

## **ДОДАТОК IX**

### **МЕСТА НА МОНИТОРИНГ И ЗЕМАЊЕ НА ПРИМЕРОЦИ**

**РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ ДОО СКОПЈЕ**

## ДОДАТОК IX

### МЕСТА НА МОНИТОРИНГ И ЗЕМАЊЕ НА ПРИМЕРОЦИ

#### Содржина

9.1 Места на мониторинг и земање на примероци .....	3
9.2 Мониторинг на емисии во воздух .....	3
9.3 Мониторинг на емисии во канализација .....	4
9.4 Мониторинг на отпад .....	4
9.5 Мониторинг на емисии на бучава .....	4
Прилог 9 .....	5
Прилог 9.1 Скица со точки за мониторинг во атмосфера .....	5
Прилог 9.2 Скица со точки за мониторинг бучава .....	6

## 9.1 Места на мониторинг и земање на примероци

Секој оператор на инсталација согласно Законот за животна средина и подзаконските акти е одговорен за спроведување на мониторингот на медиумите во животната средина во рамките на инсталацијата и известување на надлежниот орган за резултатите од мерењата. Спроведувањето на мониторингот има за цел континуирано обезбедување на информации за состојбата на медиумите во животната средина како резултат на активностите во рамки на инсталација во однос на граничните вредности, врз основа на спроведени мерења со фреквенција во согласност со договорени процедури. Мониторингот опфаќа следење на процесните услови, емисии во животната средина како и мерења на нивоата на загадувачки супстанции во медиумите на животната средина и известување за резултатите од тие мерења.

Согласно законските обврски, РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ Скопје ќе врши следење и мерење на клучните параметри кои може да имаат значајно влијание врз животната средина како резултат на производниот процес на инсталацијата и Извештаите од извршениот мониторинг операторот редовно ќе ги доставува до надлежниот орган (МЖСПП и ДИЖС).

## 9.2 Мониторинг на емисии во воздух

Како резултат на преземените мерки за превенција од двата точкасти испусти на отпадни гасови и загадувачки супстанции во инсталацијата РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ Скопје минимизирани се можностите за појава на емисија во воздухот.

Во инсталацијата РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ Скопје не се евидентирани испусти од котли.

Извршените мерења и анализи на емисија на штетни материи е во согласност со Граничните вредности за дозволени нивоа на емисии и видови загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните во воздухот ( “Сл.весник на РМ” бр.141/2010)каде се пропишани граничните вредности за емисија за отпадни гасови кои содржат цврсти, течни или гасни емисии што смеат да се испуштаат во воздухот од стационарни извори во воздухот.

Мерни места за емисии во воздух

Мерно место бр.	Назив на мерно место	ММ со координати
1	Ротациона печка за олово ММ1	Е: 21.341722° N: 42.080007°
2	Казани за рафинација на олово ММ2	Е: 21.342770° N: 42.079770°

РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ Скопје ќе врши мониторинг на емисиите во воздух согласно обврските од национално законодавство, а Извештаите од извршениот мониторинг редовно ќе ги доставува до надлежниот орган (МЖСПП и ДИЖС).

### 9.3 Мониторинг на емисии во канализација

Во инсталацијата РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ Скопје не е детектирана емисиона точка за испуст на отпадна вода. Санитарните отпадни води се собираат во септичка јама која се чисти од соодветна фирма, а отпадните води од производниот процес се рециркулираат односно нема испуст од отпадни води од технолошките процеси во инсталацијата.

### 9.4 Мониторинг на отпад

Мониторингот на отпад ќе се извршува согласно законските барања, а Извештаите за управување со генерираниот отпад во РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ Скопје (создаден, предаден, времено складиран и сл.) се доставуваат до надлежни институции.

Инсталацијата РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ Скопје има потпишано договори за целокупниот генериран отпад кој се создава во инсталацијата со фирми кои поседуваат соодветни дозволи за превземање на конкретниот отпад за кој се однесува потпишаниот договор.

### 9.5 Мониторинг на емисии на бучава

Во инсталацијата РЕЦИКЛ ЕКО-СТАРТ Скопје врз основа на извршените мерења на пет точки може да се заклучи дека измерните вредности се во согласност со Правилникот за гранични вредности на ниво бучава во животната средина.

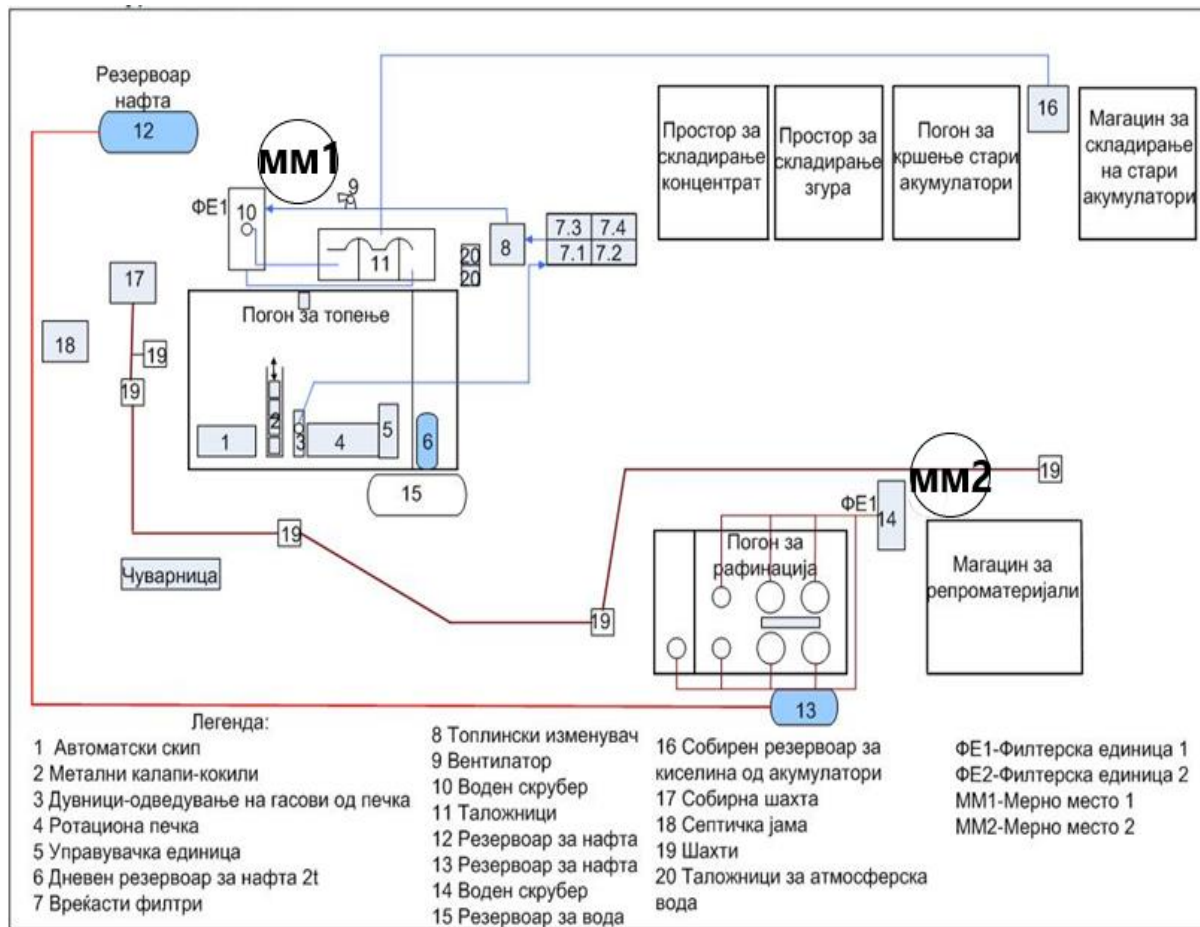
Мерни места за емисии на бучава

Мерно место бр.	Назив на мерно место	координати
1	A1	N42.080076° и E 21.342795°;
2	A2	N 42.080202° и E 21.341719°;
3	A3	N 42.080247° и E 21.340440°;
4	A4	N 42.079839° и E 21.341709°;
5	A5	N 42.079746° и E 21.343237°.

Пристапот до овие мерни места е лесен. Истите се наоѓаат во кругот на инсталацијата.

## Прилог 9

### ПРИЛОГ 9.1 СКИЦА СО ТОЧКИ ЗА МОНИТОРИНГ ВО АТМОСФЕРА



## Прилог 9.2 Скица со точки за мониторинг бучава

