

OBSAH

Předmluva.....	5
Poděkování.....	7
Vybrané zkratky použité v textu Encyklopedie.....	9
Historie plynárenství v datech	13
Abecedně řazená hesla	63
Přílohy	466
Příloha 1: Energetický zákon č. 458/2000 Sb., v platném znění.....	467
Příloha 2: Seznam vybraných organizací státní správy a dalších institucí.....	537
Příloha 3: Základní fyzikální veličiny, jednotky, mezinárodní měrová soustava.....	540
Příloha 4: Fyzikální a jiné konstanty	558
Příloha 5: Periodická tabulka prvků.....	560
Příloha 6: Statické údaje členských států Marcogaz	561
Příloha 7: Mapa plynovodů v ČR	566
Příloha 8: Bilanční přehled za rok 2005 - Zemní plyn	567
Příloha 9-1: Hodnoty emisních faktorů pro stanovení množství emisí výpočtem při spalování paliv – NV č. 352/2002 Sb.....	571
Příloha 9-2: Hodnoty emisních limitů pro SO ₂ pro plynná paliva – NV č. 352/2002 Sb.....	574
Příloha 9-3: Emisní limity pro velké a střední spalovací zdroje znečišťování pro oxid siřičitý, oxidy dusíku, oxid uhelnatý, organické látky a tuhé znečišťující látky – NV č. 352/2002 Sb.....	575
Příloha 9-4: Emisní limity pro oxid uhelnatý pro zvláště velké spalovací zdroje znečišťování ovzduší.....	579
Příloha 10: Bezpečnostní značky	580
Příloha 11: Barevné značení tlakových lahví v ČR.....	584
Příloha 12: Bezpečnostní pokyny pro odběratele zemního plynu, první kroky při podezření na únik plynu	586
Příloha 13: Energetický auditor	588
Příloha 14: Některá zákonná opatření pro zvyšování hospodárnosti užití energie	590
Příloha 15-1: Živnostenské podnikání v činnostech na vyhrazených zařízeních.....	595
Příloha 15-2: Obsahové náplně vázaných činností pro vyhrazená technická zařízení.....	597
Příloha 16: Doporučená organizační opatření k ochraně proti výbuchu	598
Příloha 17: Základní pojmy k ochraně proti výbuchu	601
Příloha 18: Úprava technické způsobilosti a technických podmínek provozu vozidel poháněných plynem.....	604
Příloha 19: Nový zákon o pohonných hmotách.....	605
Příloha 20: Rozdělení průtokoměrů plynu.....	607
Příloha 21: Vtlačně odběrové sondy (PZP Třanovice).....	608
Příloha 22: Dunajovice – situace	609
Příloha 23: Doplnující údaje z oblasti plastů.....	610
Příloha 24: tlaková zásobníková Stanice LPG (TPG 402 01).....	615
Příloha 25: ochranný Prostor kolem výdejních armatur autocisterny a stáčecích armatur železniční cisterny LPG (tpg 402 01)	617
Příloha 26: ochranný Prostor zásobníku LPG (tpg 402 01)	621
Příloha 27: Mez výbušnosti (zápalnosti) vybraných látek	626
Příloha 28: Výpočet faktoru kompresibility (TPG 902 01).....	628
Příloha 29: Technická norma	633