

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 19.11.2022

19 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, північно-східному, західному напрямку факелу викидів в денний та нічний час в точці по вул. Рекордна, 27, в денний час в точках по вул. Кругова, буд. 156, Портова, буд. 9.

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, ртуть.

Протягом доби відібрано для досліджень 11 проб атмосферного повітря.

Перевищень нормативів вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не зафіксовано.

Середньодобові концентрації діоксиду азоту та озону за добу 19.11.2022 р. у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

- діоксиду азоту – $0,009 \text{ мг/м}^3$, що не перевищує затверджену середньодобову концентрацію $0,04 \text{ мг/м}^3$;
- озону – $0,017 \text{ мг/м}^3$, що не перевищує затверджену середньодобову концентрацію $0,03 \text{ мг/м}^3$.

За добу 19.11.2022 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.