacitású naperőművét. A válasz

szerint a naperőművek helyszínének összetett műszaki, földtani, időjárási és jogi feltételeknek kell megfelelnie, erre az észak-magyarországi település alkalmasnak bizonyult. A csaknem 44 hektáros területet kivonták a mezőgazdasági művelés alól, viszont az erőmű üzemidejének lejárta után újra művelhető lesz.

VG: újraírhatók a gázkapcsolatok

2018. március 8.



(fotó: vg.hu)

Várhatóan egyetlen nagy csomagban tárgyalja a magyar és az orosz fél a hazai gázellátást érintő, egymással szorosan összefüggő kérdéseket az őszre várható kormányközi vegyes bizottsági ülésen. A találkozóra a szeptember elejére tervezett Energy Summit rendezvényhez időzítve lesz mód - írta a Világgazdaságban B. Horváth Lilla. Szerinte kézenfekvő, hogy a találkozón terítékre kerüljön Magyarország hosszú távú gázimport-megállapodásának meghosszabbítása, amely (tekintettel a hazai gázpiac átalakulására) az eddiginél kisebb, évi 4-5 milliárd köbméteres mennyiségről szólhat. Ez még mindig több a hazai lakosság igényénél, de megnyugtató lehet, ha az intézményeknek és a kulcsfontosságú ipari felhasználóknak is kiszámíthatóan érkezik a szénhidrogén. Nem lenne meglepő, ha megtárgyalnák a Gazprom vagy leánycége, a Gazprom Export már bejártott magyarországi gáztárolását is, de már hosszú távra. A hazai tárolókapacitások ugyanis jóval nagyobbak a belföldi igényeknél, ha viszont az orosz fél lekötne a többletből egy-két milliárd köbméternyit, az magyar oldalon egyrészt bevételt jelentene, másrészt javulna az ellátás biztonsága. A cikk megjegyezte azt is: nem ok nélkül szorgalmazza egy ideje a magyarországi tárolást a Gazprom, innen ugyanis kényelmesebben láthatná el európai vevőit. Az orosz társaság korábban már jelezte: vegyes vállalati formában szívesen beszállna a magyarországi gázalapú áramtermelésbe (ilyen kihasználatlan kapacitás is van bőséggel). Ezen kívül kisebbségi, legfeljebb 20 százalékos tulajdonosként bevásárolná magát a gáztőzsdénkbe, amelyen egyébként is szinte kizárólag az ő gázával kereskednek. A Gazprom ambíciói kapcsán viszont a

magyar fél is időszerűnek tarthatja megtárgyalni a hosszú távú gázszerződés magyarországi kedvezményezettje, a Panrusgáz Zrt. sorsát. Ennek az 50-50 százalékban magyar és orosz cégnek a profitján ugyanis akkor osztoztak utoljára fele-fele arányban a tulajdonosai, amikor a cég magyar része még a MOL-é volt. Jelenleg a haszon 65 százaléka a Gazprom Exporté, 10 százaléka a szintén a Gazpromhoz tartozó Centrex Hungária Zrt.-t illeti, és csak negyedrészt jut az 50 százalékban tulajdonos MVM Zrt.-nek. Vagyis a magyar fél jobban járna, ha a hasznon való osztozkodás visszaterelődne a korábbi mederbe. A 2016-os, mintegy egymilliárd forintos osztalékból az MVM 250 milliót, a Centrex 100 milliót kapott a nyilvános adatok szerint.

Szponzorálás

Tudomány és művészet az Atomenergetikai Múzeumban

2018. március 7.



(fotó: pakspress.hu)

A képzőművészetet, az irodalmat és a zenét kapcsolták össze a tudománnyal, a programba minél több értelmiségi fiatalt kívántak bevonni - mondta Enyedi Bernadett, a paksi Atomenergetikai Múzeum vezetője a „Tudomány és Művészet találkozása” címmel megtartott rendezvényen. A pakspress.hu tudósításából kitűnt: négy helyszín adott otthont a programnak az intézmény megnyitásának hatodik évfordulóján, mindenhol kiemelték a művészeti ágak kapcsolódását a természettudományokhoz és az atomerőműhöz. A múzeum újabb nézőpontból mutatta meg a művészet különböző területeinek szoros kötelékét a tudományok világával a csaknem százötven pécsi és budapesti egyetemista, főiskolás hallgatónak - mondta Enyedi Bernadett. Kovács Antal, az atomerőmű kommunikációs igazgatója a Paks-Press kérdésére megjegyezte: jóleső érzés látni a fiatalos pezsgést, és joggal remélhető, hogy ez a rendezvény is a paksi atomerőmű jó hírét kelti.

A paksi bővítésről

Süli János: indokolt az új paksi blokkok megépítése

2018. március 5., 6.



(fotó: kormány.hu)

Magyarország energetikai, ellátásbiztonsági és nemzetbiztonsági szempontjai indokoltá teszik Paks II. megépítését - hangsúlyozta Süli János, az atomerőmű két új blokkjának megvalósításáért felelős tárca nélküli miniszter újságíróknak Budapesten, miután megbeszélést folytatott az OECD NEA (Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet Nukleáris Energia Ügynökség) főigazgatójával. A kormány.hu, a hirado.hu, a magyaridok.hu, a portfolio.hu, a pakspress.hu, a Magyar Hírlap, a Világgazdaság/MTI tudósítása szerint Süli János emlékeztetett: március elején minden korábbi rekordot megdöntött az ország áramszükséglete, a rendszer terhelése elérte a 6835 megawattot, és az elmúlt, rendkívül hideg napokban a hazai áramigény csaknem 50 százalékát importból kellett fedezni. A miniszter a megbeszélésen tájékoztatta az OECD NEA delegációját a paksi beruházás indokoltságáról, az előkészítéssel kapcsolatos munkáról és a jelenlegi helyzetről. Az OECD NEA főigazgatója megerősítette, szükség esetén a szervezet szakmai támogatást nyújt a beruházás megvalósításakor. William D. Magwood, a OECD NEA főigazgatója újságírók előtt azt hangsúlyozta: a tiszta, megbízható villamosenergia-termelés biztosításán dolgoznak. Ehhez sok országban az atomenergiát választották, a nemzetközi szervezet ezekben az országokban készen áll segítséget nyújtani például a nukleáris biztonság, illetve a hulladékkezelés területén - jelezte. Kitért arra is, hogy keresik az atomerőművek optimális kihasználtságának lehetőségeit, valamint gazdasági elemzésekkel támogatják a döntések meghozatalát. William D. Magwood elmondta: magyarországi látogatásukon a paksi atomerőmű mellett szeretnék megismerni a nukleáris biztonságot érintő kérdéseket, a magyarországi képzést és egyéb, kapcsolódó témaköröket.

Rövidesen indul az építkezés Pakson

2018. március 7.



(makett: pakspress.hu)

Akár napokon belül, de mindenképpen a parlamenti választás előtt elkezdődik Pakson az új atomerőművi blokkokhoz szükséges felvonulási épületek építése. Ezt Süli János tárca nélküli miniszter mondta a Hír TV kérdésére Tamásiban egy vállalkozói fórum előtt. Felidézte: a területet február végén adták át az orosz félnek, most az Országos Atomenergia Hivatal engedélyére várnak. Az új blokkokhoz nyolcvan ideiglenes építmény, utak és parkolók kellene. Paks II. főépületének kivitelezése 2019 végén, 2020 elején kezdik. Miként a tv beszámolója idézte a minisztert: ő biztos abban, hogy el fog kezdődni április 8-a előtt az első épület kivitelezése, de ehhez szükség van az építési engedélyekre. Meg kell kötni az alvállalkozói szerződést is. Az orosz fél egyértelműen kijelentette, hogy magyar partnerekkel szeretné a nyolcvan létesítményt megépíteni - mondta Süli János. **Fontos cél, hogy Paks környékén minél több üzemet hozzanak létre a következő tíz évben** - erről a Kossuth Rádió hírműsora számolt be a miniszterre hivatkozva, aki a Tolna megyei településen az autóalkatrészeket gyártó metalPRO HUNGARY Kft. és az Fhl Björn Hungary Kft. üzemének átadásán vett részt. Hangsúlyozta: a cégek akár Paks beszállítói is lehetnek.

Uniós és orosz követelmények a paksi projektben

2018. március 8.



(fotó: telepaks.net)

Az Európai Bizottsággal történt megállapodás szerint a paksi projekt teljes értékének 55 százalékát EU-szabvány szerinti beszerzésben kell kiválasztani, ebben a Roszatomhoz tartozó vállalatok nem vehetnek részt, 45%-ról saját hatáskörben dönthet a fővállalkozó - mondta Bács Zalán, a Roszatom magyarországi fióktelepének vezetője a HG Media budapesti energetikai

fórumán, melyről a telepaks.net portálon Vida Tünde tudósított. Fontos a második alvállalkozói szint, ahol széles lehet a spektrum: konzorciumi formában, önállóan csatlakozhatnak a cégek. Az EU elvárásai mellett a Roszatom szigorú orosz törvényeknek megfelelő belső szabályai is érvényesek lesznek. Ez a vállalat sem működik másképp, mint a multinacionális cégek, ugyanazon alapelvek mentén választják ki alvállalkozóikat, ugyanazon követelményeket támasztják - mondta Bács Zalán. Ezek közé tartozik a jogi megfelelés, a pénzügyi stabilitás, szükség lesz referenciákra, engedélyekre, meg kell felelni a minőségbiztosítási követelményeknek. A Roszatom bizonyos adaptációt hajt végre annak érdekében, hogy lehetőséget teremtsen a magyar cégeknek a részvételre. A beszerzési folyamatot a Pakson bejegyzett fióktelep végzi, a beszerzés nyelve angol lesz. Hangsúlyozta: kellő időt hagynak az ajánlattételre, kellő publicitást adnak a tendereknek. Az atomerőmű két új blokkja 156,1 hektáros területen épül majd meg, a felvonulási terület 54,7 hektár, plusz az a 7,9 hektár, amelyet a Paks II. már átadott a fővállalkozónak. Fontos dátum 2019 vége, addigra szeretnék megszerezni a létesítési engedélyt - hangzott el a konferencián.

Aszódi Attila: fekete lyuk volt Magyarország a villamosenergia-piacon

2018. március 7., 8.



(fotó: facebook.com/mavir)

Március 2-án fekete lyukként viselkedett hazánk a villamosenergia-piacon: minden határmetszáken felénk, azaz importként áramlott a villany - írta Aszódi Attila államtitkár blogbejegyzésében. Felidézte: 2018. február 28-án újra történelmi csúcsra ért a hazai rendszerterhelés, a 2017 januárjában elért 6780 MW-os rekordot ismételtük meg, március 2-án, dél körül pedig új rekord született: 6825 MW, amely minden idők legnagyobb hazai rendszerterhelése. Aszódi Attila arra is felhívta a figyelmet, hogy az összes határmetszáken befelé áramlott a villany, vagyis minden szomszédunktól importáltunk. „Hazánk – kis túlzással – úgy viselkedett a villamos hálózatban, mintha egy fekete lyuk lenne. Szembetűnő és egyben aggasztó, hogy a hazai fogyasztást az idején csúcsok idején több mint 3000 MW mértékben importból fedeztük, és valódi fekete lyukként

viselkedtünk: minden létező környékbeli forrást a magyar hálózat igényeinek fedezésére használtunk, exportra, tranzitra ezúttal nem futotta”. Holott tavaly januárban Horvátország és Szerbia felé összesen 1088 MW teljesítménnyel exportáltunk villanyt, de most erre nem volt lehetőség. Ennek oka minden bizonnyal a külföldi erőművek rendelkezésre állásában és az eltérő piaci körülményekben keresendő. A Szlovákia felől származó import csaknem felére csökkent, 500-600 MW-tal alacsonyabb volt, mint tavaly januárban, de csökkent az Ukrajnából és Ausztriából érkező források mennyisége is. Míg 2017 januárjában a nettó importunk (import mínusz export) a terhelés 32%-át adta, addig az ideai csúcsterhelések 45-46%-át fedeztük importból. A rendszer alapterhelését, ahogy tavaly is, idén is a paksi atomerőmű adta, ezúttal az egyik blokk tervezett karbantartása és üzemanyag-átrakása miatt bruttó 1524 MW-tal járult hozzá a hazai fogyasztás fedezéséhez. Az államtitkár megismételte korábbi érveit: az időjárásfüggő megújuló erőművek az ellátásbiztonsághoz nem képesek hozzájárulni. A hazánkban üzemelő, mintegy 329 MW beépített teljesítményű szél-erőművek március 2-án, a legnagyobb csúcsterhelés idején egyáltalán nem tudtak hozzájárulni a rendszer kisegítéséhez. A 12.45-kor kezdődő negyedórán átlagos termelésük egészen elképesztően alacsony, nettó 7,65 MW volt, azaz a beépített teljesítmény mintegy 2%-ával álltak az áramfogyasztók rendelkezésére. A MAVIR által mért napelemek termelése is abszurdan alacsony, elhanyagolható értéken állt: a csúcs pillanataiban mért 6825 MW-os rendszerigényhez mindössze 1,11 MW teljesítménnyel tudtak hozzájárulni. Azt is hozzátette: nem kell elvetni a megújuló forrásokat, csak energiapolitikai szempontból helyükön kell kezelni azokat. Minden mértékadó elemzés arra a következtetésre jut, hogy az éghajlatváltozás megfékezéséhez szén-dioxidtól mentes technológiát kell alkalmazni. Termelési oldalon hosszú távon a megújuló energiaforrások és az atomerőművek jönnek szóba, fogyasztói oldalon pedig az energiatakarékosság és az energiahatékonyság növelése. Arra is emlékeztetett, hogy a régi, konvencionális európai erőművek bezárásával a kiszolgáltatott helyzet csak romlani fog. A Paks II. projekt célja éppen az, hogy a hazai áramellátás biztonságához hazai, káros anyag kibocsátástól mentes, nagy rendelkezésre állású, időjárási körülményektől függetlenül működő, olcsón termelő erőművel járuljanak hozzá - olvasható a bejegyzésben. Hasonlóképpen érvelt a már említett energetikai konferencián is.

Luxemburg támogatja Ausztriát a beruházás elleni perben

2018. március 5., 9.



(fotó: luxtimes.lu)

Luxemburg támogatja Ausztriát a paksi bővítés ellen indított perben az Európai Bíróságon - jelentette be Carole Dieschbourg luxemburgi környezetvédelmi miniszter. Az Európai Bizottság később jelezte, kész bíróságon is megvédeni azon álláspontját, amely alapján jóváhagyta a paksi erőmű bővítését. Miként a hirado.hu, a vg.hu, az nrgreport.com, a Privátbankár, a Tőzsdefórum, a magyarhirlap.hu, a portfolio.hu, az mfor.hu, a greenfo.hu/MTI írta: Dieschbourg szerint meg kell akadályozni a nukleáris energia reneszánszát és azt, hogy a továbbiakban közpénzeket lehessen befektetni a nukleáris energiába. Ezért Luxemburg aktívan beavatkozik Ausztria pártján az Európai Bizottság magyar állami támogatást jóváhagyó döntése ellen - közölte a miniszter. Ausztria február végén támadta meg az Európai Bíróságon a paksi atomerőmű-bővítési projekt állami támogatására adott európai bizottsági jóváhagyást. Az Európai Bizottság 2015 novemberében indított vizsgálatot annak tisztázására, hogy a paksi erőmű bővítésének finanszírozása megfelel-e az unió szabályozásának. Brüsszel a mélyreható vizsgálatban megállapította, hogy a két új reaktor megépítéséhez nyújtott magyar pénzügyi segítség állami támogatást tartalmaz. A bizottság végül 2017. március elején jóváhagyta a támogatást az uniós állami támogatási szabályok alapján, mert úgy ítélte meg, hogy a támogatás összege arányos a kitűzött célokkal, és nem haladja meg az elérésükhöz szükséges mértéket. Ricardo Cardoso, az Európai Bizottság illetékes szóvivője sajtótájékoztatón újságírói kérdésre közölte: ha arra szükség lesz, az uniós bizottság kész az Európai Unió Bírósága előtt is megvédeni azon álláspontját, amely alapján jóváhagyta a paksi erőmű bővítését az unió állami támogatási szabályai alapján.

Németország nem tart Ausztriával és Luxemburggal abban a perben, amelyet a két állam az Európai Bizottság paksi projektet jóváhagyó döntése ellen indít az Európai Bíróságon - tájékoztatott a beruházásért felelős államtitkár egy energetikai konferencián. Miként Somogyi Orsolya idézte őt a Magyar Idők c. lapban: Aszódi Attila a Frankfurter Rundschau napilapban megjelentekre

hivatkozva ismertette a német álláspontot, miszerint Berlin nem lát jogi hibát a bizottság határozatában. *„Ez abban erősít meg bennünket, hogy jogos volt az EB döntése, amelyet a per folyamán képes lesz megvédeni”* - mondta az államtitkár, aki emlékeztetett, hogy az Európai Bíróságon kezdeményezett eljárásnak nincs halasztó hatálya a magyarországi beruházásra.

Fichtinger Gyula: nem sérült a hatóság függetlensége

2018. március 6.



(logó: oah.hu)

„Elismerve a Greenpeace Magyarország fontos szerepét a környezettudatos magatartás hazai erősítésében, nem tartanám szerencsésnek, ha alaptalan vádakkal járulna hozzá a lakosság bizalmának gyengítéséhez” - írta Fichtinger Gyula főigazgató, aki az Országos Atomenergia Hivatal honlapján reagált Perger András felvetésére. A Greenpeace Magyarország szakértője azt a kérdést tette fel, hogy *„Bedolgozhat-e az OAH munkatársa Paks II.-nek?”* Az OAH főigazgatójának válaszát a pakspress.hu, a telepaks.net, a Magyar Hírlap is ismertette. Fichtinger Gyula azt írta: munkatársai a Perger András által idézett esetben sem az MVM Paks II. Zrt. megbízásából dolgoztak, hanem az MTA Energiatudományi Kutatóközpontja által létrehozott Nukleáris Biztonság és Energetikai Szakértői Konzultációs Testület munkájában vettek részt. Így összeférhetetlenség formailag sem állt fenn. Ennél sokkal lényegesebb, hogy tartalmi szempontból sem volt összeférhetetlenség, mert a testület munkájának célja az új blokkokkal szemben támasztandó megnövelt biztonsági követelmények meghatározása volt a fukusimai baleset tapasztalatainak figyelembe vételével, egy olyan időszakban (2013), amikor a hazai jogszabályok ezeket még nem tükrözték, míg a nemzetközi környezet (a stressztesztek után) ezt már elvárta. *„Bizonyára egyetért velem abban, hogy ez nem ellentétes, hanem éppen egybevágó az OAH és az egész ország érdekeivel és semmilyen módon nem veszélyezteti munkatársaim pártatlanságát és a nukleáris biztonság iránti feltétlen elkötelezettségét”* - írta a főigazgató, hozzátéve: munkatársai ezt a munkát munkaköri kötelelességeik teljesítése mellett, szabadidejükben

végezték, ennek díjazása nem kifogásolható. Egyértelművé tette: az OAH egyetlen munkatársa sem végez olyan munkát, amely összeférhetetlen lenne közszolgálati tisztviselői esküjével. Ennek garanciájához nincsen szükség további intézkedésekre, a hatályos jogszabályok elegendő garanciát adnak. A hivatal mindenkor szigorúan ragaszkodott a törvényben is garantált függetlenségéhez. Ennek csorbulására soha nem volt példa, az OAH vezetői mindenkor szigorúan ügyeltek ennek az egyedi értéknek a megőrzésére. *„Minden felmérésünk és napi tapasztalatunk arra mutat, hogy ezt a függetlenséget a hazai lakosság (amelynek biztonságát eszközeinkkel garantálni hivatottak vagyunk) elismeri és méltányolja”* - jelezte a főigazgató.

Alternatív energia

Geotermális erőmű épül Mosonmagyaróváron

2018. március 9.



(fotó: kormány.hu)

Hárommilliárd forintból építenek geotermális erőművet Mosonmagyaróvár dél-nyugati részében. A beruházásra a kormány zászlóshajóként tekint, ezért támogatja 2,1 milliárd forinttal - mondta a nemzetgazdasági miniszter az erőmű alapkőletételén, melyről a hirado.hu, a Napi, a magyaridok.hu, a portfolio.hu, a lokal.hu, az mfor.hu/MTI is beszámolt. Varga Mihály jelezte, a geotermikus hőenergia használatának bővítése több szempontból is fontos Magyarországnak: növeli az energiaellátás biztonságát, csökkenti az importfüggőséget, hozzájárul az energiaárak mérsékléséhez és javítja az ország helyzetét környezetterhelés szempontjából. A beruházás azt mutatja, hogy van lehetőség a geotermikus energia felhasználására. Magyarországon a kőzetek hőmérséklete húszméterenként egy Celsius-fokkal nő a felszíntől távolodva. Ez Európában egyedülálló adottság, amivel élni kell - mondta a miniszter. A projekt összhangban van az Irinyi Tervvel, a nemzeti energia stratégiával és a megújuló energiahasznosítási programmal, amelyek mind az ország versenyképességének növekedését szolgálják - mondta. Magyarország a megújuló energia használatában már elérte a 2020-as célt, a 14,6 százalékos felhasználási arányt,

de az energiahatékonysági beruházások folytatódnak, a támogatásokra szánt forrásokat pedig bővíteni szeretné a kormány. A geotermális erőművel várhatóan több mint tízezer lakás, kétszáznál is több cég és közintézmény fűtése lesz környezetbarát a városban azzal, hogy az erőmű a helyi távfűtési rendszerbe csatlakozik majd. A kivitelező és üzemeltető Geotherm Hungary Kft. tulajdonosa, Kovács Péter elmondta: a termelőkút fúrása már megtörtént, hamarosan a visszajutató kutat fúrják. Ezt követően építik meg a hőközpontot és a hozzá kapcsolódó vezetékrendszert. Az erőmű várhatóan 7500 tonna szén-dioxid kibocsátását váltja ki.

Roham indult a támogatásokért

2018. március 9.

A március elejéig beérkezett és elbírált Metár-kérelmek adatai szerint 196 igény érkezett be a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz, míg tavaly egész évben összesen 61 igénylést nyújtottak be - ismertette a számokat a Portfólió, kitérve arra is, hogy további 14 igénylés futott be a pályázat nélküli zöld prémiumra 2018 első hónapjában. Bár a MEKH tájékoztatása szerint mind a 196 kérelem feldolgozás, illetve hiánypótlás alatt van, az már most látszik, hogy ha a kérelmeket kedvezően bírálják el, a teljes idei támogatási keretet kimeríthetik. Sőt, a valamivel több mint 1,7 milliárd forintos új támogatási igény meg is haladja a rendelkezésre álló csaknem 1,5 milliárd forintos, 2018-as támogatási keretet. A kérelmeket a hivatal beérkezési sorrendben bírálja el a keret kimerüléséig, ezt követően a kérelmet elutasítják. Ebben az esetben a kérelmező - a következő évre szóló támogatási mértéknek a MEKH rendeletében történő kihirdetését követően - nyilatkozhat arról, hogy kéri-e beadványának elbírálását új feltételek mellett. Az új Metár életbe lépése előtt a KÁT mérlegkörbe sorolható nagyobb - tehát nem háztartási méretű - naperőművek beépített teljesítménye a MAVIR adatai szerint 2017 végén meghaladta a 86 megawattot, ez 56 termelő egységhez kapcsolódott. 2017-ben a beépített kapacitás 46 MW-tal nőtt.

A dél-koreai SK Innovation akkumulátorgyárat épít Komáromban

2018. március 8.



(fotó: kormány.hu)

A dél-koreai SK Innovation a komáromi ipari parkban 97,5 milliárd forintos beruházással hozza létre az elektromos autókban használható akkumulátorokat gyártó üzemét - mondta a külgazdasági és külügyminiszter az építkezés ünnepélyes indításán. Szijjártó Péter a részletek között említette, hogy a gyár kapacitásának első ütemében 410 új munkahelyet teremt, a kormány a beruházást 8,17 milliárd forint vissza nem térítendő támogatásban részesítette. A magyar gazdaság gerincét az autóipar adja, az ágazatban 176 ezer ember dolgozik, 2017-ben 8000 milliárd forintot állítottak elő, innen származik az ország ipari termelésének csaknem egyharmada - ismertette a miniszter. Magyarország az autóiparban elért erős pozícióit szeretné megtartani, ezért mindent elkövetnek, hogy a jövőbe mutató technológiák érkezzenek az országba. Az SK Innovation Dél-Korea harmadik legnagyobb vállalata, Komáromba településével már három jelentős akkumulátorgyártó működik hazánkban, de a város ipari parkjában gyártja elektromos buszait a kínai BYD, és a közelben lévő Audi is megkezdte az autókat meghajtó elektromotorok gyártását - mondta a miniszter. Yoon Yea Sunnak, az akkumulátor-üzletág elnökének tájékoztatása szerint az üzemcsarnok 430 ezer négyzetméteres lesz. A tömeggyártást 2020-ban kezdik meg, ekkor a gyártott akkumulátorok kapacitása 7,5 GWh lesz, ami 250 ezer autót szolgál ki. A második ütem építését a megrendelések függvényében indítják el, kapacitása megfelel az első ütemének. A dél-koreai SK Innovation Zrt. 2017 novemberében jelentette be, hogy elektromos autókba használható lítium akkumulátorokat gyártó üzem építését tervezi a komáromi ipari parkban. A vállalat ezzel a beruházásával kíván betörni az európai piacra. A gyár építésének ünnepélyes indításán név szerint köszöntötték a BMW, a Daimler-Benz, a Ferrari, a Hyundai és a Renault képviselőit. Az SK Innovation megjelenésével Közép- és Kelet-Európában három dél-koreai cég készíthet majd akkumulátorokat elektromos autókba. (Portfólió, magyaridok.hu, kormány.hu/MTI)

Az Európai Bizottság cselekvési tervet mutatott be a gazdaság "kizöldítésére"

2018. március 8.

Cselekvési tervet mutatott be az Európai Bizottság a tisztább és fenntarthatóbb gazdaság megteremtésére. Közleményében a brüsszeli testület jelezte: sürgősen cselekedni kell, ugyanis évente körülbelül 180 milliárd euró további beruházás szükséges ahhoz, hogy az Európai Unió eleget tegyen a párizsi klímaegyezményben foglalt vállalásainak, például 40 százalékkal csökkentse 2030-ig az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását az 1990-es szinthez képest. A bizottság ütemtervet határozott meg, hogy megerősítse a finanszírozás szerepét a "környezeti és társadalmi célokat megvalósító gazdaság" kialakításában. Olyan pénzügyi rendszert kell létrehozni, amely támogatja az EU éghajlatügyi és fenntartható fejlesztési menetrendjét. Mindenekelőtt létre kell hozni a "közös nyelvet", egy olyan egységes uniós osztályozási rendszert, amely meghatározza, mi számít fenntarthatónak, s mely területeken képes a fenntartható beruházás a legnagyobb hatást kifejteni. Ezután uniós címkéket kell alkotni a "zöld pénzügyi termékek" számára az említett osztályozási rendszer alapján, amely lehetővé tenné a kritériumoknak megfelelő beruházások azonosítását. (hirado.hu, portfolio.hu, infostart.hu/MTI)

Az EP szigorítana az energiahatékonysági követelményeken

2018. március 6.



(korábbi fotó: nepszava.hu)

„Trialógus” zajlik - közölte Aradszki András, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium energiaügyért felelős államtitkára annak kapcsán, hogy az Európai Parlament jelentősen emelné a 2030-as energiahatékonyság-növelési és megújulóarány-értékeket. A Népszava szerint ez azt jelenti, hogy az elérendő értékekről és azok szabályairól jelenleg az Európai Parlament, az Európai Bizottság és a miniszterekből álló Európai Unió Tanácsa háromoldalú tárgyalásokat folytat. Miként Marnitz István megjegyezte: közülük kétségtelenül az Európai Parlament a legvérmesebb. Eszerint a mostani, 27 százalékos javítási követelményeket

mindkét tekintetben egyaránt 35 százalékra emelnék. Az energiahatékonysági cél bázisa 2005, a megújulók terén pedig a fogyasztáson belüli arány számít. A másik két testület az energiahatékonysági értéket 27-ről 30 százalékra emelné. Arról, hogy az új célokat a tagállamok kötelezése, avagy saját vállalásaik alapján ériék el, a vélemények megoszlanak, első körben ugyanakkor nyilván az önkéntes ajánlatokra kíváncsiak. Magyarország igen jól áll a 2020-ra szóló megújulóenergia-célok elérésében. Ezt jelentősen segítette az a - hazai kezdeményezésű - módszertanváltás, miszerint a tűzifahasználatot immár nem a vásárlások, hanem a felhasználás alapján becsülik, magyarán beleszámítják a lopott tüzelőt is. Ám 2020-tól gyökeresen változhat a helyzet: a lap információi szerint ugyanis a - kissé megszépítően biomasszának hívott - fa akkortól teljesen kikerülhet az uniós „megújuló” körből. Ez jelentős zuhanást okozhat a mintegy 14 százalékos hazai megújuló-arányban: jelenleg ugyanis a hazai megújulóenergia-felhasználás több mint fele alapul fán, illetve „szén-biomassza vegyes tüzelésen”. Aradszki András megerősítette: Magyarország e kérdésekre nem brüsszeli hatáskör-elvonásként tekint, de nyomon követi az egyeztetéseket. Hozzátette: nem a célérték az elsődleges, hanem az odáig vezető ív. Rögzítette: e tekintetben Magyarország csak a szén-dioxid kibocsátása (1990-es alapon számolt) 40 százalékos csökkentéséről szóló előírást tekinti irányadónak. Abban se fogadunk el semmilyen kötelezést, hogy ezt pontosan milyen intézkedésekkel ériük el - erre is kitért a cikk.

A hazai energiaszektor hírei

Határozat a téli rezsicsökkentés kiterjesztéséhez szükséges intézkedésekről

2018. március 10.

A kormány határozatot hozott a téli rezsicsökkentés kiterjesztéséhez szükséges intézkedésekről; a határozat a Magyar Közlönyben jelent meg. A kormány.hu/MTI felidézte: a miniszterelnök március 7-én, a Facebook-oldalára feltöltött videóban jelentette be, hogy téli rezsicsökkentésről döntött a kormány: minden család 12 ezer forintot jóváírhat a gázzámlájából. Orbán Viktor közölte, a kedvezményt megkapják a távfűtést használók is. Ennek részleteit Kósa Lajos, a megyei jogú városok fejlesztéséért felelős tárca nélküli miniszter tárgyalja meg az önkormányzatokkal - tette hozzá. A hagyományos módon fűtő, szén vagy

fát használó emberek esetében növelik az e célra szolgáló szociális pénzügyi keretet egymilliárd forinttal. Az intézkedés végrehajtásával Pintér Sándor belügyminisztert bízták meg. A közlönyben az olvasható: a kormány kiemelten fontosnak tartja, hogy a téli rezsicsökkentésből minden magyar háztartás részesüljön, ezért felkéri a megyei jogú városok fejlesztéséért felelős tárca nélküli minisztert, egyeztessen a távhőszolgáltatókkal arról, hogy a téli rezsicsökkentést kiterjeszthessék a távhőszolgáltatást használókra is. Ugyancsak Kósa Lajost kérték fel arra, hogy Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter bevonásával készítsen szabályozási javaslatot az említett egyeztetések alapján, és terjessze azt a kormány elé. Miután elkészült a szabályozási javaslat, Varga Mihály nemzetgazdasági miniszternek kell biztosítania a szükséges forrásokat ahhoz, hogy a téli rezsicsökkentést kiterjeszthessék a távhőszolgáltatást használókra is.

A kormány március 12-én tárgyal a távhővel fűtők téli rezsicsökkentését szabályozó rendeletről, amely alapján a szolgáltatók az áprilisi számlákban érvényesítik a 12 ezer forintos támogatást - mondta a megyei jogú városok fejlesztéséért felelős tárca nélküli miniszter budapesti sajtótájékoztatóján. (hirado.hu)

Nem dőlt meg a gázfogyasztási rekord

2018. március 7.



(fotó: mekh.hu)

Nem dőlt meg a 2005-ben mért abszolút gázfogyasztási rekord, de még a tavalyi csúcs sem az elmúlt napokban tapasztalt extrém hidegben - közölte a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal az MTI megkeresésére. Ez alapján írta az mfor.hu, az nrgreport.com, a Napi, a lokal.hu, a vs.hu, a Privátbankár: az ország idei téli földgázfogyasztása múlt év február 27-én volt a legnagyobb, meghaladta a 66,5 millió köbmétert, de másnap is csak kevéssel maradt ez alatt. Ugyanakkor 2017. január 10-én elérte a 69,8 millió köbmétert a napi fogyasztás, ez volt a tavalyi maximum. A valaha mért maximális országos földgázfogyasztás 89,5 millió köbméter volt 2005. február 9-én. A MEKH adatai szerint 2006 óta a három téli hónapot nézve a 2007-2008-as télen mérték a

legmagasabb felhasználást, 5,4 milliárd köbmétert. Hideg volt a 2009-2010-es és a 2010-2011-es tél is, az országos földgázfogyasztás mindkét időszakban meghaladta a 4,9 milliárd köbmétert. A tavaly december és idén február közötti három hónap fogyasztásának végleges adatai még nincsenek meg. A hazai földgázrendszer betáplálási kapacitása napi 197,2 millió köbméter, az ellátásbiztonság műszaki háttere megfelelő - hangsúlyozta a MEKH.

Túteljesítette vállalásait a Virtuális Erőmű Program

2018. március 6., 7.



(fotó: virtualiseromu.hu)

Már 2018-ra elérte a 2020-ra kitűzött energiamegtakarítási értékeket a Virtuális Erőmű Program (VEP) - mondta a programot működtető Magyar Innováció és Hatékonyság Nonprofit Kft. (MI6) ügyvezetője Budapesten, a nemzetközi energiatakarékossági világnapon megrendezett díjátadón. A Magyar Hírlap, a Magyar Idők/MTI beszámolójában Molnár Ferenc felidézte: a 2011-es induláskor azt tűzték ki célul, hogy a programhoz csatlakozók egy 200 megawattnyi erőmű termelésének megfelelő energiamegtakarítást érjenek el 2020-ig, amit már sikerült túteljesíteni. Bejelentette azt is, hogy 2030-ra a paksi utáni második legnagyobb erőműnek megfelelő méret elérése az új cél. Beszámolt arról, hogy küszöbön áll a magyar módszertani innováció angliai bevezetése, ami várható Svédországban és további európai országokban is. Marczinkó Zoltán István, a Nemzetgazdasági Minisztérium vállalati kapcsolatokért felelős helyettes államtitkára hangsúlyozta: a VEP céljai összhangban állnak a magyar kormány törekvéseivel, gazdaságpolitikai irányelveivel. Az energiahatékonyság kapcsán kiemelte: a kormány több éve dolgozik az elektromos közlekedés fejlődését szolgáló szabályozáson, amelyet a Jedlik Ányos tervben és a hozzá kapcsolódó cselekvési tervben rögzítettek. Egyebek mellett olyan lépéseket határoztak meg, mint az elektromos közlekedéshez tartozó infrastruktúra kiépítése, illetve a jogi szabályozási környezet megteremtése.

A Magyar Innováció és Hatékonyság Nonprofit Kft. tájékoztatása szerint a VEP 2011-es indulása óta már több ezer vállalkozás, száznál is több önkormányzat, illetve önkormányzati szövetség, több száz iskola és több tízezer diák csatlakozott. Az éves energiamegtakarításokat a program átszámolja erőművi kapacitásra, vagyis meghatározza, hogy mekkora erőműre nincs szükség a megtakarítás eredményeként. Az egyes szervezetek megtakarításaiból virtuális erőmű épül, amelynek célja egy nagy, fosszilis - tipikusan gáz-, szén- vagy olajalapú - erőmű kiváltása. Az új, 2030-as célérték eléréséhez új e-mobilitási "erőművi blokk" létesül, és decentralizált "helyi erőművek" építése is elkezdődik a megyék és települések közreműködésével.

Sokkal több energiát fogyaszt az ország, mint amennyit kellene

2018. március 6.



(plakát: mehi.hu)

Míg az európai országok energiafogyasztása folyamatosan csökken, Magyarorszáé nő, mert főként a lakosságnál hiányoznak a felhasználás hatékonyságának növelését ösztönző programok - nyilatkozta a Magyar Energiahatékonysági Intézet Nonprofit Közhasznú Kft. vezetője a Magyar Nemzetnek. Szalai Gabriella Illés Józsefnek elmondta: a korábbi stagnálást követően 2015-ben és 2016-ban nőtt az ország energiafogyasztása. A 2016-ban felhasznált 1072 petajoule energia mintegy 55 százaléka importból származott, beszerzése a GDP négy százalékát vitte el. Kifejtette: uniós összehasonlításban a magyar gazdaság nagymértékben energiaigényesnek számít, egységnyi GDP termeléséhez 2015-ben az Európai Unió 28 tagállamának az átlagánál 86 százalékkal több energiát használt fel, és nem csupán a hagyományosan energiaigényes iparban. A szolgáltatási szektor egységnyi GDP előállításához szükséges energiaigénye is csaknem a kétszerese volt Magyarországon az Európai Unió átlagának. Szerinte a lakossági fogyasztás csökkentése érdekében kulcsfontosságú lenne a lakásállomány energetikai felújítása, miután a 4,4 millió lakás kétharmada elavult. A szakmai szervezet vezetője megismételte: a kormánynak a mostaninál lényegesen több pályázati lehetőséget kellene biztosítania a lakások felújítására. Az ingatlanok felújításával a lakosság által felhasznált energia 40-50 százaléka megtakarítható lenne. Szerinte azonban a

kormányzat nem fordít elegendő figyelmet a korszerűsítések támogatására, ezért nem látszik biztosítottak a nemzeti épületenergetikai stratégiában 2020-ra megjelölt energiamegtakarítási célok teljesülése sem. Az energia hatékonyabb felhasználása olyannyira fontos, hogy még megújuló forrásokat is csak akkor éri meg igazán alkalmazni, ha azt megelőzően az ingatlanokat korszerűsítették, vagyis kevesebbet fogyasztanak, mint korábban - figyelmeztetett a szakértő.

Külföldi energiaszektor

Rákapcsolták a hálózatra a Leningrád-2 atomerőmű első új blokkját

2018. március 9.



(korábbi fotó: ria.ru)

Szinkronizálták az elektromos hálózattal a Leningrád-2 atomerőmű első új blokkját - közölte a TASZSZ orosz hírügynökség. A négyórás rákapcsolás a minimális 240 MW-os minimális teljesítményen történt, ami alatt a blokk mintegy 1 millió kilowattóra energiát termelt. Az „új, szupererős” leningrádi energiablokk megkezdte az áramtermelést - jelentette ki Alekszej Lihacsov, a Roszatom vezérigazgatója. A Leningrád-2 atomerőmű első új blokkjába a 3+ generációt képviselő VVER-1200 típusú reaktort építették be, ez a második működő modell Oroszországban a 2016-ban beindított a Novovoronyezs-2 után. Ilyen típusú reaktorokkal szerelik majd fel a két új paksi blokkot is. (Napi, nrgreport.com, vg.hu/MTI)

Ismét termel majd a világ egyik legidősebb atomerőműve Svájcban

2018. március 6.



(fotó: swissinfo.ch)

Három évvel a mintegy ezer potenciális hiba felfedezése után ismét hálózatra kapcsolják a svájci Beznau atomerőmű 1-es blokkját. A svájci atomenergia felügyelet, az ENSI jelentése szerint az atomerőmű üzemeltetője, az Axpo hitelt érdemlően bizonyította, hogy a reaktorblokk nyomásálló acélburkolatában felfedezett anyaghibák nem jelentenek biztonsági kockázatot - erről a portfolio.hu, a Napi, az nrgreport.com, az OrientPress, a ProfitLine/MTI is beszámolt. Az üzemeltető március végén tervezi ismét hálózatra kapcsolni a világ egyik legrégebben működő atomreaktorát. A német határ közelében fekvő Beznau 1 reaktort 1969-ben kapcsolták először hálózatra és a tervek szerint 2030-ig fog áramot termelni. A később készült Beznau 2 blokk nyomásvédő burkolatában nem találtak anyaghibákat. Svájcban öt atomerőmű működik határozatlan idejű üzemeltetési engedéllyel, vagyis addig termelhetnek áramot, ameddig a felügyelet szerint biztonságosnak minősülnek. Az Axpo tájékoztatása szerint telente az atomerőművek fedezik az ország áramfelhasználásának felét. A Beznau atomerőmű egyes blokkjának leállítása a termelési kapacitás pótlását szolgáló áramvásárlásokkal együtt 350 millió svájci frank többletköltséget okozott.

A Gazprom értesítette a Naftogazt a szerződés felbontásának megkezdéséről

2018. február 5.



(fotó: gazprom.ru)

Az orosz gázcég hivatalosan értesítette az ukrán Naftogazt, hogy a stockholmi döntőbírószágon megkezdte a gáztranzit-szerződések felbontását - közölte újságírókkal Alekszej Miller, az orosz állami gázipari vállalat vezetője. Orosz sajtóforrások szerint a szerződésbontás akár egy évig is elhúzódhat. A stockholmi döntőbírószágot február 28-án arra kötelezte a Gazpromot, hogy fizessen 2,56 milliárd dollárt a Naftogaznak, amiért alulteljesítette a szerződésben vállalt tranzitszállításokat. A Gazprom közölte: nem ért egyet az ítélettel, és a törvényes eszközökkel megvédi jogait. A TASZSZ orosz állami hírügynökség szerint Oroszország és Ukrajna (a Gazprom és a Naftogaz) 2009-ben két, 10 évre szóló szerződést kötött: egyet az Ukrajnába és egyet az Ukrajnán

keresztüli gázszállításra - ismertette a Privátbankár, a Napi, az mno.hu, a karpatinfo.net az MTI alapján. Az első alapján Ukrajna 2009-ben 40 milliárd köbméter, 2010-től pedig évi 52 milliárd köbméter gázt kapott volna. A Naftogaz 2012-től nem vette ki a vezetékből a szerződésben foglalt mennyiséget, 2015-től pedig Kijev egyáltalán nem vásárol orosz gázt, a szükséges mennyiséget fordított európai szállításból szerezte be. 2014 nyarán - az ukrajnai politikai fordulat és a Krím orosz elcsatolása után - a Gazprom és a Naftogaz kölcsönösen beperelte egymást. Ukrajna visszamenőlegesen követelte a gázár csökkentését, a különbözet visszatérítését, valamint a "vedd és vidd" formula feltételeinek megváltoztatását, Oroszország pedig a már leszállított gázért, valamint a 2012 óta fel nem használt keretért járó fizetséget próbálta meg behajtani. A stockholmi döntőbíróóság tavaly decemberben 2 milliárd dollár kifizetésére kötelezte a Naftogazt a 2014-ben és 2015-ben leszállított gázmennyiségért, valamint 52-ről 5 milliárd köbméterre csökkentette az éves gázszállítás mennyiségét. A "vedd és vidd" alapon történő vásárlás feltételeit a bíróság a kvóta 80 százaléka, vagyis 4 milliárd köbméter esetében a szerződés lejártáig (2019 végéig) fenntartotta. Ez a feltétel 2018 eleje óta hatályos. A bíróság elvetette a Naftogaz Gazprommal szembeni túlfizetési keresetének nagy részét, az árat csak a 2014 második negyedévi szállításokkal kapcsolatban csökkentette, ezer köbméterenként 485-ről 352 dollárra. A TASZSZ szerint a Naftogaz arra számított, hogy a visszamenőleges árváltoztatást 2011 májusától sikerül elérnie. A tranzitszerződésben a Naftogaz és a Gazprom arról állapodott meg 2009-ben, hogy Oroszország évi 110 milliárd köbméter fölgázt pumpál át Ukrajnán keresztül Európába. Az egyezmény arról is rendelkezik, hogy a mennyiséget évente konkretizálják a Gazprom európai kötelezettségeitől függően. A Naftogaz 17 milliárd dollárt követelt a Gazpromtól amiatt, hogy az orosz vállalat nem teljesítette a szerződésben foglalt tranzitszállítást, valamint igényelte az orosz gáz ukrajnai feltételeinek és tranzittarifájának felülvizsgálatát. A stockholmi döntőbíróóság arra kötelezte a Gazpromot, hogy 4,7 milliárd dollár utófizetéssel kárpótolja a Naftogazt (az összeg a keresztkövetelés kielégítése után 2,56 milliárdra csökkent). A Gazprom emellett közölte, hogy a bíróság elutasította a Naftogaznak azt az igényét, hogy emeljék a tranzittarifát, és a szállítási szerződést az ukrán törvényeknek megfelelően módosítsák.

Ukrajna kompenzációt követel Oroszországtól

2018. március 5.



(fotó: naftogaz.com)

Ukrajna követeli, hogy Oroszország térítse meg neki azt a 34 százalékos árkülönbözetet, amivel drágábban kellett sürgősen földgázt vásárolnia európai uniós országoktól, mint amennyiért a stockholmi választott bíróság döntése alapján a Gazprom orosz állami vállalatnak kellett volna március 1-jétől szállítania - közölte Jurij Vitrenko, a Naftogaz ukrán gázvállalat kereskedelmi igazgatója a Facebookon. Az ukrán igényről hivatalosan értesítették az orosz felet. Az UNIAN ukrán hírügynökség beszámolója szerint az orosz vállalat beleegyezett abba, hogy márciusban fél milliárd köbméter gázt szállít Ukrajnának a stockholmi bíróság által meghatározott, ezer köbméterenkénti 238,55 dolláros áron. A szállítmányt az orosz cég előre kiszámlázta Ukrajnának, és azt az ukrán fél előre ki is fizette. A Gazprom a szerződésben meghatározott időpontban, március 1-jén nem kezdte meg a szállítást, ráadásul kritikus mértékben, mintegy 20 százalékkal csökkentette a nyomást az ukrainai vezetékben, amelyen uniós országoknak szállít gázt Oroszország. Emiatt Ukrajna arra kényszerült a melleleg rendkívül hideg időben, hogy saját szükségletei fedezése és az EU-ba irányuló teljes tranzitszállítmányok eljuttatása érdekében sürgősen magasabb áron vásároljon földgázt uniós államoktól. Ez pedig - Petro Porosenko államfő tájékoztatás alapján - ezer köbméterenként 250-300 dollárba került Ukrajnának, sőt némely szállítmány ára elérte az 500 dollárt is. A Naftogaz szerint március 3-ig egy hét alatt 7,5 százalékkal, azaz 783 millió köbméterrel csökkent az ukrainai tározókban a gáz mennyisége, 10,425 milliárdról 9,642 milliárd köbméterre. Az ukrán vállalat emlékeztetett arra, hogy a 2018-as évet ötéves rekordmennyiségű, 14,7 milliárd köbméter felhalmozott gáztartalékkal kezdte. Tavaly októberben, a fűtési szezon kezdetekor 16,8 milliárd köbméter gáz volt az ukrán állam tározóiban (magyarhirlap.hu, napi, tozsdeforum.hu, nepszava.hu/MTI).

A román Transgaz cáfolja, hogy Magyarország érdekeit szolgálja

2018. március 8.

A román gázhálózatot üzemeltető állami vállalat, a Transgaz közleményben cáfolta azokat az ellenzéki vádakat, melyek szerint a bolgár-román-magyar-osztrák (BRUA) gázfolyosó fejlesztése Magyarország érdekeit szolgálja. A Transgaz leszögezte: a BRUA-folyosó megvalósítása román nemzeti érdek, amely megkerülhetetlen szereplővé teszi Romániát az Európai Unió gázpiacán, a projektet az egymást váltó román kormányok mindegyike vállalta és az Európai Unió is határozottan támogatja. A román gázszállítási rendszerüzemeltető rámutatott: a sajtóban megkérdőjelezett kapacitáslekötési eljárás elengedhetetlen feltétele volt a projekt folytatásának, mert a Transgaz csak a vezeték kihasználtságát garantáló lekötésekre alapozva kezdheti meg a BRUA-projekt második szakaszának megvalósítását. A 2020-ig lezáruló első szakaszban Románia vállalta, hogy megteremti évi 1,75 milliárd köbméternyi gáz Magyarországra, illetve 1,5 milliárd köbméternyi gáz Bulgáriába szállításának műszaki feltételeit és saját területén egy új, 478 kilométer hosszú vezetékét épít a dél-romániai Podisortól a bánági Temesrékásig (Recas). A BRUA-folyosó új romániai vezetékét csak a projekt második, 2022-re elkészülő fázisában építenék tovább Temesrékástól az ötven kilométernyire lévő Arad megyei újpanádi (Horia) gázelosztó pontig, ahonnan a magyar és román gázhálózatot összekötő vezeték indul Csanádpalotára. Ekkora tervezik azt is, hogy a jelenleg évi 1,75 milliárd köbméter kapacitású magyar-román gázvezeték kapacitását kibővítik évi 4,4 milliárd köbméterre. Románia és Magyarország földgázszállító rendszerét 2010-ben kötötték össze egy határkeresztező vezetékkel. A jelenleg létező berendezések azonban gyakorlatilag csak a Magyarországról Románia felé történő gázszállítást teszik lehetővé, a BRUA-projekt részeként viszont Románia kötelezettséget vállalt arra, hogy megteremti a Magyarországra (és Bulgáriába) irányuló gázexport műszaki feltételeit is.

Romániában Szijjártó Péter február eleji bukaresti látogatása óta az ellenzéki médiumok és a jobbközép ellenzéki pártok magyarellen es előítéletekre alapozva támadják a szociálliberális kormánykoalíciót, mivel a magyar külgazdasági és külügyminiszter bejelentéséből szeretek tudomást róla, hogy magyar cégek nyerték meg a román-magyar gázvezeték kapacitáslekötési eljárását, és így - értelmzésük szerint - Magyarországra fog kerülni a kitermelésre váró fekete-tengeri gáz jelentős része.

Autógáz-terminált épített a MOL Románia a Bihar megyei Mezőtelegden

2018. március 7.

LPG-terminált épített több mint 2,3 millió eurós beruházással a MOL Románia a Bihar megyei Mezőtelegden (Tileagd). A MOL Csoport romániai leányvállalata közölte: az új, több mint tízezer négyzetméteres területen lévő terminálhoz négy LPG-tartály tartozik, ezek összes tárolókapacitása 600 köbméter. A 30 kilotonnás éves kapacításra tervezett berendezés teljesen automatizált, számítógéppel vezérelt töltőrendszerrel van felszerelve, megfelel valamennyi munkavédelmi és környezetvédelmi előírásnak. Az autógáz-terminál a MOL már meglévő mezőtelegdi telephelyét egészíti ki, amely a MOL Románia töltőállomás-hálózatának mintegy felét, valamint a társaság nagykereskedelmi partnereit látja el üzemanyaggal. (Autópro/MTI)

Hírek röviden

2018. március 9.

Lajkó Félix és Balázs János improvizációs estjét láthatja a közönség az MVM Koncertek sorozatban március 21-én, szerdán este fél nyolctól a Zeneakadémia Nagytermében. Balázs János és Lajkó Félix közös estjén az improvizációé lesz a főszerep. (azongora.hu, bdpst24.hu)

2018. március 6.



(fotó: foldoraja.hu)

Megújult a WWF Föld órájának üzenete: a kezdeményezés ezúttal a természeti értékekre hívja fel a figyelmet. A „Kapcsolódj a Földhöz!” mottóhoz új szimbólum is társul: a kapcsolódás egyik legismertebb jelképe a wifijel. Első lépésként arra kérik az embereket, hogy csatlakozzanak a Föld órájához: március 24-én, 20:30-kor egy órára kapcsolják le a villanyt. Ezt még három felhívás követi majd, amelyről a foldoraja.hu weboldalon, valamint a WWF Magyarország Facebook-oldalán lehet tájékozódni. (ma.hu/MTI)

Összeállította: László Judit

