

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 30.08.2022

30 серпня 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 північно-західному, південному, східному, північному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. О. Кобилянської, буд. 2, Історична, буд. 35, Миколи Корищенка, буд. 38, у нічний час в точках по вул. Рекордна, буд. 27, Українська, буд. 89.

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

Відібрані проби атмосферного повітря для дослідження у санітарно-гігієнічній лабораторії установи на вміст фенолу, аміаку, сірководню.

Протягом доби відібрано для досліджень 28 проб атмосферного повітря та здійснено 16 вимірювань гамма-фону.

Зафіксоване перевищення нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі:

вул. Рекордна, буд. 27 – по східному напрямку вітру :

- сірководень - 0,01 мг/м³, в 1,25 рази вище ГДК
- фенол – 0,011 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

вул. О. Кобилянської, буд. 2 – по південному напрямку вітру :

- фенол – 0,014 мг/м³, в 1,4 рази вище ГДК

вул. Історична, буд. 35 – по південному напрямку вітру :

- сірководень - 0,012 мг/м³, в 1,5 рази вище ГДК
- фенол – 0,018 мг/м³, в 1,8 рази вище ГДК

вул. Миколи Корищенка, буд. 38 – по південному напрямку вітру :

- сірководень - 0,011 мг/м³, в 1,38 рази вище ГДК
- фенол – 0,016 мг/м³, в 1,6 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 30.08.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM_{2,5} – 28 мкг/м³, що перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 15 мкг/м³;
-дрібнодисперсного пилу PM₁₀ – 39 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 30.08.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.