

# OBSAH

---

## RADEK TRTÍLEK: PRÁCE S ODPADY JE VĚDA

„Jaderný odpad není žádný strašák, je to materiál, se kterým pracujeme každodenně,“ tvrdí Radek Trtílek, ředitel divize Chemie palivového cyklu a nakládání s odpady společnosti ÚJV Řež. Jaderná energetika je na tom prý podobně, jako byla železnice po druhé světové válce. Potřebujeme ji, ale i ona čeká na svoje rychlovlaky. Více se dočtete v hlavním rozhovoru čísla.

14

---

## ENERGETIKA NA ROZCESTÍ

Nástup obnovitelných zdrojů výroby elektřiny změnil dlouhotrvající klid a pořádek v odvětví. Je klasická energetika mrtvá, nebo budou umět oba systémy koexistovat vedle sebe? Vyzpovídali jsme předního českého odborníka na energetiku, Senior Energy experta ze společnosti ČSOB Advisory Aloise Míku.

27

---

## BUDOU TOKAMAKY ENERGIÍ BUDOUCNOSTI?

Černé scénáře hovoří o tom, že Zemi v horizontu ne příliš vzdáleném hrozí problém s nedostatkem energie. Buď můžeme výrazně zefektivnit současné zdroje, nebo nalézt nové. A mezi ty nadějně nové patří tokamak. Co je tokamak ITER a na jakém principu bude snad jednou pracovat, o tom se dočtete na straně 34.

34

---

## ČASY LEVNÉ ROPY JSOU PRYČ

S iráckým velvyslancem Walidem Hamedem Shiltaghem jsme mluvili o situaci na Blízkém východě, plánované dohodě ropného kartelu OPEC, vývoji cen ropy a také o dobrých vztazích České republiky a Iráku.

36

---

## ANTIFOSILNÍ ZÁKON

Potřebuje Česká republika antifosilní zákon anebo chceme být v kontextu evropských dohod papežštější než papež? Zeptali jsme se ministra životního prostředí Richarda Brabce, náměstkyně MPO Lenky Kovačové a předsedy Energetické sekce HK ČR Václava Hrabáka.

39

---