

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 06.11.2022

06 листопада 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 східному напрямку факелу викидів в денний та нічний час в точці по вул. Рекордна,27, в денний час в точках по пр. Металургів, буд.15А, вул.Фортечна, буд.88.

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 12 проб атмосферного повітря та здійснено 12 вимірювань гамма-фону.

Перевищень нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не зафіковано.

Середньодобові концентрації пилу за добу 06.11.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодісперсного пилу PM_{2,5} – 14 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 15 мкг/м³;

-дрібнодісперсного пилу PM₁₀ – 15 мкг/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 06.11.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

- діоксиду азоту – 0,009 мг/м³, що не перевищує затверджену середньодобову концентрацію 0,04 мг/м³;

- озону – 0,046 мг/м³, що перевищує затверджену середньодобову концентрацію 0,03 мг/м³.

За добу 06.11.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.