

### Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха

**Зона/агломерација у оквиру које се налази локална мрежа за мониторинг квалитета ваздуха**

[illegible]

**Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха**

**МАКРОЛОКАЦИЈА** (табела се попуњава за свако мерно место)

**Назив мерног места/станице Болница**

**Загађујуће материје које се мере : Укупне таложне материје и тешки метали у таложним материјама (олово, кадмијум, цинк)**

Редни број	Питање	Одговор	Појашњење (у случају ако је потребно)
1.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорка одређени тако да се врши мерење ширег обухвата око мерног места?	да	
2.	Да ли је мерно место и локација за узимања узорка одређено тако да је узорак ваздуха репрезентативан за квалитет ваздуха на делу улице дужем од 100 m ?  <b><u>Напомена</u> (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја саобраћаја)</b>		
3.	Да ли је мерно место и локација за узимања узорка одређено тако да је узорак ваздуха репрезентативан за квалитет ваздуха на најмање 250 × 250 m у индустријском подручју?  <b><u>Напомена</u> (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја индустрије)</b>		
4.	Да ли је мерно место за узимање узорка постављено у најближој стамбеној зони у правцу дувања доминатног ветра од извора загађења и на довољној удаљености од		

**Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха**

	саобраћајница?  <b><i>Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја индустрије)</i></b>		
5.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака репрезентативни у односу на локације које нису у непосредној близини?	да	

**МИКРОЛОКАЦИЈА (табела се попуњава за свако мерно место)**

**Назив мерног места/станице Болница**

**Загађујуће материје које се мере : Укупне таложне материје и тешки метали у таложним материјама (олово, кадмијум, цинк)**

Редни број	Питање	Одговор	Појашњење (у случају ако је потребно)
1.	Да ли је усисна цев за узимање узорака ваздуха на отвореном тако да омогућава слободно струјање ваздуха?	да	<b>Опрема нема усисну цев већ левак.</b>
2.	Колика је удаљеност усисне цеви за узимање узорака ваздуха у односу на околне објекте?	100 m	
3.	На којој је висини је постављена усисна цев за узимање узорака?	1,2 m	
4.	Да ли је усисна цев за узимање узорака постављена у	не	

**Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха**

	непосредној близини извора емисија?		
5.	Да ли је издувна цев инструмента за узимање узорака постављена тако да се избегне поновно усисавање испуштеног ваздуха?	да	
6.	На којој удаљености од ивице главних раскрсница и ивичњака је постављена усисна цев за узимање узорака?  <i><b>Напомена</b> (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја саобраћаја)</i>		
7.	Да ли су приликом избора микролокација за фиксна мерења узети у обзир:		
а)	извори ометања?	да	
б)	безбедност?	да	
в)	приступ мерном месту?	да	
г)	доступност електричне енергије и телефонских линија?	да	
д)	видљивост мерног места у односу на околину?	да	
ђ)	сигурност за јавност и техничко особље?	да	
е)	могућност одређивања места за узимање узорака за различите загађујуће материје на истој локацији?	да	
ж)	захтеви просторног планирања?	да	

**\*Прилог допунити фотографијама мерног места (изглед мерног места-микролокација и макролокација мерног места).**