

Tartalomjegyzék

MVM

Újabb módosítás a közművezetékek adójáról	2-3
A Kúriához fordult az MPVI is	3

Cégcsoport

Jól halad a paksi bővítés	4-5
Nincs élet az atomerőmű nélkül?	5-6
Elektromos hibát javítottak az atomerőmű kettes blokkján	6
Biztonságosak a nukleáris létesítmények	6-7
Magyarország példaértékű szerepe	7-8
A ZIO-Podolszk gépgyár berendezései a paksi atomerőműnek	8
Külföldiek nélkül indulhat a gáztőzsde	8-9

Szponzorálás

Új technológiát támogatott az MVM	9-10
Átadták az idei Junior Prima zeneművészeti díjakat	10
A38-MVM Fényműhely újabb koncertje	11

A hazai energiaszektor hírei

Tájékoztatás Brüsszelnek az energiaszektor érintő lépésekről	11
Egy lépésre a kötelezettségszegési eljárás - a kormány is lép	12
A fogyasztók fizetik meg az energiaadót	12-13
Nem 100, hanem 125 forint lesz a közműadó	13
Vélemények az új adókról	13-14
Elosztó szerep az energiaellátásban	14-15
Százmillárdokat engedett el a politikai elit - uniós szabályok átvétele	15-16

Alternatív energia

Egy magyar ember alig használ megújuló energiát	16-17
Magyarország legnagyobb szolárparkja decemberre készül el	17
Veszélyben az afrikai naperőmű-projektje - Kína érdeklődik	17-18
Ökováros épül Kínában	18

Külföldi energiaszektor

Szerényebb bővülésre számít a NAÜ	19
Csehország továbbra is az atomenergia mellett	19-20
Újabb reaktor ment tönkre Japánban	20
A Nabucco elvesztette értelmét? - a Mol még nem vonult ki	21
Nem jogerősen elítélték Sanadert - cáfol a Mol	21-22

Hírek egy mondatban

22-23

Hírek az MVM-ről

Újabb módosítás a közművezetékek adójáról

November 24.



(fotó: mvm.hu)

A villamosenergia-ipari és a földgáz-szállítási és vezetékek után is kell majd közművezeték-adót fizetni - a november 20-án elfogadott törvényhez már három nap múlva benyújtottak egy módosító javaslatot - írta a Privátbankár/MTI. **A nemzetgazdasági miniszter indoklása szerint bár e közművezetékek stratégiai jelentőségűek, tulajdonosaik képesek az adó megfizetésére.** Az arányos közteherviselés elvéből tehát az következik, hogy e mentességek ne illessék meg az érintett adóalanyokat - írta Matolcsy György. Az Országgyűlés döntése szerint januártól adót kell fizetni a közművezetékek után, ugyanakkor az állam, az önkormányzatok, az FGSZ és az MVM-hez tartozó MAVIR mentességet kapott, de a legutóbbi előterjesztés szerint ez csak néhány napig élt. A változtatást vélhetően már a (jövő) héten elfogadja a Parlament. A vg.hu közölte: megmaradna az adó mértéke is, amelyet éppen a kivételek és kedvezmények miatt növeltek 100-ról 125 forintra méterenként.

November 20.,21.

Egy képviselő, Dióssi Csaba (Fidesz) módosító indítványa alapján a rendszerirányítók mentesültek volna az adófizetési kötelezettség alól - ezt el is fogadta a Parlament. A Népszabadság írta, hogy az áramszektorban a rendszerirányító MAVIR az állami MVM, a gázszektorban pedig az FGSZ a Mol tulajdonában áll. Ezzel jelentős vezetékhálózat került (volna) ki az adó hatálya alól, hiszen az MVM és a Mol rendszerirányítói tulajdonolják Magyarországon a városokat, térségeket összekötő legfontosabb gerinchálózatokat, amelyek átviteli kapacitása nagyságrendekkel magasabb az egy-egy települést ellátó és most megadóztatott vezetékhálózatokénak. Korábban a kisebb vezetékeket üzemeltetők éppen azt vetették fel, miért nem szednek több adót a jóval nagyobb kapacitású vezetékek után.



(fotó: vg.hu)

A Világgazdaság számolt: **ha az adót a MAVIR 3810 kilométeres nagyfeszültségű átviteli hálózata alapján kalkulálják, az 476,25 millió forintos adófizetési kötelezettséget jelent - ha a teljes, 4726 kilométeres rendszerére, akkor 590,75 millió forintot.** A MAVIR-nak tavaly 6,8 milliárd forint adózás előtti eredménye volt, amiből 1,7 milliárd forint adót fizetett. A megmaradó 5,1 milliárd nagy részét kivette az anyacég osztalékként - 5 milliárd forintot -, s csak 115 millió forintot hagyott leányvállalatában. A lényeges különbség az FGSZ és a MAVIR között, hogy az FGSZ által fizetendő közműadó a részvényesek zsebéből hiányzik majd (ha a Mol közgyűlése megszavazza majd az osztalék fizetését), a MAVIR esetében viszont szinte mindegy, hogy végső tulajdonosa, az állam adóként vagy osztalékként jut-e hozzá a pénzéhez. Sőt, adóként talán még jobban is jár - vélekedett a portál. Fajlagosan viszont, azaz az adózás előtti eredményre vetítve a MAVIR közműadója sokkal nagyobb lesz, mint az FGSZ-é. A módosító indítvány elfogadása esetén 1,2-1,3 milliárd forinttal nagyobb bevételre számíthat a költségvetés az eredetileg kalkulált, 30 milliárdról. Az új előterjesztés nem szól arról, hogy ha a két társaság mégsem kap mentességet az adófizetésre, visszaváltozik-e 125 forintról 100-ra a méterenkénti adó. *(Az energiaszektorral érintő változásokról részletek a hazai energia hírei között.)*

A Kúriához fordult az MPVI is

November 20.,21.

Az utolsó pillanatban a Kúriához fordult jogorvoslatért az állami mobilcég is a szeptemberben hatályon kívül helyezett frekvenciatender miatt. A Népszabadság felidézte, hogy a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság frekvencia-árverést lezáró határozatát érvénytelenítő döntést szeptemberben semmisítette meg jogerősen a Fővárosi Törvényszék. Az ítélet ellen felülvizsgálati kérelmet adott be a Vodafone, a hatóság, legutóbb pedig az MPVI, valamint a Telenor is. A lap információi szerint a negyedik mobilcég továbbra is úgy érvel: hatályban volt az a jogszabály, amely engedte az állami szereplő indulását a tenderen. Bár a médiahatóság is benyújtotta a felülvizsgálati kérelmet, közmeghallgatást szervez a frekvenciák hasznosításáról, amelynek témája egy esetleges negyedik szolgáltató piacra lépése. A Vodafone azt szeretné elérni, hogy ne az árverés teljes végeredményét semmisítsék meg, hanem csak az állami szolgáltató frekvenciablokkjaira vonatkozót. Állítólag ugyanezt kéri a Telenor is.

A cégcsoport hírei

Jól halad a paksi bővítés

November 22.,23.



(fotó: atomeromu.hu)

A bővítést célzó tender rövidesen elkészül és az MVM közgyűlése elé kerül - az előkészületekről számolt be Nagy Sándor, az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. vezérigazgatója a társaság bemutatkozó sajtótájékoztatóján. Baji Csaba, az MVM elnök-vezérigazgatója emlékeztetett arra, hogy a parlament és a kormány felhatalmazása alapján, a Nemzeti Energiastratégia jegyében készítik elő a bővítést. Az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt.-t júliusban hozta létre az MVM 9 milliárd forintos alaptőkével. Az ötödik paksi blokkot 2025-re, a hatodikat 2030-ra tervezik - mondta Nagy Sándor. A beruházás költségéről akkor lehet beszélni, ha a lehetséges szállítók ajánlata ismertté válik. Fő szempont, hogy az új blokkok megfeleljenek a legszigorúbb biztonsági elvárásoknak, kiemelkedő műszaki színvonalon termeljenek áramot - egyébként minden szóba jöhető blokk típus megfelel az elvárásoknak - írta a Tőzsdefórum/MTI. Az Energiainfó arról is beszámolt, hogy a tervek szerint a Paks II. 3. generációs, nyomottvizes (PWR) reaktor lesz, hatvan évre tervezett élettartammal, 1600-1800 MW blokk teljesítménnyel.

Az esélyes reaktorok típusa és főbb előnyei: (Világgazdaság/MVM)

AES-2006 (orosz) - jól ismert, illik a hazai hálózatba
ATMEA1 (francia-japán) - bevált, új fejlesztés, jól illeszthető
AP1000 (amerikai) - gyorsan épül, amerikai engedélye van, jól illeszthető
EPR (francia) - bevált megoldásokat ötvöz, jól illeszthető
APR1400-as (dél-koreai) - engedélyezett, épülő, olcsó, gyorsan építhető

A legfontosabb a finanszírozási modell kidolgozása, a tender kiírása és értékelése - hangzott el a tájékoztatón. A „dózis megszorítási engedély” már megvan és a környező 45 település vezetői is tájékoztatást kaptak az előkészületekről. Egyelőre harminc ember dolgozik a bővítésre létrejött projekt társaságban, a létszámot a tender kiértékelésének idejére megháromszorozzák.



(fotó: Nagy Sándor a paksihírnok.hu honlapon)

A bővítés szükségességéről Nagy Sándor az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt. vezérigazgatója kifejtette, hogy **2030-ig az áramfogyasztás 30 százalékos növekedése várható, és biztonságos, gazdaságos, a környezetet nem terhelő technológiával kell pótolnia a kieső kapacításokat.** Hamvas István, az atomerőmű vezérigazgatója azt emelte ki, hogy az atomerőmű az elmúlt 30 évben nem károsította környezetét, mindvégig a legolcsóbb hazai termelő volt, élvezte és élvezzi a társadalom támogatását. (Tőzsdefórum/MTI)

*A beruházás megvalósítására számos finanszírozási opció létezik, a hazai és nemzetközi pénzügyi hitelkonstrukciótól kezdve a kötvény-, illetve részvénykibocsátáson át akár a kivitelezői előfinanszírozásig. **Gazdaságélénkítő hatása miatt fontos, hogy a beruházásban jelentős arányban vegyenek részt magyar vállalkozások, elsősorban kis- és középvállalatok.** Ezek előzetes felmérése folyamatban van, eddig több száz hazai vállalkozás lehetséges részvételét azonosították - közölte honlapján az MVM. A Világgazdaság ehhez hozzátette: a lehetséges pályázók is jelezték, hogy mozgósíthatók országaik exporthitel intézményei, de maguk is beszállhatnak a finanszírozásba úgy, hogy pénzüket a később megtermelt és eladott villamos energia árából fizeti ki számukra az atomerőmű társaság.*

Nincs élet az atomerőmű nélkül?

November 24.



(fotó: Rónaky József, oah.hu)

Nem lenne reális opció Paks leállítása 2017-ben, amikor lejár az erőmű üzemeltetési engedélye - Rónaky József, az Országos Atomenergia Hivatal főigazgatója adott interjút a Figyelőnek (a hetilap megjegyezte, hogy ez egy energiapolitikai nyári egyetemen történt). Paks 30 éves üzemideje 2012-2017 között jár le, ezért felmerült a kérdés, hogy állítsuk-e le Paksot és gyorsan csináljunk-e helyette valami mást? - vetette fel. Erre több évvel ezelőtt megszületett a válasz: nem lenne reális opció, tehát az élettartam-növelésre mindenképpen szükség van. **„Az én felelősségem az, hogy az engedélyt akkor**

írjam alá, ha az erőmű teljesítette az összes biztonsági feltételt” - mondta a főigazgató. Ha most elindul az új blokkok építése, azok leghamarabb 2020-tól tudnának üzembe állni. Ez azt jelenti, hogy lesz egy rövid periódus, amikor a régiék még, az újak pedig már működnek. Ennek vannak előnyei és hátrányai is, mérlegelni kell, hogy milyen lesz akkor a többi energetikai ágazat, a fölösleges energiát el lehet-e majd adni? Az Országos Atomenergia Hivatal dolga az, hogy az új blokk a lehető legbiztonságosabb legyen. „A legkorszerűbb nemzetközi ajánlásokat beépítettük a magyar szabályozásba, és készülünk a nagyon hosszú és többlépcsős engedélyeztetési folyamatra” - mondta a Rónaky József. Arról is beszélt, hogy Paks biztonságos, de látják, milyen tennivalók vannak még a jövőben.

Elektromos hibát javítottak az atomerőmű kettes blokkján

November 21.



(fotó: atomeromu.hu)

A paksi atomerőmű kettes blokkján elektromos meghibásodás történt, emiatt a reaktornak egy időre csökkent a teljesítménye, de még aznap este ismét elérte teljes kapacitását - közölte Kovács Antal kommunikációs igazgató. Kedd éjjel a villamos rendszer hibajelzése miatt működésbe lépett a kettes blokk generátorvédelme, emiatt a blokk teljesítménye csökkent. Az erőmű szakemberei a hibát az előírásoknak megfelelően kijavították - tette hozzá Kovács Antal. A blokk visszaterhelését a szabályoknak megfelelően a rendszerirányítóval egyeztetve végezték. Nem sokkal 17 óra után 300-350 megawatt körüli volt a blokk teljesítménye, az 500 megawattos teljes kapacitást az esti órákra érték el. (InfoRádió, napi.hu, hvg.hu/MTI)

Biztonságosak a nukleáris létesítmények

November 20.



(fotó: atomeromu.hu)

Megfelelő a nukleáris létesítmények biztonsága az atomenergia 2009., 2010. és 2011. évi hazai alkalmazásáról szóló jelentés szerint, amelyet általános vitára alkalmasnak tartott az Országgyűlés Fenntartható fejlődés bizottsága. Az

atomenergia jelentős szerepet játszik a villamosenergia-termelésben, az iparban, a mezőgazdaságban és a tudományos kutatásban is - emelte ki Kovács Pál államtitkár. A vizsgált időszakban 1200 munkahelyen alkalmaztak radioaktív anyagot vagy ionizáló sugárzást előállító berendezést, sugárbaeset nem történt. Csaknem 16 000 a rendszeres foglalkozási sugárterheléssel járó munkahelyeken dolgozó munkavállalók és egyéni vállalkozók száma. **A dokumentum szerint az atomerőmű stratégiai jelentőségű az ország villamosenergia-ellátásában:** 2009-ben 15 427 gigawattóra áramot termelt (a hazai villamosenergia-termelés 43 százalékát), 2010-ben 15 760, 2011-ben 15 685 gigawattórát. A jelentés emlékeztetett: a fukusimai baleset után az Európai Unió célzott biztonsági felülvizsgálatot javasolt, amelyhez Magyarország azonnal csatlakozott. 2011-ben az Országos Atomenergia Hivatal kritériumai alapján az atomerőmű benyújtotta az 1. blokk üzemidő-hosszabbításának engedélyezéséhez szükséges biztonsági dokumentumokat. (Energiainfó/MTI)

Magyarország példaértékű szerepe

November 21.



(fotó: Alexander Bychkov és Kovács Pál, kormány.hu)

Alexander Victorovich Bychkov, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség főigazgató-helyettese Kovács Pál energiaügyért felelős államtitkár meghívására november 21-23. között Magyarországra látogatott. Előadást tartott a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen a világ atomenergetikai kilátásairól, a NAÜ nukleáris biztonsági cselekvési tervéről. Az atomenergia bevezetését tervező országok számára a NAÜ gyűjti a legjobb gyakorlatokat és azok minél szélesebb körben történő megosztását szorgalmazza. Ezzel összefüggésben **méltatta a Magyarországgal folytatott intenzív kapcsolattartást, a magyar atomenergetikai szakemberek tudását.** (kormány.hu, oah.hu)

*A főigazgató-helyettes megtekintette a BME Nukleáris Technikai Intézetének oktatóreaktorát, a paksi atomerőművet, a Karbantartó Gyakorló Központot és a Kiegett Kazetták Átmeneti Tárolóját is. **Alexander Bychkov elismeréssel nyilatkozott arról a példáról, amelyet Magyarország az atomenergia békés célú felhasználásában mutat.** Hazánk a nukleáris biztonsághoz nem csupán a nukleáris létesítményekben véghezvitt fejlesztésekkel, hanem az energia-*

portfóliójukon változtatni szándékozó országoknak nyújtott segítségével is hozzájárul. Magyarországon 2012 szeptemberétől az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem közös szervezésében vietnami egyetemi tanárok vehetnek részt nukleáris továbbképzésben. 120 tanár és oktató az itt megszerzett szakmai ismereteit a 2020-ra felépülő első vietnami atomerőműben dolgozó szakembereknek adja tovább. A nukleáris képzési program iránt már több ország, egyebek között Szaúd-Arábia és Indonézia is kifejezte érdeklődését - erre emlékeztetett a kormany.hu portál. (A NAÜ prognózisáról részletek a külföldi hírek között.)

A ZiO-Podolszk gépgyár berendezései a paksi atomerőműnek

November 19.



(fotó: aozio.ru)

A paksi atomerőmű delegációja november 12-16. között az oroszországi Rosatom-Atomenergomas céghez tartozó ZiO-Podolszk gépgyárban átvette a megrendelt gömbtámasztékot. **A Podolszokban gyártott alkatrészek, amelyeket hamarosan szállítanak, szükségesek a paksi atomerőmű berendezéseinek cseréjéhez.** 2005 és 2008 között a ZiO-Podolsz gépgyár mind a négy paksi reaktorhoz gyártott 24 nagynyomású fűtőberendezést - közölte Igor Kotov vezérigazgató. Az akkori üzlet 12 millió eurós volt, és reméli, hogy az atomerőmű tervezett bővítésében, illetve a működő reaktorok üzemidejének meghosszabbításában is együttműködhetnek - erről számolt be a gyár sajtóosztálya és az i-mash.ru orosz portál is.

Külföldiek nélkül indulhat a gáztőzsde

November 21.



(logó: ceegex.com)

Magyarországi szereplőkre épít majd a január elsején megnyíló gáztőzsde, a jelenlegi szabályozás ugyanis külföldi székhelyű cégeknek nem teszi lehetővé a csatlakozást - közölte a Napi Gazdasággal a MAVIR által alapított, a börzét majdan üzemeltető CEEGEX (Central Eastern European Gas Exchange) Zrt. Az akadály elhárítására módosítani kell a gáztörvényt, meghatározva a korlátozott kereskedői engedély fogalmát. A CEEGEX a jogszabályváltozásokig "aktívan

informálja és hívja" a nemzetközi kereskedőket az itthoni szervezett földgázpiacra. (Korlátozott földgáz-kereskedelmi engedélyt olyan szereplőknek kell majd kiváltaniuk, amelyek Magyarországon nem látnak el közvetlenül végfogyasztókat, azaz elsősorban tőzsdei, nagykereskedelmi tevékenységet végeznek és az unióban vagy az Európai Gazdasági Térségben vannak bejegyezve.)

*A Napi Gazdaság arról is értesült, hogy állítólag az E.On és az FGSZ Zrt. is kételyeket fogalmazott meg a börze leendő működéséről. Piaci szereplők szerint a magyar börze drága lesz, forrásoldalon pedig - megfelelő gázbeszerzési szerződések nélkül - szintén nehézségek adódhatnak. A börze hatására önmagában nem lesz több gáz Magyarországon, a kereskedők eddig is behoztak mindent, amire lehetőségük volt - mondta egy cégvezető. Medveczki Zoltán, a CEEGEX és anyacége, az áramtőzsdét működtető HUPX Zrt. vezérigazgatója korábban azt mondta: **izgalmas helyzetet a hosszú távú magyar-orosz gázszerződés 2015-ös lejárta hozhat, ami jelentősen növelheti a forgalmat a börzén is.***

Szponzorálás

Új technológiát támogatott az MVM

November 23.



(fotó: feol.hu)

Világviszonylatban is egyedülálló magyar műszaki csúcsteljesítményként jellemezték az Alcufer fehérvárcsurgói üzemavatásán azt a technológiát, amely az újrahasznosítást szolgálja. Hozzávetőleg 880 millió forintos beruházással egy új kísérleti szeparációs gépsort és egy, a szerves hulladékokat hővel bontó berendezést adtak át - erről számolt be a Világgazdaság. A cég három évvel ezelőtt, kétmilliárd forintos beruházással az ország legkorszerűbb, úgynevezett shredder üzemét építette fel, amely roncsautókból és elektronikai hulladékokból vas- és színesfém-hulladékot nyer ki. Ezt az Alcufer Kft. eddig is haszonanyagként értékesítette, ám új kihívást jelent, hogy 2015. január 1-jére a roncsautókból származó anyagokat 95 százalékban hasznosítani kell. A most átadott berendezéssel egy dízelmotorban elégethető, energiatermelésre

alkalmas olajtermék képződik. Így a cég a következő beruházási ütemben egy 2 megawatt teljesítményű erőművet telepít a helyszínre. A Dunaújvárosi Hírlap beszámolója szerint a fejlesztést Latorcai János, az Országgyűlés alelnöke, és Kovács Pál államtitkár is méltatta. **Baji Csaba, az MVM elnök-vezérigazgatója elmondta: cége mintegy 170 millió forinttal támogatta az új technológiát.**

Átadták az idei Junior Prima zeneművészeti díjakat

November 23.



(fotó: fidelo.hu)

Tíz fiatal zenész vehette át az idei Junior Prima Díjakat a magyar zeneművészet kategóriájában, a Szépművészeti Múzeumban. A Prima Primissima Alapítvány és a kategória társalapítója, az MVM Magyar Villamos Művek Zrt. hétezer euró pénzjutalommal járó díját az Anima Musicae Kamarazenekar, Balatoni Sándor orgonaművész, zeneszerző, a pécsi Piusz-templom másodkarnagya, Gyöngyösi Ivett zongoraművész, Kállai Ernő hegedűművész, Medgyesi Zsolt zongoraművész-jelölt, Szigetvári Dávid énekes, Szőke Nikoletta dzsesszénekes, Vörös Szilvia énekes, Tóth Péter zongoraművész és Zombola Péter zeneszerző kapta.

Baji Csaba, az MVM elnök-vezérigazgatója emlékeztetett arra, hogy idén ötödször ítélték oda a díjat, és megígérte: jövőre is a Demján Sándor kezdeményezésére indult, fiatal tehetségeket támogató ügy mellé állnak. Hangsúlyozta: azokat a fiatal művészeket ünneplik, akik talán előbb lehettek világhírűek, mint idehaza ismertek és elismertek. Célunk mégis az, hogy itthon alkossanak és a hazai közönség is láthassa, hallhassa őket - mondta. A zsűri elnöke, Batta András, a Zeneakadémia rektora arról beszélt, hogy a díjátadás az év egyik legboldogabb napja, nemcsak a díjazottak, hanem a testület és a tanárok számára is, hiszen fő hivatásuknak a tehetségek kibontakoztatását tekintik. (hirado.hu, kultography.hu)

A38-MVM Fényműhely újabb koncertje

November 21.



(fotó: iriemaffia.com)

Az A38 Hajó színpadán játszik Magyarország egyik legjobb koncertzenekara, a soktagú, reggae-t, dancehallt, hiphopot és funkot egyedi módon ötvöző, nagyszerű énekes-rapperekkel megáldott Irie Maffia. A szokás szerint elsőprőnek ígérkező koncerthez és az azt követő global bass partihoz nagyszabású effekt társul **az A38 és az MVM speciális, superlátványos koncertsorozatában, a Kiegészítő Izzók közreműködésével** - a journality.hu és a zene.hu is írt a koncertről. Időpontja: november 30-a, péntek, 21 óra.

A hazai energiaszektor hírei

Tájékoztatás Brüsszelnek az energiaszektor érintő lépésekről

November 19.,20.

Matolcsy György miniszter levélben tájékoztatta az EB-t a kormány által elfogadott újabb, 90 milliárd forintos, költségvetést kiigazító csomagról, amely tartalmazza az energiaellátók jövedelemadó-kulcsának megemelését, a közműadó kiterjesztését. **Az országgyűlésnek benyújtott módosító szerint a 19 százalékos általános társasági nyereségadón felül az energiaszolgáltatók úgynevezett "Robin Hood adója" 11 százalék helyett 31 százalékra nő. Így összesen 50 százalékos jövedelemadó terheli majd az energiaszolgáltatókat.** A megemelt, 31 százalékos adóhányad feléig a társaságok levonhatják beruházásaik értékét. Ettől 40 milliárd forint adóbevételt vár a kormány. A hirado.hu beszámolója szerint a gazdasági tárca arra hívta fel a figyelmet, hogy az energiaszektor adóterhelése még az újonnan tervezett adóemeléssel együtt is csökken jövőre, hiszen 2013. január elsejétől megszűnik az energiaszektor különadó-fizetési kötelezettsége. Az Index megjegyezte, hogy **a kormány a korábbi ígéretének megfelelően 2013-tól kivezeti az átmenetileg bevezetett, egyes szektorokat érintő különadókat, ám más formában visszacsempészi azokat: így megszűnik a telekomadó, ám idén szeptembertől már életbe is lépett a telefonadó.**

Egy lépésre a kötelezettségszegési eljárás - a kormány is lép

November 21,22.



(fotó: tozsdeforum.hu)

Közben megérkezett a hír Brüsszelből: **új szakaszba léptette a kötelezettségszegési eljárást az Európai Bizottság Magyarország ellen a telekommunikációs adó, a kiskereskedelmi válságadó és az étkezési utalványok miatt** - számolt be a BruxInfo. Az EB indokolással ellátott véleményét küldött Budapestre: ha erre nem érkezik kielégítő válasz vagy megoldás, akkor Brüsszel az Európai Bíróság elé is citálhatja Magyarországot. Ezzel a második szakaszba léptek a kötelezettségszegési eljárások. Az adók ügyében a bizottság két hónapot adott a változtatásra. Jogellenesnek találta a 2010 októberében életbe lépett, telekommunikációs cégekre kivetett különadót, melyet az unió engedélyezne is, ha a befolyt összeget az ágazat fejlesztésére fordították volna, ám hazánkban ez a központi költségvetésbe folyt. Bár a kormány ígéretet tett arra, hogy 2013. január elsejével kivezeti az különadót, mégis elfogadta például a közműadót, mely újabb terhet ró a távközlési cégekre is. A Napi Gazdaság és a Portfólió azt is írta, hogy a bizottság a megújuló energiáról szóló irányelv átültetése kapcsán is új szakaszba léptette a Magyarország elleni eljárást.

Az Európai Bizottság nyitott kapukat döntet, a kormány a testület kérésétől függetlenül kivezeti a kötelezettségszegési eljárás alapját képező intézkedéseket - így reagált a nemzetgazdasági tárca.

A fogyasztók fizetik meg az energiaadót

November 20.

Korlátlan mennyiségű adót ki lehet vetni, kétséges azonban, hogy jelentős többletbevételt hoz-e, mivel az is kérdés, lesz-e egyáltalán társasági nyereség - Barta Judit, a GKI Energiakutató Kft. ügyvezető igazgatója nyilatkozta ezt a Napi Gazdaságnak. A szektort már olyan elvonás, illetve szigor sújtja, hogy kétséges, bárki nekiáll-e fejleszteni. A változtatások egyetlen pozitív eleme, hogy a 19 és 50 százalék közötti rész felét beruházásaik függvényében leírhatják majd a cégek. Abban egyetértenek a szakemberek, hogy **az adóemelés mindenképpen megjelenik majd a versenypiaci fogyasztói árban**, a jellemzően alacsonyabb marzssal dolgozó energiakereskedők már most úgy adnak ki ajánlatokat, hogy

azokba beleépítik az új terhet. Az áramtermelés piaca likvidebb, így itt lassabban jelenik majd meg az emelkedés. Persze elhangzott a kormányzati "fenyegetés", miszerint az áthárítók szankciókra számíthatnak, a lap által megkérdezett piaci szereplők úgy látják, erre kevés eszköze lehet a kabinetnek. Az itthoni áramtermelés egyre inkább ellehetetlenül, miközben (illetve talán éppen ezért) nő az áramimport részaránya.

Nem 100, hanem 125 forint lesz a közműadó

November 20.,21.,22.

A korábban ismert változathoz képest az utolsó pillanatban több módosítással fogadta el a Parlament kivételes sürgős eljárással a közműadóról szóló törvényt. **Méterenként 125 forint lesz az adó az eredeti 100 forint helyett. A zárószavazás előtt azért emelték az adó mértékét, hogy a kedvezményekkel és a kivételekkel együtt is befolyjon a tervezett 30 milliárd forint** - írták a portálok és a lapok. Január 1-től adót kell fizetni a víz-, szennyvíz-, belterületi csapadékvíz-, földgáz-, hő-, áram- és hírközlési vezeték után, húzódjon akár föld alatt vagy felett. A nol.hu emlékeztetett arra, hogy eredetileg csupán a belterületen futó vezetékek után kellett volna fizetni, ám az utóbbi hetekben ez kibővült a külterületi földekkel is, illetve a kormány végül minden "nem családi" tulajdonú vezetéket az adó alá vont. Az eredeti javaslat szerint az önkormányzatok joga lett volna a közteher kivetése, a legutóbbi változat szerint azt az államnak és kötelező jelleggel kell befizetni. *(Tarlós István főpolgármester utóbb alaptalannak tartotta, hogy az önkormányzatok ne részesüljenek a közműadóból.)* 170 kilométer alatt 20, 170 és 250 kilométer között 40, 250 és 300 ezer kilométer között 80 százalék az adó mértéke, és csak e fölött kell teljes összeget fizetni. A hvg.hu példát is közölt: a Tigáznak, az ország legnagyobb lakossági gázszolgáltatójának 3,2 milliárd forint különadó helyett jövőre csak a közműadóból 4,125 milliárd forintot kell befizetnie. És ehhez jön majd hozzá a 31 százalékos jövedelemadó.

Vélemények az új adókról

November 20., 21.

- **A Földgázelosztói Érdek-képviselői Fórum elnöke, Tajti Péter súlyosan diszkriminatívnak nevezte, hogy a központi gázvezetéseket üzemeltető FGSZ-t kivonták a közműadó-kötelezettség alól.** (A legújabb módosítás

szerint nem vonják ki - a szerk.) Nehezményezte is az új adót, amely elviszi a még pozitív eredményt felmutató három gázelosztó cég nyereségének felét, mintegy nyolcmilliárd forintot. A másik felét pedig az a javaslat viszi el, amely a jelenlegi 19 + 8-ról 19 + 31 százalékra növeli a nyereség-, illetve Robin Hood-adójukat. (nol.hu)

*A legnagyobb piaci részesedésű Deutsche Telekom magyar vállalata, a Magyar Telekom becslései szerint az új közművezeték-adó (a távközlési adó után) újabb jelentős terhet rak a társaságra: **9-11 milliárd forinttal apaszthatja a cég nyereségét** 2013-tól. A UPC-nek is milliárdos befizetnivalója lesz. (napi.hu)*

- Az **ELMŰ-ÉMÁSZ** kommunikációs igazgatója, Boross Norbert azt mondta a Gazdasági Rádióban, hogy még az eredeti száz forintos adóval számoltak, ami körülbelül 4,5 milliárd forintnyi többletterhet jelentene. Az adó növekedésének szerinte az az oka, hogy egyes cégek, egyes vállalatcsoportok mentesültek az adók alól. „Mi azt tartanánk mégiscsak fairnek, **hogyha való igaz, hogy a magyar gazdasági helyzet nehéz, akkor ehhez mindenkinek hozzá kéne járulni**, bízunk abban, hogy ez így lesz. Tehát nem lesz semmiféle diszkrimináció A vagy B vállalat között” - fogalmazott a kommunikációs igazgató.

A Magyar Víziközmű Szövetség vezetője, Nagy Edit az ECHO TV Napi Aktuális műsorában arról beszélt, hogy százezer km vezeték után hatalmas, 12-13 milliárd forintot jelent az ágazatnak a közműadó. Ez egy súlyos teher, nem tudjuk egyelőre, hogyan tudják kigazdálkodni a cégek - tette hozzá.

- **A több tízéves megtérülési idővel számoló energiaszektor pár hét alatt körülbelül 70 milliárd forintnyi pluszterhet kapott a nyakába**, ezt nehéz jól fogadni, és lehetetlenné tesz mindenfajta tervezést, újratervezést, a cégek gyakorlatilag feltett kézzel nézik, mi történik - mondta Patkó Gábor, a Portfólió energiapiaci elemzője a Kossuth Rádió 180 perc reggeli műsorában.

Elosztó szerep az energiaellátásban

November 20.



(fotó: energiacentrum.com)

A fejlesztési minisztérium államtitkára szerint arra kell törekedni, hogy erősödjön az ország elosztó szerepe az európai energiaellátásban - a Portfólió/MTI beszámolója szerint Kovács Pál a parlament külügyi bizottságának

ülésén kifejtette: Magyarország célja az energiaellátás biztonságának és függetlenségének javítása, valamint az, hogy minél kedvezőbb alkupozícióba kerüljön az energiapiacra. Az infrastruktúra fejlesztése nélkül azonban nem lehet ezt elérni - mutatott rá. Az elmúlt időszak egyik legnagyobb eredményének nevezte a cseh, a szlovák és a magyar árampiac összekapcsolását, amellyel javul az ellátás biztonsága és csökken az áringadozás. A jövőben további országok, például Románia és Lengyelország is csatlakozhat a közös árampiachoz. Ugyancsak lényeges kérdésként emelte ki a magyar kezdeményezésre létrejött regionális fórumot a német energiaszállítással kapcsolatban: a német villamos energiahálózat nem teszi lehetővé, hogy az ország északi részén megtermelt energiát délre juttassák, ezért például Magyarországon keresztül kerül vissza Németországba. Ezért azonban nem kapunk tranzitdíjat vagy kompenzációt.

Százmilliárdokat engedett el a politikai elit - uniós szabályok átvétele

November 22.

Legalább 4-4,5 milliárd forint többletbevételre tehetne szert még idén a magyar állam, ha eladná az európai uniós szén-dioxid-kvótái egy részét. Erre lehetőség nyílt a Lipcsei Energiatőzsdén, ahol november 13-án elindult az ideiglenes, nyílt kereskedési felület, amelyen az európai uniós tagállamok már a 2013-2020 közötti uniós szénkvótáikból adhatnak el. Becslések szerint a 2013-2020 közötti időszakban eladható európai egységek összesen 3-400 milliárd forintnyi, fokozatosan beérkező bevételt jelenthetnek Magyarországnak. A Heti Világgazdaság elemző cikkében azonban kételyeit fogalmazta meg: nagy kérdés, hogyan adja el ezeket a mindenkori kormány: átláthatóan, az államnak a legnagyobb hasznot hajtva, vagy egyedi megállapodásokkal és átláthatatlanul, amelyekkel Magyarország rosszabbul járhat. A szén-dioxid-kvótákkal kapcsolatos tapasztalatok rendkívül rosszak: a Gyurcsány-, Bajnai és Orbán-kormányok százmilliárdokat veszítettek hiteltelen kvótapolitikájukkal - jegyezte meg a cikkíró. És ahelyett, hogy a jó kezdet után a régióban learathattuk volna a kvótafölöslegünkből eredő előnyöket, ez Csehországnak sikerült is. A fejlesztési minisztérium nem válaszolt a lap kérdéseire, így a kvótákkal kapcsolatos kormányzati szándékot csak találgatni lehet.

November 24.,23.



(fotó: greenfo.hu)

A kormány benyújtotta a parlamentnek azt a módosító javaslatot, amely az EU január elsején induló új emisszió kereskedelmi rendszerének működtetéséhez szükséges uniós szabályokat ülteti át a magyar jogrendszerbe. Az új rendszer várhatóan az eddiginél nagyobb mértékben járul hozzá az EU globális vállalásainak eléréséhez. A fejlesztési tárca szerint az unió célja, hogy a korábbi két kereskedési időszaktól eltérően a kibocsátási egységek kiosztása egységes szabályok alapján, az Európai Bizottság kezelésében lévő egység számláról történjen. Lényeges változás, hogy a kibocsátási egységek össz mennyisége évente csökken, szem előtt tartva az uniós célt, az üvegházhatású gázok kibocsátásának mérséklését. (greenfo.hu/MTI) Az Energiainfó arról is írt, hogy a szén-dioxid kibocsátási egységek eladásából idén befolyó bevételek majdnem felét energiahatékonyságra kell költeni és a Zöld Beruházási Rendszeren keresztül kell felhasználni.

Hírek az alternatív energiáról

Egy magyar ember alig használ megújuló energiát

November 21.,22.



(fotó: piacesprofit.hu)

Történelmi választóvonalhoz értünk az energiafelhasználásunkban, túl vagyunk a fosszilis energiaforrások korszakának delelőjén - mondta Hetesi Zsolt fizikus a Piac&Profit által szervezett Fenntarthatósági Csúcson. Az ELTE TTK tudományos munkatársa szerint **olyan társadalmat kell építeni, amelyben a megújuló energiaforrásokra alapozzuk energiaellátásunkat.** Arra persze nem számíthatunk, hogy egyik pillanatról a másikra beugranak a fosszilis erőforrások helyére a megújulók. Az Energiainfó beszámolója szerint a fizikus elmondta, hogy **egy magyar ember ma naponta 87 kwh energiát fogyaszt (közlekedés, fűtés stb.) - ebben a megújuló energiaforrások szinte alig kapnak szerepet, de a jövőben is viszonylag kevés százalékot tudnak lefedni.** Ha személyenként két napelem-panelt szerelnénk fel minden háztetőre, akkor is csak az ország energiafogyasztásának 4-5 százalékát fedezhetnénk. Ahhoz, hogy napelemből annyit termeljünk, mint a paksi atomerőmű, 930 négyzetkilométert kellene

lefedni napelemekkel - márpedig ennyi összesen Európában nincs. A biomasszára veszélyes alapozni: az ugyanis részben függ az időjárástól, részben pedig komoly területeket vesz el az élelemtermeléstől.

Szlovéniában a magyarországihoz képest több mint ötvenszeres a telepített fotovoltaikus kapacitás - közölte a Tisztajövő portál, idézve a szlovén energiaügynökséget, amely 195 MW-ban határozta meg az ország teljesítményét.

Magyarország legnagyobb szolárparkja decemberre készül el

November 22.



(fotó: peccistop.hu)

Az ormánsági Sellyén mutatták be azt a 465 millió forintos fejlesztést, amelynek végeredménye hazánk legnagyobb naperőműve lesz. A Pécsi STOP beszámolója szerint jövő év márciusában adják át, addig próbaüzem lesz. Az erőmű teljesítménye 499 kW, amely 772 ezer kW óra villamos energiát állít elő. Nagy Attila, Sellye polgármestere a projekt sajtótájékoztatóján kiemelte: az ország legnagyobb naperőműve az első magánberuházásban épülő szolárpark. (A fejlesztéshez 274 millióval az Új Széchenyi Terv járult hozzá, a fennmaradó részt a társaság banki hitelből fedezte.) Porteleki Sándor, a kivitelező Tamási Naperőmű Kft. ügyvezetője elmondta: a napelemeket egy napkövető rendszeren helyezik el, a teljesítmény így jóval nagyobb. Sellyén 250 családi ház áramellátását fedeznék. A beruházás várhatóan 15-16 év alatt térül meg.

Veszélyben az afrikai naperőmű-projektje - Kína érdeklődik

November 19.



(fotó: bbc.co.uk)

Az elmúlt hetekben megbicsaklott az afrikai naperőmű terve, miután a két fő partner, a Siemens és a Bosch kiszállt a projektből - idézte az Origó a BBC-t. Első állomásként három hatalmas naperőművet kellett volna építeni a marokkói sivatagban, de a spanyol kormány forráshiányra hivatkozva kivár a támogatási szerződés aláírásával. **A Desertec konzorciumot 2009-ben alapították 400**

milliárd eurós tervezett költségvetéssel, hogy a sivatagban megtermelt energiát a kontinensre szállítsa: 2050-re vagy még annál is hamarabb Európa összes energiaigényének mintegy 15 százalékát fedezve. A német Munich Re, a világ legnagyobb viszontbiztosítója kezdeményezte a projektet, amelybe Németország legnagyobb energiacégei léptek be: például a Siemens, a Bosch, az E.On, az ABB és a Deutsche Bank. A Desertec szóvivője, Klaus Schmidtke szerint a kezdeményezés nincs veszélyben. A Megújuló Energiák Európai Szövetségének vezetője, Peter Droege professzor azt mondta a BBC-nek, hogy nehezen lehet érvet találni a folytatás mellett, mert egyértelmű, hogy az eredeti célt nem lehet megvalósítani. Egyetlen pozitív hír érkezett a projektről: **Kína is beszállna, a technológiáért cserébe - azt szeretné megtanulni, hogyan lehet tengerek mélyén nagyfeszültségű vezetékeken keresztül energiát szállítani.**

Ökováros épül Kínában

November 19.



(fotó: a Great City terve a smithgill.com honlapon)

Nagy ökováros épül a közép-kínai Csengtu város szomszédságában. Az építkezést ősszel kezdték és körülbelül nyolc évig tart majd. A projektet az amerikai Adrian Smith & Gordon Gill építész cég jegyzi, fejlesztője a pekingi Vantone ingatlanvállalat. A "Nagyszerű Város" 30 ezer családnak, vagyis körülbelül 80 ezer embernek szolgál majd otthonául - a tervező cég honlapján is közzétett dokumentumokat a hvg.hu ismertette. A főként megújuló energiát használó város környezetkímélő is: **más városokkal összehasonlítva csaknem 50 százalékkal kevesebb energiát és 60 százalékkal kevesebb vizet fogyaszt majd, szén-dioxid-kibocsátása egy átlagos kínai városhoz képest 60 százalékkal, a szemét mennyisége pedig 90 százalékkal lesz alacsonyabb.** Saját ökoparkja lesz áramtermelésre és a szennyvíz kezelésére. A földrajzi adottságok miatt a házak nem nap-, hanem elsősorban szélenergiát hasznosítanak. Az autóforgalmat ugyan nem tiltják, de a remények szerint a város akár teljesen autómentessé is válhat. A mintaprojekt annak bizonyítéka lenne, hogy egy sűrűn lakott területnek nem kell feltétlenül szennyezettnek lennie.

A külföldi energiaszektor hírei

Szerényebb bővülésre számít a NAÜ

November 21.



(fotó: Alexander Bychkov, iaea.org)

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség 2030-ra a lassabb változatot tartalmazó prognózisában 25 százalékos, a gyorsabbat tartalmazóban 100 százalékos atomerőművi kapacitásnövekedéssel számol, ami alacsonyabb a fukusimai baleset és a gazdasági válság előtti becslésénél - mondta Alexander Bychkov, az ügynökség főigazgató-helyettese budapesti látogatásakor. Jelenleg 64 atomerőmű létesítése van folyamatban. A világ országai tehát nélkülözhetetlen eszközként számolnak az atomenergiával az energiaellátásban. Legnagyobb a bővülés Ázsiában, de a kelet-európai országok is folytatják megkezdett atomenergia programjaikat. Megkezdte első erőművének építését az Egyesült Arab Emírségek, illetve Jordánia, Törökország, Banglades és Vietnam is érdekelt az atomenergetikai fejlesztésekben. (kormany.hu)

Sajtótájékoztatóján kérdésre válaszolva a főigazgató-helyettes kifejtette: az atomenergia előnye, hogy stabil áron ad villamos energiát, hozzájárul az energiabiztonsághoz és csökkenti az üvegházhatású gázok kibocsátását. Kérésre, hogy kommentálja Németország kiszállását az atomerőművel rendelkező államok köréből, Alekszandr Bychkov úgy válaszolt: erre csak tíz év múlva kerül sor, addig pedig Németország jelentős termelő, és mint ilyen, ügyfele a NAÜ-nek. (mfor.hu)

Csehország továbbra is az atomenergia mellett

November 23.



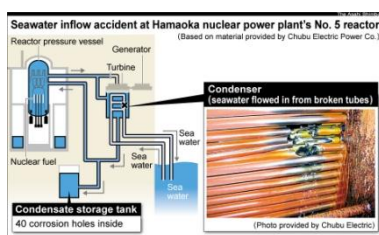
(fotó: Dukovany, panoramio.com)

A cseh kormány 2040-re az országban termelt villamos energia mintegy felét atomerőműben szeretné előállítani - ez áll a kormány által elfogadott energiapolitikában. Két új blokk építését tervezik Temelínben, hosszabb távon pedig további reaktorokkal számolnak a négyblokkos Dukovany telephelyen.

2025-re 46,5 TWh-ra nőhet a nukleáris alapú áramtermelés, később pedig 55 TWh fölé. A stratégia a Dukovany-blokkok üzemidejének 60 évre történő emelését is tartalmazza. Hosszú távon pedig fel kell készülni a további lehetséges telephelyek kiválasztására - az Energiainfó ismertette a NucNet cikkét. Petr Necas miniszterelnök a villamosenergia-termelés 80 %-át szeretné hazai forrásból fedezni, a nukleáris energia részarányát pedig 50 % fölé növelné 2040 után, amikor a széntüzelésű erőművek leállnak.

Újabb reaktor ment tönkre Japánban

November 21.



(kép: ajw.asahi.com)

Jelentős javítási munkákat kell elvégezni ahhoz, hogy újraindulhasson a hamaokai atomerőmű ötös reaktora - írta az Aszahi Simbun japán napilap. A reaktor számos fontos alkatrésze - köztük több, az atommaghasadást szabályozó eszköz - beszennyeződött és rozsdásodni kezdett, miután tavaly májusban mintegy négyszáz tonna finomítatlan tengervíz öntötte el a létesítményt, amelyből öt tonna bejutott a reaktortartályba is. Az erőművet azért kellett leállítani tavaly, mert a fukusimai atombaleset után az akkori miniszterelnök elrendelte a reaktorok lekapcsolását. Azóta a szigetország 50 működőképes reaktorából mindössze kettőt indítottak újra a lakossági félelmek és a helyi önkormányzatok tiltakozása miatt. A hamaokai erőművet üzemeltető Chubu Electric vállalat bízik benne, hogy a javítás után újraindíthatja a reaktort. Ehhez azonban a nukleáris szabályozó hatóság jóváhagyása is szükséges, amely szigorú vizsgálatokat helyezett kilátásba az újraindítás engedélyezése előtt. (Metropol/MTI)

A fukusimai atomerőmű leszerelésén dolgozó munkások 3,7 százaléka jogosult ingyenes rákszűrésre - ennyit finanszírozott a japán kormány és az üzemeltető TEPCO. Most csak azok kaphatják meg térítés nélkül ezt a szolgáltatást, akik 2011 márciusa és decembere között meghatározott sugárdózisnak voltak kitéve. Ha nem változtatnak álláspontjukon, egyre többen vonakodnak majd munkát vállalni az erőműben, így annak leszerelése 40 évnél is tovább tarthat - tette szavá egy japán napilap. (ma.hu)

A Nabucco elvesztette értelmét? - a Mol még nem vonul ki

November 20.,21.



(fotó: rg.ru)

Európa számára az orosz gáz helyettesítését célzó Nabucco terve elvesztette értelmét - Valerij Jazev, az Orosz Gáztársaság elnöke mondta ezt egy moszkvai értekezleten. Az azerbajdzsáni Sah Deniz gázmezőről kiderült: nem található annyi gáz, amennyi lehetővé tenné évente 30 milliárd köbméter földgáz szállítását Európába. Az alternatívaként felmerült türkmén gázzal pedig közölte: azt a kínaiak vásárolják meg, és fejlesztik az ezt szolgáló kapacitásokat. Szintén problémásnak nevezte a Kaszpi-tenger tisztázatlan nemzetközi státusát. Az MTI kérdésére ugyanakkor Jazev elismerte, hogy a Gazprom Azerbajdzsánban és Türkmenisztánban is keresi a gázvásárlási lehetőségeket - ezt az üzleti élet természetes velejárójának mondta. Az orosz tervek egyébként a földgáz-kitermelés további jelentős növeléséről szólnak: nem csupán a vezetékes gáztovábbítás infrastruktúrájának fejlesztésére kívánnak összpontosítani - a Déli Áramlat munkálatai éppen december 7-ikén kezdődnek meg -, hanem az úgynevezett LNG-eljárásra, vagyis a gáz cseppfolyósított állapotban történő szállítására is. (Profitline.hu/MTI) Közben a Gazprom bejelentette: 500 milliárd köbméterre csökkenti idei gáztermelését a tavalyi mintegy 510 milliárd köbméterről.

A Nabuccóban jelenleg a Mol a magyar képviselő és eddig még nem jelentette be, hogy kivonul a projektből - mondta Kovács Pál államtitkár az InfoRádió kérdésére. Hozzátette, hogy ha a Mol ki kíván lépni, akkor a magyar állam megfontolja, hogy belépjen-e vagy sem. A Parlament külügyi bizottságában az államtitkár ismét amellettt érvelt, hogy **Magyarország részvétele továbbra is indokolt a Nabucco-programban**, hiszen ez is hozzájárul az ellátás diverzifikálásához.

Nem jogerősen elítélték Sanadert - cáfol a Mol

November 20.,21.,22.,23.



(fotó: Sanader a bíróságon, sipa.com)

Nem kommentálta az Ivo Sanader volt horvát kormányfőt érintő bírósági ítéletet a magyarországi Legfőbb Ügyészség. Nem merült fel ugyanis újabb érdemi információ, mióta januárban itthon bűncselekmény hiányában megszüntető határozatot hoztak. Zágrábban első fokon a Megyei Bíróság **kimondta, hogy a volt horvát kormányfő bűnös a Mol horvátországi terjeszkedésével kapcsolatos vesztegetési ügyben, ezért tíz év börtönbüntetést kapott.** Ez azt jelenti - idézte az MTI-t több portál, köztük a hvg.hu -, hogy a Mol vesztegetett azért, hogy átvehesse az irányítást a horvát olajtársaságban. **A Mol ismét határozottan visszautasította a vádakát.** Nem történt bűncselekmény, hiszen a Mol nem adott semmilyen juttatást politikusoknak vagy döntéshozóknak azért, hogy konszolidálja és megmenthesse az INA-t - közölte a cég. Ehhez nem volt szükség tisztességtelen eszközökre. És értelemszerűen nincs bizonyíték sem, hiszen a vád mindössze egy ember vallomására épül, amit két másik tanú és a vádlott cáfolt meg - tette hozzá a Mol, melynek részvényei árfolyameséssel reagáltak a Sanaderről szóló hírre. A Napi Gazdaságnak nyilatkozó elemzők szerint korai lehet a pánik, hiszen valószínűtlen, hogy a horvátok vissza akarnák szerezni az INA-t. Mások szerint arról lehet szó, hogy a horvát közvélemény számára kerestek bűnbakot, amit Sanader személyében meg is találtak a korrupció elleni harcban. Kara Pál, a Mol jogásza úgy vélte, hogy vádalku miatt vallhatott Robert Jezic horvát üzletember a Molra, illetve annak elnök-vezérigazgatójára. (Világgazdaság)

*A horvát pénzügyminiszter azt mondta, hogy a Mol és az INA közötti részvényesi megállapodást meg kell változtatni - írta a Reuters. Előtte a külügyminiszter is hasonlóképpen nyilatkozott, de megvárná a jogerős ítéletet. A Portfólió idézte a Globus horvát hetilapot, amely úgy értesült: **a horvát főügyész kérni fogja Budapestről a Mol elnök-vezérigazgatójának kiadatását.** A Tőzsdefórum szerint az uniós csatlakozás miatt Horvátországnak a jelenlegi 44 százalékos részesedését 25 százalékra kell csökkentenie az INA-ban, így elveszítené speciális jogait.*

Hírek egy mondatban

November 23.

Az Energiaklub megkapta az MVM-től a paksi atomerőmű bővítését megalapozni hivatott Lévai-projekt néhány tanulmányát. (greenfo.hu)

November 23.

Hamvas István, az atomerőmű vezérigazgatója lesz a járműipari szabadegyetem vendége - az atomenergiáról lesz szó november 27-én 17 órától a Kecskeméti Főiskola GAMF karán. (Petőfi Népe)

November 22.

Végleg leállítja a Szentgotthárd mellé, az ausztriai Rábakeresztúrra tervezett szemétegető építésének tervét a Burgenland Energie - az üzemeltetés nem lenne gazdaságos és nem illeszkedik a vállalat stratégiájába, tehát a döntés a tiltakozásoktól függetlenül született, állítja a cég. (EchoTV)

November 23.

Biomassza energiaközpontot építetett Mohácson 2,3 milliárd forintból a falemezeket gyártó Kronospan-Mofa Hungary Kft. - a működéshez szükséges hőenergiát földgáz helyett helyben keletkező melléktermékek hasznosításával állítják elő. (pecsma.hu)

November 23.

Megkezdődött a pécsi erőmű új biomassza tüzelésű kazánjának tesztelése - várhatóan év végétől, a jövő év elejétől állhat üzembe a blokk a pécsi hőerőműben. (Tőzsdefórum/MTI)

Összeállította: László Judit