

Vážená čtenářko, vážený čtenáři. Právě k Vám dorazilo „žhavé“ letní číslo infoWINu, které doporučujeme podávat ve spojení s posezením u bazénu, popřípadě v klimatizované kanceláři. Červencové číslo vám nabídne několik zajímavostí ze světa jaderné energetiky. Dozvíte se například, jakou cenu má jaderný průmysl v USA nebo kolik investuje EBRD do sanace bývalých uranových dolů. O tom, jak je těžké dělat public relations pro jadernou energetiku, jsme si povídali s Josefem Holíkem z AMI Communications.

LETEM JADERNÝM SVĚTEM

EVROPSKÁ BANKA PRO OBNOVU A ROZVOJ FINANCUJE SANACI BÝVALÝCH URANOVÝCH DOLŮ

Evropská banka pro obnovu a rozvoj (EBRD) vytvořila na vyžádání Evropské komise nový fond na sanaci bývalých těžebních lokalit ve střední Asii. Řada z nich se potýká s následky těžby uranu během sovětské éry.

Fond nazvaný Environmentální nápravný účet pro centrální Asii uvolní celkem 8 milionů eur (216 milionů korun), přičemž rozpočet může být do budoucna navýšen. Dle zástupců banky poputují peníze z nového fondu především do lokalit v Kyrgyzstánu, Tádžikistánu a Uzbekistánu. Řada zdejších uranových dolů a úpraven z dob Sovětského svazu ukončila provoz v polovině 90. let a na rekultivaci chybí peníze. Jedná se především o doly v blízkosti přítoků řeky Syrdarja. Syrdarja následně protéká údolím Fergana, které je zemědělským centrem celého regionu.

Vince Novak, ředitel EBRD pro jadernou bezpečnost, se nechal slyšet, že vznik fondu ilustruje naléhavost problému bývalých uranových dolů ve střední Asii a zároveň reflektuje bohaté know-how EBRD v oblasti vyřazování jaderných zdrojů z provozu. EBRD spravuje fondy na odstavení jaderných elektráren a jadernou bezpečnost ve prospěch mezinárodního společenství již od roku 1992, kdy se G7 rozhodla vytvořit fond pro jadernou bezpečnost a vypořádat se tak s dědictvím jaderných zařízení ze sovětské éry. Od té doby vedla EBRD několik dalších projektů, mimo jiné také na Slovensku, v Bulharsku a Litvě.

Foto: Harlander/EBRD



JAKÁ JE CENA JADERNÉHO PRŮMYSLU V USA?

Nová studie ekonomů z americké společnosti Brattle Group vypočítává hodnotu amerického jaderného průmyslu. Dle dat, která jsou ve studii představena, jaderný průmysl v USA přispívá do hrubého domácího produktu celkově 60 miliardami USD ročně. Mezi další benefity patří například snižování emisí oxidu uhličitého.

Tato studie vznikla v rámci projektu Na jádru záleží (Nuclear Matters), který se snaží poukázat na přínosy jaderného průmyslu pro americkou ekonomiku a společnost. Cílem kampaně je seznámit americkou veřejnost s nezastupitelnou rolí jaderné energetiky, která v USA tvoří celkem 20 procent energetického mixu. Autoři studie, Mark Berkman a Dean Murphy zjistili, že jaderný průmysl v USA poskytuje 475 tisíc pracovních míst a pomáhá k udržení nízkých cen elektřiny. Bez něj by byly ceny elektřiny v průměru o 6 % vyšší. Díky jaderným elektrárnám je země ušetřena 574 milionů tun oxidu uhličitého. Dle autorů studie ušetří zemi také

od 650 tisíc tun oxidů dusíku (NO_x) a od více než milionu tun oxidu síry (SO₂). Dle spoluautora studie, Marka Berkmana je ekonomický a ekologický přínos jaderné energetiky velmi často podceňován.

Více informací najdete na: <http://www.world-nuclear-news.org/C-Brattle-Group-study-shows-value-of-US-nuclear-industry-1007157.html>

ČINA PRÝ BRZY PŘEDČÍ RUSKO A JIŽNÍ KOREU V KAPACITĚ JADERNÝCH ELEKTRÁREN

S jadernými elektrárnami o celkové kapacitě 23 gigawattů, které jsou v současnosti ve výstavbě, a s dalšími, které jsou ve fázi plánování, předstihne Čína v instalované kapacitě jaderných elektráren Rusko a Jižní Koreu do konce roku 2015. Zařadí se tak v pomyslném žebříčku na čtvrté místo za Spojené státy Americké, Francii a Japonsko.

Přitom podle americké EIA (Energy Information Administration) tvoří jádro jen lehce přes dvě procenta v energetickém mixu Číny. Plánem čínské vlády je navýšit instalovanou kapacitu jaderných, vodních a dalších obnovitelných zdrojů na 20 % do roku 2030. Aby bylo tohoto cíle dosaženo, plánuje Čína navýšit kapacitu jaderné energetiky na 58 GW a z toho 30 GW chce mít ve výstavbě nejpozději do roku 2020. Všechny čínské jaderné elektrárny se v současnosti nacházejí podél východního pobřeží a v jižních částech státu. Po nehodě ve Fukušimě v roce 2011 Čína dlouho zvažovala možnost stavět elektrárny ve vnitrozemí. Problém je, že největší energetické požadavky má právě pobřeží.

Více na: <http://www.nucnet.org/all-the-news/2015/07/21/china-ready-to-surpass-south-korea-and-russia-in-nuclear-capacity-says-eia>

NA KÁVĚ S ... JOSEFEM HOLÍKEM, NOVÝM REDAKTOREM INFOWIN A PR SPECIALISTOU V AGENTUŘE AMI COMMUNICATIONS



Právě v tomto roce slaví newsletter infoWIN své desáté, kulaté narozeniny. Za tu dobu vzniklo celkem 120 interview s osobnostmi spojenými s jádrem. Jako úplně první se na stránkách infoWINu objevila předsedkyně českých winek Larisa Dubská ze společnosti ENVINET. Prvního muže jsme vyzpovídali hned v prvním roce fungování, další si však musel počkat dlouhé 4 roky. Redakčnímu týmu se podařilo získat rozhovor od desítky zahraničních odborníků a infoWIN je tak vzkvétajícím zdrojem inspirace i zábavy. Nyní se připojuje nový redaktor, Josef Holík, který se představuje níže.

Mohl byste se našim čtenářům krátce představit?

Již během studií mezinárodních vztahů na Západočeské univerzitě v Plzni jsem moc rád psal. Vedl jsem občanské sdružení, které provozuje také politologický webzín, kde jsem působil jako zástupce šéfredaktorky. Poté jsem si vyzkoušel denní chléb redaktora, když jsem psal pro webzín futurum.cz. Zde jsem spolupracoval s Milošem Čermákem, který je mezi novináři velmi uznáván, tak doufám, že jsem pochytil alespoň zlomek jeho dovedností. Působil jsem chvíli také v redakci časopisu Ekonom, kde jsem se zaměřoval na technologie, ale také ekonomiku. Podílel jsem se dokonce na vzniku knihy Znovu 89, na což jsem, trochu ješitně, velmi hrdý. Na rok jsem si také vyzkoušel práci na poli online marketingu a dlouhodobě se zabývám sociálními sítěmi. Nyní působím v PR agentuře AMI Communications, kde mám na starosti klienty z různých průmyslových odvětví. Z oblasti jádra se například s kolegy starám o SÚRAO (Správa úložišť radioaktivního odpadu). Na psaní pro infoWIN se těším, ale zároveň si uvědomuji, že mám těžkou výchozí pozici. Když jsem si procházel všech deset let časopisu infoWIN, došlo mi, že je laťka nastavená hodně vysoko. Čímž bych chtěl čtenářům slíbit, že se pokusím kvalitu udržet.

Co všechno práce v public relations obnáší?

Jsem členem týmu, který se stará o klienty z oblasti průmyslu. Kromě výše jmenovaných také třeba o ZETOR, MERO a LATECOERE, což je nástupce letňanského Letova, který vyrábí různé části letadel. Práce pro ně je velmi rozmanitá a pro každého klienta dělám něco trochu jiného. Někomu navrhuji strategii komunikace na sociální sítě, ediční plány a pak se starám i o samotnou exekuci a vyhodnocování úspěšnosti. Často píšu různé články, podklady pro novináře a tiskové zprávy. Podílím se na přípravě nabídek pro klienty, připravuji monitoringy a doporučení, ale starám se také o hladký průběh mediálních školení. S kolegy jezdím ke klientům na pravidelné schůzky. Nejčastěji jezdím do Ostravy, do ArcelorMittal, kde mám na starosti rozvoj sociálních sítí.

Jaký je váš běžný pracovní den? A co když nastane nějaká krizová situace, kterou potřebuje klient řešit?

Můj běžný pracovní den začíná krátce před osmou hodinou ráno, a dle množství práce končí mezi půl šestou a půl sedmou večerní. Ráno si dám kávu, abych se probral, a pročtu noviny. Ne, zcela vážně: potřebuji si denně projít ranní monitoring českých médií a vytvořit si tak představu o tom, co se o našich klientech píše. Nejpozději v devět potřebuje mít většina klientů v e-mailu přehled všech relevantních článků, ve kterých byli zmíněni. Na starosti mám také sociální sítě některých klientů, takže je pravidelně sleduji a na základě analytik, které vytvářím, se snažím pro fanoušky vymýšlet takový obsah, který je bude zajímat a vzdělávat. Sociální sítě jsou s lehkou nadsázkou prací na 24/7. Stává se, že se lidé ptají na něco, co je prostě potřeba vyřešit hned, a ne až druhý den v kanceláři. Největší dřinou je období, kdy má klient nějakou velkou událost. Naposledy to byl v červenci populární festival Colours of Ostrava, to jsem pak musel pracovat o víkendech, což je ale spíše vzácnost. Příjemnou částí mé práce je setkávání se s novináři, leckdy s bývalými kolegy.

Když nastane krizová komunikace, tak bohužel přijdu o něco později domů. Je třeba bedlivě sledovat média, navrhnout klientovi kvalitní komunikační strategii a rychle sestavit seznam doporučení. Nedílnou součástí je aktivní komunikace s médii.

Jak těžké je dělat PR pro klienty z jaderné oblasti?

Obecně samozřejmě platí, že dělat Public Relations pro klienty z oblasti průmyslu je náročnější, než se starat o klienta, jako je třeba Milka. Čokoládu má zkrátka drtivá většina lidí ráda, což o jádru tvrdit nelze. V České republice má jádro poměrně dost stoupců a novináři jadernou energetiku také obecně spíše podporují a vnímají její důležitou roli v energetickém mixu. Existuje však řada oblastí, kde je potřeba jádro komunikačně podpořit: prodlužování provozu, radioaktivní odpady, nábor mladých talentů apod.

S kým byste jako nový redaktor infoWIN chtěl udělat interview?

Zajímavých osobností je hodně. Jako bývalý novinář bych neodolal pokušení a rád bych vyzpovídal například tiskovou mluvčí ČEZ Báru Půlpánovou. Stejně tak je pro mne velmi lákavé udělat rozhovor s novým šéfem jaderné elektrárny Temelín Bohdanem Zronkem. Kdysi jsem měl možnost poslechnout si vystoupení Dany Drábové a moc rád bych si s ní popovídal osobně, jelikož je velmi inspirativní a charismatická žena.

A kam byste chtěl časopis infoWIN směřovat?

Když jsem si těch posledních deset let prošel, moc se mi celý koncept líbil a určitě bych rád pokračoval ve skvělé práci Dariny Boumové. Vzhledem k atraktivitě obsahu ze světa jaderné energetiky by určitě stálo za to šířit infoWIN do dalších odvětví, což ostatně „jaderné ženy“ dělají.

Public Relations je dle řady studií jeden z časově nejnáročnějších oborů. Zbývá čas na soukromí?

Jak to zvládáte?

Pokud člověk chce, čas si najde. Je pravda, že přes týden jsem trochu zlenivěl, a doby, kdy jsem byl třikrát týdně v posilovně a denně běhal, jsou dávno pryč. O víkendech je to ale jiný příběh. Moc rád se snoubenkou, ale i s rodiči, cestuji po světě. V podstatě platí, že neexistuje víkend, kdy nesbalíme batohy, a nevyrazíme na výlet. Pětítýdenní dovolenou pak každoročně zvládám beze zbytku využít nejspíše do začátku září.

Tím se dostáváme k vašim koníčkům. Čím si nejlépe pročistíte hlavu?

To by bylo na delší povídání. Ale v kostce: moc rád lyžuji, běhám, posiluji, lezu po horách a zdolávám Vie Ferrate, ale také si moc rád přečtu dobrou knihu. S láskou k cestování je spojeno také focení. Právě plánuji vytvořit takový malý cestovatelský blog ☺.

Děkujeme za rozhovor.

K JÁDRU VĚCI**VĚDCI FANDÍ JADERNÉ ENERGII**

Dle studie vědců Staffana Qvista (Univerzita v Uppsale) a Barryho Brooka (Tasmánská univerzita v Austrálii) mohou být uhelné a tepelné elektrárny celosvětově nahrazeny jadernými za méně než dekádu. Tedy pokud by se jaderná energetika rozvíjela tempem, jakým rostla ve Švédsku a Francii v době svého největšího rozkvětu. Vědci pracují ale i s konzervativnějším scénářem, ve kterém počítají s nejistotami a obavami (např. odlišné ekonomické výsledky regionů, ceny vývoje a výstavby elektráren, odstavování a stárnutí současných jaderných elektráren apod.). Dle tohoto odhadu by mohlo jádro nahradit fosilní paliva v horizontu 25 až 34 let. Podle zprávy vydané v květnu 2015 organizací OECD bylo ke konci minulého roku ve světě v provozu celkem 438 jaderných reaktorů s celkovou kapacitou 376 216 MW_e. Staví se 70 nových jaderných zdrojů. Více informací najdete zde: <http://www.nucnet.org/all-the-news/2015/05/18/nuclear-could-replace-fossil-fuels-in-less-than-a-decade-researchers-say>

JADERNÉ PERLIČKY**V TEMELÍNĚ PROBĚHL DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**

Den otevřených dveří proběhl 25. července a kapacita prohlídky byla 810 míst. Celkem dvouhodinový

program exkurze zahrnoval například autobusovou projížďku areálem elektrárny spojenou s výkladem a návštěvu plnorozsahového simulátoru. Prohlédnout si tak návštěvníci z bezprostřední blízkosti mohli například chladicí věže, hlavní výrobní bloky, ale také sklad použitého paliva. Interaktivní část prohlídky zajistil simulátor, díky kterému si mohli návštěvníci udělat představu, jak vypadá velín jaderné elektrárny. Tento simulátor je totiž přesnou kopií temelínského velínu a to například včetně koberce. Vzhledem k počtu návštěvníků vjel autobus do areálu celkem osmnáctkrát. Před vstupem byli návštěvníci podrobeni bezpečnostní kontrole. Součástí prohlídky byla také návštěva Infocentra elektrárny Temelín. Tam se návštěvníkům promítaly vzdělávací filmy o energetice a mohli se tam také vyfotit u modelu reaktoru či makety paliva. V mlžné komoře mohli vidět stopy po kosmickém záření. Infocentrum tento rok navštívilo již 15 tisíc lidí. Zámeček Vysoký Hrádek, který poskytuje Infocentru prostory, patří již několik let mezi deset nejnavštěvovanějších památek v ČR.

