

I. PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI S REFERENČNÍM DOKUMENTEM O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH – BĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ ODPADNÝCH VOD A ODPADNÝCH PLYNŮ

II. INFORMACE O POVOLOVACÍM PROCESU IP V ČR

III. VÝVOJ REVIZE SMĚRNICE 96/61/ES O INTEGROVANÉ PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ (IPPC)

IV. AKTIVITY TECHNICKÉ PRACOVNÍ SKUPINY K EKONOMII A MEZISLOŽKOVÝM VLIVŮM

V. REFERENČNÍ DOKUMENT O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNOLOGIÍCH PŘI SPALOVÁNÍ ODPADŮ

VI. NEJLEPŠÍ DOSTUPNÉ TECHNIKY V KATEGORII 5.1

VII. APLIKACE BAT NA CHLADICÍ SOUSTAVY ZVLÁŠTĚ VELKÝCH SPALOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

VIII. 1. ETAPA IPPC V RESORTU MZE – INTEGROVANÉ PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ (IPPC) V RESORTU MZE

IX. REFERENČNÍ DOKUMENT „EMISE ZE SKLADOVÁNÍ“

X. MONITOROVÁNÍ A ZPŮSOB JEHO PLNĚNÍ V PROCESU INTEGROVANÉHO POVOLOVÁNÍ V PODMÍNKÁCH ZAŘÍZENÍ KATEGORIE 6.5

PARTNERI VZDĚLÁVACÍ AKCE

Úvod

4

I. Praktické zkušenosti s referenčním dokumentem o nejlepších dostupných technikách – běžné čištění odpadních vod a odpadních plynů, Systémy managementu v chemickém průmyslu	5
II. Informace o povolovacím procesu IP v ČR	14
III. Vývoj revize směrnice 96/61/ES o integrované prevenci a omezování znečištění (IPPC)	20
IV. Aktivity technické pracovní skupiny k Ekonomii a mezisložkovým vlivům	22
V. Referenční dokument o nejlepších dostupných technologiích při spalování odpadů	27
VI. Nejlepší dostupné techniky v kategorii 5.1	30
VII. Aplikace BAT na chladicí soustavy zvláště velkých spalovacích zařízení	36
VIII. 1. etapa IPPC v resortu MZe – Integrované prevence a omezování znečištění (IPPC) v resortu MZe	47
IX. Referenční dokument „Emise ze skladování“	55
X. Monitorování a způsob jeho plnění v procesu integrovaného povolování v podmírkách zařízení kategorie 6.5	65