

Tartalomjegyzék

MVM

Kiemelkedően sikeres évet zárt az MVM Csoport	2
Új leányvállalat a paksi bővítéshez	2
Cégösszevonás az MVM-nél	3
MVM: oldás és kötés	3

Cégcsoport

Az atomerőmű biztonsági övezetének felülvizsgálata - közmeghallgatás	4
Kiállítás Bécsben a paksi atomerőműről	5
Budapesti tanácskozás a jövő atomerőműveiről	5
Tízből hét vállalkozás váltana energiaszolgáltató	6
MVM Partner a versenyképességért	6
Névkereső kerecsenfiókáknak	7

Szponzorálás

Tűzvirág Paksról	7
------------------	---

Hazai energiaszektor

Érvek az atom- és a megújuló energia mellett	8
Kovács Pál államtitkár marad - megszűnt az összeférhetlenség	9
Érvelnek a kapcsolt erőművek	9
Döntött a kormány az új adókról – bejelentés és pontosítás	10-11
Távközlési cégek: nem kiszámítható bevétel a percalapú telefonadó	11
Mégsem lesz pótdíj a sárga csekk miatt	12
Energiamenedzsment a Telekomtól	12

Alternatív energia

Magyar diákok versenyben	13
A világ legnagyobb napelem-parkja Szerbiában	13

Külföldi energiaszektor

Drága mulatság, ha sokáig csúszik az atomerőmű építése	14
Az RWE csökkenő eredményei	14
Ismét felvetődött: kiszállhat a Nabuccóból az RWE – követi a Molt?	15
A BP ütheti ki a Nabuccót	16
Atomenergiára voksol az új román kormányfő	16
Keresztülhúzzák a Mol terveit? – Európa és a palagáz	16-17
Spórolni fog a világ egyik leghíresebb felhőkarcolója	17

Hírek egy mondatban

18

Hírek az MVM-ről

Kiemelkedően sikeres évet zárt az MVM Csoport

Május 9.,10.



Történetének egyik legsikeresebb évét zárta az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. és az általa irányított társaságcsoporthoz, annak ellenére, hogy az energetikai iparágat világszerte recesszió sújtja. A tavalyinál mintegy 100 milliárd forinttal magasabb, csaknem 650 milliárd forintos konszolidált árbevétel mellett 61 milliárd forintos, adózás előtti eredményt ért el. A május 9-én tartott közgyűlés döntése értelmében az MVM Zrt. részvényenként 400 forint, összesen 10 milliárd forint osztalékot fizet. Az adózott eredmény fennmaradó része eredménytartalékba kerül. (Híradó, vg.hu)

Új leányvállalat a paksi bővítéshez

A Magyar Villamos Művek új leányvállalatot alapít, amely az atomerőmű tervezett bővítését előkészítő Lévai Projekt feladatait végzi majd - a tulajdonosok döntéséről az MTI-t tájékoztatta a cég. Az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. júniusban alakul meg, és folytatni fogja az új atomerőművi blokkokhoz kapcsolódó elemzést, döntés-előkészítést és engedélyeztetést. A céget 9 milliárd forintos alaptőkével hozzák létre - ezt a napi.hu írta. Az új leánycég feladata lesz, hogy a beruházás minden lényeges aspektusát megvizsgálja, hogy a részletes tanulmányok, értékelések alapján felelős döntés születhessen az új paksi blokk(ok) megépítéséről.

*Az MVM új leányvállalataival megjelent több területen is: az MVM NET Zrt. vette át az Elektronikus Kormányzati Gerinchálózat üzemeltetését, míg a Magyar Gáz Tranzit Zrt. irányítja a regionális ellátásbiztonságot erősítő magyar-szlovák összekötő földgázszállító vezeték hazai szakaszának megépítését. Jó ütemben halad a földgázszállítást tovább diverzifikáló AGRI projekt előkészítése és folyamatban van a társaságcsoporthoz belépése a Déli Áramlat projektbe. **Ha a Gazpromnál megszületik a határozat a Déli Áramlat építéséről, akkor elindulhat a gázvezeték megvalósítása, erre pedig valószínűleg még az idén sor kerül - mondta Baji Csaba, az MVM elnökvézerigazgatója a közgyűlést követő sajtótájékoztatón.** A Magyar Nemzet kérdésére hozzátette: az állami energiacég jelenleg is tárgyalásokat folytat a*

Déli Áramlat magyarországi résztvevőjével, a Magyar Fejlesztési Bankkal a pénzintézet részesedésének megvásárlásáról.

Cégösszevonás az MVM-nél

Május 10.



(fotó: mvm.hu)

Júliustól összevonja energia kis- és nagykereskedelmi cégét az MVM Zrt. - mondta Kóbor György gazdasági vezérigazgató-helyettes a társaság sajtótájékoztatóján. Az MVM Trade Zrt. az MVM Partner Zrt.-be olvad, ezt a Gazdasági Versenyhivatal és az Energia Hivatal is jóváhagyta. Az átszervezés a párhuzamosságok megszüntetését, az irányítás egyszerűsítését szolgálja - indokolta a döntést Kóbor György a Napi Gazdaságnak. Az MVM-csoport növekedését a vezérigazgató-helyettes szerint továbbra is leginkább a gázkereskedelem hajthatja. Az MVM nemrégiben ajánlattételi felhívást tett közzé, amely összesen 300 millió köbméter gázt érint, erre távhőszolgáltatók és közintézmények jelentkezhetnek. **Az MVM korábbi terveinek megfelelően elindítja külföldi kereskedelmi irodáit** - idén Horvátországban, Lengyelországban, Romániában és Szlovéniában hoz létre irodát, Szerbiában pedig már működik is - hangsúlyozta Baji Csaba elnök-vezérigazgató. A vállalat idén 4 milliárd forintot kíván spórolni működési költségein, tavaly 200 fővel csökkentette dolgozói létszámát.

MVM: oldás és kötés

Május 8.

Ezzel a címmel közölt cikket a Manager Magazin. A havilap információi szerint a **könnyvizsgálói szakma legnagyobbjai világítják át az MVM-et és leányvállalatait azt kutatva, milyen szervezeti forma szolgálja leginkább a csoport növekedési stratégiáját.** A magazin érdeklődésére Felkai György kommunikációs igazgató a következőket mondta: „Valóban megindult a gondolkodás az MVM Csoport irányításának korszerűsítéséről. Terveink szerint év végére jutunk el olyan állapotba, amikor el lehet dönteni, milyen fő irányba haladjunk tovább.” Az integrált vállalatirányítási rendszerre való átállás kapcsán a lap idézi az MVM 2030-ig szóló stratégiáját, miszerint a csoport 2013 végéig

átfogó és intenzív működésfejlesztési és költséghatékonysági programot kíván végrehajtani.

A cégcsoport hírei

Az atomerőmű biztonsági övezetének felülvizsgálata - közmeghallgatás

Május 7.

Felülvizsgálja a paksi atomerőmű biztonsági övezetét az Országos Atomenergia Hivatal, a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolója esetében pedig meghatározza a zóna nagyságát. A témáról a múlt héten közmeghallgatást tartott a nukleáris hatóság Pakson - erről előzetesen beszélt a távirati irodának Rónaky József, a hivatal főigazgatója. A biztonsági övezet minimális méretét jogszabály írja elő, ami az atomtörvény módosítása után megváltozott, ezért a nukleáris hatóság államigazgatási eljárást indított a felülvizsgálatra.



(fotó a közmeghallgatásról a baon.hu honlapon)

A Pakson megépült Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójának egyelőre nincs külön kijelölt biztonsági övezete, így ezt most határozzák meg. Az atomerőmű biztonsági övezete a korábbi szabályozás szerint 3 kilométer, de egy új rendelet szerint a minimális kiterjedés 500 méter. Az üzemeltetők (a Paksi Atomerőmű Zrt.-t és a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft.) 500 méteres biztonsági övezet kijelölését javasolták, amit azzal indokoltak, hogy a minimálisan előírt mérték sem sugárvédelmi, sem biztonsági szempontból nem jelent kockázatot. Mindezt és a lakossági fórumon elhangzottakat figyelembe véve a hivatal dönt a biztonsági zónáról - közölte Rónaky József. Az övezetben a törvény tiltja vagy korlátozza például az építési munkát, az állattartást, az ipari tevékenységet, ezért az ott élők korábban többször kezdeményeztek felülvizsgálatot. Rónaky József azt mondta, hogy erre nincsenek nemzetközi előírások, a gyakorlat pedig változó. (napi.hu)

Május 11.

Dunaszentbenedek és Uszód kikerülhet a paksi atomerőmű biztonsági övezetéből. Ha megszületik a rendelkezés, akkor az érvényben lévő építési tilalmat is feloldhatják az érintett ingatlanokon – így számolt be a baon.hu a közmeghallgatásról. A Duna Kör képviselőjében dr. Nagy Antal felvetette: a „zöldek” abban bíztak, hogy megszűnik a nukleáris erőmű, de mint hírlík:

bővíteni akarják a blokkok számát. Azt viszont örömmel nyugtázta a környezetvédő, hogy az atomerőmű - normál üzemeltetésben - nem veszélyes az emberekre.

Kiállítás Bécsben a paksi atomerőműről

Május 8.



(fotó: Kovács Pál államtitkár a kormány.hu honlapon)

Kovács Pál államtitkár és Denis Flory, a NAÜ főigazgató-helyettese nyitotta meg **a magyar ENSZ Képviselőt, a szaktárca és az MVM Csoport közös tárlatát az osztrák fővárosban, amely május 18-ig látható.** Az atomerőmű a legolcsóbban termel áramot és nem növeli az üvegházhatású gázok mennyiségét. A négy blokk üzemelésével csaknem annyi oxigént takarítunk meg, mint amennyit az összes magyarországi erdő termel egy év alatt - mondta az államtitkár, hozzátéve: az üzemidő meghosszabbításának jelenleg nincs reális, az ellátás biztonságát garantáló alternatívája. A megnyitón részt vett a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség főigazgatója, aki júniusban Budapestre látogat. **Magyarország Kovács Pál személyében tagot delegál a NAÜ Kormányzó Tanácsába.** A tagsághoz kapcsolódó tárlat elsősorban diplomatáknak és politikusoknak fogalmazza meg az átláthatóság és bizalom növelésének üzenetét a nukleáris energia békés célú alkalmazásában. (kormány.hu)

Budapesti tanácskozás a jövő atomerőműveiről

Május 11.



(közös fotó az oah.hu honlapon)

A múlt héten a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség, az Európai Bizottság petteni kutatóintézete, a német reaktorbiztonsági kutatóintézet és az Országos Atomenergia Hivatal rendezésében **a továbbfejlesztett és innovatív atomerőművek biztonságáról tanácskoztak a szakemberek Budapesten.** 5 nap alatt 20 előadás hangzott el például a III+ és a IV. generációs reaktorok integrált biztonsági elemzési módszeréről, az európai nátriumhűtésű gyorsreaktorokról, a magas hőmérsékletű gázhűtésű reaktorok biztonságáról, a gyorsreaktorok

fizikájáról. Közép- és Kelet-Európa 11 országából érkeztek szakemberek a rendezvényre, amelyről az Atomenergia Hivatal számolt be a honlapján.

Tízből hét vállalkozás váltana energiaszolgáltatót

Május 9.



(fotó: mvm.hu)

Az MVM Partner energiapiacot kutató programjában a Policy Agenda azt vizsgálta, hogy a kis- és középvállalkozások miképpen vélekednek a liberalizált energiapiacról. **A megkérdezett cégvezetők a közepesnél gyengébbnek ítélték a versenyt a villamosenergia-kereskedők között.** Erős versenyt csak alig 9 százalékuk tapasztal. A vezetők mintegy harmadagyenge versenyt tapasztal, ötödük szerint egyáltalán nincs verseny. Ennek legfőbb oka, hogy nincs intenzív kapcsolat a kereskedők és a kisvállalkozók között, ezért nincsenek tisztában a lehetőségekkel. A következő fél évben a megkérdezett vállalatok több mint egytizede tervezi, hogy más villamosenergia-kereskedőhöz szerződik. A váltás fő oka a kedvezőbb ár, illetve a jobb szolgáltatás. **A piaci lehetőségeket mutatja, hogy a cégvezetők csaknem 60 százaléka jelezte: elgondolkodna a szolgáltató-váltáson, ha ismerné a feltételeket.** A kkv-k 46%-a számára választási szempont, hogy magyar tulajdonú kereskedőtől vásároljon áramot. (atv.hu)

MVM Partner a versenyképességért

Május 7.

A Vállalkozók és Munkáltatók Országos Szövetsége által alapított VOSZ-BESZ Zrt. öt nagyvállalattal - köztük az MVM Partner Zrt.-vel - írt alá együttműködési szerződést. Eszerint a hazai kis- és középvállalkozások beszerzéseiknél olyan árkedvezményhez jutnak, amelyet eddig csak nagyvállalatoknak kaptak. Mindez javítja a versenyképességet. A rendszerhez az MVM Partneren kívül a Vodafone, a Porsche Hungária, a Shell és a Gablini-csoport csatlakozott. A most kötött megállapodásokon kívül további beszerzési területeket vonnak be a kedvezményes körbe - mondta Szűcs Péter, a VOSZ-BESZ vezérigazgatója. Számításuk szerint 2013 végéig 60 ezer vállalkozás

csatlakozik hozzájuk, és 38 milliárd forintot takaríthatnak meg kedvezményes beszerzéssel. (hvg.hu/MTI)

Május 10.

A Világgazdaság szerint akár az ipari nagyfogyasztókéval azonos árkedvezményt is elérhetnek az MVM Partner Zrt. majdani kis- és középvállalkozó ügyfelei. Az új vevőkör elérését célzó marketing és értékesítési konstrukció már elkészült. Kifejezetten jól járhat tehát az a kkv, amelyik nagyfogyasztói áron juthat áramhoz az MVM Partnertől, más kérdés, hogy az utóbbinak meddig éri meg lemenni az árral.

Névkereső kerecsenfiókáknak



(fotó: facebook.com/mavir)

Május 16-áig lehet gondolkodni a neveken! Már majdnem 2000 szurkolója van a MAVIR Ragadozómadár-fészkek megfigyelésnek. A rajongókat versenyre hívták a Facebook-on, pályázaton kereshetnek nevet a kikelt kerecsensólyomfiókáknak. A nyertesek részt vehetnek a gyűrűzés eseményén. Egyelőre nem ismert a védett madárfiókák neve, ezért két fiú- és két lánynevet várnak, lehetőség szerint olyat, amely például utal a nemzetiségre, hiszen a kerecsensólymokat külföldön is megfigyelik vándorlásaik során. (facebook.com/mavir)

A szponzorálás hírei

Tűzvirág Paksról

Május 10.



(fotó: tuzvirag.hu)

Nagy sikerrel mutatta be új műsorát a paksi Tűzvirág Táncegyüttes. Az idei gálán uráli összeállítást is színpadra vittek. Az 1980-ban alapított Tűzvirág Táncegyüttes fenntartója Paks önkormányzata, kiemelt fenntartója és támogatója az MVM Paksi Atomerőmű Zrt., munkáját a város oktatási és kulturális intézményei támogatják. (Tolnai Népújság)

A hazai energiaszektor hírei

Érvek az atom- és a megújuló energia mellett

Május 11.,12.



(fotó: greenfo.hu)

A hatékonyság növelése a megújuló és az atomenergia alkalmazásával körvonalazódik hosszú távon - hangsúlyozta Kovács Pál energiaügyi államtitkár egy szakmai tanulmány budapesti bemutatóján. A Károly walesi herceg által alapított University of Cambridge Programme for Sustainability Leadership vezetésével készült munka Bulgáriában, Csehországban, Magyarországon és Romániában vizsgálta a megújulóknak rejlő lehetőségeket. A tanulmányírók szerint nagyobb projektekre célszerű összpontosítani, a zöldipart pedig úgy kell fejleszteni, hogy a helyi előnyök megjelenjenek benne. Célszerűnek tartják a köz- és magánszféra együttműködését is. Kaderják Péter, a tanulmány készítésében közreműködő Corvinus Egyetem Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont igazgatója szerint **a megújuló energiaforrások elterjedéséhez kiszámítható szabályozás és finanszírozás szükséges** - erről számolt be a Tőzsdefórum. A Piac és Profit idézte a tanulmányíró csoport vezetőjét, Sandrine Dixon-Declève-t: szerinte **a nagy zöldenergia-beruházásokra nem szeret Magyarországra jönni a tőke**, például a zárt piac, a bonyolult engedélyezési eljárások miatt, vagy azért, mert a költségeket a fogyasztókra hárítják.

Május 12.

A vártnál sokkal gyorsabban tör előre a napenergia Európában. Elsősorban a támogatásoknak, illetve a meredeken csökkenő technológiai költségeknek köszönhetően 2011-ben minden energiaforrás közül a napenergiát kihasználó kapacitásokat telepítették a legnagyobb mennyiségben - derült ki az európai iparági szövetség, az EPIA jelentéséből. (napi.hu)

Kovács Pál államtitkár marad - megszűnt az összeférhetetlenség

Május 10.

Lemondott a Magyar Szénhidrogén Készletező Szövetség igazgatótanácsi elnöki posztjáról Kovács Pál államtitkár. Az államtitkári kinevezése óta felvett javadalmazást hiánytalanul visszatéríti - közölte a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium. Ő maga kezdeményezte a felülvizsgálatot, melynek eredménye szerint az állami politikai vezetői beosztás nem egyeztethető össze az MSZKSZ igazgatótanácsi elnökségével. A közlemény kitért arra is: Kovács Pál korábban állásfoglalást kért a két poszt összeegyeztethetőségéről, amelynek alapján úgy tudta, hogy ezeket egyidejűleg is betöltheti. Eljárásának jóhiszeműségét igazolja, hogy az elnöki szerepvállalással járó javadalmazásról politikusi vagyonyilatkozatában kötelezettségének megfelelően beszámolt. (mno.hu)

Érvelnek a kapcsolt erőművek

Május 8.



(fotó: hvg.hu)

A kapcsolt energiatermelők egységnyi áram és hő előállításához jóval kevesebb gázt használnak fel, mint a hagyományos erőművek - közölte a Magyar Kapcsolt Energia Társaság. 17 százalékkal kevesebb földgázt használnak az energia előállításához, mintha azt külön-külön kellene megtermelni. Gázmotoroknál az érték 17,9, erőműveknél 17,3 százalék. A viszonyítási alapnak használt rendeletek 52 százalékos villamos energia és 90 százalékos hőenergia-termelési hatásfokot írnak elő. A hazai áramtermelés javát biztosító, hagyományos fosszilis nagyerőművek átlaghatásfoka viszont az áramtermelésben 35-37, a hőtermelésben 80-85 százalék körüli. Ehhez képest a kapcsolt erőművek már 35-38 százalékkal kevesebb földgázt használnak fel - erre hívta fel a figyelmet Rudolf Viktor, a társaság elnöke. A hazai kapcsolt erőművek optimális kihasználtsága mellett évente 3 millió tonnával kevesebb szén-dioxid jutna a levegőbe. Mivel most nem optimálisan működnek, a 2012-es várható megtakarítás csak 2 millió tonnára tehető. (nol.hu)

Más szakértők emlékeztetnek: a kapcsolt energiatermelőknek járó támogatásokkal való visszaélések gyanúja miatt a Bajnai-, majd az Orbán-kormány idején fokozatosan csökkentették, illetve átalakították a támogatásokat. Az érintett vállalkozások hevesen tiltakoztak és visszafogták a termelést. A fűtési szezon előtt a hőellátás leállításával is fenyegettek. A Fidesz-frakcióig érő vita miatt ugyanakkor lemondott Bencsik János energetikai államtitkár – írta a Népszabadság.

Döntött a kormány az új adókról – bejelentés és pontosítás

Május 9.,11.



(fotó: Matolcsy György miniszter a vg.hu honlapján)

Matolcsy György gazdasági miniszter közlése szerint az újonnan bevezetendő távközlési adó alanya a cég, az első telefon esetében az első tíz perc ingyenes, utána a megkezdett percek után 2 forint lesz adó. A magánszemélyeknél 700 forint az adó felső határa, a cégeknek 2 500 forintos korlátot vezetnek be. Idén mintegy 30 milliárd, jövőre 50-60 milliárd bevétellel számol a kormány. **2013. január 1-től megszűnik a telekommunikációs és az energiaszektort is terhelő különadó.** (vg.hu). A nemzetgazdasági miniszter azt is bejelentette: tárgyalások folynak az energiaszektor és a közműcégek társasági adójának 30 százalékra emeléséről. A hírre **több mint 5 százalékkal esett a Mol-papírok árfolyama a tőzsdén.** Az egyórás beszéd alatt volt olyan pillanat, amikor majdnem 100 milliárd forintot buktak összesen az olajcég tulajdonosai, ebből 23,4 milliárd az államot sújtotta - közölte a Menedzserforum.



(www.mfor.hu)

Később pontosított a tárca: a 19%-os társasági adókulcson felül az energiaszektorban 11%-os Robin Hood-adót kell fizetni - írta a Portfólió. A portál tájékoztatást is kért a szaktárcától: a válasz szerint **a gyakorlatban nincs szó 30 százalékos új társasági adókulcsról,** továbbra is minden érintett a jelenlegi társasági adókulcsok mellett fog adózni, azonban a Robin Hood-adót a

jelenlegi 8 százalékról (csak) 11 százalékosra emelik, és befizetői körébe bevonják az egyetemes szolgáltatókat, az elosztói engedélyeseket, a víz- és csatornaszolgáltatókat, illetve a települési hulladékkezelési közszolgáltatókat. Ez egyben azt is jelenti, hogy **az átviteli hálózatot üzemeltető MVM-leány MAVIR és a magasnyomású földgázvezetékek működéséért felelős MOL-leány FGSZ Zrt. nem kerül be a kötelezettek körébe** - írta a szakportál.

Május 11.

A múlt hét végén a minisztérium benyújtotta a Parlamentnek az új adótörvényekről szóló javaslatát. A parlament honlapján olvasható dokumentumban az áll: a július 1-jétől hatályos törvény szerint az indított telefonhívások havonta 10 perc adómentességet élveznek. Az ezen felüli időtartamra hívásonként és megkezdett percenként 2 forintot, illetve minden küldött üzenet után is 2 forintot kell fizetnie a szolgáltatónak. A szolgáltató a 2012 júliusában indított hívások, küldött üzenetek után az adókötelezettségét szeptember 20-ig teljesítheti. (orientpress.hu)

Távközlési cégek: nem kiszámítható bevétel a percalapú telefonadó

Május 7.,10.



(fotó: napi.hu)

A percalapú telefonadó nem jelentene kiszámítható bevételt, miközben jelentősen megváltoztatná a telefonálási szokásokat, így még a távközlésből származó áfa-bevétel is csökkenne - a Telekom, a Telenor és a Vodafone közös közleményben ismertette álláspontját, még a kormány döntése előtt. Akkor azt is közölték, hogy folytatni kívánják a tárgyalásokat. Veszélyesnek tartják a nemzetgazdasági húzóágazat többszörös adóztatását, de megértik a kormányzat szempontjait és olyan javaslatokkal segítik a kormányt, amelyekkel bevezethető a Széll Kálmán Terv 2.0-ban szereplő, fogyasztási típusú adó (napi.hu/MTI). Közben vita folyt arról, hogy az új adók a szolgáltatókat vagy a fogyasztókat terhelik-e. A piacvezető Magyar Telekom elnök-vezérigazgatója, Christopher Mattheisen azt mondta: meglehet, hogy uniós jogszabályokkal ütközik a telefonadó, mivel nem fogyasztási típusú, hanem vállalati adó lesz. (Napi Gazdaság/Magyar Nemzet)

Mégsem lesz pótdíj a sárga csekk miatt

Május 9.



(fotó: dehir.hu)

Nem számolhatnak fel pótdíjat a közműszolgáltatók, ha ügyfelük sárga csekken fizet - ezt tartalmazza a Parlamentben elfogadott módosítás. A Magyar Nemzet ugyanakkor utalt arra, hogy a Széll Kálmán-terv alapján a kormány a pénzforgalmi tranzakciókra vetne ki adót. Becslések szerint a közszolgáltatások több mint nyolcvan százalékát ma is sárga csekken rendezzi a lakosság. A tilalom kiterjed a víziközmű-, a távhő, elektronikus és hírközlési, a villamosenergia- és földgázszolgáltatást nyújtó vállalkozásokra. Legutóbb a Magyar Telekom tett kísérletet 142 forintos pótdíj kivetésére, ha ügyfele csekkes befizetést választana, korábban a Telenor is így döntött, és a Vodafone is fontolóra vette ezt. Ágazati szakértők úgy vélik: a csekkes fizetés nem kerül többbe, mint a banki vagy netes átutalás, viszont a posta közbeiktatása miatt komoly hasznot jelent az államnak. A csekk visszaszorításának célja mögött ennek mérséklése állhat - írta a Magyar Nemzet. A Magyar Rádió közölte: a csekkes befizetés pótdíjának tilalma a kihirdetés után 60 nappal lép életbe.

Energiamenedzsment a Telekomtól

Május 7.



(fotó: székház a telekom.hu honlapon)

A Magyar Telekom saját ingatlanjain tesztelt energiafelügyeleti rendszert dob piacra május végétől. Az Optimál Energiamenedzsmenttel partnerei energiafelhasználását kívánja csökkenteni. A Telekom jelentős költségcsökkenést látott ingatlanjainak energetikai korszerűsítésében, ezért fogott bele az energiafelhasználást monitorozó, részben mesterséges intelligencián alapuló szoftver kifejlesztésébe - mondta Pukler Gábor innovációs igazgató. A rendszer évente 10-12%-kal csökkenti az energiakiadásokat. A szoftver vizsgálja az épületek energiafelhasználását és a várható időjárás figyelembevételével segít az energiafogyasztás előrejelzésében. Az új szolgáltatást nem lakossági körben értékesítik. (Portfólió)

Hírek az alternatív energiáról

Magyar diákok versenyben

Május 13.



(fotó: energiacentrum.com.)

Magyar diákokból álló csapatok indulnak az idei Shell Eco-marathon Europe versenyen, ahol a legtakarékosabb jármű nyer. Prototípus kategóriában versenyez a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Kara, a Kandó Kálmán Szakközépiskola és Szakiskola, az Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kara, valamint a Kecskeméti Főiskola. UrbanConcept kategóriában a győri Széchenyi István Egyetem csapata áll rajthoz. Európából több mint 3000 diák nevezett a versenyre. A tavalyi év rekordere és az SKF Dizájn díj nyertese, a Kecskeméti Főiskola GAMF csapata felkészült rá, hogy megdöntse tavalyi rekordját és több mint 2277 km-t tegyen meg. A 28. Shell Eco-marathont május 17. és 19. között rendezik, amely idén Németországból Hollandiába költözik. Ez lesz az első alkalom, hogy utcákon versenyeznek majd a diákok. (energiacentrum.com)

A világ legnagyobb napelem-parkja Szerbiában

Május 9.



(fotó: napi.hu)

A luxemburgi Securum Equity Partners Europe 2 milliárd eurós beruházással a világ legnagyobb napelem-parkját tervezi Szerbiában. **Az 1000 megawatos naperőmű finanszírozásában Belgrád nem vesz részt, csupán ingyenesen átadja a szükséges 3000 hektárt.** Ennek fejében a következő 20 évben 750 millió eurós adóbevételre számít a cégtől. A jövő év elején induló építkezés 2500-3000 embernek ad munkát, s a létesítmény üzemeltetéséhez 500-600 alkalmazottra lesz szükség. A naperőmű teljes egészében uniós exportra fog áramot termelni 2015 után. (napi.hu)

A külföldi energiaszektor hírei

Drága mulatság, ha sokáig csúszik az atomerőmű építése

Május 10.

Jelentős a kockázat, ha a Nagy-Britanniában tervezett új atomerőművek nem készülnek el 2019-re. A brit parlamentnek készített jelentés példákat is sorolt: két atomerőművi blokk épül Franciaországban és Finnországban, ugyanolyan reaktoral, mint amelyet Nagy-Britanniában is terveznek. Az építkezések több éve csúsznak és túllépték a költségkeretet is. Az atomenergia a harmadik legnagyobb villamosenergia-forrás Nagy-Britanniában, de az erőművek termelése az elmúlt évtizedben csökkent. A meglévők bezárása veszélyeztetné a kormány biztonságos, gazdaságos és alacsony szénkibocsátású energiaellátásra vonatkozó terveit, ha nem épülnek új erőművek - érvelt a jelentés. (energiainfo.hu)

Az RWE csökkenő eredményei

Május 11.

A német cég nettó nyeresége 1,29 milliárd euróra esett január–márciusban az egy évvel korábbi 1,61 milliárdról, főként azért, mert a berlini kormány a fukusimai atomerőmű-baleset után úgy döntött: 2022-ig bezárja Németország összes nukleáris erőművét. **Két RWE-reaktor leállítása miatt a cég kilenc százalékkal kevesebb elektromos energiát értékesített, mint tavaly.** Visszaestek a földgázfeladások, de a cég külföldi érdekeltségeinek is van elég bajuk: Nagy-Britanniában tűzeset miatt be kellett zárni egy 750 megawattos biomassza-erőművet, és a cég lemondott a szigetországban tervezett atomerőmű-építésről. **A magyarországi érdekeltségeknél az erősödő verseny miatt mérséklődött a forgalom.** Az RWE bejelentette, hogy nem indul a cseh temelíni atomerőmű bővítésére kiírt tenderen. Megkezdik az egyebek mellett hétmilliárd euró értékű eszköz eladásával járó költségcsökkentési program végrehajtását, amitől 2014-ig egymilliárd euró megtakarítást várnak (napi.hu)

Ismét felvetődött: kiszállhat a Nabuccóból az RWE – követi a Molt?

Május 13.



(fotó: manager-magazin.de)

Az RWE német energetikai konszern fontolgatja, hogy kiszáll a Nabuccóból - a Der Spiegel szerint a cég vezetése még nem hozott végleges döntést, de az utóbbi hetekben berlini és brüsszeli politikusokat tájékoztatott az esetleges távozásról. A részvétel azért vált kérdésessé, mert a beruházás becsült költségei csaknem megduplázódtak és még mindig nem sikerült földgázszállítási szerződést kötni Azerbajdzsánnal vagy Türkmenisztánnal. A társaság szóvivője azt mondta: a "változó kondíciókra" tekintettel vizsgálják, hogy teljesíthetők-e a Nabuccóval szemben támasztott üzleti és stratégiai követelmények. Az RWE továbbra is úgy véli, hogy a földgázvezeték az eredetileg elképzelt formában lenne a legjobb megoldás valamennyi érdekelt félnek – idézte az MTI cikkét a Portfólió.



(Nabucco-terv a portfolio.hu honlapon)

A Mol áprilisban jelentette be távozását a Nabuccóból – hasonló aggályok miatt. Christian Dolezal, a projektársaság kommunikációs igazgatója az MTI-nek elmondta: a részvényesek kétségeit megvitatják az igazgatótanácsi ülésen. Egyelőre nem kaptak írásbeli értesítést arról, hogy a Mol 100 százalékos leányvállalata, az FGSZ Földgázszállító Zrt. kiszáll a projektből. Hozátette: a beruházás becsült költsége 8 milliárd euró, és a sajtóhírek, amelyek ennél többről szólnak, „spekulációk”. Ha az OMV által felvetett, körülbelül 1.300 km-es, vagyis rövidebb Nabucco West valósul meg, alacsonyabb lesz a költségvetés, de erről a részvényesek döntenek - mondta Christian Dolezal. Hamarosan hivatalos ajánlatot nyújtanak be a Nabucco Westre az azerbajdzsáni Shah Deniz mező kiaknázását végző konzorciumnak, amely várhatóan idén nyáron dönt arról: elfogadja-e az ajánlatot.

A BP ütheti ki a Nabuccót

Május 14.

Közben a Népszabadság megtudta: **A Mol vizsgálja a British Petroleum tervezte, South-East Europe Pipeline nemzetközi gázvezetékhez való csatlakozás lehetőségét.** Szakértők a csupán egy éve kiszivárgott tervet tartják a Nabucco egyik legélethűesebb versenytársának - írta a lap. Toby Odone, a BP sajtófőnöke elmondta: a SEEP a tervek szerint évi tízmilliárd köbméter gázt szállítana a török-bolgár határtól Bulgária, Románia és Magyarország felé, amihez meglévő és új vezetékeket is használnának. Magyarországon a Mol vezetékeküzemeltető cégével, az FGSZ-szel vizsgálják annak lehetőségét, miként lehet a gázt más közép- és dél-európai államokba a meglévő rendszeren továbbítani.

Atomenergiára voksol az új román kormányfő

Május 13.

Újabb atomreaktorokkal látja biztosíthatónak Románia energiafüggetlenségét az új kormányfő. Victor Ponta egy magán televízióknak nyilatkozva kifejtette: meg kell próbálni a nukleáris projekt folytatását, a biztonsági intézkedések betartásával. Márciusban jelentették be, hogy fél évvel elhalasztják a magánbefektetők kiválasztását az atomerőmű 3-as és 4-es blokkjának megépítésére, a jelentkezési határidőt szeptember 15-ig módosították. A gazdasági minisztérium azért írt ki újabb tendert, mert előbb a cseh, majd a francia, a spanyol és a német befektető is kiszállt a projektből. (Tőzsdefórum)

Keresztülhúzzák a Mol terveit? – Európa és a palagáz

Május 7.



(fotó: napi.hu)

Az új baloldali román kormány moratóriumot hirdetne a palagáz-kutatásra, amíg befejeződnek a technológiát elemző európai vizsgálatok. Mindez keresztülhúzhatja az amerikai Chevron, a magyar Mol és egy kanadai cég számításait. Becslések szerint Magyarországnak, Romániának és Bulgáriának mintegy 538 milliárd köbméternyi palagázkészlete van. Annak ellenére, hogy az USA az általa kidolgozott, jelenleg egyedüli technológiának köszönhetően

megszüntette gázimport-függőségét, a környezetvédők a hagyományos olaj- és gázvállalatok támogatásával ellenállnak a feltárásnak. Főként a vízkészletek tönkretételétől tartanak, bár az Amerikában egyetlen ilyen sem tapasztaltak. Az Európai Unió megosztott: a kutatás és kitermelés tilalmát elsőként a franciák vezették be, majd a bolgárok és a románok. A valószínűleg legnagyobb palagáz-készlettel rendelkező Lengyelország viszont határozottan szembeszállhat ezzel - idézte az International Herald Tribune cikkét a napi.hu portál.

Május 9.

A Magyar Nemzet néhány nappal később arról írt, hogy az Európai Unió ipari, kutatási és energetikai bizottsága nemrég egy jelentésben azt tanácsolta a közösségnek: szorgalmazza a nem hagyományos gáz kutatását, termelését a kontinensen. Jenei András, a Méltányosság Politikaelemző Központ energiaműhelyének vezetője biztos abban, hogy 2020-ig csak a „felfedezés időszaka” játszódik majd le Európában. Magyarországon a legnagyobb nem hagyományos gázmező Makó mellett van, de nem sikerült bizonyítani, hogy gazdaságosan kitermelhető. Korábban a Mol és az amerikai Exxon próbált meg a kanadai Falconnal eredményt felmutatni, ám a két előbbi társaság kiszállt a beruházásból. A Falcon most az orosz Gazprom többségi tulajdonában lévő szerb NIS-szel kutat a területen. Hazánkban azonban nemcsak itt keresnek a palagázhoz nagyon hasonló márgagázt. A Mol Derecske környékén tavaly számos kutatófúrást végzett, egyelőre biztató jelekkel.

Spórolni fog a világ egyik leghíresebb felhőkarcolója

Május 8.



(fotó: greenstep.hu)

Húsz százalékkal csökkenti energiafelhasználását New York és egyben a világ egyik leghíresebb felhőkarcolója, a 443 méter magas Empire State Building.

Az Index beszámolója szerint a modernizálás mostani fázisa 20 millió dollárba kerül és öt év alatt megtérül. Az épületet teljesen renoválják 500 millió dolláros beruházással. Lecserélik a légkondicionálókat, a világítás intelligens lesz: kikapcsol, ha nincs ott senki. Egy szintén automatizált rendszer összehangolja a fűtést és a légkondicionálást. A felújítással arra szeretnék felhívni a figyelmet, hogy az ország energiafogyasztásának negyven százalékáért a lakóépületek a

felelősek: egy átlagos otthon kétszer annyi szén-dioxidot bocsát ki, mint egy átlagos autó. Színesen lesz takarékosabb lesz az épület fényjátéka, mert LED-égőkre cserélik az izzókat.

Hírek egy mondatban

Május 13.

Már a héten bejelentheti az E.On a 12 ezer kilométernyi német gázhálózatot üzemeltető leányvállalatának, az Open Grid Europe-nak az eladását – a Financial Times értesülése szerint az ausztrál Macquarie bank vezette konzorcium lehet a vevő, az ügylet értéke meghaladhatja a 3 milliárd eurót. (Portfólió)

Május 13.

Hamis miniszteri aláírásokat talált hivatalos dokumentumokon a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium belső ellenőrzése - a gyanú szerint Fellegi Tamás korábbi miniszter aláírását hamisították a széndioxid-kvóták kiosztásával kapcsolatos dokumentumokra. Az ügyben nyomoz a Nemzeti Nyomozó Iroda. (MTI Hírcentrum)

Május 11.

Lakásfenntartási támogatáson keresztül jelenleg 100-150 ezer család kap valamilyen kedvezményt a fűtésszámlához - ugyanakkor néhány éve a gáz- és távhőár-kompenzáció keretében csaknem kétmillióan minősültek rászorulóknak és kaphattak akár 20 százalékos kedvezményt is. (nol.hu)

Május 9.

Évente 2,7 millió forinttal csökkenti energiaköltségét a Szarvasi Arborétum - a csaknem 60 milliós uniós támogatásból két biomassza tüzelésű kazánt és 6 négyzetméternyi napkollektort építenek be és októbertől már használják is. (beol.hu)

Május 10.

A nemzetközi energetikai kiállításon, a Renexpón 10 országból 100 kiállító mutatta be termékeit - a szakkiállítás eddig be nem mutatott újdonsága a gyorsan növvő fa: 10 centis palántája 3 év múlva 20-30 cm átmérőjű keményfává nő, amely biomasszaként is hasznosítható. (energiainfo.hu/hirado.hu)

Összeállította: László Judit