



AKTUÁLNĚ

Zájem domácností o dotace na OZE roste	6
Rakousko chce mít jen čistou elektřinu	6
Návod městům, jak šetřit klima i peníze	7
Teplárny na Ostravsku se bude měnit	7

ENERGIE BIOMASY

Téma: Bioplynové stanice

Bioplynové stanice jako flexibilní zdroje	8
Biometan pro ozelenění zemního plynu	10
Výroba z odpadních a druhotných surovin	12
Skutečně cirkulární hospodaření	13
Bioplynové stanice čekají změny	14
Servis a dodávky zařízení pro BPS	16
Kaskádový systém odsíření	18
Přidaná hodnota odpadu i bioplynu	20
Provozovatelé instalují úsporné chladiče	21
Trvalé nasazení a vysoká spolehlivost	22
Biometanová stanice s regenerací CO ₂	23
Jak na prohlídky plynových motorů	24
Kdo nakrmí „betonovou krávu“?	25
Naše zkušenosti ze servisní činnosti	26
Nejen krmné vozy a kompostárny	27
Výstavba objektů má dlouhou tradici	28
Efektivní řešení pro obslužnost	30
Výstavba na základě veřejnoprávní smlouvy	32
Podpora bioplynu – blýská se na lepší časy?	34

SLUNEČNÍ ENERGIE

Elektrárna pod sněhem: praktické zkušenosti	36
---	----

VĚTRNÁ ENERGIE

Jak se vyrábí „větrný plyn“ a proč je důležitý	38
--	----

VODNÍ ZDROJE

Více elektřiny i díky modernizacím	40
Vodou je třeba šetřit, pomůže audit	41

HOSPODAŘENÍ

Příležitost pro obce, sdružení, firmy i jednotlivce	42
---	----

REPORTÁŽ

Sto procent čisté energie i v našem regionu	44
---	----

SOUVISLOSTI

Nanotechnologie nejen pro akumulaci elektřiny	46
---	----

TRH

Čas na instalaci slunečných kolektorů	48
Plynové kogenerace v době dekarbonizace	48
Vysoká účinnost a k tomu nízké ztráty	49

FÓRUM

Energie 21: Magazín s vizí budoucnosti	50
--	----