

Ротирна печка 3 (A-03.1)

Ротирна печка 3*	SO ₂ [mg/Nm ³]		NO _x [mg/Nm ³]		Прашина [mg/Nm ³]	
	ИСДВ	ГВЕ	ИСДВ	ГВЕ	ИСДВ	ГВЕ
06.03.2026	0,00	400	0,00	800	0,00	30
07.03.2026	0,00	400	0,00	800	0,00	30
08.03.2026	0,00	400	0,00	800	0,00	30
09.03.2026	0,00	400	0,00	800	0,00	30
10.03.2026	15,04	400	479,92	800	7,63	30
11.03.2026	11,74	400	499,30	800	5,80	30
12.03.2026	13,75	400	477,88	800	5,74	30

Ротирна печка 4 (A-04.1)

Ротирна печка 4	SO ₂ [mg/Nm ³]		NO _x [mg/Nm ³]		Прашина [mg/Nm ³]	
	ИСДВ	ГВЕ	ИСДВ	ГВЕ	ИСДВ	ГВЕ
06.03.2026	4,72	400	500,48	800	8,12	30
07.03.2026	5,02	400	472,12	800	7,89	30
08.03.2026	4,04	400	406,51	800	7,99	30
09.03.2026	5,49	400	480,98	800	7,77	30
10.03.2026	7,77	400	502,72	800	7,39	30
11.03.2026	8,45	400	493,46	800	7,66	30
12.03.2026	9,23	400	477,66	800	8,28	30

Легенда:

ИСДВ – измерена средно-дневна вредност

ГВЕ – гранична вредност на емисии (Законски максимално дозволена вредност)

* Ротирна печка бр. 3 е пуштена во редовен режим на работа на 10.03.2026, откако не работеше од 16.01.2026 поради редовен годишен ремонт

- Емисиите од работата на ТИТАН УСЈЕ постојано се под граничните вредности определени со Закон

Од 2007 година, емисиите на ТИТАН УСЈЕ се мониторираат 24 часа, 365 дена во годината од страна на независен, автоматски систем за мониторинг (вкупна прашина, SO₂ и NO_x), кои се контролирани од страна на надлежните органи. Компанијата не е во можност на каков било начин да влијае врз резултатите.

- Производството запира доколку филтрите не работат

Технолошкиот процес оневозможува работа на погонот без работа на филтрите.

- ТИТАН УСЈЕ не влијае врз зголемување на присуството на PM₁₀ честички во воздухот

Паралелното мерење на амбиенталниот воздух (PM₁₀ честички) во кругот на ТИТАН УСЈЕ не покажува меѓузависност со состојбите со амбиенталниот воздух измерени на други мерни станици, надвор од цементарницата.

- Работењето на компанијата е постојано следено од страна на Државниот инспекторат за животна средина
- Кога печките на ТИТАН УСЈЕ работат, тие работат 24 часа

ТИТАН УСЈЕ поради технолошки и деловни причини работи во текот на целото деноноќие. Печките или работат континуирано (24 часа) или не работат.

- Производството на цемент е поинтензивно во текот на летните месеци, отколку во зима

Поради поголемата сезонска побарувачка на цемент, производството е поголемо во текот на летните месеци, отколку во зима.

ТИТАН УСЈЕ ги поканува сограѓаните, невладините организации, граѓанските групи и медиумите да ја посетат компанијата во кое било време и да добијат одговори на сите прашања од јавен интерес.

Контакт e-mail: contact@usje.mk