

Obsah publikace

ÚVOD	str. 3
1. ENERGETICKÝ POTENCIÁL BIOMASY V ČR A MOŽNOSTI SNÍŽENÍ EMISÍ CO₂ Z FOSILNÍCH PALIV	str. 5
2. KONKURENCESCHOPNOST PELET VE VZTAHU K FOSILNÍM PALIVŮM A JINÝM FORMÁM BIOMASY	str. 10
2.1 CENY PELET VE SROVNÁNÍ S OSTATNÍMI CENAMI PALIV A ENERGIÍ	str. 12
3. DRUHY PELET A JEJICH FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY	str. 19
3.1 KVALITA PELET V ČR	str. 21
3.2 CERTIFIKACE PELET V ZAHRANIČÍ.....	str. 23
3.3 VÝZKUM A DALŠÍ VÝVOJ.....	str. 26
4. DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ PELET	str. 27
5. SOUČASNÝ STAV VÝROBY PELET V ČR A ZPŮSOBY JEJICH DISTRIBUCE K ZÁKAZNÍKOVÍ.....	str. 38
6. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ NA SPALOVÁNÍ A DOPRAVU PELET	str. 43
7. TECHNICKÉ PARAMETRY VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ NA SPALOVÁNÍ PELET	str. 55

8. MOŽNOSTI VYUŽITÍ PELET V ČR	str. 84
9. PŘÍKLADY VYUŽITÍ PELET V PRAXI	str. 86
9.1 VYUŽITÍ PELET V ČR	str. 86
9.2 VYUŽITÍ PELET V ZAHRANIČÍ	str. 88
10. OBECNÁ DOPORUČENÍ A PRAKTICKÉ RADY TÝKAJÍCÍ SE VYUŽITÍ PELET NA VYTÁPĚNÍ	str. 90
11. ADRESÁŘ VÝROBCŮ A DISTRIBUTORŮ PELET V ČR	str. 91
12. ADRESÁŘ VÝROBCŮ TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ NA SPALOVÁNÍ PELET	str. 93
13. PŘEPOČTOVÉ TABULKY	str. 95
14. POUŽITÁ LITERATURA A MATERIÁLY	str. 105
15. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA	str. 106