

## Емисија на издувни гасови

**ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци**  
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на емисионата точка:** Хала - “Б”Фаза Систем за вентилација

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
NH <sub>3</sub>	Два пати годишно	Мерното место се карактеризир со добар пристап	За испитување на концентрациите на загадувачките супстанции се врши мострирање само на прашината - Согласно Стандардот ISO МКС ISO 9096/1: 2006	US EPA CTM МКС ISO 9096/1: 2006 ASTM D 2156
Цврсти честички (вкупна прашина)				
Чаден број				

## Бучава

**ТАБЕЛА IX.1.2: Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци**  
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на емисионата точка:**

Источна граница на инсталацијата (Капија)  
Западна граница на инсталацијата (Кај Лагуна)  
Јужна граница на инсталацијата (Рампа)

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Два пати годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	Не се врши мострирање на примероци	Согласно стандардот ISO 1996-2:2010

## Вибрации

**ТАБЕЛА IX.1.2: Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци**  
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

***Референтен број на емисионата точка:***

**Капија (влез-излез) 34Т 0651764 UTM 4623132**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Интензитет на вибрации што се емитира во животната средина	Два пати годишно	Мерното место се карактеризира со добар пристап	Не се врши мострирање на примероци	Согласно стандардот ISO 8041

## Отпадна вода

### ТАБЕЛА IX.1.3 Мерни места и мониторинг на животната средина

(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на емисионата точка:**

**Последна шахта пред испуштање во лагуна**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до точките на мониторинг	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
pH	Два пати годишно	Мерното место се карактеризираат со добар пристап	МКС EN ISO 5667-10:2007	МКС ISO10523:2007
Сув остаток				Гравиметриски
Растворливи материји				Гравиметриски
Растворен кислород				Упатство на производител HANNA HI 9146
БПК				Spectroquant БПК тест 1.00687.0001
ХПК				Spectroquant ХПК тест 1.14541.0001
Вкупен азот				Spectroquant total N тест 1147630001
Вкупен фосфор				Spectroquant Phosphate Cell Test 1.14543.0001