

ПРИЛОГ IX

МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИ ВО АТМОСФЕРАТА

ТАБЕЛА IX .1.1 *Мониторинг на емисии и точки на земање на примероци*

Референтен број на емисионата точка: **Емисионата точка е на постројката на Бетонската база "Адинг Градба"**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Приступ до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Прашина	Квартални периодични мерења	Мерното место се карактеризира со добар пристап	За испитување на концентрацијата не се врши мострирање	Се користи техника согласно упатството за употребениот апарат за мерење на концентрацијата на прашина

ТАБЕЛА IX .1.2 *Мерни методи и мониторинг на живојата средина*

Референтен број на емисионата точка: **Емисионата точка е на постројката на Бетонската база "Адинг Градба"**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Приступ до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Прашина	Квартални периодични мерења	Мерното место се карактеризира со добар пристап	За испитување на концентрацијата не се врши мострирање	Се користи техника согласно упатството за употребениот апарат за мерење на концентрацијата на прашина

МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ

ТАБЕЛА IX .1.1 Мониторинг на емисии и точки на земање на примероци - на инсталацијата "Адинг - Градба" Струмица нема емисии во површински води

ТАБЕЛА IX .1.2 Мерни месета и мониторинг на животна средина - на инсталацијата "Адинг - Градба" Струмица нема емисии во површински води

МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИ ВО КАНАЛИЗАЦИЈА

ТАБЕЛА IX .1.1 *Мониторинг на емисии и точки на земање на примероци - на инсталацијата "Адинг Градба" Струмица нема емисии на отпадна технолошка вода во канализација*

ТАБЕЛА IX .1.2 *Мерни месета и мониторинг на животна средина - на инсталацијата "Адинг Градба" Струмица нема емисии на отпадна технолошка вода во канализација*

МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИ ВО ПОЧВА

ТАБЕЛА IX .1.1 Мониторинг на емисии и точки на земање на примероци

Референтен број на емисионата точка: **Емисионата точка е на постројката на Бетонската база "Адинг Градба"**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Приступ до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
pH Азот Сулфур Фосфор Хром Никел Калиум Олово	Еднаш годишно	Мерното место е пристапно и се наоѓа во дворното место на инсталацијата	Земањето на примерокот (почвата) е извршено на длабочина од 10-15 см со ископување и постапката на мострирање е извршена со специјален прибор за таа цел	Припрема на земената мостра (преведување во раствор); метода на анализа: AAC

ТАБЕЛА IX .1.2 Мерни места и мониторинг на живојата средина

Референтен број на емисионата точка: **Емисионата точка е на постројката на Бетонската база "Адинг Градба"**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Приступ до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
pH Азот Сулфур Фосфор Хром Никел Калиум Олово	Еднаш годишно	Мерното место е пристапно и се наоѓа во дворното место на инсталацијата	Земањето на примерокот (почвата) е извршено на длабочина од 10-15 см со ископување и постапката на мострирање е извршена со специјален прибор за таа цел	Припрема на земената мостра (преведување во раствор); метода на анализа: AAC

МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИЈА НА БУЧАВА

ТАБЕЛА IX .1.1 *Мониторинг на емисии и точки на земање на примероци*

Референтен број на емисионата точка: **Емисионата точка е на постројката на Бетонската база "Адинг Градба"**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Бучава	Еднаш годишно	Лесен пристап до изворот на бучава	За испитување на нивото на бучава не се врши мострирање	Се користи техника согласно апаратурата со која е извршено мерењето на нивото на бучава

ТАБЕЛА IX .1.2 *Мерни методи и мониторинг на живојата средина*

Референтен број на емисионата точка: **Емисионата точка е на постројката на Бетонската база "Адинг Градба"**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Бучава	Еднаш годишно	Лесен пристап до изворот на бучава	За испитување на нивото на бучава не се врши мострирање	Се користи техника согласно апаратурата со која е извршено мерењето на нивото на бучава

МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИЈА НА ВИБРАЦИИ

ТАБЕЛА IX .1.1. Мониторинг на емисии и точки на земање на примероци

Референтен број на емисионата точка: **Емисионата точка е на постројката на Бетонската база "Адинг Градба"**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристан до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Вибрации	Еднаш годишно	Лесен пристап до изворот на вибрации	За мерење на интензитет на вибрации не се врши мострирање	Се користи техника согласно апаратурата со која е извршено мерењето на интензитетот на вибрациите

ТАБЕЛА IX .1.2 Мерни методи и мониторинг на животна средина

Референтен број на емисионата точка: **Емисионата точка е на постројката на Бетонската база "Адинг Градба"**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристан до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Вибрации	Еднаш годишно	Лесен пристап до изворот на вибрации	За мерење на интензитет на вибрации не се врши мострирање	Се користи техника согласно апаратурата со која е извршено мерењето на интензитетот на вибрациите