

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 05.07.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північно-східному напрямку факелу викидів в точках по просп. Інженера Преображенського, буд. 17, вул. Леоніда Жаботинського, буд. 5-а з визначенням максимально-разових концентрацій пилу загального, дрібнодисперсного пилу діаметром 2,5 мкм (PM2.5), дрібнодисперсного пилу діаметром 10 мкм (PM10), діоксиду азоту, оксиду азоту, озону, оксиду вуглецю, хлору.

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

Протягом дня відібрано для досліджень 12 проб атмосферного повітря та здійснено 4 вимірювання гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі:

вул. Леоніда Жаботинського, буд. 5-а – по північно-східному напрямку вітру :

- формальдегід – 0,042 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК
- фенол – 0,013 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК

За 05.07.2023 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.