

## Інформація про цілодобову роботу мобільної лабораторії моніторингу довкілля 09.05.2020

09 травня 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 західному та північно-західному напрямку факелу викидів в денний час в точках по вул. Електрична,124; І.Сикорського,274; в нічний час в точці по вул. Нахімова,6.

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; фенол; сірковуглець; бензол; толуол; ксилол; хлор.

За добу проведено 61 дослідження вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та гамма-фону.

**Зафіксоване перевищення максимально-разових гранично-допустимих концентрацій:**

**10<sup>37</sup> - 11<sup>07</sup> вул. Електрична,124:**

- сірковуглець – 0,037 мг/м<sup>3</sup>, в 1,2 рази вище ГДК

**17<sup>13</sup> - 17<sup>43</sup> вул. І.Сикорського,274:**

- сірковуглець – 0,044 мг/м<sup>3</sup>, в 1,5 рази вище ГДК

- фенол – 0,011 мг/м<sup>3</sup>, в 1,1 рази вище ГДК

**22<sup>13</sup> - 22<sup>43</sup> вул. Нахімова,6:**

- сірководень – 0,0084 мг/м<sup>3</sup>, в 1,1 рази вище ГДК

- сірковуглець – 0,074 мг/м<sup>3</sup>, в 2,5 рази вище ГДК

Середньодобові концентрації пилу за добу 09.05.2020 у точці спостереження по вул. Рекордна, 27 становлять:

-дрібнодисперсного пилу PM2,5 – 4 мкг/м<sup>3</sup>, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 25 мкг/м<sup>3</sup>;

-дрібнодисперсного пилу PM10 – 6 мкг/м<sup>3</sup>, що не перевищує рекомендовану ВООЗ середньодобову концентрацію 50 мкг/м<sup>3</sup>.

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 09.05.2020 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 розмішуватимуться на сайті [oblse.zp.ua](http://oblse.zp.ua).