

Концентрации на штетни материи и прашина во отпадните гасови

ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман

Референтен број на емисионата точка:

Хала - “Б”Фаза Систем за вентилација

34T 0651614

UTM 4623099

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Подршка на опремата
Цврсти честички прашина	MARK-AIRFLOW TESTING SET и вакум пумпа тип Emerson	Согласно производителска спецификација	Сертификат за калибрација бр. П-17/102 издаден на 04.05.2017 од Лабораторија за механику флуиди, Машински факултет Београд	
Амонјак NH ₃	MultiRAE IR PGM 54	Согласно производителска спецификација	Сертификат за калибрација бр. П-17/100 издаден на 04.05.2017 од Лабораторија за механику флуиди, Машински факултет Београд	
Чаден број	Testo smoke pump	Согласно производителска спецификација	Не подлежи под калибрација	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
Цврсти честички прашина	Два пати годишно	MARK-AIRFLOW TESTING SET и вакум пумпа тип Emerson	Сертификат за калибрација бр. П-17/102 издаден на 04.05.2017 од Лабораторија за механику флуиди, Машински факултет Београд
Амонјак NH ₃		MultiRAE IR PGM 54	Сертификат за калибрација бр. П-17/100 издаден на 04.05.2017 од Лабораторија за механику флуиди, Машински факултет Београд
Чаден број		Testo smoke pump	Не полежи под калибрација

Жито Малеш АД Берово

Апликација за IPPC

Бучава

ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман

Референтен број на емисионата точка:

Источна граница на инсталацијата
 Западна граница на инсталацијата
 Јужна граница на инсталацијата
 Во непосредна близина на асфалтната база

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Поддршка на опремата
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Модуларен анализатор на звук тип Brüel & Kjær модел 2260 Investigator	Согласно стандардот ISO 1996-2:2010	Сертификат за калибрација бр. 5236/17 издаден на 17.07.2017 од Институт ИМС а.д. Метеоролошка лабораторија за акустика и вибрации Београд	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Два пати годишно	Модуларен анализатор на звук тип Brüel & Kjær модел 2260 Investigator	Сертификат за калибрација бр. 5236/17 издаден на 17.07.2017 од Институт ИМС а.д. Метеоролошка лабораторија за акустика и вибрации Београд

Вибрации

ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман

Референтен број на емисионата точка:

Капија (влез-излез) 34Т 0651764 UTM 4623132

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Подршка на опремата
Интензитет на вибрации што се емитира во животната средина	Дигитален HAND-ARM виброметар тип 2237B со акцелерометар тип 4505	Согласно производителска спецификација	/	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
Интензитет на вибрации што се емитира во животната средина	Два пати годишно	Дигитален HAND-ARM виброметар тип 2237B со акцелерометар тип 4505	/

Отпадна вода

ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман

Референтен број на емисионата точка:

Последна шахта пред испуштање во лагуна

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Подршка на опремата
pH	pH HANNA	Согласно производителска спецификација	Сертификат за калибрација бр. 1707/2017p издаден на 17.07.2017 од Варус Скопје	
Сув остаток (mg/l)*	Класична лабораториска опрема	Гравиметриски	Не подлежи под калибрација	
Растворливи материји (mg/l)*	Класична лабораториска опрема		Не подлежи под калибрација	
Растворен кислород (mg/l O ₂)*	HANNA HI 9146	Согласно производителска спецификација	Сертификат за калибрација бр. 1707/2017 издаден на 17.07.2017 од Варус Скопје	
БПК (mg/l O ₂)	Спекрофотометар Pharo 300			
ХПК (mg/l O ₂)	Спекрофотометар Pharo 300			
Вкупен азот (mg/l)*	Спекрофотометар Pharo 300			
Вкупен фосфор (mg/l)*	Спекрофотометар Pharo 300			

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
pH	Два пати годишно	pH HANNA	Сертификат за калибрација бр. 1707/2017p издаден на 17.07.2017 од Варус Скопје
Сув остаток (mg/l)*		Класична лабораториска опрема	Не подлежи под калибрација
Растворливи материи (mg/l)*		Класична лабораториска опрема	Не подлежи под калибрација
Растворен кислород (mg/l O ₂)*		HANNA HI 9146	Сертификат за калибрација бр. 1707/2017 издаден на 17.07.2017 од Варус Скопје
БПК (mg/l O ₂)		Спекрофотометар Pharo 300	
ХПК (mg/l O ₂)		Спекрофотометар Pharo 300	
Вкупен азот (mg/l)*		Спекрофотометар Pharo 300	
Вкупен фосфор (mg/l)*		Спекрофотометар Pharo 300	