

OBSAH

Východiska, cíle a hlavní změny v novém zákoně o ochraně ovzduší Ing. Jan Kužel – OOO MŽP	str. 3
Ostatní stacionární zdroje - navrhované změny v legislativě Ing. Ivana Bromková - OOO MŽP	str. 16
Legislativa v oblasti těkavých organických látek Ing. Ivana Bromková - OOO MŽP	str. 18
Legislativní požadavky na měření emisí Ing. Yvonna Hlínová - OOO MŽP	str. 19
Normativní základ akreditace pro měření emisí ČSN P CEN/TS 15675 Doc. Ing. František Skácel, CSc. a Ing. Viktor Tekáč, Ph.D. Ústav plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT v Praze	str. 25
Přístup ČIA k akreditaci laboratoří pro měření emisí – srovnání z mezinárodního pohledu Ing. Eva Klokočnicková, Ing. Jaroslav Mucha Český institut pro akreditaci, o.p.s.	str. 32
Zavedení normy ČSN P CEN/TS 15675:2009 do akreditačního systému Ing. Jaroslav Mucha, Český institut pro akreditaci, o.p.s.	str. 37
Reprezentativní vzorkování odpadních plynů Ing. Viktor Tekáč, Ph.D. a Doc. Ing. František Skácel, CSc. Ústav plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší VŠCHT Praha	str. 47
Autorizované meranie a posudzovanie v SR - novelizácia zákona o ovzduší a implementácia smernice ES o službách v SR. Ing. Jozef Bocko, hlavný štátny radca Ministerstvo životného prostredia SR, odbor ochrany ovzdušia a zmeny klímy	str. 51
Zajištění kvality emisních měření Ing. Petr Braun – TESO a.s.	str. 62
Zásady vyhodnotenia neistoty pri emisnom meraní Ing. Jozef Nigut, Ing. Miloš Varga EKO-TERM SERVIS s.r.o., Košice	str. 72

Nová testovací trať stanovení TZL mezilaboratorní porovnání zkoušek 2009 Ing. Jiří Horák, Ph.D., Ing. František Hopan, Zdeněk Kysučan VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum	str. 83
Speciální plyny Linde Gas a.s. a jejich distribuce Jaromír Drapela – Linde Gas a.s.	str. 91
Výsledky programu zkoušení způsobilosti v oblasti měření emisí Ing. Stanislav Eminger, CSc., Ing. Jindřich Obršál, CSc.	str. 96
Diisokyanáty v ovzduší V. Vejvoda, M. Špaček, Z. Podzimeková, EMPLA spol. s r. o.	str. 101