



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 001058310 2025
Датум: 09.04.2025. године
Београд

ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ
БАЧКА ПАЛАНКА

ПРИМЉЕНО: 23 APR 2025				
ОРГАН	ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
1		116 3/2025		211

На основу члана 15. став 4. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 10/13 и 26/2021-др. закон), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 128/20, 116/22 и 92/2023-др.закон), као и чл. 24. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), Министарство заштите животне средине, Сара Павков, државни секретар по решењу о овлашћењу број: 001737340 2024 од 23.05.2024. године, даје

САГЛАСНОСТ на

Програм контроле квалитета ваздуха

1. Даје се сагласност на Програм контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину.
2. Констатује се да је Програмом контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину, дефинисана локална мрежа за мониторинг квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину која се састоји од мреже мерних места за индикативна мерења квалитета ваздуха.
3. Обавезује се општина Бачка Паланка да у складу са чланом 15. став 7. Закона о заштити ваздуха за реализацију мерења квалитета ваздуха према Програму контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину, ангажује овлашћено правно лице.
4. Обавезује се општина Бачка Паланка да у случају измене Програма контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину, претходно прибави сагласност министарства надлежног за послове заштите животне средине.
5. Обавезује се општина Бачка Паланка да податке о квалитету ваздуха добијене контролом квалитета ваздуха према Програму контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину, доставља Агенцији за заштиту животне

средине Републике Србије и да ове податке учини доступним јавности и објави их у средствима јавног информисања, електронским медијима, као и на својим веб-страницама, у складу са Законом о заштити ваздуха.

6. Обавезује се Општинска управа општине Бачка Паланка да, након постављања уређаја за мерење загађујућих материја, накнадно достави Министарству фотографије са истим.

Образложење

Општина Бачка Паланка (у даљем тексту: Општина) обратила се преко Општинског већа, председника општине, Министарству заштите животне средине захтевом број 001058310 2025 од дана 10.03.2025. године (Ваш Број: I-016-3/2025-120 од дана 04.03.2025. године) ради прибављања сагласности на Предлог Програма контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину, којим се успоставља локална мрежа мерних места за праћење квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка. Увидом у Предлог Програма контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка, Министарство је утврдило да је потребно извршити одређене допуне, о чему је је Општина обавештена путем електронске поште дана 28.03.2025. године. Поступајући у складу са обавештењем, Општина је дана 01.04.2025. године, путем електронске поште доставила Министарству коригован Предлог Програма контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка, број 001058310 2025 од дана 01.04.2025. године (Ваш број: I-016-3/2025-120 од дана 01.04.2025. године).

На основу члана 15. став 3. Закона о заштити ваздуха предвиђено је да се мониторинг квалитета ваздуха у локалној мрежи обавља према програму који за своју територију доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе, а који мора бити усклађен са програмом контроле квалитета ваздуха којим се успоставља државна мрежа.

Такође ставом 4. овог члана прописано је да министарство надлежно за послове заштите животне средине даје сагласност на програм којим се успоставља локална мрежа мерних станица и/или мерних места.

Сагласно члану 15. став 7. Закона о заштити ваздуха, Општина је у обавези да након прибављене сагласности министарства надлежног за послове заштите животне средине, за реализацију мерења квалитета ваздуха утврђених Предлогом Програма контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину години, број 001058310 2025 од дана 01.04.2025. године (Ваш Број: I-016-3/2025-120 од дана 01.04.2025. године), ангажује овлашћено правно лице које је акредитовано као лабораторија за испитивање, односно које поседује акредитоване методе мерења за загађујуће материје обухваћене Предлогом Програма контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину, и дозволу министарства надлежног за послове заштите животне средине за вршење мерења квалитета ваздуха - мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху.

Увидом у Предлог Програма контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину, број 001058310 2025 од дана 01.04.2025. године (Ваш Број: ваш Број: I-016-3/2025-120 од дана 01.04.2025. године), утврђено је:

- да је исти у складу са Уредбом о утврђивању програма контроле квалитета ваздуха у државној мрежи („Службени гласник РС“, број 58/11) као и Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 11/10, 75/10 и 63/13),

- да се Предлогом Програма контроле квалитета ваздуха на територији општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину у складу са чланом 15. став 2. Закона о заштити ваздуха, обезбеђује допунска мрежа мерних места која се састоји од укупно два мерна места за индикативна мерења квалитета ваздуха, и то: *Објекат ПУ „Младост“, вртић Пчеллица, ЈА 18, Бачка Паланка и Радионица ЈКП „Комуналпројект“, Индустијска зона бб. Бачка Паланка* (мерење концентрације суспендованих РМ₁₀ честица, суспендованих РМ_{2,5} честица, олово, кадмијум, никл, арсен и полицикличних ароматичних угљоводоника (бензо(а)пирен) у суспендованим РМ₁₀ честицама – 56 дана, осам недеља равномерно распоређених у току календарске године, 24-часовно мерење),

- да се за реализацију обезбеђују финансијска средства из буџета општине Бачка Паланка,

- да се праћење квалитета ваздуха врши ради утврђивања нивоа загађености ваздуха и оцене утицаја загађеног ваздуха на здравље људи како би се предузеле потребне мере у циљу заштите здравља људи и животне средине,

па се даје сагласност као у диспозитиву.

Достављено:

- Општина Бачка Паланка, Бранислав Шушница, Председник општинског већа, Краља Петра I бр. 16, 21400 Бачка Паланка
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини, Министарство заштите животне средине, Др Ивана Рибара 91, 11070 Нови Београд
- Сектору за контролу квалитета и стање животне средине, Агенција за заштиту животне средине, Жабљачка 10А, 11160 Београд
- Архиви

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Сара Павков



-ПРЕДЛОГ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА БАЧКА ПАЛАНКА
ОПШТИНСКО ВЕЋЕ
ОПШТИНЕ БАЧКА ПАЛАНКА
Број: III-

Дана: _____ 2025. године

БАЧКА ПАЛАНКА

Краља Петра I бр. 16

Телефон: 021/2101-197;

На основу члана 69. и 70. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 – др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 – одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 – др. закон, 95/2018 – др. закон и 94/2024 – др. закон), члана 9. став 2. и члана 15. Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021 др. закон), члана 5., 6., 7. и 8. Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 11/2010, 75/2010, 63/2013), сагласности Министарства заштите животне средине Републике Србије, број __ од __ 2025. године, Статута Општине Бачка Паланка („Службени лист Општине Бачка Паланка“, бр. 9/2009 и 15/2023), Општинско веће Општине Бачка Паланка на својој __ седници одржаној дана __ 2025. године донело је

Програм контроле квалитета ваздуха за општину Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину

I ОСНОВЕ ПРОГРАМА

Мониторинг квалитета ваздуха у локалној мрежи обавља се према програму који мора бити усклађен са Програмом контроле квалитета ваздуха у државној мрежи и који за своју територију доноси надлежни орган Аутономне покрајине и надлежни орган Јединице локалне самоуправе уз прибављену сагласност министарства надлежног за послове заштите животне средине.

Средства за реализацију програма контроле квалитета ваздуха у локалној мрежи обезбеђују се из буџета Аутономне покрајине и буџета Јединице локалне самоуправе.

Праћење квалитета ваздуха остварује се контролом нивоа загађујућих материја од стационарних извора загађивања и од покретних извора загађивања и праћењем утицаја загађеног ваздуха на здравље људи и животну средину. На основу података о нивоу загађујућих материја у ваздуху врши се оцењивање квалитета ваздуха.

Овим програмом се успоставља Локална мрежа мерних места за праћење квалитета ваздуха на територији Општине Бачка Паланка за 2025. и 2026. годину, одређује се број и распоред мерних места, као и обим, врста и учесталост мерења.

II ЛОКАЛНА МРЕЖА МЕРНИХ МЕСТА

Локалну мрежу мерних места за праћење квалитета ваздуха у Општини Бачка Паланка чине два мерна места, и то:



1. Објекат ПУ „Младост“, вртић Пчелица, Југословенске армије 18, Бачка Паланка
2. Радионица ЈКП „Комуналпројект“, Индустриска зона бб, Бачка Паланка

У непосредној близини првог мерног места, налазе се индивидуална домаћинства, објекти колективног становања, две средње школе, јавна предузећа и установе, као и градска саобраћајна мрежа.

Друго мерно место налази се у Индустриској зони, у близини приобаља, где се налазе значајни привредни субјекти, као што су: Таркет доо, Нектар доо, Лука Бачка Паланка и други.

Узимање узорака ваздуха на наведеним локацијама врши се у циљу утврђивања концентрације суспендованих PM_{10} честица, $PM_{2.5}$ честица, олова, кадмијума, никла, арсена и полициклических ароматичних угљоводоника (бензо(а)пирен) у суспендованим PM_{10} честицама.

На сваком мерном месту у току једне године урадиће се узорковање 56 узорака, квартално - по 14 узорака на свака 3 месеца.

Приказ Локалне мреже мерних места дат је у Табели 1.

Р бр.	Локација	Географски положај и надморска висина	Тип мерног места	Загађујуће материје	Динамика мерења
1.	Објекат ПУ „Младост“, вртић Пчелица, ЈА 18, Бачка Паланка	45°24'80" 19°37'99" 96 м нмв	Градски	PM_{10} $PM_{2.5}$ Pb Cd Ni As Benzo(a)piren	56 дана, 3 недеља равномерно распоређених у току 4 квартала, 24-часовно мерење
2	Радионица ЈКП „Комуналпројект“ Индустриска зона бб, Бачка Паланка	45°24'22" 19°42'39" 96 м нмв	Индустриски	PM_{10} $PM_{2.5}$ Pb Cd Ni As Benzo(a)piren	56 дана, 3 недеља равномерно распоређених у току 4 квартала, 24-часовно мерење

Табела 1. Приказ Локалне мреже мерних места

Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха

МАКРОЛОКАЦИЈА (табела се попуњава за свако мерно место)

Назив мерног места/станице: Објекат ПУ „Младост“, вртић „Пчелица“ Југословенске армије 18, Бачка Паланка

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 шире 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? <u>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја саобраћаја)</u>	Да	
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? <u>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја индустрије)</u>		
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 саобраћајница? <u>Напомена (попуњава се у случају ако је уписна цев</u>		

Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха

	намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја индустрије)	
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: Објекат ПУ „Младост“, вртић „Пчелница“ Југословенске армије 18, Бачка Паланка

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	
2.	Колика је удаљеност усисне цеви за узимање узорака ваздуха у односу на околне објекте?	20 -50м	
3.	На којој је висини је постављена усисна цев за узимање узорака?	5.5 м	мерно место је репрезентативно за велико подручје
4.	Да ли је усисна цев за узимање узорака постављена у непосредној близини извора емисија?	Да	
5.	Да ли је издувна цев инструмента за узимање узорака постављена тако да се избегне поновно успавање испуштеног ваздуха?	Да	
6.	На којој удаљености од ивице главних раскрсница и вичњака је постављена усисна цев за узимање	20 м	

Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха

узорака?			
	Напомена (попуњава се у случају ако је уписна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења ситуација саобраћаја)		
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)	сингурност 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	

Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха

МАКРОЛОКАЦИЈА (табела се попуњава за свако мерно место)

Назив мерног места/станице: радионица ЈКП „Комуналпројект“, Индустриска зона бб, Бачка Паланка

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 ? <u>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја саобраћаја)</u>		
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? <u>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја индустрије)</u>	Да	
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 саобраћајнице? <u>Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у селу праћења утицаја индустрије)</u>	Да	

Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха

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: радионица ЈКП „Комуналпројект“, Индустриска зона бб, Бачка Паланка

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	
2.	Колика је удаљеност усисне цеви за узимање узорака ваздуха у односу на околне објекте?	200 m	
3.	На којој је висини је постављена усисна цев за узимање узорака?	2 m	
4.	Да ли је усисна цев за узимање узорака постављена у непосредној близини извора емисија?	Не	
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?		
	Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев		

Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха

	намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја саобраћаја)		
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	

Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха



Слика 1. Макролокација насељеног места Баčka Паланка са означеним мерним местима

Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха



Слика 2. Микролокација ММП

Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха



Слика 3. Микролокација ММ2