



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 003635788 2025
Датум: 28.11.2025. године
Београд

На основу члана 15. став 4. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 51/25), 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, Адам Шукало, државни секретар по решењу о овлашћењу број: 002700505 2025 14850 009 005 020 092 од 16.06.2025. године, даје

САГЛАСНОСТ
на

Предлог програма контроле квалитета ваздуха

1. Даје се сагласност на Предлог програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину.
2. Констатује се да је Предлогом програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, дефинисана локална мрежа за мониторинг квалитета ваздуха на територији града Београда.
3. Обавезује се Градска управа града Београда – Секретаријат за заштиту животне средине да обавља мониторинг квалитета ваздуха према Програму програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину.
4. Обавезује се Градска управа града Београда – Секретаријат за заштиту животне средине да у складу са чланом 15. став 8. Закона о заштити ваздуха обавља послове праћења квалитета ваздуха у оквиру локалне мреже за мониторинг квалитета ваздуха на територији града Београда, преко овлашћеног правног лица, или да оснује правно лице које обавља послове праћења квалитета ваздуха у складу са чланом 15. став 9. Закона о заштити ваздуха.
5. Обавезује се Градска управа града Београда – Секретаријат за заштиту животне средине да у случају измене Програма програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, претходно прибави сагласност министарства надлежног за послове заштите животне средине.
6. Обавезује се Градска управа града Београда – Секретаријат за заштиту животне средине да податке о квалитету ваздуха добијене контролом квалитета ваздуха у оквиру локалне мреже за мониторинг квалитета ваздуха на територији града Београда, доставља Агенцији за заштиту животне средине Републике Србије и да информације о квалитету ваздуха из локалне мреже објави на својој званичној интернет страници, у складу са Законом о заштити ваздуха.

Образложење

Градска управа града Београда – Секретаријат за заштиту животне средине (у даљем тексту: Управа) обратила се Министарству заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство) захтевом број 003635788 2025 од дана 29.08.2025. године (број Управе 501-112/25 од дана 27.08.2025. године), ради прибављања сагласности на Предлог програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, којим се успоставља локална мрежа мерних места за праћење квалитета ваздуха на територији града Београда.

Након увида у Предлог програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, број 003635788 2025 од дана 29.08.2025. године (број Управе 501-112/25 од дана 27.08.2025. године) и пратећег Прилога – Подаци о локалној мрежи за мониторинг квалитета ваздуха, Управа је путем електронске поште дана 21.10.2025. године обавештена да је потребно извршити измене и допуне Предлога програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, као и да је у складу са чланом 15. став 10. Закона о заштити ваздуха, у случају да се поставља аутоматска мерна станица, надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан да, пре постављања исте, прибави мишљење Министарства на предложено мерно место.

Управа је поступајући у складу са обавештењем Министарства од дана 21.10.2025. године, доставила коригован Предлог програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину број 003635788 2025 од дана 23.10.2025. године (број Управе 501-112/25 од дана 22.10.2025. године) и у складу са чланом 15. став 10. Закона о заштити ваздуха, поднела захтев за мишљење број 004312713 2025 од 24.10.2025. године (број Управе 501-112/25 од дана 22.10.2025. године) на предложено мерно место за постављање аутоматске мерне станице - ДЗ Крњача, ул. Грге Андријановића бр. 8, Београд, са допуном захтева од дана 13.11.2025. године, и захтев за мишљење број 004312531 2025 од 24.10.2025. године (број Управе 501-112/25 од дана 22.10.2025. године) на предложено мерно место за постављање аутоматске мерне станице – Раковица, Бањички пут 62, Београд, са допуном захтева од дана 13.11.2025. године, у оквиру локалне мреже за мониторинг квалитета ваздуха на територији Београда. Након разматрања достављене документације уз наведене захтеве за мишљење на предложена мерна места, Управа је дописом број 004312713 2025 од 14.11.2025. године и дописом број 004312531 2025 од 14.11.2025. године, обавештена да са становишта делокруга Министарства, нема примедби на предложена мерна места - ДЗ Крњача, ул. Грге Андријановића бр. 8, Београд и Раковица, Бањички пут 62, Београд, након чега се приступило даљем решавању по захтеву за давање сагласности на Предлог програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, број 003635788 2025 од дана 23.10.2025. године (број Управе 501-112/25 од дана 22.10.2025. године). Управа је путем електронске поште дана 25.11.2025. године, обавештена да је потребно извршити додатне исправке у Предлогу програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину. Поступајући у складу са обавештењем Министарства, Управа је путем електронске поште доставила Министарству коригован Предлог програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, број 003635788 2025 од дана 25.11.2025. године (број Управе 501-112/25 од дана 25.11.2025. године).

На основу члана 15. став 3. Закона о заштити ваздуха предвиђено је да се мониторинг квалитета ваздуха у локалној мрежи обавља према програму контроле квалитета ваздуха у локалној мрежи којим се одређује број и распоред мерних места на територији јединице локалне самоуправе, као и обим, врста и учесталост мерења, а који за

своју територију доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе и 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 предлог програма контроле квалитета ваздуха којим се успоставља локална мрежа мерних места.

Сагласно члану 15. став 8. Закона о заштити ваздуха, Управа је у обавези да, након прибављене сагласности министарства надлежног за послове заштите животне средине, обавља послове праћења квалитета ваздуха у оквиру локалне мреже која је утврђена Предлогом програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, број 003635788 2025 од дана 25.11.2025. године, преко овлашћеног правног лица које је акредитовано као лабораторија за испитивање, односно које поседује акредитоване методе мерења за загађујуће материје обухваћене Предлогом програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, број 003635788 2025 од дана 25.11.2025. године, и дозволу министарства надлежног за послове заштите животне средине за вршење мерења квалитета ваздуха - мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху, или да оснује правно лице у складу са чланом 15. став 9. Закона о заштити ваздуха.

У складу са чланом 15. став 11. Закона о заштити ваздуха надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да информације о квалитету ваздуха из локалне мреже објави на својој званичној интернет страници, док је чланом 17. овог закона прописана обавеза достављања Агенцији за заштиту животне средине података о квалитету ваздуха добијених контролом квалитета ваздуха у оквиру локалне мреже.

Увидом у Предлог програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, број 003635788 2025 од дана 25.11.2025. године (број Управе 501-112/25 од дана 25.11.2025. године), утврђено је:

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

- да се Предлогом програма контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2026. и 2027. годину, у складу са чланом 15. став 6. Закона о заштити ваздуха, обезбеђује допунска мрежа мерних места која се састоји од мерних места за:

- Континуална фиксна мерења нивоа загађујућих материја у насељеним подручјима:

1. *Велики Црљени, 7. јула 19 – АМС* (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, бензена, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица),
2. *МЗ Ушће Обреновац – АМС* (мерење концентрације SO₂, NO₂, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица),
3. *ДЗ Крњача – Грге Андријановића 8 – АМС* (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона),
4. *Лазаревац – Слободана Козарева 1 – АМС* (мерење концентрације SO₂, NO₂, суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона),
5. *Земун – Јернеја Копитара бб – АМС* (мерење концентрације SO₂, NO₂, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица),
6. *КБЦ Др. Драгиша Мишовић, Јована Мариновића 4 – АМС* (мерење концентрације NO₂, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона),
7. *ЈКП БВК ППВ Винча, Милоша Обреновића 24 – АМС* (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона),
8. *ЈКП БВК Врачар – Јована Рајића бб – АМС* (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона),
9. *ЈКП БВК Бежанијска коса,*

Партизанске авијације 74 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 10. ЈКП БВК Топчидерска звезда, угао Ужичке и Толстојеве улице – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 11. ЈКП БВК Канализациона црпна станица, Булевар војводе Мишића (Мост на Ади) – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 12. ЈКП БВК Баново брдо, Љешка 96 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 13. ЈП „Пошта Србије“, РЈ Регионални поштанско – логистички центар, Угриновачка 210б – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 14. КЦС Борча, ЈНА бб – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 15. ЈП „Ада Циганлија“, Ада Циганлија 2 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 16. КЦС Сурчин, Војвођанска 976 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 17. КЦС Врачар, Франије Денереа 49 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 18. Леитане, Кружни пут 100 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 19. Резервоар БВК, Стојчино брдо – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 20. Барајево, Миодраг Вуковића бб – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 21. ЈКП Младеновац, Краљице Марије 32 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 22. ДЗ Сопот, Јелице Миловановић 12 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 23. Београд на води, Херцеговачка 14б – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 24. Данијелова 33 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 25. Миријево, Матице српске – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 26. Раковица, Бањички пут 62 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 27. Јајинци, Булевар ЈНА 86 – АМС (мерење концентрације SO₂, NO₂, CO, суспендованих PM₁₀ честица, суспендованих PM_{2.5} честица, приземног озона), 28. Милоша Поцерца 5 (мерење концентрације чађи, SO₂, NO₂), 29. Булевар маршала Толбухина 30 (мерење концентрације чађи, SO₂, NO₂), 30. Олге Јовановић 11 (мерење концентрације чађи, SO₂, NO₂), 31. Раковица, ОШ „Никола Тесла“, Др. Миливоја Петровића 6 (мерење концентрације чађи, SO₂, NO₂), 32. Земун – Авијатичарски трг 7 (мерење концентрације чађи, SO₂, NO₂), 33. Чукаричка падина, Стевана Ђурђевића Трошаринца 3 (мерење концентрације чађи, SO₂, NO₂), 34. Насеље "Степа Степановић", Шумадијске дивизије 10-14 (мерење

концентрације чађи, SO₂, NO₂), **35.** *ОШ Милена Павловић Барили* (мерење концентрације чађи, SO₂, NO₂), **36.** *ДЗ Стари град, Симића 27* (мерење концентрације чађи, SO₂, NO₂), **37.** *ДЗ Барајево, Светосавска 91* (мерење концентрације чађи, SO₂, NO₂);

Учесталост мерења: SO₂, NO₂, CO, B, PM₁₀ и PM_{2,5}, на мерном месту 1, аутоматски мониторинг свих параметара; SO₂, NO₂, PM₁₀ и PM_{2,5}, на мерном месту 2, аутоматски мониторинг свих параметара; SO₂, NO₂, CO, PM₁₀, PM_{2,5} и O₃, на мерном месту 3, аутоматски мониторинг свих параметара; SO₂, NO₂, PM₁₀, PM_{2,5} и O₃, на мерном месту 4, аутоматски мониторинг свих параметара; SO₂, NO₂, PM₁₀ и PM_{2,5}, на мерном месту 5, аутоматски мониторинг свих параметара; NO₂, PM₁₀, PM_{2,5} и O₃, на мерном месту 6, аутоматски мониторинг свих параметара; SO₂, NO₂, CO, PM₁₀, PM_{2,5} и O₃, на мерним местима од 7 до 27, аутоматски мониторинг свих параметара; одређивање концентрације олова, кадмијума, арсена, никла и бензо(а)пирена (представника полицикличних ароматичних угљоводоника) у суспендованим честицама PM₁₀, сваки други дан; свакодневно узорковање суспендованих честица PM₁₀ у складу са стандардном референтном методом – полуаутоматска метода узоркивач, на мерним местима 4, 7, 10, 11, 13, 17, 23, 24 и 25; чађ, SO₂ и NO₂ на мерним местима од 28 до 37, полуаутоматска метода;

- Индикативна мерења нивоа загађујућих материја у индустријским подручјима:

1. *Колубара „Б“* (мерење фенолних материја, формалдехида, акролеина, суспендованих PM₁₀ честица са анализом на садржај арсена, олова, кадмијума, никла и бензо(а)пирена, укупне таложне материје са анализом на садржај метала (олова, арсена, кадмијума, никла, цинка), рН вредности, електропроводљивости и јона (хлориди, нитрати, сулфати)), **2.** *Барич – водовод* (мерење фенолних материја, бензена, формалдехида, акролеина, суспендованих PM₁₀ честица са анализом на садржај арсена, олова, кадмијума, никла и бензо(а)пирена, укупне таложне материје са анализом на садржај метала (олова, арсена, кадмијума, никла, цинка), рН вредности, електропроводљивости и јона (хлориди, нитрати, сулфати));

Учесталост мерења: 24-часовна мерења, једном недељно током целе године и за укупне таложне материје, једном месечно током године;

- Индикативна мерења нивоа загађујућих материја на прометним саобраћајницама:

1. „*Лондон*“ – *Краља Милана и Кнеза Милоша*, **2.** „*Скупштина*“ – *Булевар краља Александра и Кнеза Милоша*, **3.** „*Хајат*“ – *Милентија Поповића и Булевар Михајла Пупина*, **4.** „*Вуков споменик*“ – *Булевар краља Александра и Рузвелтова*, **5.** „*Земун*“ – *Главна улица и Змај Јовина* (мерење концентрације NO₂, SO₂, CO, суспендованих PM₁₀ и PM_{2,5} честица, аутоматски мониторинг свих параметара (једночасовне и 24-часовне вредности за аутоматски мониторинг). Учесталост мерења: на свим мерним местима врше се мерења осам недеља равномерно распоређених током године;

- Индикативна мерења нивоа загађујућих материја у насељеним подручјима:

1. *Велики Црљени, 7. јула 19 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), **2.** *ДЗ Крњача – Грге Андријановића 8 – АМС* (мерење концентрације бензена и суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), **3.** *Земун – Јернеја Копитара бб – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), **4.** *КБЦ Др. Драгиша Мишовић, Јована Мариновића 4 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), **5.** *ЈКП БВК Бежанијска коса, Партизанске авијације 74 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла), бензо(а)пирена, бензо(а)антрацена, бензо(б)флуорантена, бензо(к)флуорантена, индено(1,2,3-цд)пирена, дибензо(а,х)антрацена), **6.** *ЈКП БВК Баново брдо, Љешка 96 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом

тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 7. *КЦС Борча, ЈНА 66 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 8. *ЈП „Ада Циганлија“, Ада Циганлија 2 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена, мерење концентрације суспендованих PM_{2.5} честица са анализом елементарног угљеника, органског угљеника, сулфата, нитрата, хлорида, амонијум јона, натријума, калијума, калцијума, магнезијума), 9. *КЦС Сурчин, Војвођанска 976 – АМС* (мерење концентрације бензена и суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 10. *Лештане, Кружни пут 100 – АМС* (мерење концентрације бензена и суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 11. *Резервоар БВК, Стојчино брдо – АМС* (мерење концентрације бензена и суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 12. *Барајево, Миодраг Вуковића 66 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 13. *ЈКП Младеновац, Краљице Марије 32 – АМС* (мерење концентрације бензена и суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 14. *ДЗ Сопот, Јелице Миловановић 12 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла), бензо(а)пирена, бензо(а)антрацена, бензо(б)флуорантена, бензо(к)флуорантена, индено(1,2,3-цд)пирена, дибензо(а,х)антрацена, мерење концентрације суспендованих PM_{2.5} честица са анализом елементарног угљеника, органског угљеника, сулфата, нитрата, хлорида, амонијум јона, натријума, калијума, калцијума, магнезијума), 15. *Раковица, Бањички пут 62 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 16. *Јајинци, Булевар ЈНА 86 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 17. *КЦС Врачар, Франше Делереа 49 – АМС* (мерење концентрације бензена), 18. *Земун – Авијатичарски трг 7* (мерење концентрације бензена и суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла), бензо(а)пирена, бензо(а)антрацена, бензо(б)флуорантена, бензо(к)флуорантена, индено(1,2,3-цд)пирена, дибензо(а,х)антрацена), 19. *Чукаричка падина, Младена Митрића 3* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 20. *Насеље "Степа Степановић", Булевар Пеке Дапчевића 55* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 21. *ЈКП БВК Врачар – Јована Рајића 66 – АМС* (мерење концентрације суспендованих PM₁₀ честица са анализом тешких метала (Pb олова, As арсена, Cd кадмијума, Ni никла) и бензо(а)пирена), 22. *Миријево, Матице српске – АМС* (мерење концентрације бензена) и 23. *Београд на води, Херцеговачка 146 – АМС* (мерење концентрације бензена),

Учесталост мерења: једном недељно током целе године за: суспендоване честице, узорковање суспендованих честица PM₁₀ у циљу одређивања концентрације суспендованих честица PM₁₀, одређивање концентрације олова, кадмијума, арсена, никла и бензо(а)пирена (представника полицикличних ароматичних угљоводоника) на мерним местима од 1 до 16 и од 18 до 21 у суспендованим честицама PM₁₀, бензо(а)антрацена, бензо(б)флуорантена, бензо(к)флуорантена, индено(1,2,3-цд)пирена, дибензо(а,х)антрацена на мерним местима 5, 14 и 18 у суспендованим честицама PM₁₀, 24-

часовна узорковања, узорковање суспендованих честица у складу са стандардном референтном методом – узоркивач; суспендоване честице, узорковање суспендованих честица $PM_{2,5}$ у циљу одређивања концентрације суспендованих честица $PM_{2,5}$, одређивање концентрације одговарајућих хемијских једињења (сулфата, нитрата, хлорида, амонијум јона, калцијума, магнезијума, натријума, калијума, елементарног угљеника, органског угљеника) на мерним местима 8 и 14 у суспендованим честицама $PM_{2,5}$, 24-часовна узорковања, узорковање суспендованих честица у складу са стандардном референтном методом – узоркивач; бензен, на мерним местима 2, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 22 и 23 врше се 24-часовна узорковања, узорковање и одређивање бензена врши се полуаутоматском методом;

- да се за реализацију обезбеђују финансијска средства из буџета Града Београда,
- 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:

- Градској управи града Београда - Секретаријату за заштиту животне средине, Карађорђева бр. 71, 11000 Београд
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини, Министарство заштите животне средине, Др Ивана Рибара 91, Нови Београд
- Сектору за контролу квалитета и стање животне средине, Агенција за заштиту животне средине, ул. Жабљачка бр. 10а, Београд
- Архиви

