

№ 735 Дата 21.07.2021.
на № _____ від _____

Першому заступнику
міського голови
Тихому М.В.

м. Калуш,
вул. І.Франка, 1

e-mail: kmrkontrol@gmail.com
e-mail: unskl@email.ua

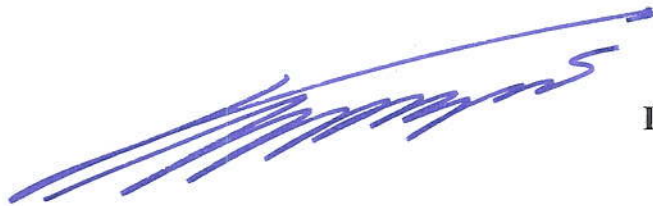
*Стосовно надання
щоквартальної інформації*

Шановний Мирославе Васильовичу!

На ваше прохання надаємо вам інформацію по ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» про стан атмосферного повітря на межі санітарно - захисної зони та про стан зворотних вод у випусках №№ 2, 3, 4 за 2 квартал 2021р.

Додаток: 1. Звіт про стан атмосферного повітря на межі С33 ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» за 2 квартал 2021р. на 3 арк. в 1 прим.;
2. Звіт про стан зворотних вод у випусках №№ 2, 3, 4 ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» за 2 квартал 2021р на 2 арк. в 1 прим.

**З повагою,
Генеральний директор**



І.М. Підсадюк

Кучер В.В.
(03472)73136

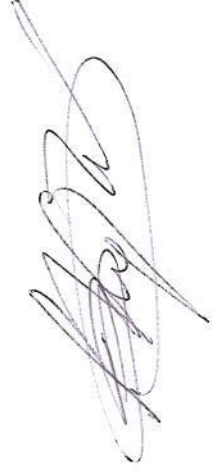
**Звіт про стан атмосферного повітря на межі санітарно - захисної зони (СЗЗ) ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ»
за 2 квартал 2021р.**

№ з/п.	Місце відбору проб	Найменування речовини, яка контролюється	Допустимі концентрації на межі СЗЗ ГДК (ОБРД), мг/м ³	Фактичні заміри, мг/м ³
1	На межі СЗЗ, 600м на північ від цеху розділення повітря Спостереження за забрудненням атмосферного повітря від джерел викидів виробництв етилену і поліетилену, поліхлорвінілової смоли суспензійної та каустичної соди	Азоту діоксид	0,2	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³
		Водень хлористий	0,2	нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м ³
		Вуглецю оксид	5,0	нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м ³
		Пропілен	3,0	нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м ³
		Етилен	3,0	нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м ³
		Бензол	1,5	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³
		Ксилол	0,2	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³
		Вініл хлористий	(0,005)	нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м ³
		Азоту діоксид	0,2	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³
		Водень хлористий	0,2	нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м ³
2	На межі СЗЗ, 380м на північний-захід від роздоріжжя доріг на виробництво етилену і поліетилену та с. Верхня Спостереження за забрудненням атмосферного повітря від джерел викидів виробництв етилену і поліетилену, поліхлорвінілової смоли суспензійної та каустичної соди	Вуглецю оксид	5,0	нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м ³
		Пропілен	3,0	нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м ³
		Етилен	3,0	нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м ³
		Бензол	1,5	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³
		Ксилол	0,2	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³
		Вініл хлористий	(0,005)	нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м ³
		Азоту діоксид	0,2	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³
		Водень хлористий	0,2	нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м ³
		Вуглецю оксид	5,0	нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м ³
		Пропілен	3,0	нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м ³
3	На межі СЗЗ, 380м від дороги на захід напроти ДП «КАЛУСЬКА ТЕЦ -НОВА» Спостереження за забрудненням атмосферного повітря від джерел викидів виробництв етилену і поліетилену, поліхлорвінілової смоли суспензійної та каустичної соди	Етилен	3,0	нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м ³
		Бензол	1,5	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³
		Ксилол	0,2	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³
		Вініл хлористий	(0,005)	нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м ³

№ з./п.	Місце відбору проб	Найменування речовини, яка контролюється	Допустимі концентрації на межі СЗЗ ГДК (ОБРД), мг/м ³	Фактичні заміри, мг/м ³
4	<p>На межі СЗЗ, територія цеху водопостачання і каналізації між відстійниками та резервуаром</p> <p>Спостереження за забрудненням атмосферного повітря від джерел викидів виробництв етилену і поліетилену, поліхлорвінілової смоли суспензійної та каустичної соди</p>	<p>Азоту діоксид</p> <p>Водень хлористий</p> <p>Вуглецю оксид</p> <p>Пропілен</p> <p>Етилен</p> <p>Бензол</p> <p>Ксилол</p> <p>Вініл хлористий</p>	<p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>5,0</p> <p>3,0</p> <p>3,0</p> <p>1,5</p> <p>0,2</p> <p>(0,005)</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>5,0</p> <p>3,0</p> <p>3,0</p> <p>1,5</p> <p>0,2</p> <p>(0,005)</p>	<p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м³</p>
5	<p>На межі СЗЗ, північно-східний кут корпусу 795 ДП «Фірма «Аверс».</p> <p>Спостереження за забрудненням атмосферного повітря від джерел викидів виробництв етилену і поліетилену, поліхлорвінілової смоли суспензійної та каустичної соди</p>	<p>Азоту діоксид</p> <p>Водень хлористий</p> <p>Вуглецю оксид</p> <p>Пропілен</p> <p>Етилен</p> <p>Бензол</p> <p>Ксилол</p> <p>Вініл хлористий</p>	<p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>5,0</p> <p>3,0</p> <p>3,0</p> <p>1,5</p> <p>0,2</p> <p>(0,005)</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>5,0</p> <p>3,0</p> <p>3,0</p> <p>1,5</p> <p>0,2</p> <p>(0,005)</p>	<p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м³</p>
6	<p>На межі СЗЗ, 180м після залізничного переїзду в напрямку станції Кропивник</p> <p>Спостереження за забрудненням атмосферного повітря від джерел викидів виробництв етилену і поліетилену, поліхлорвінілової смоли суспензійної та каустичної соди</p>	<p>Азоту діоксид</p> <p>Водень хлористий</p> <p>Вуглецю оксид</p> <p>Пропілен</p> <p>Етилен</p> <p>Бензол</p> <p>Ксилол</p> <p>Вініл хлористий</p>	<p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>5,0</p> <p>3,0</p> <p>3,0</p> <p>1,5</p> <p>0,2</p> <p>(0,005)</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>5,0</p> <p>3,0</p> <p>3,0</p> <p>1,5</p> <p>0,2</p> <p>(0,005)</p>	<p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м³</p>
7	<p>На межі СЗЗ, 2100м на захід від прохідної виробництва етилену і поліетилену</p> <p>Спостереження за забрудненням атмосферного повітря від джерел викидів виробництв етилену і</p>	<p>Азоту діоксид</p> <p>Водень хлористий</p> <p>Вуглецю оксид</p> <p>Пропілен</p> <p>Етилен</p> <p>Бензол</p>	<p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>5,0</p> <p>3,0</p> <p>3,0</p> <p>1,5</p>	<p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p> <p>нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м³</p>

№ з./п.	Місце відбору проб	Найменування речовини, яка контролюється	Допустимі концентрації на межі СЗЗ ГДК (ОБРД), мг/м ³	Фактичні заміри, мг/м ³
	<i>поліетилену, поліхлорвінілової смоли суспензійної та каустичної соди</i>	Ксилол Вініл хлористий	0,2 (0,005)	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м ³
8	<i>На межі СЗЗ, 1300м на північ від прохідної виробництва етилену і поліетилену Спостереження за забрудненням атмосферного повітря від джерел викидів виробництв етилену і поліетилену, поліхлорвінілової смоли суспензійної та каустичної соди</i>	Азоту діоксид Водень хлористий Вуглецю оксид Пропілен Етилен Бензол Ксилол Вініл хлористий	0,2 0,2 5,0 3,0 3,0 1,5 0,2 (0,005)	нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 0,2 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 1,0 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 0,02 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м ³
9	<i>На межі СЗЗ, 200 м на південь від майданчика цеху нейтралізації і очищення промислових стічних вод, с. Мостище.</i>	Водень хлористий Сірководень	0,2 0,008	нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м ³
10	<i>На межі СЗЗ, 200 м на південь від майданчика цеху нейтралізації і очищення промислових стічних вод, с. Мостище.</i>	Водень хлористий Сірководень	0,2 0,008	нижче межі виявлення, менше 0,1 мг/м ³ нижче межі виявлення, менше 0,004 мг/м ³

Начальник управління
з промислової безпеки, охорони праці та екології



В.В. Кучер

**Стан зворотних вод ТОВ "КАРПАТНАФТОХІМ"
по випусках №2, №3, №4
за 2 квартал 2021р.**

Назва	Забруднюючі речовини (ЗР), що контролюються	Гранично-допустимі концентрації ЗР, мг/дм ³ , згідно Дозволу на спецводокористування №25/ЛФ/49д-20 від 20.05.2020р.	Середні концентрації ЗР, мг/дм ³
Випуск № 2 в р. Сапогів	рН	6,5-8,5	7,7
	Сухий залишок	279,7	268,2
	Хлориди	138,8	95,9
	Сульфати	84,6	48,1
	Азот амонійний	0,24	0,195
	БСК-5	2,78	2,5
	ХСК	30,5	21,7
	Завислі речовини	5,4	4,0
	Нафтопродукти	0,05	0,03
	Нітрити	0,07	0,06
	Нітрати	9,1	5,6
	Фосфати	2,7	1,8
	Кисень розчинений	не менше 4	8,5
Випуск № 3 в р. Болохівка	рН	6,5-8,5	7,8
	Сухий залишок	228,5	192,8
	Хлориди	65,5	42,7
	Сульфати	39,7	34,3
	Азот амонійний	0,27	0,15
	БСК-5	2,7	2,5
	ХСК	24,5	18,0
	Завислі речовини	5	2,5
	Нафтопродукти	0,05	0,01
	Нітрити	0,075	0,063
	Нітрати	7,95	2,9
	Фосфати	2,5	2,0
	Кисень розчинений	не менше 4	8,7

Випуск № 4 в р. Фрунелів	рН	6,5-8,5	нема стоків
	Сухий залишок	198,9	
	Хлориди	79	
	Сульфати	59,5	
	Азот амонійний	0,4	
	БСК-5	2,96	
	ХСК	55	
	Завислі речовини	3	
	Нафтопродукти	0,085	
	Феноли	0,01	
	Нітрити	0,08	
	Нітрати	14,98	
	Фосфати	2,9	
	Кисень розчинений	не менше 4	

Начальник управління
з промислової безпеки,
охорони праці та екології



В.В. Кучер