

Příloha 4/D

Podpisy zdrojů 2009

Lokalita

Střední Čechy

OC/EC

Použité zkratky

OC organický uhlík
EC elementární uhlík

Jednotky měrných výrobních emisí

Technologie obalovna	mg/t obalované směsi
Technologie slévárna	mg/t tavby
Technologie vápenka	mg/t vyrobeného vápna
Technologie energetický zdroj HU + odsíření	mg/t vyrobené páry

Technologie – obalovna živičných směsí

	OC	EC
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.162	467.679
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	4.9	14 072.0
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	0.03	99.88

Technologie – slévárna

	OC	EC
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	3.229	57.271
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	194.6	3 451.9
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	101.53	1 801.01

Technologie – vápenka

	OC	EC
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	18.355	271.229
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	1 324.9	19 577.8
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	48.18	711.92

Technologie – energetický zdroj HU + odsíření

	OC	EC
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	222.393	185.731
<i>Hmotnostní tok (mg/hod)</i>	76 045.2	63 509.1
<i>Měrná výrobní emise (mg/t)</i>	327.15	273.22

Technologie – energetický zdroj TTO

Emisní šetření bylo provedeno, exponované matrice byly předány akreditované laboratoři ČHMU k analýze.

