

RAI-Environment Data (March'26)

1. Emission Analysis /ემისიების ანალიზი

Emission/გამონაბოლოკვი	Ammonia/ამიაკი			Nitric Acid/აზოტის მჟავა			Ammonium Nitrate/ამონიუმის ნიტრატი	
	NOx (mg/m3)/NOx (მგ/მ3)	CO (mg/m3)/CO (მგ/მ3)	TEMP. Deg C/ტემპერატურა. გრადუსი C	NOx (mg/m3)/NOx (მგ/მ3)	CO (mg/m3)/CO (მგ/მ3)	TEMP. Deg C/ტემპერატურა. გრადუსი C	TPM (mg/m3)/TPM (მგ/მ3)	NH3 (mg/m3)/NH3 (მგ/მ3)
Georgian Norms./ქართული ნორმები.	250	62	200	1149	113	200	200	50
IRA- Actual/IRA - ფაქტობრივი	61	11	123	130	32	140	116	31

2. Effluent Analysis / ჩამდინარე წყლების ანალიზი

Effluent /ჩამდინარე წყლები	pH	Oil & Grease/ზეთი და ცხიმი	Ammonium (NH ₄)/ამონიუმი (NH ₄)	Nitrogen dioxide(NO ₂)/აზოტის დიოქსიდი (NO ₂)	Sulphate (SO ₄)/სულფატი (SO ₄)	Cyanide (CN)/ ციანიდი (CN)	Total Dissolved Solids/გახსნილი მყარი ნივთიერებების საერთო რაოდენობა
Georgian Norms./ქართული ნორმები.	6.5 - 9.0	15 mg/l	100 mg/l	10 mg/l	100 mg/l	2 mg/l	800 mg/l
IRA- Actual/IRA - ფაქტობრივი	7.7	4	28.6	0.61	52.1	0.001	552

3. Waste Monitoring/ნარჩენი მონიტორინგი

#ნარჩენების დასახელება/ Waste Designation	რაოდენობა განადგურებული/Quantity Disposed
No waste disposed in the month	NA