

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 14.12.2022

14 грудня 2022 року продовжувалась робота мобільної лабораторії моніторингу довкілля в цілодобовому режимі.

Протягом доби були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по західному , північно-західному, східному напрямку факелу викидів в денний та нічний час в точці по вул. Рекордна,27, в денний час в точках по вул. Електрична, буд. 220, пр. Моторобудівників, буд. 74 .

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, хлор.

Протягом доби відібрано для досліджень 9 проб атмосферного повітря.

Перевищень нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не зафіковано.

Середньодобові концентрації пилу за добу 14.12.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

- дрібнодісперсного пилу PM_{2,5} – 29 мкг/м³, що перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 15 мкг/м³;
- дрібнодісперсного пилу PM₁₀ – 31мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 45 мкг/м³.

Концентрація дрібнодісперсного 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).

Середньодобові концентрації діоксиду азоту та озону за добу 14.12.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

- діоксиду азоту – 0,016 мг/м³, що не перевищує затверджену середньодобову концентрацію 0,04 мг/м³;
- озону – 0,028 мг/м³, що не перевищує затверджену середньодобову концентрацію 0,03 мг/м³.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.