

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 28.08.2022

28 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, західному, північному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Зразкова, буд. 1, О. Кобилянської, буд. 2, у нічний час в точках по вул.Рекордна, буд.27, Полякова, буд. 23, 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.

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

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

Зафіксоване перевищення нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі:

вул. Зразкова, буд. 1 – по південному напрямку вітру :

- сірководень - 0,0094 мг/м³, в 1,18 рази вище ГДК
- фенол – 0,013 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК

вул. Полякова, буд. 23 – по північно-західному напрямку вітру :

- сірководень - 0,0092 мг/м³, в 1,15 рази вище ГДК
- фенол – 0,012 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК

вул. Українська, буд. 89 – по північно-західному напрямку вітру :

- сірководень - 0,0087 мг/м³, в 1,09 рази вище ГДК
- фенол – 0,012 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 28.08.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодісперсного пилу PM2,5 – 14 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 15 мкг/м³;

-дрібнодісперсного пилу PM10 – 30 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).

За добу 28.08.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.