

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 14.12.2021

14 грудня 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 північно-східному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул.Рекордна, 34 , пр.Соборний,148 та у нічний час в точках по пр.Моторобудівників, 8, вул.Північнокільцева, 23.

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

За добу проведено 56 досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

вул.Рекордна, 34 по північно-східному напрямку вітру **08⁴⁵- 09⁴⁵:**

- сірководень – 0,014 мг/м³, в 1,75 рази вище ГДК

- оксид вуглецю – 9,95 мг/м³, в 2 рази вище ГДК

пр.Соборний,148 по північно-східному напрямку вітру **11⁰²- 11³²:**

- сірководень – 0,013 мг/м³, в 1,63 рази вище ГДК

пр.Моторобудівників, 8 по північно-східному напрямку вітру **22⁰⁰- 22³⁰:**

- сірководень – 0,014 мг/м³, в 1,75 рази вище ГДК

вул. Північнокільцева, 23 по північно-східному напрямку вітру **23¹³- 23⁴³:**

- сірководень – 0,014 мг/м³, в 1,75 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 14.12.2021 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM_{2,5} – 24 мкг/м³, що перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 15 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM₁₀ – 30 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 45 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO global air quality guidelines. Particulate matter (PM_{2.5} and PM₁₀), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide. ISBN 978-92-4-003422-8 (electronic version). © World Health Organization 2021).

За добу 14.12.2021 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.