

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 12.06.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по східному напрямку факелу викидів в точках по вул. Миколи Корищенка, буд. 38, вул. Інженера Преображенського, буд. 17, вул. Шкільна, буд. 40, вул. Ладозька, буд. 42 з визначенням максимально-разових концентрацій пилю загального, дрібнодисперсного пилю діаметром 2,5 мкм (PM2.5), дрібнодисперсного пилю 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 сірчастого, формальдегіду, фенолу, фтористого водню, сполук фторидів.

Протягом дня відібрано для досліджень 26 проб атмосферного повітря та здійснено 6 вимірювань гамма-фону.

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

вул. Миколи Корищенка, буд. 38 – по східному напрямку вітру :

- фенол – 0,012 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК
- сірководень – 0,0111 мг/м³, в 1,39 рази вище ГДК

За 12.06.2023 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.