

## **Інформація про роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 04.04.2023**

Протягом дня були проведені планові моніторингові дослідження атмосферного повітря на території житлової забудови по південно-східному напрямку факелу викидів в точках по вул. Харчова, буд. 9, Ладозька, буд. 42 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 аміаку, сірководню, ангідриду сірчистого, формальдегіду, фенолу.

Протягом дня відібрано для досліджень 12 проб атмосферного повітря.

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

вул. Харчова, буд. 9 – по південно-східному напрямку вітру :

- сірководень – 0,0093 мг/м<sup>3</sup>, в 1,16 рази вище ГДК
- аміак – 0,22 мг/м<sup>3</sup>, в 1,1 рази вище ГДК

Нижче наводяться графічні матеріали щодо вказаних вимірювань.