

ПАТ «АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ»

ЗВІТ

**щодо виконання післяпроектного моніторингу
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 28 вересня
2020 року № 21/01-20198204349/1 планованої діяльності
«Рекультивация пошкоджених земель шахтоуправління з підземного
видобутку руди (на правах шахт) ПАТ «АрселорМіттал кривий Ріг».
в I кварталі 2024 року**

**м. Кривий Ріг
2024 р.**

**Перелік документації до звіту
щодо виконання післяпроектного моніторингу
згідно з висновком з оцінки впливу на довкілля від 28 вересня 2020 року
№ 21/01-20198204349/1 планованої діяльності «Рекультивация
пошкоджених земель шахтоуправління з підземного видобутку руди (на
правах шахт) ПАТ «АрселорМіттал кривий Ріг».**

1. Результати моніторингу впливу планованої діяльності з «Ркультивация пошкоджених земель ШУ «ПАТ «Арселорміттал Кривий Ріг» на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови за I квартал 2024 р.
2. Протокол проведення виміру шуму №994-993 від 11.03.2024

Результати моніторингу

виповню цільової діяльності з "Результативна полімеризація земель ПП " ПАТ " АрсенорМіттан Кравай Рг" на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисній зоні та на місці житлової забудови за 1 квартал 2024р.

Дата відбору проб	Час початку відбору проб	Місце відбору проб	Метеорологічні параметри			Стан погоди	Контрольована забруднювача розовина		
			Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Температура повітря, °С	Напрямок вітру		Найменування	ГДК макс. раз.	Вміст, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.03.2024	13-00	вул. Філіткова буд.№ 2	754	12	Південний	ясно	Нордфоренцікований за оксидом титан (пероксид)	0,5 мг/м ³	вчм
	13-30	вул. Клевської саван, буд. 2	754	12	Південний	ясно	Діоксид вуглецю (NO2)	0,2 мг/м ³	0,047
	14-00	вул. Шекспіра буд.№ 20	754	12	Південний	ясно	Оксид вуглецю (CO)	5 мг/м ³	0,70
	14-30	вул. Чотомовська буд.№ 45	754	13	Південний	ясно	Нордфоренцікований за оксидом титан (пероксид)	0,5 мг/м ³	0,32
	15-00	вул. Філіткова буд.№ 18	754	13	Південний	ясно	Діоксид вуглецю (NO2)	0,2 мг/м ³	0,073
							Оксид вуглецю (CO)	5 мг/м ³	0,75
							Нордфоренцікований за оксидом титан (пероксид)	0,5 мг/м ³	вчм
							Діоксид вуглецю (NO2)	0,2 мг/м ³	0,052
							Оксид вуглецю (CO)	5 мг/м ³	0,63
							Нордфоренцікований за оксидом титан (пероксид)	0,5 мг/м ³	0,26
						Діоксид вуглецю (NO2)	0,2 мг/м ³	0,081	
						Оксид вуглецю (CO)	5 мг/м ³	0,77	
						Нордфоренцікований за оксидом титан (пероксид)	0,5 мг/м ³	0,26	
						Діоксид вуглецю (NO2)	0,2 мг/м ³	0,055	
						Оксид вуглецю (CO)	5 мг/м ³	0,69	

Примітка 1: Контроль якості атмосферного повітря виконується лабораторією з охорони навколишнього середовища ПАТ "АрсенорМіттан Кравай Рг", сертифіковано №08-0091/2023 від 22 грудня 2023 р. про відповідність системи контролю якості повітря ДСТУ ISO 10012:2005

Примітка 2: НЧМ - назве чистоти методику/методу

Виконавель:

Лабораторія з охорони навколишнього середовища (атмосферне повітря), 1 категорії

27 03 2024

Затверджено:

Назва лабораторії з охорони атмосферного повітря

27 03 2024

Лариса БІЛЕНКО

Ірина ОЛІЙНИК

ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
Департамент з охорони навколишнього
середовища. Промсанітарія


Свідоцтво на право проведення досліджень
№ 08-0053/2022
від 07.10.2022 до 07.10.2025

(номер, дата)

Протокол проведення измерений шума № 994-993 от 11.03.2024

(номер, дата)

1. Место проведения измерений м. Кривий Ріг, контрольні точки в зоні житлової забудови ШУ ГД ПАТ «АМКР». ППМ «Рекультивация пошкоджених земель ШУ з підземного видобутку руди»
2. Дата и время проведения измерений 11 березня 2024 року, час проведення вимірювань – 8⁵⁰ (вдень)
3. Аппаратура шумомір-аналізатор спектру, віброметр портат. ОКТАВА-110А № А122491, св. №22-01/29553 дійсне до 20.11.2024
4. Характеристика помещения (размеры, объем оборудования и т. д) или территории м. Кривий Ріг, контрольні точки в зоні житлової забудови ШУ ГД ПАТ «АМКР»
5. Основные источники шума и характер шума, создаваемого ими в помещении или на территории шум непостійний
6. Схема размещения источников шума в точках измерений
7. Измеренные и средние значения уровней звука (октавных уровней звукового давления) –Форма 1
(для постоянных шумов)

--	--	--	--	--
8. Измеренные или расчетные эквивалентные и максимальные уровни звука (для непостоянных шумов) – Форма 2
9. Заключение о соответствии шумового режима нормам допустимого шума и необходимых шумозащитных мероприятий
Еквівалентні та максимальні рівні шуму відповідають вимогам «ДСН допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови» затв. наказом МОЗ України від 22.02.2019 № 463.
10. Название организации проводившей измерения
Промсанітарія ДОНС ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
11. Должности и фамилии лиц, проводивших измерения
Начальник бюро  Ю.В. Кочан
12. Присутствующие от предприятия
-

