

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
07.03.2025	2,53	400	494,11	800	2,10	30
08.03.2025	1,57	400	444,92	800	2,08	30
09.03.2025	2,45	400	424,60	800	2,33	30
10.03.2025	4,35	400	456,59	800	2,40	30
11.03.2025	4,29	400	447,44	800	2,43	30
12.03.2025	4,30	400	478,10	800	2,20	30
13.03.2025	5,91	400	525,04	800	2,36	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
07.03.2025	53,15	400	554,40	800	6,38	30
08.03.2025	48,40	400	533,83	800	5,36	30
09.03.2025	42,89	400	482,35	800	5,29	30
10.03.2025	50,69	400	546,56	800	4,36	30
11.03.2025	45,68	400	493,43	800	3,97	30
12.03.2025	51,92	400	541,40	800	3,87	30
13.03.2025	53,21	400	545,47	800	4,28	30

Легенда:

ИСДВ – измерена средно-дневна вредност

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

- 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