

## Informácia o dodržaní emisných limitov, množstvách vypúšťaných znečisťujúcich látok

(V zmysle § 33 a zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov)

### Zariadenie na energetické využitie odpadov

Údaje z kontinuálneho merania Znečisťujúca látka	Kotel K1		Priemerná mesačná hodnota [mg.m <sup>-3</sup> ]	Mesiac: marec 2022
	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]			Množstvo ZL [t.mesiac <sup>-1</sup> ]
	PPH	PDH		
CO	100	30	6,6	0,140
HCl	50	8	0,0	0,000
NO <sub>x</sub>	350	180	115,5	2,455
SO <sub>2</sub>	150	40	6,9	0,146
HF	2	1	0,2	0,005
TOC	20	10	0,0	0,000
TZL	20	5	0,8	0,016

### Legenda:

ZL – znečisťujúca látka

PPH – priemerná polhodinová hodnota

PDH – priemerná denná hodnota

TZL – tuhé znečisťujúce látky

SO<sub>2</sub> – oxid siričitý

NO<sub>x</sub> – oxid dusíka

CO – oxid uhoľnatý

HCl – plynné zlúčeniny chlóru

TOC – organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár

HF - fluorovodík

## Informácia o dodržaní emisných limitov, množstvách vypúšťaných znečisťujúcich látok

(V zmysle § 33 a zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov)

### Zariadenie na energetické využitie odpadov

Kotol K2				Mesiac: marec 2022
Údaje z kontinuálneho merania Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]		Priemerná mesačná hodnota [mg.Nm <sup>-3</sup> ]	Množstvo ZL [t.mesiac <sup>-1</sup> ]
	PPH	PDH		
HCl	60	10	5,21	0,205
CO	100	50	11,03	0,448
NO <sub>x</sub>	400	200	130,51	5,177
SO <sub>2</sub>	200	50	1,26	0,053
HF	4	1	0,01	0,000
TOC	20	10	0,05	0,001
TZL	30	10	0,95	0,036

#### Legenda:

ZL – znečisťujúca látka

PPH – priemerná polhodinová hodnota

PDH – priemerná denná hodnota

TZL – tuhé znečisťujúce látky

SO<sub>2</sub> – oxid siričitý

NO<sub>x</sub> – oxid dusíka

CO – oxid uhoľnatý

HCl – plynné zlúčeniny chlóru

TOC – organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár

HF - fluorovodík