



**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004; тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15; ел.пошта eko.koda@ukr.net; Код ЄДРПОУ 38750794

від 05.05.2020р. №06.2-02.2-07/385/3174

На № _____ від _____ 20__ р.

**Департамент комунікацій та
взаємодії з громадськістю Київської
обласної державної адміністрації**

На виконання доручення Київської обласної державної адміністрації від 30.04.2020 № О-385/01-23 до запиту на публічної інформацію Ірини Онишук щодо дослідження якості атмосферного повітря в м. Ірпінь Департаментом екології та природними ресурсами Київської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) повідомляє наступне.

Передача даних з 04 березня по 14 квітня 2020 року з стаціонарного посту автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря в місті Ірпінь не здійснювалася, у зв'язку виведення з ладу електричного обладнання посту через перепади напруги у системі енергопостачання будинку де знаходиться пост моніторингу (м. Ірпінь, вул. Шевченка, 2-А).

З метою відновлення функціонування посту 12 квітня 2020 року був здійснений виїзд представників Департаменту та підрядної організації, що здійснює обслуговування постів для виявлення пошкоджень та відновлення його функціонування.

Також повідомляємо, що у минулому році з квітня по листопад стаціонарний пост не функціонував у зв'язку з виведенням з ладу автоматичних газоаналізаторів з примусовим відбором проб повітря «GA-100» (модифікації SO₂/NO₂/CO та H₂S/O₃/NO).

До того ж, відповідно до договору про закупівлю послуг №115 від 10.12.2019 між Департаментом та ТОВ «Науково-виробниче підприємство Новус Кібернетік» проводилось технічне обслуговування посту та перевірка приладів з 13 по 16 грудня 2019 року, у зв'язку з чим передача даних з посту моніторингу атмосферного повітря у місті Ірпінь не здійснювалася.

Враховуючи вищевикладене, Департамент надає Протокол досліджень якості атмосферного повітря з стаціонарного посту автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря в місті Ірпінь за період з 15.04.2020 до 19.04.2020, що додається.

Разом з тим зазначаємо, що з детальною інформацією можливо ознайомитись на сайті Департаменту (<http://ecology-kievoblast.com.ua>) в веб-додатку «Моніторинг довкілля», яка є публічною та офіційною і відображається в автоматичному режимі.

Додатки: на 3 арк. в 1 прим.

Директор департаменту

Вікторія КИРЕЄВА

ПРОТОКОЛ
дослідження атмосферного повітря

Місце проведення дослідження: м. Ірпінь, вул. Шевченка, 2-А

Мета відбору: Моніторинг якості атмосферного повітря

Вид проби (разова, середньодобова): Середньодобова

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі:

газоаналізатори з примусовим відбором повітря «GA-100» для вимірювання H₂S, O₃, SO₂, NO₂, CO; вимірювач масової концентрації аерозольних частинок «PM-100» (PM_{2,5}, PM₁₀); блок детектування гамма-випромінювання БДБГ-09, зонд пробовідбірний вертикального зондування багатоканальний «AIR-5».

Інформація про державну повірку: 4 кв. 2019 р.

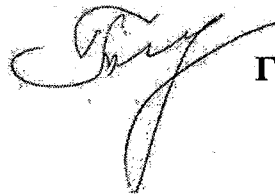
Нормативно-технічна документація, згідно якої проводився відбір:

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Постанова Кабінету Міністрів України від 30. 03. 1998р. №391 «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля» зі змінами, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 16 травня 2001 р. №528. від 09 березня 1999 року №343 «Про затвердження Порядку організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря».

Висновок:

виявлені перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин, ймовірно, спричинені господарською діяльністю підприємств, що знаходяться на відстані чутливості контрольно-вимірювальних приладів вищезазначеної станції.

**Заступник директора департаменту -
начальник управління**



Ганна ТКАЛЧ

Назва досліджуваної речовини	Дата	Добоовий результат дослідження концентрації		Документ на методи дослідження (паспорт на засоби вимірювання)
		виявлена	середньодобове ГДК	
Концентрація CO, мг/м ³	Середні за тиждень	0,2615	3	AI. 41489522.001.000 PE
	15.04.2020	0,0000		
	16.04.2020	0,1040		
	17.04.2020	0,3158		
	18.04.2020	0,7871		
	19.04.2020	0,1008		
Концентрація H ₂ S, мг/м ³	Середні за тиждень	0,0000	0	AI. 41489522.001.000 PE
	15.04.2020	0,0000		
	16.04.2020	0,0000		
	17.04.2020	0,0000		
	18.04.2020	0,0000		
	19.04.2020	0,0000		
Концентрація NO, мг/м ³	Середні за тиждень	0,0469	0,06	AI. 41489522.001.000 PE
	15.04.2020	0,2071		
	16.04.2020	0,0057		
	17.04.2020	0,0000		
	18.04.2020	0,0000		
	19.04.2020	0,0219		
Концентрація NO ₂ , мг/м ³	Середні за тиждень	0,0008	0,04	AI. 41489522.001.000 PE
	15.04.2020	0,0000		
	16.04.2020	0,0033		
	17.04.2020	0,0006		
	18.04.2020	0,0000		
	19.04.2020	0,0000		
Концентрація SO ₂ , мг/м ³	Середні за тиждень	0,0000	0,05	AI. 41489522.001.000 PE
	15.04.2020	0,0000		
	16.04.2020	0,0000		
	17.04.2020	0,0000		
	18.04.2020	0,0000		
	19.04.2020	0,0000		
Концентрація O ₃ , мг/м ³	Середні за тиждень	0,0000	0,03	AI. 41489522.001.000 PE
	15.04.2020	0,0000		

Назва досліджуваної речовини	Дата	Добоовий результат дослідження концентрації		Документ на методи дослідження (паспорт на засоби вимірювання)
		виявлена	середньодобове ГДК	
	16.04.2020	0,0000		
	17.04.2020	0,0000		
	18.04.2020	0,0000		
	19.04.2020	0,0000		
Потужність еквівалентної дози, мкЗв/год	Середні за тиждень	0,1181	0,57	ВІСТ. 418266.006 НЕ
	15.04.2020	0,1178		
	16.04.2020	0,1180		
	17.04.2020	0,1180		
	18.04.2020	0,1178		
	19.04.2020	0,1189		