

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 12.08.2022

12 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-східному , східному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Рекордна, буд.27 , вул. Портова, буд.9, Кругова, буд.156, у нічний час в точці по вул. Шкільна, буд.40.

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.

Враховуючи значну кількість звернень від громадян, були відібрані проби атмосферного повітря для дослідження у санітарно-гігієнічній лабораторії установи на вміст фенолу, аміаку, сірководню.

Протягом доби відібрано для досліджень 19 проб атмосферного повітря та здійснено 14 вимірювань гамма-фону.

Зафіксоване перевищення нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі:

вул. Рекордна, буд.27 – по північно-східному напрямку вітру у період 06:00 – 07:00 годин:

- фенол – 0,012 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК
- сірководень – 0,013 мг/м³, в 1,63 рази вище ГДК
- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

вул. Шкільна, буд.40 – по східному напрямку вітру у період 22:00 – 23:00 годин:

- фенол – 0,011 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК
- сірководень - 0,012 мг/м³, в 1,5 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 12.08.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 17 мкг/м³, що перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 15 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM10 – 29 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 12.08.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.