

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 03.08.2022

03 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 західному, північно-західному, південно-західному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Рекордна, буд.27, вул. Богдана Хмельницького, буд.25, Профспілок, буд.2, у нічний час в точках по вул. Гоголя, буд.146, вул.Билкіна, буд.14 .

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

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

Зафіксоване перевищення нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі:

вул. Гоголя, буд.146 – по північно-західному напрямку вітру у період 21:18 – 22:18 годин:

- сірководень – 0,009 мг/м³, в 1,13 рази вище ГДК

вул. Билкіна, буд.14 – по північно-західному напрямку вітру у період 22:10 – 23:10 годин:

- аміак – 0,21 мг/м³, в 1,05 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 03.08.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодісперсного пилу PM2,5 – 13 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 (PM2.5 and PM10), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide. ISBN 978-92-4-003422-8 (electronic version). © World Health Organization 2021).

За добу 03.08.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.