



ROZHOVOR

Pevná a kapalná biopaliva v souvislostech	6
Plynová kríza a obnoviteľné zdroje	8
Nové zákony a finančná podpora	9

REPORTÁŽ

Místo bioplynu vyrábějí pelety ze slámy	10
---	----

BIOMASA

Tuhá biopaliva z místních zdrojů	12
Energetické plodiny v zemědělské praxi	16
Rychlerostoucí dřeviny na bývalých pastvinách	20
Všechno kolem odpadů	23
Emise při spalování biomasy	24

BIOPLYNOVÉ STANICE

Enzymatické přípravky zvyšují produkci bioplynu	28
Spolehlivá technologie a provoz na plný výkon	30

BIOPALIVA

Na trh vstupuje palivo nové generace	34
Další vývoj v oblasti kapalných biopaliv	36
Bionafta neprospívá produkci řepky v Evropské unii	40

SLUNEČNÍ ENERGIE

Slunce může zajistit potřebu energie v Evropě	42
---	----

VĚTRNÁ ENERGIE

Prevzdušňovanie vodných nádrží využitím veternej energie	46
--	----

VODNÍ ENERGIE

Lodné elektrárny – novinka v energetice	48
---	----

LEGISLATIVA

Dotace na výrobu tvarovaných biopaliv	50
---	----

TRH

Pomocník pro úspory elektřiny v domácnosti	53
Stavebnice zemního registru pro tepelné čerpadlo	53
Nulová silniční daň pro ekologická vozidla	54
Seminář o biologicky rozložitelném odpadu	54



Titul: Linka na výrobu pelet a briket ze slámy ve společnosti Alimex Nezvěstice

Foto Jiří Trnavský

Vydavatel nenese odpovědnost za údaje a názory autorů jednotlivých příspěvků a inzerci. Současně si vyhrazuje právo na drobné stylistické úpravy uveřejňovaných textů. © 2009 Profi Press s. r. o. Žádná část tohoto časopisu nesmí být kopírována a rozmnožována za účelem dalšího rozšiřování v jakékoli formě či jakýmkoli způsobem bez písemného souhlasu vlastníka autorských práv.