

Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 12.06.2020

12 червня 2020 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 напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул.Карпенка-Карого,9; Єнісейська,12, в нічний час в точці по вул.Історична,3.

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; сірководень; аміак; озон; формальдегід; хлор,ртуть.

За добу проведено 59 досліджень вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій :

10⁵⁰ - 11²⁰ вул. Карпенка-Карого,9:

- формальдегід – 0,039 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

12¹⁷ - 12⁴⁷ вул. Єнісейська,12:

- сірководень – 0,0087 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

- формальдегід – 0,036 мг/м³, в 1,03 рази вище ГДК

22⁵⁶ - 23²⁶ вул. Історична,3:

- формальдегід – 0,041 мг/м³, в 1,17 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 12.06.2020 у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 20 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 25 мкг/м³;

-дрібнодисперсного пилу PM10 – 33 мкг/м³, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 50 мкг/м³.

Концентрація дрібнодисперсного пилу оцінювалась відповідно рекомендацій Всесвітньої організації охорони здоров'я (Publications WHO Regional Ofce for EuropeUN City, Marmorvej 51; DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; ISBN: 978 92 890 0006 2; © Всемирная организация здравоохранения, 2013 г «Воздействие взвешенных частиц на здоровье»).

За добу 12.06.2020 радіаційний фон є таким, який не перевищує властивий для цієї території природний фон.

Лабораторія працюватиме в цілодобовому щоденному режимі (в тому числі у вихідні та святкові дні) по виконанню планових та позапланових вимірювань. Результати моніторингу розміщуватимуться на сайті oblse.zp.ua.