

Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 27.06.2023

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по північно-західному напрямку факелу викидів в точці по вул. Кам'яногірська , буд. 2, вул. Водограйна , буд. 3, проспект Соборний , буд. 26 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 сірчистого, формальдегіду, фенолу.

Протягом дня відібрано для досліджень 18 проб атмосферного повітря та здійснено 6 вимірювань гамма-фону.

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

вул. Водограйна , буд. 3 – по північно-західному напрямку вітру :

- сірководень – 0,0101 мг/м³, в 1,26 рази вище ГДК

вул. Кам'яногірська , буд. 2 – по північно-західному напрямку вітру :

- фенол – 0,015 мг/м³, в 1,5 рази вище ГДК

За 27.06.2023 р. радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.