

## Tartalomjegyzék

### MVM

Nevet váltott a paksi atomerőmű	2
Befektet az MVM konzorciumtársa	2
Jogerősen lezárult a 26 GHz-es frekvenciasáv eladása	3

### Cégcsoport

Bővült a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolója Pakson	3-4
Zöldáram és a Szentkirályi - logó 20 millió palackon	4
Megkezdődött a Mátrai Erőmű blokkjának üzembe helyezése	4-5

### Hazai energiaszektor

Erősebb lesz a Magyar Energia Hivatal	5
Felülvizsgálják a gázkészülékeket	5
Leválás után is fizetni kellene	6
Új szabályozásra várnak a kapcsolt erőművek	6
Takarékoskodók az E.On programjában	6-7

### Alternatív energia

Átmeneti energiatároló Magyarországról	7
Villanyautó-töltők Budapesttől Bécsig	7-8
Elbukott pénzek a megújuló energiában	8
Megújuló energiába fektetne az Alteo	9
A Google szelet vásárol és napba fektet	9
Beszáll az áramtermelésbe a Deutsche Telekom	9-10
Úrerőművet tesztel a NASA	10
Ukrán benzin bioetanollal	10
Megújuló energiák az amerikai hadseregben	11

### Külföldi energiaszektor

Támogatást kérnek atomerőművekre uniós tagok	11
Mégis lesz új atomreaktor Bulgáriában	12
Kína építene atomreaktort Törökországban	12
A Gazprom kevesebb gázt szállíthat Európába	13
Az orosz gázipari óriás Görögországban vásárolna	13
Újra indulhat két japán reaktor - mérték az óceán tisztaságát	13-14

### Egyéb hírek

Vádemelési javaslat	14
Felszámolják a Kárpát Energo céget	14
Hírek egy mondatban	15

## Hírek az MVM-ről

### Nevet váltott a paksi atomerőmű

Április 12.



(fotó: napi.hu)

**A Paksi Atomerőmű Zrt. közgyűlése 199,8 milliárd forint mérlegfőösszeggel és 20,8 milliárd forint adózott eredménnyel elfogadta a társaság 2011-es beszámolóját és üzleti jelentését.** Az adózott eredményt a cég osztalékként kifizeti tulajdonosainak (azaz nagyrészt a magyar államnak). 2011-ben átlagosan 11,66 forintért értékesítettek egy kilowattóra áramot, ami a hazai erőművek átlagárai közül a legalacsonyabb, azonban magasabb a 2010-es 11,16 forintnál. A közgyűlés módosította a társaság alapszabályát, ezért **a vállalat cégneve MVM Paksi Atomerőmű Zrt.-re változott.** Kovács Pál energetikai államtitkár kinevezése után távozott a vállalat felügyelőbizottságából, helyette a közgyűlésen Koós Zoltánt, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium főosztályvezető-helyettesét választották a testületbe. (napi.hu)

### Befektet az MVM konzorciumtársa

Április 13.

**Az MFB Invest Zrt. a tavalyi 4,9 milliárd után idén több tíz milliárdos tőkebefektetést tervez a gazdaság élénkítésére és munkahelyteremtésre** - nyilatkozta az MTI-nek Ormándi Sándor vezérigazgató. Az állami tulajdonú pénzügyi intézet idén ötmilliárd forintot, cégenként 300-400 milliót szeretne kihelyezni kisebb projektekbe: energetikába, napkollektor-gyártásba, egészségügybe, építő- és gépiparba. A gáz- és a mobilszektorba összesen 25-30 milliárd forintot fektet be. Idén kétmilliárd forintos tőkeemelést hajtottak végre a Magyar Gáz Tranzit Zrt.-ben, így ötvenszázalékos részesedést szereztek (a másik tulajdonos az MVM). Pénzügyi befektetőként beléptek a negyedik mobilszolgáltatót létrehozó konzorciumba is, amelyben 45 százalékos tulajdonrészük van. Ormándi Sándor azt mondta: ezen a területen annyi hozamot várnak el, amennyit a magánbefektetők is, vagyis 18-20 százalékot. (Magyar Nemzet)

## Jogerősen lezárult a 26 GHz-es frekvenciasáv eladása

Április 11.



(fotó: napi.hu)

A nyerteseknek a határozat jogerőre emelkedése, vagyis április 5-e után tizenöt napon belül kell befizetniük a frekvenciablokkok díját - közölte a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság. Az értékesítésre a Telenor, a Magyar Telekom, a GTS Hungary Távközlési Kft., a Magyar Villamos Művek és a Vodafone adott be érvényes pályázatot. **Egy jelentkező legfeljebb 6 alapblokkra tehetett ajánlatot, ezt az MVM mellett a Vodafone használta ki teljes mértékben.** A napi.hu táblázatából kitűnik, hogy az MVM 6 blokkért 450 millió forintot fizet áfa nélkül. A legtöbbet a Vodafone fizeti, a legkevesebbet a Magyar Telekom.

## A cégcsoport hírei

### Bővült a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolója Pakson

Április 10.



(fotó a beruházásról, a cég honlapjáról: rhk. hu)

**A paksi atomerőműben négy új kamra épült az elhasznált fűtőelemek tárolására szolgáló létesítményben.** Ezzel húsz modul van a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolójában, a kapacitás a következő öt évre elegendő lesz - közölte az MTI-vel Kereki Ferenc, a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nonprofit Kft. ügyvezetője. Az elhelyezhető kazetták száma 7200-ról 9308-ra emelkedett, a beruházás költsége 7,5 milliárd forint volt. Eddig 7027 kazettát szállítottak át az atomerőműből a létesítménybe, a következő szállítás májusban lesz. Az elhasznált fűtőelemeket több évnyi „pihentetés” után viszik a szomszédos tárolóba, ahol ötven évre garantálják az elhelyezést. A létesítési engedély 33 kamrás kiépítést tesz lehetővé. (gazdasag.ma.hu)

*A mostani beruházás 2009-ben kezdődött. Először csaknem egymilliárd forintért talajcserét végeztek. Mára elkészült a négy modul, amelyek használatba vételi engedélyét idén februárjában kapták meg, az üzembe helyezési engedély kiadása júniusra várható - mondta Kereki Ferenc. **A kiegészített fűtőelemeket nem tekintik hulladéknak, újrahasznosításuk lehetőségét világszerte kutatják. A***

*kft. a gazdaságosabb elhelyezés lehetőségét vizsgálja. Június végére készül el az a döntést előkészítő anyag, amely választ adhat arra, hogy lehet-e takarékosabban tárolni a kiégett fűtőelemeket.*

## Zöldáram és a Szentkirályi – logó 20 millió palackon

*Április 11.*



ZÖLDÁRAM (fotó: mvm.hu)

**A Szentkirályi Ásványvíz Kft. és az MVM Partner Zrt. megállapodása alapján a magyar ásványvízgyártók közül elsőként a Szentkirályi használ zöldenergiát termékei gyártásánál.** A megállapodást a múlt héten írták alá. A Szentkirályi Ásványvíz Kft. - megújuló energiaforrásból beszerezett - zöldenergiát vásárol az MVM Partnertől kedvezményesen, és 20 millió palack címkéjén feltünteti a „Zöldáram” logót, hogy felhívja a figyelmet a megújuló energia fontosságára. Az MVM Partner segít az energiatakarékosságban is: közösen tárják fel a veszteségforrásokat, hatékonyabbá teszik a működést. A Kft. évente 5 GWh áramot használ, ennek 5-8 százalékát kívánja megspórolni. Az audit után jelentkező megtakarításokat az ásványvízgyártó újabb és újabb, energiafelhasználást csökkentő fejlesztésekre fordítja. A két magyar vállalat együttműködése 2012-re szól, de meghosszabbítható. (hvg.hu, elelmiszer.hu)

## Megkezdődött a Mátrai Erőmű blokkjának üzembe helyezése

*Április 12.*



(fotó: mert.hu)

**Csaknem egy hónapos nagyjavítás után a múlt héten megkezdődött a Mátrai Erőmű V-ös blokkjának üzembe helyezése** - tájékoztatta az MTI-t a társaság médiareferense. Az első lépcsőben a falazatot szárítják, ezért április 16-ig a megszokottnál sötétebb füstgáz távozik az erőmű 202 méteres kéményéből - mondta Korcsog Béla. A nagyjavítás célja a berendezések üzembiztonságának fenntartása. A kazánba néhány napja gyújtottak be, a füst pedig azért sötétebb a megszokottnál, mert a tüzelés olajjal történik. A blokkot várhatóan április 22-

én állítják vissza véglegesen az áramtermelésbe. A karbantartás semmilyen kiesést nem okoz az áramtermelésben - közölte a cég munkatársa.(mon.hu)

## A hazai energiaszektor hírei

### Erősebb lesz a Magyar Energia Hivatal

*Április 11.*

**A Magyar Energia Hivatal megállapodást kötött a Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyeletével, a Nemzeti Adó- és Vámhivatallal, valamint a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatósággal.** A Magyar Nemzet beszámolója szerint a megállapodás értelmében a hivatal értesíti a pénzügyi felügyeletet, ha alapos gyanú merül fel az energiapiacra belföldes kereskedelemre vagy piaci visszaélésre. A fogyasztóvédelmi hatósággal kötött együttműködés kiterjed az egyetemes áram- és gázellátók ügyfélkapcsolati szolgáltatásaira vagy a védendő fogyasztóknak nyújtott szolgáltatásra is. Egyeztetnek a hatóságok akkor is, ha fizetési késedelem miatt kikapcsolják a szolgáltatást. A Magyar Energia Hivatal és az nemzeti adóhatóság megállapodása a földgáz és áram kivitelére, behozatalára, valamint a villamosenergia-kereskedők tevékenységének ellenőrzésére is kiterjed.

### Felülvizsgálják a gázkészülékeket

*Április 13.*



(fotó: napi.hu)

**A gázkészülékek kötelező felülvizsgálatát vezetné be a nemzetgazdasági miniszter.** A különböző osztályokba sorolt berendezéseknél 3, 6, illetve 12 éves vizsgálati periódust írnának elő. A leghigorúbb, háromévente vizsgálatra kötelezett kategóriába például olyan készülékek tartoznak, amelyek az égéstermék elvezetése nélkül működnek, illetve kéményhez nem csatlakoztathatók. A hatéves szabály olyan helyiségekre vonatkozna, amelyek nem tartoznak az előző kategóriába, de gáztűzhely működik bennük. A helyiségtől elzárt égési körű készülékekre 12 éves időszak vonatkozna, csakúgy, mint az ipari vagy mezőgazdasági gázfogyasztókra.(kormany.hu)

## Leválás után is fizetni kellene

Április 14.



(fotó: privatbankar.hu)

**A távhőről való leválás után továbbra is fizetniük kellene a vezetékekért a háztartásoknak.** Ennek lehetőségét vizsgálná a fejlesztési tárca - írta a Magyar Nemzet. A minisztérium múlt héten mutatta be a távhőfejlesztési cselekvési terv koncepcióját, amelynek a leválás újraszabályozása is eleme lehet. Az elképzelés mögött az állhat, hogy a leválásokkal a távfűtés állandó költségei (amelyek a vezetékek használatából adódnak) megmaradnak, viszont kevesebb fogyasztó között kell elosztani, így egy főre nagyobb összeg jut. A lap úgy tudja, hogy a tárca szükségesnek tartaná a távhő kedvezményes áfakulcsba sorolását, és összehangolná a támogatási rendszerrel. Bár ez többféleképpen értelmezhető, az kiderül belőle, hogy a távfűtést vélhetőleg már nem sokáig terheli a csupán ötszázalékos forgalmi adó - írta a lap.

## Új szabályozásra várnak a kapcsolt erőművek

Április 10.



(mket.hu)

A korrigált hatósági termelői árakkal nagyobb problémák nélkül vészelték át a kapcsolt termelők a fűtési idényt, a következő szezonra azonban szükségesnek tartják az árak és az árképzés felülvizsgálatát – mondta a Napi Gazdaságnak Rudolf Viktor, a Magyar Kapcsolt Energia Társaság áprilisban hivatalba lépett elnöke. **A kormány korábban az MVM-en keresztül ígért olcsóbb gázt a termelőknek, ezzel azonban alig éltek a cégek.** Egyes információk szerint a szlovák–magyar gázvezeték megépülésével kaphatnak olcsóbb gázt az erőművek. A társaság egyik fő célja, hogy a fentiekben taglalt távhő-, illetve az erőmű-fejlesztési terv koncepciójában is megfelelő súllyal szerepeljenek a kapcsolt termelők.

## Takarékoskodók az E.On programjában

Április 12.

Az idén országossá bővítené tavaly előkészített, és egy komlói közvilágítás-korszerűsítési kísérlettel megalapozott energiahatékonysági programját az E.On Hungaria. A társaság felmérte a piacot, és kidolgozta a szerződések feltételeit.

**Eddig 150-nél több önkormányzat jelezte, hogy ha legalább 25 százalékos energia-megtakarítást és azonnali költségcsökkenést ígérő konstrukciót kínál a cég, részt venne a programban.** A Világgazdaság szerint az E.On olyan finanszírozást dolgozott ki, amelyhez nem kell az önkormányzatoknak önerőt fizetniük, a beruházást az energiatakarékosság megtakarításaiból fedezni lehet. A fejlesztést a cég finanszírozza.

*A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség arról tájékoztatta a Világgazdaság c. lapot, hogy kifejezetten közvilágítás-fejlesztésre jelenleg nincs uniós pályázat. Hamarosan döntenek egy olyan, kétmilliárd forintos településfejlesztési támogatásról, melynek során megújulhat a települések közvilágítása is.*

## Hírek az alternatív energiáról

### Átmeneti energiatároló Magyarországról

Április 12.



(fotó: bevezetem.hu)

**Magyarországon az ABB fóti üzemében gyártották az energiatároló állomást Svájc legnagyobb átmeneti energiatárolójához.** Az ABB a berendezést Zürich kanton energiaszolgáltatójával, az EKZ-val közösen valósította meg, hogy tesztelje ennek a tárolóeszköznek a lehetőségeit az elektromos hálózaton. Az egy megawatt csúcsteljesítményű berendezés 500 kilowattóra tárolására képes - ez egy átlagos házban élő család egyhavi elektromosenergia-igényének felel meg. A rendszertervezés Badenben volt, az energiatároló állomás egyéb tervezését az ABB magyarországi gyárának munkatársai végezték. A magyarországi vállalat 1991-ben alakult és vezető szállítója lett a közmű- és energiaszektornak. (bevezetem.hu)

### Villanyautó-töltők Budapeستől Bécsig

Április 11.



(fotó: töltőállomás Győrben a kisalfold.hu honlapjáról)

**Három, elektromos autót töltő állomást épített Budapest és Bécs között az E.On Hungária Zrt.** - jelentette be Győrben Eric Depluet vezérigazgató. Tavaly már átadták Budapesten az első töltőállomást, amelyet most egy tatai, győri és

mosonmagyaróvári követett. Emellett három kisebb működik országszerte. Ilyen töltőket 170 ezer forintért lehet vásárolni, de arról, hogy a három állomás mennyibe került, nem közölt adatot a vezérigazgató. Winkler János, a társaság igazgatótanácsának tagja elmondta: az egy-másfél órán át tartó töltéssel 100-120 kilométert is megtehet a villanyautó. Egy feltöltés ára 1000-1500 forint, azaz a benzinköltség negyede. Borkai Zsolt (Fidesz-KDNP), Győr polgármestere jelezte: az egyik belvárosi parkolóházban felszerelt töltőt az ott parkolók ingyen használhatják, de vizsgálják, milyen további kedvezményeket adhatnak az elektromos autót választóknak. (Kisalföld)

## Elbukott pénzek a megújuló energiában

Április 13.



(fotó: proenergia.hu)

Hibernált állapotban van a magyar energetika, ami több tízmilliárd kárt okoz a magyar GDP-ben - mondta Mártha Imre, az ELMIB vezérigazgatója a Pro Energia Alapítvány budapesti konferenciáján. Szerinte **nagyon kevés olyan energetikai cég van Magyarországon, amelyik az utóbbi években nem fektetett valamilyen megújulós projektbe, ám ezt a pénzt elbukta az iparág és a gazdaság** - mondta a cégvezető, utalva arra, hogy a megújuló energetikai szabályozás teljesen megváltozott, az új támogatási rendszer részletei pedig várhatóan csak jövőre jelennek meg. Pedig nagy szükség lenne új beruházásokra, hiszen a kormány a Nemzeti Cselekvési Tervben vállalta, hogy a jelenlegi 7,4 százalékról (az unió által várt 13 százalék helyett) 14,65 százalékra növeli a megújulók arányát a teljes energiafelhasználásban. (napi.hu)

*A Föld Napja ünnepségen Fazekas Sándor miniszter a Körös-Maros Nemzeti Parkban rendezett szarvasi fórumon az alternatív energiák alkalmazásáról, az energiafelhasználás hatékonyságának javításáról szólva egységes, jól átgondolt program kidolgozását tartotta szükségesnek, amely ösztönzi a helyi lakóközösségek és a térségekben működő nemzeti parkok összefogását, s elősegíti a helyi hagyományokon alapuló, alternatív megoldások kidolgozását.(mno.hu/MTI)*



## Megújuló energiába fektetne az Alteo

Április 11.



**Idén elsősorban szél- és naperőműveket szeretne vásárolni az Alteo Csoport Magyarországon és külföldön** – közölte ifj. Chikán Attila vezérigazgató. A projektek egy része előrehaladott fázisban van. Főként a győri és soproni erőmű szabályozói környezetének változása, illetve a villamosenergia-termelésből származó árbevétel visszaesése miatt 14 százalékkal csökkent tavaly a cég árbevétele, 102 millió forintos veszteséget volt kénytelen elkönyvelni például a devizahitelek árfolyamvesztése miatt. A következő néhány hónapban mindenképpen szeretnék elérni, hogy az Alteo készen álljon tőzsdei részvénykibocsátásra. (Napi Gazdaság/MTI)

## A Google szelet vásárol és napba fektet

Április 10.



(fotó: energiacentrum.com)

**A Google komolyan gondolja, hogy egyáltalán ne szennyezze a környezetet, ezért egyre inkább jelen van a megújuló energiák piacán.** A Bloomberg News szerint a cég által tavaly felhasznált energia 30 százaléka megújuló volt, főként szélenergia. Ugyanakkor a tiszta energiába befektetett 917 millió dolláros tőkéjének csaknem kétharmada, mintegy 622 millió napenergia-projektekbe került. A Google azzal indokolja ezt a látszólagos ellentétet, hogy jelenleg a szélenergia ára a napenergiáénak a fele, ugyanakkor mindkét piacon folyamatosan jelen kíván lenni. (energiacentrum.com)

## Beszáll az áramtermelésbe a Deutsche Telekom

Április 14.



(fotó: greenfo.hu)

**Miniatur erőművekből álló hálózatok kialakítására készül Németországban a Deutsche Telekom.** A berendezések kisméretű és viszonylag kis teljesítményű áramfejlesztő motorok, amelyeket társasházak vagy családi házak pincéjében helyeznek el. A blokkerőművel termelt áramot ott használják, ahol a

berendezést elhelyezték. Hasznosítják a működés során keletkezett hőt is, fűtésre, illetve vízmelegítésre. A mini erőmű hatásfoka így jóval nagyobb, mint a nagy és a fogyasztási helytől távol elhelyezkedő erőművek esetében - írta a greenfo.hu, a Privátbankár pedig háttérmagyarázatot fűzött a cég újításához:

*A távközlési hálózatokat működtető cégeknek világszerte nehézséget okoz a piacok átalakulása; hiszen a vezetékes telefonálás piaca rohamosan szűkül, a mobiltelefonálásé pedig egyre telítettebb. A vállalatok ezért azt vizsgálják, hogy hol lehetne hasznosítani az évtizedek alatt kifejlesztett távközlési infrastruktúrát. Az egyik lehetőség éppen az energetika.*

## Úrerőművet tesztel a NASA

Április 10.



(fotó: origo.hu)

**Több évtizedes, sci-fibe illő energiatermelési terv megvalósítására készül a NASA** - írta az Origó. Apró tükrökből álló, hatalmas lámpaernyőre emlékeztet az a naperőmű, amely Föld körüli pályára állva mikrohullámmal sugározná a felszínre a megtermelt áramot. Az önálló egységekből szerveződő erőmű akár 1000 megawattot is előállítana napelemekkel. Az űrötlet eddig azért nem jutott el még a kísérleti szakaszig sem, mert nem lett volna kifizetődő, figyelembe véve a beruházás költségét, a kivitelezés bonyolultságát és a megtermelt energia árát. Most viszont életképesnek látszó javaslattal állt elő egy volt NASA-kutató, John Mankins. Szerinte akár több ezer egységből álló úrerőműveket is Föld körüli pályára lehetne állítani.

## Ukrán benzin bioetanollal

Április 10.



(fotó: karpatinfo.net)

**Jövőre minden, Ukrajnában árusítandó benzinnek öt, 2014-től pedig hét százalék bioetanolt kell tartalmaznia** - írta a tsn.ua internetes hírportál. Kész benzin helyett félkész terméket használnának, amely úgy válna benzinné, hogy szeszyárakban előállított bioetanollal vegyítenék - hangsúlyozta az energiaügyi miniszter. Korábban az agrárpolitikai miniszter kijelentette, hogy évi 5 millió

tonna bioetanolt állítanak elő a szeszfőzdeknél, így harmadával csökkentenék a kőolajimportot. (karpatinfo.net)

## Megújuló energiák az amerikai hadseregben

Április 11.

**Az amerikai hadseregnek 2025-ig 3 gigawattnyi megújuló kapacitást kell üzembe helyeznie bázisai energiaellátására.** A zöld beruházások elsődleges célja, hogy javítsa a hadsereg energiaellátásának biztonságát - erről számolt be a Reuters. A légierőnek 2016-ig, a szárazföldi erőknek 2025-ig kell további 1-1 GW-nyi megújuló kapacitást üzembe állítaniuk. A több milliárd dolláros beruházásban a hadsereg főként a magántőke megjelenésére számít. (Portfólió)

Április 13.

*Az Egyesült Államokban és Kínában a megújuló energiába kevesebbet fektettek, mint Európában: az előbbi országban 48 milliárd dollárt, az utóbbiban 45,5 milliárdot. 2011-ben 4 százalékkal nőtt a zöld energia szektor Európában. Persze ez is szerénynek mondható, azonban még lassú növekedés mellett is az EU a vezető zöld "nagyhatalom" a világban: az elmúlt évben csaknem 100 milliárd dollárt fektettek tiszta energiába. A szektor növekedése elengedhetetlen az Európai Unió hosszú távú energiastratégiai célkitűzéseinek megvalósításához, ugyanis az Európai Bizottság 2050-ig szóló Energia Útitervben 80-95 százalékos kibocsátás-csökkentést kell elérni az 1990-es szinthez képest. (euvonal.hu)*

## A külföldi energiaszektor hírei

### Támogatást kérnek atomerőművekre uniós tagok

Április 13.



(fotó: temelini eromu a Süddeutsche Zeitung honlapján)

Több uniós állam jelezte, hogy támogatást kér új atomenergetikai fejlesztésekre. A Süddeutsche Zeitung szerint Csehország, Lengyelország, Franciaország és Nagy-Britannia közösen érvelne emellett. Információk szerint a kezdeményezők **a nap- és szélenergia támogatásával azonos szubvenciót kérnek az Európai Bizottságtól új atomerőművek építésére, nukleáris létesítményekből származó elektromos energia értékesítésére.** A lapnak

nyilatkozó energetikai biztos szerint a bizottság minden javaslatra nyitott. Ha a támogatás életbe lépne, az Magyarországnak is előnyös lehet a paksi atomerőmű tervezett bővítése miatt.(energiainfo.hu)

*A német Süddeutsche Zeitung azt is megemléltette, hogy az említett uniós országok építenek atomerőművet vagy tervezik azt. Éles ellentétben Németországgal, ahol az atomerőművek bezárása van napirenden.*

## Mégis lesz új atomreaktor Bulgáriában

Április 11.



(fotó: kozloduji erőmű a cég honlapjáról: kznpg.org)

**Bulgáriában megerősítették a korábbi hírt: mégis épül új atomreaktor, de nem Belenében, hanem a meglévő kozloduji erőművet bővítik** - közölte a pénzügyminiszter. Az új blokk ezer megawattos lesz. A kormány március végén döntött arról, hogy végérvényesen lemond a második atomerőmű megépítéséről, ehelyett gázerőművet létesít. A döntés hátterében az áll, hogy az ország nem tudott megállapodni az orosz féllel a kivitelezés finanszírozásáról, és nem talált nyugati befektetőt sem. Kozlodujban jelenleg két reaktor működik a korábbi hatból, mivel a kormány négyet leállított az uniós csatlakozás feltételeként. (metropol.hu/MTI)

## Kína építene atomreaktort Törökországban

Április 11.

Kína nyerheti meg egy Fekete-tenger menti török atomreaktorra kiírt tendert. **Fő aduja, hogy saját pénzből finanszírozhatja a beruházást.** A fukusimai katasztrófa után lassult az új reaktorok építése, kiéleződött a verseny az új megrendelésekért. Kína külföldön csak egy erőművet épített, Pakisztánban.(vg.hu)

## A Gazprom kevesebb gázt szállíthat Európába

Április 10.



(fotó: gazprom.ru)

A Gazprom vezérigazgató-helyettese, Alexander Medvegyev szerint lehetséges, hogy csak a tavalyi, 150 milliárd köbméteres mennyiséget sikerül értékesíteni Európában. **Két lehetőség közül kellett választaniuk: 154 milliárd köbmétert adnak el alacsonyabb, vagy 150 milliárd köbmétert magasabb áron. Az utóbbit választották** - idézte Medvegyevet a Russia Today. Ami a Harmadik Energiacsomaggal kapcsolatos kifogást illeti: a Gazprom hasonló mentességet szeretne kapni az új uniós jogszabálycsomag kötelezettségei alól, mint amelyet már Norvégiai is kapott.

*A Portfólió arról is írt: a cégvezető szerint lehetséges, hogy a korábbi tervekkel ellentétben a Gazprom mégsem épít vezetékhálózatot a hatalmas készletekkel rendelkező Barents-tengeri Stokman mezőhöz, inkább cseppfolyós-földgázportfólióját erősíti. Az északi mezőt az elemzők nagyon fontos forrásként tartják számon Európa hosszú távú gázellátásához, ezzel számoltak az Északi Áramlat projektnél is. Ez volt az első eset, hogy a Gazprom vezetője a korábban tervezett összekötő-vezeték tervének elhagyását említette.*

## Az orosz gázipari óriás Görögországban vásárolna

Április 9.,14.

**A Gazprom komolyan érdeklődik a görög DEPA áramszolgáltató megvásárlása iránt.** A gázipari óriás olajipari leányvállalata, a Gazprom-Nyefity pedig az eladó Hellenic Petroleum kőolajipari csoport megvételét fontolgatja. Az orosz cég állítólag szerbiai érdekeltségébe, az NIS-csoportba integrálná a görög kőolajipari vállalatot.(HVG/MTI)

## Újra indulhat két japán reaktor - mérték az óceán tisztaságát

Április 12.

**Májusban újra indíthatnak két japán reaktort, mert átmentek a stressz-teszten** - írta a Népszava. A Kansai Electric cég Ohi atomerőműve, amelynek két reaktorát biztonságosnak nyilvánították, Oszakától 95 kilométerre fekszik. Egy független nemzetközi kutatás szerint **a fukusimai régióban az óceán radioaktivitásának szintje jóval az alatt van, amely veszélyt jelentene emberi**

**és tengeri élőlényekre.** A kutatók eredményei az amerikai környezetvédelmi szabályozás ivóvízre vonatkozó követelményeit is teljesítik. A fő kérdés az, hogy a radioaktív anyagok összegyűlnek-e a tengeri üledékben és ez vajon okoz-e hosszú távú kockázatot a tengeri ökoszisztémának. (energiainfo.hu)

## Egyéb hírek

### Vádemelési javaslat

*Április 13.*

**Hűtlen kezelés miatt vádemelést javasol a Nemzeti Nyomozó Iroda** Kocsis István, az MVM volt vezérigazgatója és több, a céggel korábban kapcsolatban állt vállalkozó, így Kapolyi László volt szocialista országgyűlési képviselő ellen is - értesült az MTI Hírcentrum. Az NNI összesen hét ember ellen javasol vádemelést bűnszervezetben elkövetett, különösen jelentős vagyoni hátrányt okozó hűtlen kezelés miatt. Köztük van Kovács József, a Paksi Atomerőmű korábbi vezérigazgatója is. Az NNI szerint több mint 15 milliárd forinttal károsították meg a Villamos Műveket. A Gazdaságvédelmi Főosztály három évig nyomozott az MVM gazdálkodása ügyében, a 2006 és 2008 közötti üzletkötéseket vizsgálták.

### Felszámolják a Kárpát Energo céget

*Április 14.*

**Elrendelte a bíróság a Kapolyi László volt szocialista képviselő érdekelttségébe tartozó Kárpát Energo Zrt. felszámolását.** A HVG beszámolója szerint az utóbbi években több százmillió forintos veszteségű projektcég 51 százaléka 2008-ban az MVM tulajdonába került, amikor a két társaság megegyezett, hogy Vásárosnamény határában gázturbinás erőművet épít. Az MVM ehhez 14 milliárd forintos hitelkeretet adott, Kapolyi viszont ennek java részét egy luxemburgi cégnek adta tovább, kölcsönbe. Részben ezért minősítette bűnszervezetnek a Nemzeti Nyomozó Iroda a gyanúsítottak, köztük Kapolyinak és Kocsis István volt MVM-vezérnek a tevékenységét.

## Hírek egy mondatban

*Április 12.*

**Végelszámolással megszüntetik az Elektra Energia Kereskedelmi Kft.-t** - ez távozást jelent a magyar piacról, mert a német cégcsoportnak nincs más érdekeltsége nálunk. (gazdasag.hu)

*Április 10.*

**Energiaültetvények telepítésére is lehet kérni területalapú támogatást** - megkezdődött a kérelmek leadása: május 15-ig a teljes összegre, utána naponta csökkenő támogatásra jelentkezhetnek a termelők. (dehir.hu)

*Április 15.*

**Befejezték az első energiaerdő "learatását" a Somogyi Erdészeti és Faipari Zrt. két évvel ezelőtt telepített 120 hektárnyi ültetvényein** – az aprítékot várhatóan a pécsi Pannon Power hőerőműnek adják át zöldenergia előállítására. (portfolio.hu/MTI)

*Április 11.*

**A Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaira energetikai pályázatokat is be lehet adni** – áprilistól-májustól újra pályázhatnak vissza nem térítendő támogatásra a hazai vállalkozások, egyetemek és kutatóintézetek. (Világgazdaság)

*Április 12.*

**Egy pécsi cég napelem-rendszerből álló erőművet építene a város határában, az uránbányák meddőhányóján** – a vállalkozás 11,5 megawattnyi villamos energiát termelne néhány év múlva. (PecsMa.hu)

*Április 10.*

**Három évig tesztelnek egy hibrid buszt Miskolcon** – a Volvo autóbusza 40 százalékkal kevesebb üzemanyagot használ fel, és ugyanennyivel kevesebb üvegházhatást keltő gázt bocsát ki, mint az Európában ma üzemelő autóbuszok. (alternativenergia.hu)

Összeállította: László Judit