

Службени лист општине Косјерић

БРОЈ 15/24, КОСЈЕРИЋ, 16. децембар 2024. ГОДИНЕ



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА КОСЈЕРИЋ
Комисија за доделу
студентских стипендија

ПИСАРНИЦА
Општинска управа Косјерић

Примљено: 10. 12. 2024			
Орг. јед.	Б р о ј	Прилог	Вред.

Број: 67-62 /2024
10.12.2024. године
КОСЈЕРИЋ

Општинско веће општине Косјерић

ПРЕДМЕТ: Предлог одлуке Комисије за доделу студентских стипендија за
2024/2025. годину

На седници одржаној 4. децембра 2024. године, Комисија за доделу студентских стипендија за 2024/2025. годину обрадила је поднете пријаве на Јавни конкурс за доделу стипендија на територији општине Косјерић. На конкурс се јавило 7 кандидата, од којих је 6 кандидата испунило услове конкурса, а један кандидат није испунио услов из Конкурса везано за просек оцене од најмање 8,00.

Комисија је саставила прелиминарну ранг листу и објавила је на општинском сајту и огласној табли Општинске управе Косјерић. На прелиминарну ранг листу није било приговора Комисији за доделу студентских стипендија у предвиђеном року од три дана од дана објављивања на општинском сајту и огласној табли Општинске управе Косјерић, те је Комисија је донела предлог

ОДЛУКЕ

1. Да Општинско веће општине Косјерић додели стипендије за свих 6 кандидата са прелиминарне ранг листе.

У прилогу:
- прелиминарна ранг листа

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
Гордана Гвозденовић



КОМИСИЈА ЗА ДОДЕЛУ СТУДЕНТСКИХ СТИПЕНДИЈА

ПРЕЛИМИНАРНА РАНГ ЛИСТА КАНДИДАТА КОЈИ СУ КОНКУРИСАЛИ ЗА ОПШТИНСКУ СТИПЕНДИЈУ

р.бр.	име и презиме	факултет	година	просек	бодови	ЕСПБ	бодови	укупно	напомена
1.	Бојана Радовановић	Академија техничко-уметничких струковних студија	2	8,70	8,5	60	4	12,5	
2.	Андреја Радовић	Математички факултет	2	8,60	8,5	60	4	12,5	
3.	Никола Павловић	Факултет техничких наука	3	8,22	8	120	4,5	12,5	
4.	Сара Кијачић	Архитектонски факултет	3	8,20	8	120	4,5	12,5	
5.	Наташа Ерчевић	Педагошки факултет	3	8,09	8	107	4	12	
6.	Петар Јовановић	Факултет спорта и физичког васпитања	2	8,00	8	52	3,5	11,5	
Не испуњава									
7.	Ања Грујовић	Машински факултет		7,10	/	50	/		нема просек

У Кошерићу,
4.12.2024. године



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА КОСЈЕРИЋ
ОПШТИНСКО ВЕЋЕ

Олге Грбић 10
31260 Косјерић
☎ +381 (0) 31 78 14 60
e-mail: skupstina@kosjeric.rs

Број: 06 -36/2024
16.12.2024. године
КОСЈЕРИЋ

Општинско веће општине Косјерић, на седници одржаној дана 16.12.2024. године разматрало је УСВАЈАЊЕ ПРЕДЛОГА ОДЛУКЕ КОМИСИЈЕ ЗА ДОДЕЛУ СТУДЕНСКИХ СТИПЕНДИЈА ЗА 2024/2025. ГОДИНУ и донело следећи:

ЗАКЉУЧАК

Усваја се предлог одлуке Комисије за доделу студенских стипендија за 2024/2025. годину за свих шест кандидата са прелиминарне ранг листе.

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНСКОГ ВЕЋА с.р.
Жарко Ђокић

На основу чланова 69. и 70. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09-др.закон, 72/09-др.закон, 43/11 – одлука УС, 14/16, 76/18, 95/18 – др. закон и 95/18 – др. закон), чланова 9, 10. и 15. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, број 36/09 и 10/13 и 26/21 – др закон), чланова 5, 6, 7. и 8. Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. Гласник РС“ бр. 11/2010, 75/2010, 63/2013), члана 70. Статута општине Косјерић („Службени гласник РС“, број 3/19), и Сагласности Министарства заштите животне средине број :0031150932024 од 22.11.2024. године, Општинско Веће општине Косјерић на седници одржаној 16.12.2024. године, донело је

ПРОГРАМ КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ КОСЈЕРИЋ ЗА 2025. – 2026. ГОДИНУ

Овим Програмом успоставља се локална мрежа мерних места за праћење квалитета ваздуха за територију општине Косјерић за 2025. – 2026. годину.

Програмом се одређује број и распоред мерних места обим, врста и учесталост мерења нивоа загађујућих материја у ваздуху на територији општине Косјерића која припада агломерацији „Косјерић“ у складу са чланом 3. став 1. тачка 6. Уредбе о одређивању зона и агломерација (Службени гласник РС, број 58/11 и 98/12).

Локације мерних места у локалној мрежи на територији, као и загађујуће материје које се прате на појединим мерним местима дате су у Табели 1.

Утврђивање концентрација загађујућих материја наведених у Табели бр.1 врши се наменским и индикативним мерењима у складу са прописом којим се уређују услови за мониторинг и захтеви квалитета ваздуха.

Загађујуће материје на мерним местима наведене у Табели 1. мере се по динамици мерења дефинисаној у делу II овог програма

I ПОДРУЧЈЕ НА КОЈЕМ СЕ СПРОВОДИ МОНИТОРИНГ

Управни округ: Златиборски

Подручје на којем се спроводи мониторинг:

Општина Косјерић

II Локална мрежа мерних места

У складу са специфичном конфигурацијом терена, мониторинг ће се спроводити на територији Плана генералне регулације, у оквиру шест мерних

места, а узорци на мерним местима ће се узимати по динамици предвиђеној за наменска и индикативна мерења.

1. Мерна места на којима се мере таложне материје:

1.1. Мерно место бр. 1: Црепана

- Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (наменска мерења):12 једномесечних узорака

1.2. Мерно место бр. 2:Галовићи – гробље

- Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (наменска мерења):12 једномесечних узорака

1.3. Мерно место бр. 3: Основна школа

- Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (наменска мерења):12 једномесечних узорака

1.4. Мерно место бр. 4: Елок - раскрсница

- Укупне таложне материје (УТМ-ТМ)-укупна масена концентрација са анализом тешких метала: (арсен (As), кадмијум (Cd), никл (Ni), олово (Pb) и цинк (Zn)), (наменска мерења):12 једномесечних узорака

1.5. Мерно место бр. 5: Водовод

- Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (наменска мерења):12 једномесечних узорака

1.6. Мерно место бр. 6: Лугови

- Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (наменска мерења):12 једномесечних узорака

2. Мерно место на којем се мере суспендоване честице :

2.1. Мерно место: Елок

Суспендоване честице PM_{10} са тешким металима у њима (арсен (As), никл (Ni), олово (Pb) и цинк (Zn)) (индикативна 24-часовна узорковања PM_{10} суспендованих честица, 8 недеља равномерно распоређених током године). Број узорковања на годишњем нивоу је 56. На мерном месту Елок мере се и укупне таложне материје и суспендоване честице PM_{10} .

Табела 1. Мерна места за праћење квалитета ваздуха у локалној мрежи на територији општине Косјерић

φ(N) - северна географска ширина;
λ(E) - источна географска дужина;
H(m) - надморска висина;
Г - градски тип, **ПГ** – приградски тип, **И** - индустријски тип
УТМ - укупне таложне материје;

Мерно место	Задужена институција	Просторна целина ПГР-а	Назив и адреса мерног места	Склад	φ (N) λ (E)	H (m)	Тип	Загађујуће материје			
								УТМ	УТМ ТМ	PM ₁₀	Тешки метали у суспендованим честицама
1.	Општина Косјерић – Одељење за урбанизам, изградњу, инспекцијске послове, комунално -стамбене и имовинско – правне послове	Зона – становања II просторна целина II - 1	Црепана, Живојина Мишића бр. 2А	Застаборски	44°00'11''N 19°54'18'' E	417	Г	*			
2.		Заштитно зеленило око Цементараре	Галовићи – гробље, Галовићи б.б.		44°00'49''N 19°52'35'' E	470	И	*			
3.		Зона – централна I	Основна школа, Светосавска бр. 2		43°59'37''N 19°54'27'' E	424	Г	*			
4.		Зона- радна III просторна целина III - 1	Елок – раскрсница, Радише Петронијевића бр. 2		43°59'49''N 19°54'31'' E	410	И	*	*	*	*
5.		ПП ЈЛС	Водовод, Гајеви бр. 31		44°00'33''N 19°54'03'' E	480	Г	*			
6.		Зона – становања II просторна целина II - 3	Лугови, Субјелски пут бр. 90А		44°00'24''N 19°55'32'' E	410	ПГ	*			

УТМ ТМ – укупне таложне материје са анализом тешких метала (олово (Pb), кадмијум (Cd), арсен (As), никл (Ni) и цинк(Zn));

PM₁₀ - Одређивање фракције PM₁₀ суспендованих честица у складу са стандардом SRPS EN 12341 – референтна метода за узимање узорака и мерење PM₁₀ фракције, са ефикасношћу од 50% захвата честица аеродинамичког пречника од 10µm.

Резултати мерења концентрација загађујућих материја упоређују се са прописаним максималним дозвољеним концентрацијама, граничним вредностима нивоа загађујућих материја у ваздуху у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гл. РС”, бр. 11/2010, 74/2010 и 63/2013), у циљу утврђивања нивоа загађености ваздуха.

Узорковање суспендованих честица (PM₁₀) вршиће се у складу са SRPS EN 12341:2015 једноканалним узоркивачем SVEN LECKEL MVS6 и секвенцијални : DERENDA PNS 18T DM-3.1.

Напомена: Узорковање укупних таложних материја мери се на шест мерних места, док се тешки метали у таложним материјама и суспендоване честице са тешким металима мере на једном мерном месу (Елок – раскрсница) у индустријској зони.

III ЦИЉ КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

Систематско мерење загађености ваздуха на територији општине обезбеђује:

- праћење максимално дозвољених концентрација, граничних вредности нивоа загађујућих материја у ваздуху,
- праћење трендова концентрација по зонама градске територије,
- детекцију повећаних концентрација загађујућих материја,
- процену изложености популације,
- информисање јавности и давање препорука за понашање у епизодама повећаног загађења ваздуха,
- идентификацију извора загађења или ризика,
- анализу утицаја одређених извора загађивања на квалитет ваздуха,
- развој одговарајућих краткорочних акционих планова и планова за управљање квалитетом ваздуха,
- предузимање превентивних мера у сегментима значајним за заштиту ваздуха од загађивања,
- сагледавање утицаја предузетих мера на ниво загађености ваздуха.

Реализација наведених активности се обезбеђује планирањем у буџету Општине Косјерић средстава за мерења загађености ваздуха дефинисаних програмом мониторинга локалне мреже. Резултати мониторинга квалитета ваздуха добијени у оквиру локалне и државне мреже служе за израду краткорочних акционих планова и Плана квалитета ваздуха.

IV ОБРАДА И АНАЛИЗА ПОДАТАКА, ИЗВЕШТАВАЊЕ О РЕЗУЛТАТИМА КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА, ИЗРАДА ИНСТРУМЕНАТА ПОЛИТИКЕ И ПЛАНИРАЊА ЗАШТИТЕ ВАЗДУХА

Сва мерења, обраду и анализу података, проверу валидности резултата добијених мерењем и/или узимањем узорака и интерпретацију резултата вршиће овлашћено правно лице које је акредитовано као лабораторија за испитивање, односно које испуњава прописане стандарде и акредитоване методе за мерење свих загађујућих материја наведених у Програму и које поседује дозволу надлежног министарства да врши мониторинг квалитета ваздуха.

Према члану 17. Закона о заштити ваздуха, надлежни орган јединице локалне самоуправе, дужан је да податке о квалитету ваздуха добијене контролом квалитета ваздуха из локалне мреже, као и резултате мерења посебне намене, доставља Агенцији за заштиту животне средине до 15. у месецу за претходни месец, а годишњи извештај најкасније 60 дана од дана истека календарске године за претходну годину. Годишњи извештај треба да садржи опис макролокације и микролокације за обављање фиксних мерења; документовани приказ мерних места и локација за узимање узорака; опис методологија мерења загађујућих материја из Програма; опис мерних уређаја помоћу којих се обавља мерења загађујућих материја из Програма; резултате мерења са приказом свих измерених дневних вредности концентрација загађујућих материја из Програма; дискусију резултата мерења са закључком.

Надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да податке о квалитету ваздуха учини до-

ступним јавности и објави у средствима јавног информисања, електронским медијима, као и на својој званичној интернет страници.

Подаци о квалитету ваздуха користе се за оцењивање квалитета ваздуха, као и за израду извештаја о стању квалитета ваздуха и саставни су део информационог система о квалитету ваздуха Републике Србије.

Уређаји, апарати за мерење квалитета ваздуха су постављени у складу са одредбама Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013) и нема одступања од прописаних фактора за избор микролокација за фиксна мерења.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

У агломерацији Косјерић током 2023. године ваздух је био III категорије, прекомерно загађен ваздух, услед прекорачења граничне вредности суспендованих честица PM₁₀, као и PM_{2,5}, у складу са Извештајем Агенције за заштиту животне средине о стању квалитета ваздуха у Републици Србији за 2023. годину.

У складу са чланом 69. и чланом 70. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 36/09-др.закон, 72/09-др.закон, 43/11 – одлука УС, 14/16, 76/18, 95/18 – др. закон и 95/18 – др. закон) и члана 9, 10 и 15. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, број 36/09 и 10/13 и 26/21 – др закон), локална самоуправа у оквиру својих надлежности, обезбеђује континуирано праћење квалитета ваздуха (мониторинг). Према члану 10. Закона о заштити ваздуха, системом мониторинга квалитета ваздуха успоставља се државна и локалне мреже мерних станица и/или мерних места за фиксна мерења.

Према члану 15. Закона о заштити ваздуха, локална мрежа мерних станица и/или мерних места (у даљем тексту:локална мрежа) успоставља се за праћење квалитета ваздуха на нивоу јединице локалне самоуправе. Локалну мрежу чине допунске мерне станице и/или мерна места које надлежни орган јединице локалне самоуправе одређује на основу мерења или поступака процене за зоне и агломерације за које нема података о нивоу загађујућих материја, у складу са својим потребама и могућностима.

Мониторинг квалитета ваздуха у локалној мрежи обавља се према програму који за своју територију доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе, а који мора бити усклађен са програмом који доноси Влада, на предлог Министарства.

Министарство даје сагласност на Програм којим се успоставља локална мрежа мерних станица или мерних места.

Средства за реализацију програма контроле квалитета ваздуха у локалној мрежи обезбеђују се из буџета јединице локалне самоуправе.

Надлежни орган, орган јединице локалне самоуправе обавља координацију свих активности локалне мреже.

Надлежни орган, орган јединице локалне самоуправе обавља послове праћења квалитета ваздуха преко овлашћеног правног лица.

Надлежни орган јединице локалне самоуправе може да оснује правно лице које управља аутоматским мониторингом квалитета ваздуха, прати рад аутоматске станице, прикупља и обрађује податке доби-

јене контролом квалитета ваздуха у локалној мрежи под условима који су прописани актом из члана 60. Закона о заштити ваздуха.

Надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да податке о резултатима мониторинга квалитета ваздуха јавно објави и достави Агенцији за заштиту животне средине.

Због прекорачења граничних вредности, а у складу са чланом 31. Закона о заштити ваздуха и Програмом заштите и унапређења животне средине за 2020. годину, Општина Косјерије израдила План квалитета ваздуха са краткорочним мерама.

Обзиром да се на територији општине Косјерић, односно три километра северо – западно од града Косјерића налази „ТИТАН“ цементара Косјерић, која преко овлашћене организације прати квалитет ваздуха између осталог мерењем укупних таложних материја, углавном у непосредној околини фабрике цемента, одлучено је да се успостави мрежа мерних места у обухвату плана генералне регулације. Уп консултацијама са стручним лицима утврђено је да је потребно минимално шест мерних места, распоређених на различитим местима како би добили репрезентативан узорак квалитета ваздуха. Једно од шест мерних места јесте и „Елкок раскрсница“ на ком се мери укупна масена концентрација са анализом тешких метала: (арсен (As), кадмијум (Cd), никл (Ni), олово (Pb) и цинк (Zn), које је смештено у дворишту фирме „Елкок“ из безбедносних разлога. На основу анализа израђених од стране акредитоване лабораторије за испитивање утврђено је да нема утицаја на валидност резултата и утицај близине постојеће фабрике. Такође, потреба за постављање на зелену површину у границама парцеле фирме „Елкок“ оправдава се недостатком простора за постављање мерног уређаја, а уједно и битности за добијање рецентног стања датог подручја.

Извори загађивања ваздуха у Општини Косјерић могу се сврстати у две групе:

1) Стационарни извори

- Извори загађивања у рубним подручјима града: пољопривредне активности (паљење стрништа, корова и сл.), паљење отпада, индивидуална ложишта.
- Загађење пореклом од индустрије: фабрика цемента „Титан“, предузеће „Елкок“.
- Извори загађивања у комуналној средини: градске котларнице, паљење отпада у контејнерима, индивидуална ложишта, грађевинске активности, издвојени објекти за припрему хране (припрема роштиља, пекаре и сл.).
- Загађења настала због подизања прашине проузроковане посипањем путева песком и сољу у зимском периоду.

2) Покретни извори

- Било који облик возила са мотором са унутрашњим сагоревањем: мотоцикли, лака и тешка возила која користе бензин и дизел, грађевинске и пољопривредне машине.

Према члану 5. Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 11/10, 75/10 и 63/13), за потребе мониторинга квалитета ваздуха и прикупљања података, надлежни орган јединице локалне самоуправе у оквиру својих надлежности обезбеђује:

- 1) мерне станице и/или мерна места за фиксна мерења у локалној мрежи;
- 2) континуално и/или повремено мерење/узимање узорака загађујућих материја на фиксним локацијама;
- 3) повремено мерење/узимање узорака загађујућих материја на мерним местима која нису обухваћена мрежом мониторинга квалитета ваздуха;
- 4) пренос, обраду, проверу валидности и анализу резултата добијених мерењем и/или узимањем узорака и анализом;
- 5) проверу квалитета мерних поступака;
- 6) одржавање мерних места, мерних инструмената са пратећом опремом, и опреме за пријем и пренос података, у циљу обезбеђења захтева у погледу квалитета података који се користе за оцењивање квалитета ваздуха.

Према члану 6. Уредбе, надлежни орган у складу са Законом о заштити ваздуха обавезан је да при успостављању и функционисању мреже мерних станица и/или мерних места, за фиксна мерења:

- 1) одреди фиксне макролокације;
- 2) одреди фиксне микролокације;
- 3) припреми и обезбеди фиксне локације;
- 4) обезбеди одговарајуће техничке услове за мерење и/или узимање узорака загађујућих материја на фиксним локацијама, укључујући постављање одговарајућег објекта за смештај мерних уређаја, заштиту од атмосферског електричног пражњења, прикључак за струју, стабилни напон електричне енергије, телекомуникационе везе, систем за хлађење/грејање, успостављање система за заштиту уређаја;
- 5) опреми мерна места за фиксно мерење опремом за сакупљање, складиштење, обраду и пренос података;
- 6) одржава мерна места, мерне инструменте и опрему за праћење и пренос података на начин којим ће се обезбедити њихова пројектована функционалност.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ КОСЈЕРИЋ

Број: 501-17/2024

У Косјерићу, дана 16.12.2024.ГОДИНЕ

ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ КОСЈЕРИЋ с.р.
Жарко Ђокоћ

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

МАКРОЛОКАЦИЈА

Назив мерног места/станице „ЦРЕПАНА“

Редни број	Назив мерног места/станице и адреса	Географска ширина	Географска дужина	Надморска висина (m)	Густина насељеност и у кругу од 1km око станице	Мерно место се налази у ненасељеном подручју (подручје где јавност није константно присутна или у којима не постоји стално насеље). (тачно/нетачно)	Мерно место је лоцирано у фабричким просторијама или индустријском постројењу на које се примењују прописи о заштити здравља и безбедности на раду. (тачно/нетачно)	Мерно место је лоцирано на коловозу, пешачком острву или тротоару. (тачно/нетачно)
1.	Црепана, Живојина Мишића бр. 2А	44°00'11" N	19°54'18" E	417		Нетачно	Нетачно	Нетачно
2.	Галовићи – гробље, Галовићи б.б.	44°00'49" N	19°52'35" E	470		Тачно	Нетачно	Нетачно
3.	Основна школа, Светосавска бр. 2	43°59'37" N	19°54'27" E	424		Нетачно	Нетачно	Нетачно
4.	Елок – раскрсница, Радише Петронијевића бр. 2	43°59'49" N	19°54'31" E	410		Нетачно	Тачно	Нетачно
5.	Водовод, Гајеви бр. 31	44°00'33" N	19°54'03" E	480		Нетачно	Нетачно	Нетачно
6.	Лугови, Субјелски пут бр. 90А	44°00'24" N	19°55'32" E	410		Нетачно	Нетачно	Нетачно

Редни број	Питање	Одговор	Појашњење (у случају ако је потребно)
------------	--------	---------	---------------------------------------

1.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака одређени тако да се врши мерење ширег обухвата око мерног места?	Да	Лоцирана је тако да мери утицај стамбених објеката.
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 ? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја саобраћаја)</i>	-	-
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? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја индустрије)</i>	Не	Мерно место није у наведеној удаљености од индустријског подручја.
4.	Да ли је мерно место за узимање узорака постављено у најближој стамбеној зони у правцу дувања доминатног ветра од извора загађења и на довољној удаљености од саобраћајница? <i>Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја индустрије)</i>	-	
5.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака репрезентативни у односу на локације које нису у непосредној близини?	Да	

МИКРОЛОКАЦИЈА**Назив мерног места/станице „ЦРЕПАНА“**

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?	Не	Мерна станица „Црепана“ мери само таложне материје. Опрема нема усисну цев. Користи се „Бергерхоф-ов“ поступак, који се састоји од пластичне посуде (седиментатор) за сакупљање узорака и сталка од нерђујућег челика.
2.	Колика је удаљеност усисне цеви за узимање узорака ваздуха у односу на околне објекте?		
3.	На којој је висини је постављена усисна цев за узимање узорака?	Између 1,5 до 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? <i>Напомена (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	Приступ мерном месту је једноставан и лак.
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	

Мерно место бр. 1: Црепана

- **Укупне таложне материје (UTM)**-укупна масена концентрација (*наменска мерења*):12 једномесечних узорака. Координате: 44°00'11''N 19°54'18'' E

Мерно место Црепана смештено је недалеко од Аутоматске мерне станице. Мерно место Црепана лоцирано је у зони становања, у близини је олимпијски базен, спортски терени, дечији полигон. У близини предметног мерног места пролази улица Живојина Мишића, односно главна саобраћајница за „Титан цемнетару Косјерић“.

Мерно место бр. 1: Црепана

- **Укупне таложне материје (UTM)**-укупна масена концентрација (*наменска мерења*):12 једномесечних узорака. Координате: 44°00'11''N 19°54'18'' E

Мерно место Црепана смештено је недалеко од Аутоматске мерне станице. Мерно место Црепана лоцирано је у зони становања, у близини је олимпијски базен, спортски терени, дечији полигон. У близини предметног мерног места пролази улица Живојина Мишића, односно главна саобраћајница за „Титан цемнетару Косјерић“.



Слика 1. Приказ микролокације мерног места „Црепана“



Слика 2: Макролокација мерног места „Црепана“



Слика 3: Фотографија мерног места „Црепана“

МАКРОЛОКАЦИЈА**Назив мерног места/станице „ГАЛОВИЋИ - ГРОБЉЕ“**

Редни број	Питање	Одговор	Појашњење (у случају ако је потребно)
1.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака одређени тако да се врши мерење ширег обухвата око мерног места?	Да	На основу савета стручних лица из Завода за јавно здравље одређена је локација мерних места. На тај начин покрива се индустријска зона. Мерно место лоцирано је између два каменолома.
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 ? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја саобраћаја)</i>	Не	Мерно место „Галовићи-гробље“ није лоцирано поред транзитног пута, већ поред макадамског пута који води само до сеског гробља. Транзит саобраћаја је незнатан.
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? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја индустрије)</i>	Да	Мерно место смештено је између два каменолома, која су у власништу индустрије цемента.
4.	Да ли је мерно место за узимање узорака постављено у најближој стамбеној зони у правцу дувања доминатног ветра од извора загађења и на довољној удаљености од саобраћајница? <i>Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја индустрије)</i>	-	
5.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака репрезентативни у односу на локације које нису у непосредној близини?	Да	

МИКРОЛОКАЦИЈА

Назив мерног места/станице „ГАЛОВИЋИ - ГРОБЉЕ“

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?	Не	Мерно место „Галовићи - гробље“ мери само таложне материје. Опрема нема усисну цев. Користи се „Бергерхофов“ поступак, који се састоји од пластичне посуде (седиментатор) за сакупљање узорака и сталка од нерђујућег челика.
2.	Колика је удаљеност усисне цеви за узимање узорака ваздуха у односу на околне објекте?	-	На предметном подручју нема стамбених објеката. До мерне станице води макадамски пут, а са леве и десне стране мерне станице забележени су каменоломи.
3.	На којој је висини је постављена усисна цев за узимање узорака?	Између 1,5 до 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? <i>Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја саобраћаја)</i>	-	Не може се тачно дефинисати удаљеност, али свакако треба имати у виду да је мерно место лоцирано на висоравни између два површинска копа директног утицаја.

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	

Мерно место бр. 2: Галовићи – гробље

Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (*наменска мерења*): 12 једномесечних узорака. Координате 44°00'49''N 19°52'35''E. Мерно место „Галовићи – гробље“ лоцирана је између два рудиника (кречњака са леве стране и лапорца са десне стране) који су у власништву „Титан цементаре Косјерић“ у непосредној близини је фабрика цемента и саобраћајнице које гравитирају ка фабрици и суседним селима. **Мерно место бр. 2: Галовићи – гробље**

- **Укупне таложне материје (УТМ)**-укупна масена концентрација (*наменска мерења*): 12 једномесечних узорака. Координате 44°00'49''N 19°52'35''E. Мерно место „Галовићи – гробље“ лоцирана је између два рудиника (кречњака са леве стране и лапорца са десне стране) који су у власништву „Титан цементаре Косјерић“ у непосредној близини је фабрика цемента и саобраћајнице које гравитирају ка фабрици и суседним селима.



Слика 4. Приказ микролокације мерног места „Галовића – гробље“



Слика 5. Приказ макролокације мерног места „Галовића – гробље“



Слика б: Фотографија мерног места „Галовићи - гробље“

МАКРОЛОКАЦИЈА**Назив мерног места/станице „ОСНОВНА ШКОЛА“**

Редни број	Питање	Одговор	Појашњење (у случају ако је потребно)
1.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака одређени тако да се врши мерење ширег обухвата око мерног места?	Да	На основу савета стручних лица из Завода за јавно здравље одређена је локација мерних места. На тај начин покрива се стамбена зона и зона школе.
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 ? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја саобраћаја)</i>	Не	Мерно место „Основна школа“ постављено је у дворишту ОШ „Мито Игумановић“ и није репрезентативно за праћење квалитета ваздуха од стране саобраћаја.
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? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја индустрије)</i>	Не	Мерно место „Основна школа“ постављено је у дворишту ОШ „Мито Игумановић“ и није репрезентативно за праћење квалитета ваздуха од стране индустрије.
4.	Да ли је мерно место за узимање узорака постављено у најближој стамбеној зони у правцу дувања доминатног ветра од извора загађења и на довољној удаљености од саобраћајница? <i>Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја индустрије)</i>	-	
5.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака репрезентативни у односу на локације које нису у непосредној близини?	Да	

МИКРОЛОКАЦИЈА**Назив мерног места/станице „ОСНОВНА ШКОЛА“**

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?	Не	Мерно место „Основна школа“ мери само таложне материје. Опрема нема усисну цев. Користи се „Бергерхоф-ов“ поступак, који се састоји од пластичне посуде (седиментатор) за сакупљање узорака и сталка од нерђујућег челика.
2.	Колика је удаљеност усисне цеви за узимање узорака ваздуха у односу на околне објекте?		Мерно место лоцирано је у зони школе. Спортска хала и основна школа лоциране у непосредној близини мерног места.
3.	На којој је висини је постављена усисна цев за узимање узорака?	Између 1,5 до 2 m	
4.	Да ли је усисна цев за узимање узорака постављена у непосредној близини извора емисија?	Не	У непосредној близини нема значајних 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>Напомена (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	

Мерно место бр. 3: Основна школа

- **Укупне таложне материје (УТМ)**-укупна масена концентрација (*наменска мерења*): 12 једномесечних узорака. Координате: 43°59'37''N 19°54'27''E. Предметна мерна станица лоцирана је у доворишту ОШ „Мито Игумановић“. У блиском окружењу нису лоцирани индустријски објекти. У блиском окружењу налази се средња школа, дом здравља, парк, објекти становања, као и мрежа саобраћајница.

Мерно место бр. 3: Основна школа

- **Укупне таложне материје (УТМ)**-укупна масена концентрација (*наменска мерења*): 12 једномесечних узорака. Координате: 43°59'37''N 19°54'27''E. Предметна мерна станица лоцирана је у доворишту ОШ „Мито Игумановић“. У блиском окружењу нису лоцирани индустријски објекти. У блиском окружењу налази се средња школа, дом здравља, парк, објекти становања, као и мрежа саобраћајница.



Слика 7: Приказ микролокације мерног места „Основна школа“



Слика 8: Приказ макролокације мерног места „Основна школа“



Слика бр. 9: Фотографија мерног места Основна школа

МАКРОЛОКАЦИЈА

Назив мерног места/станице „ЕЛКОК - РАСКРСНИЦА“

Редни број	Питање	Одговор	Појашњење (у случају ако је потребно)
1.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака одређени тако да се врши мерење ширег обухвата око мерног места?	Да	На основу савета стручних лица из Завода за јавно здравље одређене су локације мерних места. На тај начин покрива се индустријска зона.
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 ? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја саобраћаја)</i>	-	-
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? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја индустрије)</i>	Да	Мерно место Елкок – раскрсница лоциран је у самом дворишту фирме „Елкок“ (предузеће за производњу електропроводника, бакарних жица). У непосредној близини предузећа „Елкок“ лоцирана је и „Градска топлана“. Предметна мерна станица даје репрезентативне резултате квалитета ваздуха индустријског подручја.
4.	Да ли је мерно место за узимање узорака постављено у најближој стамбеној зони у правцу дувања доминантног ветра од извора загађења и на довољној удаљености од саобраћајница? <i>Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја индустрије)</i>	Да	Мерно место „Елкок - раскрсница“ лоцирана је у индустријској зони у правцу дувања доминантног ветра од извора загађења.
5.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака репрезентативни у односу на локације које нису у непосредној близини?	Да	

МИКРОЛОКАЦИЈА**Назив мерног места/станице „ЕЛКОК - РАСКРСНИЦА“**

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?	Око 50 m	
3.	На којој је висини је постављена усисна цев за узимање узорака?	Између 1,5 и 2 m	
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 усисавање испуштеног ваздуха?	Да	
6.	На којој удаљености од ивице главних раскрсница и ивичњака је постављена усисна цев за узимање узорака? <i>Напомена (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	

Мерно место бр. 4: Елкок – раскрсница

Укупне таложне материје (УТМ-ТМ)-укупна масена концентрација са анализом тешких метала: (арсен (As), кадмијум (Cd), никл (Ni), олово (Pb) и цинк (Zn)), (наменска мерења): 12 једномесечних узорака и Суспендоване честице PM_{10} са тешким металима у њима (арсен (As), никл (Ni), олово (Pb) и цинк (Zn)) (индикативна 24-часовна узорковања PM_{10} суспендованих честица, 8 недеља равномерно распоређених током године). Координате: 43°59'49"N 19°54'31"E. Мерно место Елкок налази се у самом дворишту предузећа „Елкок“. Предметно мерно место поред таложних материја са тешким металима у њима мери и PM_{10} честице са тешким металима у њима. Увидом у макролокацију мерне станице „Елкок раскрсница“ увиђа се чињеница да је лоцирано у индустријској зони. У самој близини мерног места налази се производни комплекс предузећа „Елкок“ и Градска котларница. Поред испитиваног мерног места пролазе градске саобраћајнице. Недалеко од мерног места налазе се административно – пословне просторије. На основу анализа израђених од стране акредитоване лабораторији за испитивање, утврђено је да близина постојеће фабрике нема утицаја на валидност резултата. Такође, потреба за постављање на зелену површину у границама парцеле фирме „Елкок“ оправдава се недостатком простора за постављање мерног уређаја на другу локацију, а уједно и битности за добијање рецентног стања датог подручја.

Слика 10: Приказ микролокације мерног места „Елкок – раскрсница“



Слика бр. 11: Приказ макролокације мерног места „Елок – раскрсница“



МАКРОЛОКАЦИЈА

Назив мерног места/станице „ВОДОВОД“

Редни број	Питање	Одговор	Појашњење (у случају ако је потребно)
1.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака одређени тако да се врши мерење ширег обухвата око мерног места?	Да	На основу савета стручних лица из Завода за јавно здравље одређене су локације мерних места. Ово мерно место налази се у кругу водоводног постројења.
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 ? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја саобраћаја)</i>	Не	Мерно место „Водовод“ лоцирано је у дворишту водоводног постројења, у непосредној близини не налазе се прометне градска саобраћајнице.
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? <i>Напомена (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја индустрије)</i>	Не	У близини мерног места не налазе се индустријска постројења.
4.	Да ли је мерно место за узимање узорака постављено у најближој стамбеној зони у правцу дувања доминатног ветра од извора загађења и на довољној удаљености од саобраћајница? <i>Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја индустрије)</i>	-	
5.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака репрезентативни у односу на локације које нису у непосредној близини?	Да	

МИКРОЛОКАЦИЈА**Назив мерног места/станице „ВОДОВОД“**

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	Мерно место „Водовод“ мери само таложне материје. Опрема нема усисну цев. Користи се „Бергерхоф-ов“ поступак, који се састоји од пластичне посуде (седиментатор) за сакупљање узорака и сталка од нерђујућег челика.
2.	Колика је удаљеност усисне цеви за узимање узорака ваздуха у односу на околне објекте?	-	Мерно место лоцирано је у дворишту водоводног постројења. Недалеко од мерног места је зона становања. Нема директног утицаја од осталих индустријских извора емисија.
3.	На којој је висини је постављена усисна цев за узимање узорака?	Између 1,5 до 2 m	
4.	Да ли је усисна цев за узимање узорака постављена у непосредној близини извора емисија?	Не	У непосредној близини нема извора емисије
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>Напомена (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	

Мерно место бр. 5: Водовод

Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (*наменска мерења*): 12 једномесечних узорака. Координате: 44°00'33'N 19°54'03'E. Предметна мерна станица лоцирана је у дворишту водоводног постројења, за које је надлежно КЈП „Елан“ из Косјерића. У близини мерног места, сем цементаре Косјерић нема других индустријских загађивача. Подручје је окарактерисано као стамбена зона са породичним стамбеним објектима. У кругу од 600 m налази се цементна индустрија.

Мерно место бр. 5: Водовод

Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (*наменска мерења*): 12 једномесечних узорака. Координате: 44°00'33''N 19°54'03''E. Предметна мерна станица лоцирана је у дворишту водоводног постројења, за које је надлежно КЈП „Елан“ из Косјерића. У близини мерног места, сем цементаре Косјерић нема других индустријских загађивача. Подручје је окарактерисано као стамбена зона са породичним стамбеним објектима. У кругу од 600 m налази се цементна индустрија.



Слика 13: Приказ микролокације мерног места „Водовод“



Слика 14: Приказ макролокације мерног места „Водовод“



Слика 15: фотографија мерног места „Водовод“

МАКРОЛОКАЦИЈА

Назив мерног места/станице „ЛУГОВИ“

Редни број	Питање	Одговор	Појашњење (у случају ако је потребно)
1.	Да ли су мерно место и локација за узимање узорака одређени тако да се врши мерење ширег обухвата око мерног места?	Да	На основу савета стручних лица из Завода за јавно здравље одређена је локација мерног места „Лугови“. Ово мерно место налази се у близини браварске радионице.
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</u> (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја саобраћаја)	Не	
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</u> (попуњава се у случају када се прати загађење услед утицаја индустрије)	Не	У близини мерног места не налазе се индустријска постројења.
4.	Да ли је мерно место за узимање узорака постављено у најближој стамбеној зони у правцу дувања доминатног ветра од извора загађења и на довољној удаљености од саобраћајница? <u>Напомена</u> (попуњава се у случају ако је усисна цев 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

Назив мерног места/станице „ЛУГОВИ“

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?	-	Мерно место „Лугови“ мери само таложне материје. Опрема нема усисну цев. Користи се „Бергерхоф-ов“ поступак, који се састоји од пластичне посуде (седиментатор) за сакупљање узорака и сталка од нерђујућег челика.
2.	Колика је удаљеност усисне цеви за узимање узорака ваздуха у односу на околне објекте?	Око 50-ак метара од браварске радионице, и исто толико од најближих кућа.	
3.	На којој је висини је постављена усисна цев за узимање узорака?	Између 1,5 до 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? <i>Напомена (попуњава се у случају ако је усисна цев намењена за узимање узорака ваздуха у сврху праћења утицаја саобраћаја)</i>	-	Мерно место није у близини улице или раскрснице.
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	

Мерно место бр. 6: Лугови

- Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (*наменска мерења*):12 једномесечних узорака. Координате: 44°00'24''N 19°55'32''E. Локација мерног места смештена је у насељеном делу насеља Лугови, по чему је мерно место и добило име. Недалеко од самог мерног места је браварска радионица, радионица за израду дрвних палета и железничка пруга.

Мерно место бр. 6: Лугови

- Укупне таложне материје (УТМ)-укупна масена концентрација (*наменска мерења*):12 једномесечних узорака. Координате: 44°00'24''N 19°55'32''E. Локација мерног места смештена је у насељеном делу насеља Лугови, по чему је мерно место и добило име. Недалеко од самог мерног места је браварска радионица, радионица за израду дрвних палета и железничка пруга.



Слика 16: Приказ Микролокације мерног места „Лугови“



Слика 17: Приказ макролокације мерног места „Лугови“



Слика 18: Фотографија мерног места „Лугови“

Садржај	страна
Предлог одлуке Комисије за доделу студентских стипендија за 2024/2025. годину	1
Прелиминарна листа кандидата који су конкурисали за Општинску стипендију	2
Усваја се предлог одлуке Комисије за доделу студентских стипендија за 2024/2025. годину .	3
Програм контроле квалитета ваздуха на територији општине Косјерић за 2025. – 2026. годину	4
Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха 2024.	8

Издавач: Скупштина општине Косјерић
Одговорни уредник: Секретар Скупштине општине Косјерић
Штампа: Штампарска радња "Нови М-принт"