



Obsah rubriky:

Slavnostní zahájení provozu nové bioelektrárny ve Frýdku-Místku (red)	62
„Najít vhodnou lokalitu pro biokotel nebylo vůbec jednoduché,“ (rozhovor s Vratislavem Gojem, EnergoFuture, zpracoval Stanislav Cieslar)	64
„Rozhodnutí stát se generálním dodavatelem investičních celků na klíč padlo před 4 lety,“ (rozhovor se Stanislavem Veselým, EKOL Brno, zpracoval Stanislav Cieslar)	66
„Schválená dotace na tento projekt činí 30 % z uznatelných nákladů,“ (rozhovor s Pavlínou Koišovou, CzechInvest, zpracoval čes)	68
Biomasová elektrárna ve Sviadnově byla dodaná za jeden rok (Jan Saňka, EKOL Brno)	70
Biomasový kotel RKF26 v Teplárně Frýdek-Místek ve Sviadnově (Jiří Jelínek, EKOL Brno)	78
Ekonomika projektu biomasové elektrárny v Teplárně Frýdek-Místek ve Sviadnově (Jaromír Kříž, EKOL Brno)	83
Technologický manipulátor ve skladu paliva teplárny Dalkia Sviadnov (Aleš Bednář, SIMO-CZ)	86
Ekologizace zdroje centrálního zásobování teplem Frýdek-Místek (Michal Krzyžanek, PSG-International)	88
Dodávka armatur a příslušenství pro elektrárnu na biomasu ve Sviadnově (Zdroj: Armatury Group, čes)	91
Generátor pro biokotel ve Sviadnově (Z podkladů AvK Generátory zpracoval: čes)	96

