

## **Poročilo o trajnih meritvah emisij v januarju 2020**

Trajne meritve emisije snovi v zrak na glavnem izpustu iz peči izvaja in vrednoti NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje, Maribor. Mejne vrednosti emisij so določene v okoljevarstvenem IPPC/IED dovoljenju.

Tabela 1: Rezultati trajnih meritev emisij snovi v zrak:

PARAMETER	Enota	MESEČNO POVPREČJE*	MEJNA VREDNOST
prah	mg/Nm <sup>3</sup>	<5	20
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	267	500
TOC	mg/Nm <sup>3</sup>	13,6	50
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	<1	50
NH <sub>3</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	<5	50
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	393	-

\*mesečna povprečja razpoložljivih dnevni vrednosti z upoštevanom merilno negotovostjo

Rotacijska peč je obratovala od 1. do 13. in 15. do 19. januarja.

Za proizvodnjo klinkerja v rotacijski peči smo uporabljali naslednjo kombinacijo energentov: zemeljski plin, petrolkoks, izrabljene gume, odpadno olje, trdno gorivo iz nenevarnih odpadkov ter manjše količine odpadnega papirja, odpadne embalaže in zaoljenih odpadkov.

### **Zaključki**

***V mesecu januarju 2020 so bile izmerjene dnevne vrednosti parametrov trajnih meritev emisij v zrak skladne z zakonodajo in določili v IPPC/IED dovoljenju in niso presegale mejnih vrednosti.***

### **Referenčni dokumenti**

- Okoljevarstveno dovoljenje (IPPC/IED) številka 35407-8/2006-52 z dne 19.9.2007 in spremembe dovoljenja.

**PODATKI NISO DOKONČNI!**