

ČEŠTÍ HRÁČI V BUNDESLIZE

Jak se českým fotbalistům
daří v Německu

strana 11

JAK DÁT VĚDĚT O SVÉ FIRMĚ

Rady a tipy, jak využít veletrhy
pro váš byznys



HOSPODÁŘSKÉ NOVINY

www.IHNED.cz

CZK/EUR
25,735 -0,21 %

CZK/USD
19,445 -0,43 %

PX
945,21 -0,54 %

DJI
14810,31 -0,21 %

FTSE
6412,93 -1,08 %

DAX
8103,15 -1,12 %

NEJVYŠŠÍ STÁTNÍ ZASTUPITELSTVÍ ŘEŠÍ PODEZŘELÉ PŘIDĚLENÍ LICENCÍ FOTOVOLTAICKÝM FIRMÁM

Žalobci prověří solární dotace za 80 miliard

Petr Lukáč, Nikita Poljakov
autori@economia.cz

Nejvyšší státní zastupitelství má na stole k prošetření první dvě desítky podezřelých případů solárních elektráren. Nyní má rozhodnout, zda tyto zdroje o výkonu 150 megawattů nezáskaly licenci od Energetického regulačního úřadu neoprávněně. Bez licence by totiž neměly právo na vysoké podpory z let 2009 a 2010. Souhrnné dotace těchto elektráren by přitom za dvacet let jejich provozu činily osmdesát miliard korun. Desítky dalších případů dostanou státní žalobci na stůl v dohledné době.

„Máme zatím vytipovány zhruba dvě stovky elektráren, z nichž asi devadesát procent vykazuje nedostatky,“ říká v rozhovoru pro HN šéfka Energetického regulačního úřadu Alena Vitásková, která případy na státní zastupitelství posílá. Dvě stovky elektráren, které nyní její úřad prošetřuje, mají souhrnný výkon přes 500 megawattů a roční dotace pro ně přesahuje sedm miliard korun.

Mluví Nejvyššího státního zastupitelství Helena Markusová potvrdila, že prvními případy už se žalobci zabývají. „Zatím jsme obdrželi dvě podání s celkem dvaceti subjekty,“ uvedla.

Nejvíce problematických licencí bylo solárním elektrárnám přiděleno na konci roku 2010. Pro zdroje zprovozněné od ledna 2011 totiž měly vysoké dotace klesnout na polovinu, a stovky lidí se proto snažily stihnout výhodnější podmínky. Vitásková od svého nástupu v srpnu 2011 opakovaně upozorňovala na problémy, které měly provázet udělování licencí za bývalého vedení regulačního úřadu. Mnoho velkých projektů například licenci obdrželo 31. prosince 2010 či jen pouhých pár dní předtím.

1000
SOLÁRNÍCH
ELEKTRÁREN

chce Energetický
regulační úřad prošetřit,
zatím si vytipoval 200
případů, 20 už předal
státním zástupcům.

2128
MEGAWATTŮ

je současný
instalovaný výkon
solárních elektráren
v Česku; celkem jich
je 25 127.

11 386

SOLÁRNÍCH
ELEKTRÁREN

začalo fungovat v letech
2009 a 2010, tedy
v období, na které se
nyní zaměří vyšetřování;
jejich počet se tehdy
zdevateronásobil.

44,4

MILIARDY KČ

zaplatí v letošním roce
zákazníci za podporu
obnovitelných zdrojů,
zhruba 60 procent jde
na solární elektrárny.

Při prošetřování už úřad podle Vitáskové sám podal na čtyři desítky trestních oznámení. „Měli jsme tu třeba případ, kdy firma dostala licenci a následně Státní energetická inspekce zjistila, že ta elektrárna nebyla ještě vůbec hotová. A zaměstnanec regulačního úřadu řízení o odebrání licence zastavil,“ říká Vitásková.

Ostatní případy dává k posouzení právě Nejvyššímu státnímu zastupitelství, které má určit, zda se věci začne zabývat policie a zda by neměl Nejvyšší správní soud rozhodnout o odebrání licence.

Energetický regulační úřad plánuje prověřit dohromady více než tisícovku velkých solárních elektráren z celkových 25 tisíc. Je tak možné, že bude nakonec nutné prošetřit udělení stovek licencí. Na to podle Vitáskové nemá její úřad dostatek kapacit, což je jeden z důvodů, proč se na Nejvyšší státní zastupitelství obrací. O případném odebrání licence se podle ní musí rozhodnout co nejrychleji, aby se mohlo zastavit čerpání případné neoprávněné dotace. Firmy na ni mají nárok dvacet let.

Právě je navíc mnohem bezpečnější, pokud regulační úřad nenapadá svá vlastní rozhodnutí (byť vydaná minulým vedením) a případ dá k posouzení nezávislé instituci.

Paradoxem je, že samu Vitáskovou před čtrnácti dny navrhla policie obžalovat spolu s dalšími lidmi z podvodu kvůli licencím pro dvě elektrárny miliardáře Zdeňka Zemka. Vitásková tvrdí, že je to pokus o její likvidaci, protože vystupuje proti velkým hráčům v energetice. Případ se řeší již přes dva roky. Řízení o odebrání licence Zemkovým elektrárnám stále běží, bylo několikrát zrušeno a opět obnoveno.

Rozhovor s Alenou Vitáskovou čtete na stranách 14 a 15

99 SLOV



Martin
Denmark

martin.denmark@economia.cz

Varování, že růst minimální mzdy zvýší nezaměstnanost, znělo jako asociálnost. Copak změna malého počtu platů způsobí problémy? Příklad na straně 5 potvrzuje, že ano. A že ohrožuje zdravotně postižené, pro které je udržet si práci většinou důležitější než pět stovek. Navíc se zvedla i zaručená mzda, která garantuje příjem v osmi skupinách, do nichž jsou činnosti rozděleny podle namáhavosti, odpovědnosti a složitosti. První je rovna minimální mzdě, osmá je dvojnásobkem. Na víc peněz mají automaticky nárok statisíce osob. Třeba prodáváčky jsou v 1. až 4. skupině, kde se zaručená mzda zvedla na 11 400 korun. Stačí najít odvahu ji požadovat.

Volby 2013

Jací byli a jaké mají plány poslanci, které do sněmovny dostalo kroužkování
Téma, strany 2 a 3

Česká televize

Nový kanál Děčko si první vysílací den nemohla naladit
pětina domácností
strana 5

Úspěšné firmy

Český kulečník uspěl na Facebooku, teď míří do mobilů a tabletů
strana 16

Pojištění

Rok 2014 řidiče nepotěší. Přinese až dvouciferné zvýšení povinného ručení
strana 17

Komentář



Učit demokracii lze i malé děti. Pokud tato společnost skutečně chce zachovat demokracii, musí ji současnou generací dětí naučit. A pokud má nějaký pud sebezáchovy, zasadí se o takové vzdělávání. V první dny školního roku není na škodu si to uvědomit.

BOHUMIL
KARTOUL
společnost Scio
strana 9



Školství

Na podporu fyzikářů dá letos spořitelna přes dvacet milionů

Julie Daňková
julie.dankova@economia.cz

Učitelům fyziky ze základní školy v Horních Počernicích či z Londýnské ulice v Praze začnou v září ve výuce pomáhat vysokoškoláci z technických a přírodovědných oborů. Dohromady začnou tandemem zkušených pedagogů a mladých vědců letos učit na devíti školách v Česku. Jde o základní stavební kámen projektu České spořitelny na zlepšení českého školství.

Financuje jej z peněz, které na kontě spořitelny zůstaly z nevybraných vkladních knížek neznámých střadatelů. Banka z nich vzala 1,45 miliardy korun a investuje je v konzervativních fondech tak, aby ročně mohla podpořit školství dvaceti až třiceti miliony.

„Na vybraných školách budou studenti působit vedle učitele a společně budou připravovat atraktivní výukový program,“ popisuje šéf České spořitelny Pavel Kysilka úkol učitelských tandemů.

Peníze z anonymních vkladních knížek půjdou na zaplacení přesčarových hodin učitelů, na nákup pomůcek pro experimenty a na platy asistentů. Za deset hodin týdně věnovaných kantorské práci na druhých stupních základních škol a gymnáziích dostanou vysokoškoláci přibližně osm tisíc korun měsíčně.

Učitele i nadšené studenty vybíralo sdružení Heuréka. V něm již od devadesátých let působí kantoři, které nebaví vysvětlovat fyziku před tabulí jen s křídou v ruce.

Výklad nikdy nezačínají napsáním vzorce na tabuli. Jejich hodiny se podobají spíše laboratorii, kde děti poznávají fyzikální zákony i prakticky.

„Asistenty jsme hledali prostřednictvím inzerátů na sociálních sítích i vysokých školách. Hlavním kritériem bylo, aby měli zkušenosti s prací s dětmi. Před tabulí museli předvést patnáct minut ukázkové hodiny,“ říká hlavní metodička projektu Irena Dvořáková, která fyziku učí na Základní škole Červený Vrch v Praze a zároveň se na Mate-

maticko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy věnuje přípravě nových fyzikářů. Učitelé a jejich asistenti se seznámí a rozdělí si práci ve třídě prvního zářijového víkend na společném soustředění.

Dalším pilířem pilotního projektu je vytvoření regionálních center na patnácti školách, kde se budou scházet fyzikáři a budou si vyměňovat zkušenosti. V každém centru si také budou moci vypůjčit pomůcky na měření a pokusy v hodnotě třicet tisíc korun.
strana 4