

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 06.08.2021

06 серпня 2021 року продовжувалась робота мобільної лабораторії моніторингу довкілля в цілодобовому режимі.

Протягом доби були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південно - східному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Авраменка,5, Радіаторна,28 та у нічний час в точках по вул. Космічна,3, Запорізька,1.

Дослідження проводились по забруднюючим речовинам: пил загальний, дрібнодисперсний пил діаметром 2,5 мкм. (PM2.5), дрібнодисперсний пил діаметром 10 мкм. (PM10); оксид вуглецю; діоксид азоту; оксид азоту; озон; формальдегід, хлор.

За добу проведено 51 дослідження вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

вул. Авраменка,5 по південно-східному напрямку вітру **10⁵⁵- 11²⁵:**

- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

- озон – 0,18 мг/м³, в 1,13 рази вище ГДК

вул. Радіаторна,28 по південно-східному напрямку вітру **12⁵⁰- 13²⁰:**

- озон – 0,19 мг/м³, в 1,27 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 06.08.2021 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 28 мкг/м³, що перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 25 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM10 – 43 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 50 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO Regional Ofce for EuropeUN City, Marmorvej 51; DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; ISBN: 978 92 890 0006 2; © Всемирная организация здравоохранения, 2013 г «Воздействие взвешенных частиц на здоровье»).

За добу 06.08.2021 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Лабораторія працюватиме в цілодобовому щоденному режимі (в тому числі у вихідні та святкові дні) по виконанню планових та позапланових вимірювань. Результати моніторингу розміщуватимуться на сайті oblse.zp.ua.

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 07.08.2021

07 серпня 2021 року продовжувалась робота мобільної лабораторії моніторингу довкілля в цілодобовому режимі.

Протягом доби були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південно – східному, північно – східному, східному, північному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. І.Сікорського,72, Північнокільцева,10, Українська,41 та у нічний час в точках по вул. Перемоги,11, Незалежної України,65.

Дослідження проводились по забруднюючим речовинам: пил загальний, дрібнодисперсний пил діаметром 2,5 мкм. (PM2.5), дрібнодисперсний пил діаметром 10 мкм. (PM10); оксид вуглецю; діоксид азоту; оксид азоту; озон; формальдегід, хлор.

За добу проведено 58 досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

вул. Перемоги,11 по південно-східному напрямку вітру **00¹⁵- 00⁴⁵:**

- формальдегід – 0,039 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

вул. І.Сікорського,72 по північно-східному напрямку вітру **10¹⁶- 10⁴⁶:**

- формальдегід – 0,038 мг/м³, в 1,09 рази вище ГДК

- вуглецю оксид – 5,4 мг/м³, в 1,08 рази вище ГДК

вул. Українська,41 по північному напрямку вітру **21⁰²- 21³³:**

- формальдегід – 0,036 мг/м³, в 1,03 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 07.08.2021 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 30 мкг/м³, що перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 25 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM10 – 49 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 50 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO Regional Ofce for EuropeUN City, Marmorvej 51; DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; ISBN: 978 92 890 0006 2; © Всемирная организация здравоохранения, 2013 г «Воздействие взвешенных частиц на здоровье»).

За добу 07.08.2021 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Лабораторія працюватиме в цілодобовому щоденному режимі (в тому числі у вихідні та святкові дні) по виконанню планових та позапланових вимірювань. Результати моніторингу розміщуватимуться на сайті oblse.zp.ua.

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 08.08.2021

08 серпня 2021 року продовжувалась робота мобільної лабораторії моніторингу довкілля в цілодобовому режимі.

Протягом доби були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південно - західному, північному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Довженка, 10, Фортечна, 45 та у нічний час в точці по вул. Кам'яногірська, 14.

Дослідження проводились по забруднюючим речовинам: пил загальний, дрібнодисперсний пил діаметром 2,5 мкм. (PM2.5), дрібнодисперсний пил діаметром 10 мкм. (PM10); оксид вуглецю; діоксид азоту; оксид азоту; озон; формальдегід, хлор.

За добу проведено 37 досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

вул. Довженко,10 по південно - західному напрямку вітру **9²⁵- 10⁰⁰:**

- вуглецю оксид – 9,4 мг/м³, в 1,88 рази вище ГДК

вул. Кам'яногірська,88 по північно-східному напрямку вітру **22⁰⁵- 22³⁵:**

- формальдегід – 0,036 мг/м³, в 1,03 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 08.08.2021 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 16 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 25 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM10 – 21 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 50 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO Regional Ofce for EuropeUN City, Marmorvej 51; DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; ISBN: 978 92 890 0006 2; © Всемирная организация здравоохранения, 2013 г «Воздействие взвешенных частиц на здоровье»).

За добу 08.08.2021 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Лабораторія працюватиме в цілодобовому щоденному режимі (в тому числі у вихідні та святкові дні) по виконанню планових та позапланових вимірювань. Результати моніторингу розміщуватимуться на сайті oblse.zp.ua.

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 09.08.2021

09 серпня 2021 року продовжувалась робота мобільної лабораторії моніторингу довкілля в цілодобовому режимі.

Протягом доби були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Запорізька 1; Машинна, 94; Магістральна, 90 та у нічний час в точці по вул. Седова, 5.

Дослідження проводились по забруднюючим речовинам: пил загальний, дрібнодисперсний пил діаметром 2,5 мкм. (PM_{2.5}), дрібнодисперсний пил діаметром 10 мкм. (PM₁₀); оксид вуглецю; діоксид азоту; оксид азоту; озон; формальдегід, хлор, ртуть.

За добу проведено 51 дослідження вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

вул. Запорізька,1 по північному напрямку вітру **10²¹- 11⁰⁵:**

- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

вул. Седова,5 по північно-східному напрямку вітру **22⁰⁵- 22³⁵:**

- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 09.08.2021 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM_{2,5} – 28,3 мкг/м³, що перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 25 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM₁₀ – 40,3 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 50 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO Regional Ofce for EuropeUN City, Marmorvej 51; DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; ISBN: 978 92 890 0006 2; © Всемирная организация здравоохранения, 2013 г «Воздействие взвешенных частиц на здоровье»).

За добу 09.08.2021 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Лабораторія працюватиме в цілодобовому щоденному режимі (в тому числі у вихідні та святкові дні) по виконанню планових та позапланових вимірювань. Результати моніторингу розміщуватимуться на сайті oblse.zp.ua.

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 10.08.2021

10 серпня 2021 року продовжувалась робота мобільної лабораторії моніторингу довкілля в цілодобовому режимі.

Протягом доби були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північному та північно-західному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Космічна, 101; Західна, 18; Червоноградська, 78 та у нічний час в точці по вул. Портова, 9А.

Дослідження проводились по забруднюючим речовинам: пил загальний, дрібнодисперсний пил діаметром 2,5 мкм. (PM_{2.5}), дрібнодисперсний пил діаметром 10 мкм. (PM₁₀); оксид вуглецю; діоксид азоту; оксид азоту; озон; формальдегід, хлор.

За добу проведено 45 досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

вул. Космічна, 101 по північному напрямку вітру **9⁵⁵- 10⁴⁵:**

- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

вул. Західна, 18 по північному напрямку вітру **11⁰²- 11⁵⁵:**

- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

вул. Червоноградська, 78 по північно-західному напрямку вітру **18⁵³- 19⁵⁵:**

- формальдегід – 0,053 мг/м³, в 1,51 рази вище ГДК

- окис вуглецю – 6,96 мг/м³, в 1,4 рази вище ГДК

- пил загальний – 0,725 мг/м³, в 1,45 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу **10.08.2021** у точці спостереження по **вул. Рекордна, 27** становлять:

- дрібнодисперсного пилу PM_{2,5} – 40,3 мкг/м³, що перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 25 мкг/м³;

- дрібнодисперсного пилу PM₁₀ – 48,3 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 50 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO Regional Ofce for Europe UN City, Marmorvej 51; DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; ISBN: 978 92 890 0006 2; © Всемирная организация здравоохранения, 2013 г «Воздействие взвешенных частиц на здоровье»).

За добу 10.08.2021 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Лабораторія працюватиме в цілодобовому щоденному режимі (в тому числі у вихідні та святкові дні) по виконанню планових та позапланових вимірювань. Результати моніторингу розміщуватимуться на сайті oblse.zp.ua.

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 11.08.2021

11 серпня 2021 року продовжувалась робота мобільної лабораторії моніторингу довкілля в цілодобовому режимі.

Протягом доби були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північному та північно-західному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Нахімова, 6; Українська, 35; та у нічний час в точці по вул. Мокрянська, 59.

Дослідження проводились по забруднюючим речовинам: пил загальний, дрібнодисперсний пил діаметром 2,5 мкм. (PM2.5), дрібнодисперсний пил діаметром 10 мкм. (PM10); оксид вуглецю; діоксид азоту; оксид азоту; озон; формальдегід.

За добу проведено 38 досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

вул. Мокрянська, 59 по північному напрямку вітру 22⁰⁵- 22⁴⁵:

- формальдегід – 0,036 мг/м³, в 1,02 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу **за добу 11.08.2021** у точці спостереження по **вул. Рекордна, 27** становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 15,3 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 25 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM10 – 25 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 50 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO Regional Ofce for EuropeUN City, Marmorvej 51; DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; ISBN: 978 92 890 0006 2; © Всемирная организация здравоохранения, 2013 г «Воздействие взвешенных частиц на здоровье»).

За добу 11.08.2021 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Лабораторія працюватиме в цілодобовому щоденному режимі (в тому числі у вихідні та святкові дні) по виконанню планових та позапланових вимірювань. Результати моніторингу розміщуватимуться на сайті oblse.zp.ua.

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 12.08.2021

12 серпня 2021 року продовжувалась робота мобільної лабораторії моніторингу довкілля в цілодобовому режимі.

Протягом доби були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північному та північно-західному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Симфонічна, 42; Чавунна, 37; та у нічний час в точці по вул. Билкіна, 10.

Дослідження проводились по забруднюючим речовинам: пил загальний, дрібнодисперсний пил діаметром 2,5 мкм. (PM2.5), дрібнодисперсний пил діаметром 10 мкм. (PM10); оксид вуглецю; діоксид азоту; оксид азоту; озон; формальдегід, хлор.

За добу проведено 38 досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

вул. Симфонічна, 42 по північному напрямку вітру **11³⁰- 12¹⁵:**

- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

вул. Чавунна, 37 по північному напрямку вітру **12³¹- 13³⁰:**

- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу **за добу 12.08.2021** у точці спостереження по **вул. Рекордна, 27** становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 16 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 25 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM10 – 25 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 50 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO Regional Ofce for EuropeUN City, Marmorvej 51; DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; ISBN: 978 92 890 0006 2; © Всемирная организация здравоохранения, 2013 г «Воздействие взвешенных частиц на здоровье»).

За добу 12.08.2021 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Лабораторія працюватиме в цілодобовому щоденному режимі (в тому числі у вихідні та святкові дні) по виконанню планових та позапланових вимірювань. Результати моніторингу розміщуватимуться на сайті oblse.zp.ua.