

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: A1 (вентилационен испуст N 41° 30' 420" E 022° 37' 261")

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Јаглерод моноксид, CO Јаглерод диоксид, CO ₂ Сулфур диоксид, SO ₂ Азот диоксид, NO ₂ Гасовити флуориди, изразени како F, Амонијак, NH ₃	Еднаш годишно	Мерното место се карактеризира со добар пристап	За испитување на концентрациите на загадувачките супстанции (CO, CO ₂ , SO ₂ , NO ₂ , NH ₃) согласно метода US EPA CTM - 034 GASTEC No.17 за флуориди изразени како F	US EPA CTM - 034 Метода GASTEC No.17

Референтен број на емисионата точка: A1 (вентилационен испуст N 41⁰ 30' 420" E 022⁰ 37' 261")

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Цврсти честички (прашина)	Еднаш годишно	Мерното место се карактеризира со добар пристап	МКС ISO 9096/ Кор1:2008 за цврсти честички (прашина)	МКС ISO 9096/ Кор1:2008

Референтен број на емисионата точка: Б 1 (на влез на инсталација – исток N 41° 30' 425" E 022° 37' 306")

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Бучава	Еднаш годишно	Мерното место се карактеризира со добар пристап	За мерење на нивото на бучава не се врши мострирање	МКС ISO 1996-2:2018

Референтен број на емисионата точка: В 1 (Квалитет на вода од бетонирана септичка јама)

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Температура pH Суспеднирани материи ХПК Флуориди Сулфати Вкупен Азот Амонијак Нитрати Вкупен фосфор Кадмиум	Еднаш годишно	Мерното место се карактеризира со добар пристап	МКС EN ISO 5667-10:2007	МКС H.Z1.106 МКС ISO 10523:2013 МКС ISO 11923:2007 MERCK Spectroquant tests