

## Poročilo o trajnih meritvah emisij v juliju 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
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	366	500
TOC	mg/Nm <sup>3</sup>	20,5	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>	339	-

\*mesečna povprečja razpoložljivih dnevnih vrednosti z upoštevano merilno negotovostjo

Rotacijska peč je obratovala od 1. do 31. julija.

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

### Zaključki

**V mesecu juliju 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!**