

## ПРИКАЗ НА ТОЧКИТЕ НА МОНИТОРИНГ

- Емисии на концентрации на загадувачки супстанции во отпадни гасови и пари од стационарни извори (емитери) - А1 - емитер оцак на Ротациона сушара, Координати: 41° 40' 57,1" N; 21° 10' 40,0" E



**Слика 1** - Локација на емитерот на загадувачки супстанции (гасови и прашина) од ротационата сушара на асфалтната база на Подружница Штип при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о.

- Емисии на концентрација на прашина со големина на честички од  $10\ \mu\text{m}$  ( $\text{PM}_{10}$ ) - Координати  $41^\circ 40' 54,9''\ \text{N}$ ;  $21^\circ 10' 42,55''\ \text{E}$



**Слика 2.** Локација на мерното место за мерење  $\text{PM}_{10}$  честички во асфалтната база на Подружница Штип при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о.

- Бучава - Гранична линија на инсталација (Капија)  
Координати 41° 40' 54,9" N; 21° 10' 42,55" E



**Слика 3.** Локација на мерното место за мерење на бучава на граници на инсталација - Асфалтна база на Подружница Штип при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о.