

№ 137 від 11.09.2023р.

Черкаська обласна державна адміністрація  
м. Черкаси, бул-р. Шевченка, 185

Повідомляємо, що оголошення про намір отримати дозвіл на викиди для промислового майданчика (автопарк) Філії «МХП Логістика» ПрАТ «МХП», що знаходиться за адресою: Черкаська обл., Звенигородський р-н, смт. Єрки, вул. Героїв Майдану, 42., розміщено у газеті «Катеринопільський вісник», що надійшла у тираж 08 вересня 2023 року №36.

Просимо розглянути, у разі надходження, зауваження громадських організацій та/або окремих громадян та надати письмову відповідь.

Керівник  
регіонального центру  
логістики м. Канів



Олег ПАРИШКУРА



**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання Філія «МХП Логістика» ПрАТ «МХП», ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:**

головного підприємства: 25412361;

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання:**

Юридична адреса головного підприємства: 08800 Київська область, Обухівський район, м. Миронівка, вул. Елеваторна, 1.

Фактична адреса промислового майданчика: 20505, Черкаська область, Звенигородський район, смт. Єрки, вул. Героїв Майдану, 42.

Контактний номер телефону: тел. 38047 25 90 405.

**Мета отримання дозволу на викиди** - визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючих об'єктів.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля** – виробнича діяльність даного об'єкта не підпадає під дію ч. 2 та ч. 3 ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** на майданчику автопарку Філії «МХП Логістика» ПрАТ «МХП» що знаходиться за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, смт. Єрки, вул. Героїв Майдану, 42, - розміщені споруди адмін будівлі, автомийки, , механічна майстерня, АЗС.

Для забезпечення опалення адміністративної будівлі та автомобільної мийки встановлені котли : газовий та два котли на твердому паливі.

Під час роботи даного обладнання в атмосферу надходить – азоту оксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, сірки діоксид, НМЛОС, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (зола).

В допоміжному виробництві застосовується допоміжне обладнання, - зварювальний пост, болгарка.

При роботі зварювального посту та болгарки в атмосферу надходить – пил абразивно-металічний, заліза оксид, марганцю оксид, кремнію оксид, титану оксид.

При роботі АЗС в атмосферу надходить – вуглеводні насичені.

Від джерел підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини (т/рік):

- неметанові леткі органічні сполуки – 0,092 т/рік,
- оксид вуглецю – 3,021 т/рік;
- вуглецю діоксид – 126,951 т/рік,
- метан – 0,056 т/рік;
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,384 т/рік
- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 1,248 т/рік,
- азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,124 т/рік,
- вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> – 0,498 т/рік
- пил абразивно-металевий – 0,059 т/рік
- заліза оксид -0,0002 т/рік
- марганцю оксид- 0,00007 т/рік
- кремнію оксид- 0, 00007 т/рік
- титану оксид- 0, 00002 т/рік
- сірки оксид – 0, 607 т/рік

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** для існуючого об'єкту не впроваджуються найкращі існуючі технології виробництва, які потребують надмірних витрат, а саме: технології найбільш ефективні з точки зору попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарювання, який має відповідний тип виробництва (устаткування).

Впровадження цих технологій передбачає підготовку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним результатом.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** на підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

**Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди та строки подання зауважень та пропозицій:** з пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності даного підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього оголошення до Черкаської обласної державної адміністрації за адресою: м. Черкаси, бул-р Шевченка, 185.

## 12. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

*Промисловий майданчик Автопарку Філії «МХП Логістика» ПрАТ «МХП» розташований за адресою Черкаська обл., Звенигородський р-н, смт. Єрки, вул. Героїв Майдану, 42.*

Особливості розташування джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і характер прилеглої до підприємства території нанесені на картах-схемах підприємства та ситуаційних картах району розташування проммайданчика Автопарку Філії «МХП Логістика» ПрАТ «МХП».

Згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. під № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404 та із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2 липня 2007 року № 362, санітарно-захисна зона встановлюється:

- для опаловального обладнання встановлюється від димарів та місць зберігання і підготовки палива до межі житлової забудови та перевіряється за результатами розрахунку розсіювання з врахуванням реальної санітарної ситуації (фонового забруднення, особливостей рельєфу, метеорологічних умов).
- від автозаправних станцій з підземними резервуарами для зберігання рідкого палива до меж ділянок дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, шкіл-інтернатів, лікувально-профілактичних закладів, до стін житлових та інших громадських будівель і споруд, дитячих ігрових майданчиків і місць відпочинку населення слід приймати за розрахунком забруднення атмосферного повітря шкідливими викидами АЗС, але не менше 50 м.
- для постів електрозварювання, болгарки встановлюється на рівні мінімальної 50 м, як для підприємств металообробної промисловості з термічною обробкою без ливарень, що належать до V класу небезпеки;

Найближча житлова забудова розташована на відстані 500 м на захід від проммайданчика.

Земельна ділянка має прямокутну форму, ландшафт спокійний. Ділянка межує:

- з півночі – територія ТОВ «Катеринопільський елеватор»;
- зі сходу – територія ТОВ «Катеринопільський елеватор» ;
- з півдня – територія ПП Гладкий ;
- із заходу – залізниця.

Об'єкти природного заповідного фонду та курортної зони в районі промислового майданчику відсутні.

Дане підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря належить до *третьої групи* об'єктів для яких розробляються Документи у яких обґрунтовуються обсяги викидів. Документи розроблені у відповідному для цієї групи об'ємі.

На даному промисловому майданчику нараховується 7 (сім) неорганізованих джерел викидів та 3 (три) організованих джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Від джерел підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: *азоту оксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, сірки діоксид, НМЛОС, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (зола).*

Валовий викид забруднюючих речовин становить 133,040 т/рік.

**Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Таблиця 12.1 (6.1)

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів (т/рік)	Потенційний обсяг викидів (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік (т/рік)
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
1	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0002	0,0002	0,1
2	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00007	0,00007	0,005
3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,384	0,384	3,0
4	03000 323	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна): Кремнію діоксид аморфний	0,00007	0,00007	3
5	03000 10226	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна): Титану діоксид	0,00002	0,00002	3
6	03000 10431	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна): Пил абразивно-металічний (SiO <sub>2</sub> , CaO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> і ін.)	0,059	0,059	3
7	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	1,248	1,248	1,0
8	04002 4002	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,124	0,124	0,1
9	05001 330	Сірки діоксид	0,607	0,607	1,5
10	06000 337	Оксид вуглецю	3,021	3,021	1,5
11	07000 11812	Діоксид вуглецю	126,951	126,951	500
12	11000 2754	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС): Вуглеводні насичені C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,498	0,498	1,5
13	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,092	0,092	
14	12000 410	Метан	0,056	0,056	10

<b>Усього для підприємства</b>			<b>133,040</b>	<b>133,040</b>	
<b>Найбільш поширені забруднюючі речовини</b>					
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,827	0,827	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	1,248	1,248	1,0
3	330 05001	Сірки діоксид	0,607	0,607	1,5
4	337 06000	Оксид вуглецю	3,021	3,021	1,5
<b>Усього</b>			<b>5,703</b>	<b>5,703</b>	
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
1	2	3	4	5	6
1	123 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0002	0,0002	0,1
2	143 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,00007	0,00007	0,005
4	2754 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС): Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,498	0,498	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,498</b>	<b>0,498</b>	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>					
1	2	3	4	5	6
1	41012 000	Метан	0,056	0,056	10
<b>Усього</b>			<b>0,056</b>	<b>0,056</b>	
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</b>					
1	2	3	4	5	6
1	7000	Вуглецю діоксид	126,951	126,951	500
2	4002	Оксид азоту(N <sub>2</sub> O)	0,124	0,124	0,1
<b>Усього</b>			<b>127,075</b>	<b>127,075</b>	

Характеристики джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри  
Таблиця (12.2)6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце вибору проб	Параметри газооплового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду																				
			висота, м	діаметр виходу, м	X <sub>1</sub> , м	X <sub>2</sub> , м	X <sub>3</sub> , м	Y <sub>1</sub> , м		Y <sub>2</sub> , м	Y <sub>3</sub> , м	швидкість, м/с				температура, °С	г/с	кг/год	т/рік																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																		
120103 установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	1	Котел газовий	2,85	100	-	-	-	-	-	-	-	-	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	-	0,0039	0,014	0,016																		
																			07000/1181/2	Вуглецю діоксид	-	3,087	11,113	12,819												
																									04002/1181/5	Азоту оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,000055	0,0000198	0,000023						
																															12000/410	Метан	-	0,000055	0,0001	0,00023
120103 установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	2	Котел твердопаливний	7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	-	0,0047	0,017	0,061																			
																		07000/1181/2	Вуглецю діоксид	-	4,342	15,631	19,077													
																								04002/1181/5	Азоту оксид (N <sub>2</sub> O)	-	0,0002	0,0007	0,004							
																														12000/410	Метан	-	0,0004	0,0001	0,006	
																																				05001/330

Продовження таблиці (12.2)6.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120103 установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрега- ти	3	Котел термопаливни й	6	0,25									06000 337	Оксид вуглецю		0,006	0,022	0,083
					03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)		0,002	0,007	0,029								
					11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)		0,0002	0,0007	0,034								
					04001 /301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)		0,006	0,022	0,103								
					07000 /1181 2	Вуглецю діоксид		5,176	18,633	95,055								
					04002 /1181 5	Азоту оксид (N2O)		0,0003	0,001	0,006								
					12000 /410	Метан		0,0005	0,002	0,010								
					05001 330	Сірки діоксид		0,013	0,047	0,243								
					06000 337	Оксид вуглецю		0,007	0,025	0,141								
					03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)			0,003	0,011	0,050							
11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)			0,003	0,011	0,058												







**Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря**

**Таблиця (12.3)6.3**

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоду, м	Параметри газопиллового потоку в газозолі				Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вхід в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Швидкість, м/с	температура, °С	виррата на вхід в ГОУ, м <sup>3</sup> /с				р/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Відсутні окремі типи обладнання на даному підприємстві, тому таблиця (12.3) 6.3 на заповнюється.

**Характеристика устаткування очистки газів**

**Таблиця (12.4)6.4**

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газо-очистка		Витрата газопилового потоку на вхід в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вхід в ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході з ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході з ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Пилогазоочисне обладнання відсутнє.

**Характеристика джерел залпових викидів**

**Таблиця (12.5)6.5**

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				р/с	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Характеристика джерел неорганізованих викидів

**Таблиця (12.6)6.6**

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
2	Паливно-роздавальна колонка дизпалива	2754 11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС): Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0,041	0,148
3	Болгарка	10431 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна): Пил абразивно-металічний (SiO <sub>2</sub> , CaO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> і ін.)	0,033	0,119
5	Установка електродугового зварювання металу	123 01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0008	0,003
		143 01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0002	0,0007
		323 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна): Кремнію діоксид аморфний	0,0002	0,0007
		10226 03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна): Титану діоксид	0,00007	0,0002
6	Продувна свічка	410 12000	Метан	33,33	119,988

### Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проводиться аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства України.

Для стаціонарного джерела №4 обсяг викидів забруднюючих речовин проведено розрахунковим методом тому що потік газо-повітряної суміші має нестабільний характер і залежить від умов навколишнього середовища. Тому здійснити інструментально-лабораторні заміри, які б могли відобразити достовірну інформацію про кількісний склад викидів, неможливо і недоцільно враховуючі незначний ступінь впливу даного джерела на стан атмосферного повітря. Регулювання викидів від даного джерела здійснюються шляхом встановлення вимог.

Для неорганізованих джерел викидів (джерела №№1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюються шляхом встановлення вимог.

Для забруднюючих речовин (джерела №4) величини масових витрат встановлюються в г/с, так як не були проведені інструментальні заміри масової концентрації даних забруднюючих речовин у зв'язку з недотриманням вимог КНД 211.2.3.063-98 (розділ 5 та 6). Конструктивні особливості розташування місць відбору проб вказують на те, що обладнання місць відбору проб та проведення

інструментальних замірів викидів забруднюючих речовин технологічно неможливо.

Для таких речовин, як: метан, азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O], вуглецю діоксид (джерело № 1-6; 9), неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС): суміш насичених вуглеводнів (джерело № 9-11) граничнодопустимий викид відповідно до законодавства не встановлено.

### **Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин**

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів відсутні.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до інших джерел викидів відсутні.

Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог (розділ 12.7).

Таблиця 12.7 (9.2)			
<b>Джерело №1 - Котел газовий</b>			
Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати в г/сек:			
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)		0,0039	з 2023 р.
Вуглецю діоксид		3,087	з 2023 р.
Азоту оксид (N <sub>2</sub> O)		0,0000055	з 2023 р.
Оксид вуглецю		0,0138	з 2023 р.
<b>Джерело №2 - Котел твердопаливний</b>			
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)		0,0047	з 2023 р.
Вуглецю діоксид		4,342	з 2023 р.
Азоту оксид (N <sub>2</sub> O)		0,0002	з 2023 р.
Сірки діоксид		0,011	з 2023 р.
Оксид вуглецю		0,006	з 2023 р.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)		0,002	з 2023 р.
<b>Джерело №3 - Котел твердопаливний</b>			
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)		0,006	з 2023 р.
Вуглецю діоксид		5,176	з 2023 р.
Азоту оксид (N <sub>2</sub> O)		0,0003	з 2023 р.
Сірки діоксид		0,013	з 2023 р.

Оксид вуглецю	0,007	з 2023 р.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,003	з 2023 р.
Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,003	з 2023 р.
<b>Джерело №5 -Дихальний клапан резервуару зберігання дизпалива</b>		
Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,042	з 2023 р.

Для неорганізованих стаціонарних джерел №№ 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюються шляхом встановлення вимог.

**Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.**

**Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку)**

1.1. Ні для одного з вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 3 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2 даного розділу.

**1.4. До технологічного процесу**

1.4.1. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4.2. Оператор повинен забезпечити суворе дотримання техпроцесу в частині, що пов'язана із можливим виділенням та надходженням забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

**1.5. До обладнання та споруд**

1.5.1. Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами, що можуть привести до неконтрольованих та / або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків.

1.5.2. Не допускати роботу обладнання при його несправностях.

**1.6. До очистки газопилового потоку.**

Умова не встановлюється

**1.7. До неорганізованих джерел викидів.**

1.7.1. Дотримуватись вимог технологічного регламенту очисних споруд.

**Умова 2. Виробничий контроль**

2.1. Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

**2.1.1. Безперервний моніторинг:**

а) Жоден середній показник за 24 годин не повинен перевищувати граничнодопустимі величини дозволених викидів.

б) 97 % усіх середніх показників за 20 хвилин при постійному вимірюванні граничнодопустимі величини дозволених викидів.

в) 3 % середніх значень, виміряних за двадцятихвилинний інтервал не повинні перевищувати 1,2 встановленого значення нормативу граничнодопустимого викиду.

**2.1.2. Періодичний моніторинг**

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору / аналізу 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючих речовин, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний

проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Жоден з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, жоден із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

2.2. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені у Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

2.2.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

Температура: 273К, тиск: 101,3кПа (без виправлень на вміст O<sub>2</sub> та вологості).

2.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ;

3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива.

б) 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.3. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

2.4. Всі автоматичні пристрої контролю та пробовідбірники повинні постійно функціонувати (за виключенням періодів технічного обслуговування та калібрування) при здійсненні виробничої діяльності. Якщо не передбачено альтернативного порядку пробовідбору або моніторингу на необмежений період часу (для цього повинен бути письмовий дозвіл Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Черкаської ОДА). У випадку, несправності будь-якого пристрою для неперервного контролю, Оператор повинен поінформувати про це Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Черкаської ОДА як можливо скоріше (наскільки це практично можливо) та ввести в дію альтернативні пристрої пробовідбору/моніторингу.

Для використання альтернативного устаткування (окрім надзвичайних ситуацій) необхідно отримати попередній письмовий дозвіл Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Черкаської ОДА.

2.5. Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

2.6. На всіх джерелах викидів Оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаментом екології та природних ресурсів Черкаської ОДА. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

2.7. Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу,



відповідно вимогам Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Черкаської ОДА.

**Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру**

3.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може призвести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

У якості складової частини повідомлення суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2 Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів та Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів та Державній екологічній інспекції.

3.4. Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин**

1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

**не передбачені**

2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва:

- здійснювати контроль за обсягом та складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря та вести їх постійний облік в журналі встановленого зразка.

3. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

**не передбачені**

4. Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан:

- при зміні форми власності чи припинення діяльності пов'язаної з викидами у місячний термін повідомити Департамент агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів.

5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря:

- перелік заходів не передбачено, так як ПрАТ «Філія «МХП Логістика» ПрАТ «МХП» не віднесене до переліку підприємств, що включені до державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки.

6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюється відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

### **Заходи щодо охорони атмосферного повітря (згідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»)**

Підприємства, установи, організації та громадяни - суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та діяльність яких пов'язана з впливом фізичних та біологічних факторів на його стан, зобов'язані:

- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо;

- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;

- забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд, устаткування та апаратури для очищення викидів і зменшення рівнів впливу фізичних та біологічних факторів;

- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;

- заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;

- забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел та ефективності роботи газоочисних установок;

- забезпечувати розроблення методик виконання вимірювань, що враховують специфічні умови викиду забруднюючих речовин;

- використовувати метрологічно атестовані методики виконання вимірювань і повірені засоби вимірювальної техніки для визначення параметрів газопилового потоку і концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та викидах стаціонарних і пересувних джерел;

- здійснювати контроль за проектуванням, будівництвом і експлуатацією споруд, устаткування та апаратури для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин і зниження впливу фізичних та біологічних факторів, оснащення їх засобами вимірювальної техніки, необхідними для постійного

контролю за ефективністю очищення, дотриманням нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин і рівнів впливу фізичних та біологічних факторів та інших вимог законодавства в галузі охорони атмосферного повітря;

- своєчасно і в повному обсязі сплачувати збори за забруднення навколишнього природного середовища та погіршення якості природних ресурсів відповідно до закону.

Виконання заходів щодо охорони атмосферного повітря не повинно призводити до забруднення ґрунтів, вод та інших природних об'єктів.

Підприємство для отримання дозволу вміщує в місцевих друкованих засобах інформації повідомлення про наміри отримати дозвіл із зазначенням адреси місцевої держадміністрації, до якої можуть надсилатися зауваження громадських організацій та окремих громадян. Оголошення вміщувало такий текст:

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання Філія «МХП Логістика» ПрАТ «МХП », ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:**

головного підприємства: 25412361;

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання:**

Юридична адреса головного підприємства: 08800 Київська область, Обухівський район, м. Миронівка, вул. Елеваторна, 1.

Фактична адреса промислового майданчика: 20505, Черкаська область, Звенигородський район, смт. Єрки, вул. Героїв Майдану, 42.

Контактний номер телефону: тел. 38047 25 90 405.

**Мета отримання дозволу на викиди** - визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючих об'єктів.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля** – виробнича діяльність даного об'єкта не підпадає під дію ч. 2 та ч. 3 ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):** на майданчику автопарку Філії «МХП Логістика» ПрАТ «МХП » що знаходиться за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, смт. Єрки, вул. Героїв Майдану, 42, - розміщені споруди адмін будівлі, автомийки, , механічна майстерня, АЗС.

Для забезпечення опалення адміністративної будівлі та автомобільної мийки встановлені котли : газовий та два котли на твердому паливі.

Під час роботи даного обладнання в атмосферу надходить – азоту оксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, сірки діоксид, НМЛОС, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (зола).

В допоміжному виробництві застосовується допоміжне обладнання, - зварювальний пост, болгарка.

При роботі зварювального посту та болгарки в атмосферу надходить – пил абразивно-металічний, заліза оксид, марганцю оксид, кремнію оксид, титану оксид.

При роботі АЗС в атмосферу надходить – вуглеводні насичені.

Від джерел підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини (т/рік):

-неметанові леткі органічні сполуки – 0,092 т/рік,

- оксид вуглецю – 3,021 т/рік;
- вуглецю діоксид – 126,951 т/рік,
- метан – 0,056 т/рік;
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,384 т/рік
- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 1,248 т/рік,
- азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) - 0,124 т/рік,
- вуглеводні насичені C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> – 0,498 т/рік
- пил абразивно-металевий – 0,059 т/рік
- заліза оксид -0,0002 т/рік
- марганцю оксид- 0,00007 т/рік
- кремнію оксид- 0, 00007 т/рік
- титану оксид- 0, 00002 т/рік
- сірки оксид – 0, 607 т/рік

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** для існуючого об'єкту не впроваджуються найкращі існуючі технології виробництва, які потребують надмірних витрат, а саме: технології найбільш ефективні з точки зору попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарювання, який має відповідний тип виробництва (устаткування).

Впровадження цих технологій передбачає підготовку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним результатом.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел підприємства не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** на підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

**Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди та строки подання зауважень та пропозицій:** з пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності даного підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього оголошення до Черкаської обласної державної адміністрації за адресою: м. Черкаси, бул-р Шевченка, 185.

Громадсько-політичне видання району



# КАТЕРИНОПІЛЬСЬКИЙ ВІСНИК

Засновано  
в 1933 році



№36 П'ятниця, 8 вересня 2023 року

## Освіта

Уже другий рік поспіль Україна розпочинає навчання в умовах воєнного стану через агресію росії проти України. Важким був минулий навчальний. Учні кількох закладів освіти Катеринопільської громади змушені були працювати дистанційно.

Пригадую сумні очі одинадцятикласників Катеринопільського ліцею №2, з якими часто спілкувалася. "Нам би хоч на денечок у свій клас, за свою парту. До своєї улюбленої Тетяни Павлівни, учителів-предметників. Ми іноді ходимо кружка школи, не наважуючись зайти, щоб не підвести вчителів, директора, — кризь слюзи промовляли дівчатка. — У нас не було шкільних вечорів, цікавих заходів, навіть випускного в стінах рідного ліцею..."

Що змінилося цього року?

Усі заклади освіти Катеринопільської громади до зустрічі дітей готові. Навчальний процес відбуватиметься в режимі "офлайн". Простіше сказати, що навчатимуться за партами, як це було в доквідній і довоєнний часи. У всіх 15 закладах є укриття на випадок тривоги. Тож в добрий шлях!

Напередодні Першого вересня в Катеринопільському ліцеї №2 побували високоповажні гості. А приводом до відвідин стала здача в експлуатацію захисного укриття. Начальник обласної військової адміністрації Ігор Табурець вітаючи учнів, учителів, батьків з Днем знань, наголосив

"Ігор Табурець висловив слова вдячності всім, причетним до спорудження укриття: Фонду "МХП — Громаді", депутатам обласної, селищної ради, керівництву району та громаді, будівельникам, вчителям, батькам, учням, підкресливши: "Разом — ми сила!"

Селищний голова Во-

## ЩОБ ДІТИ МОГЛИ СІСТИ ЗА ПАРТИ, А НЕ ЗА ГАДЖЕТИ

тата обласної ради, директора ТОВ НВФ "Урожай" Олександра Анатолійовича Воскобойника, Благодійного фонду "МХП — Громаді". — Наголо-

Фонд визначив пріоритетним напрямком своєї діяльності підтримку ЗСУ. І для цього робиться дуже багато: техника, обладнання, прилади тощо.

високими знаннями і стало їх внеском у Перемогу. Вдалого старту всім у новому навчальному.

— Ми дуже чекали цього дня, коли зможемо вітати учнів у стінах рідного закладу. — наголосила директор Лідія Мандрика. Споруда на 180 осіб, яка сьогодні готова захистити нас від (не дай Боже) наслідків агресії у ліцей є. І далася вона не легко. Низько кланяюся всім, кого вже згадували, за підтримку проекту. Хочу подякувати депутату обласної ради Олександрові Коваленку. Щире спасибі безпосереднім виконавцям будівельно-монтажних робіт Михайлу Морозюку, Геннадію Савранському та очолюваними ними колективам, го-

Евгатор



## ПОВІДОМЛЕННЯ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання Філія "МХП Логістика" ПрАТ "МХП", ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: головного підприємства: 25412361.

Єрищезаходження суб'єкта господарювання: Київська область, Обухівський район, м. Миронівка, вул. Елеваторна, 1.

Фактична адреса промислового майданчика: 20505, Черкаська область, Звенигородський район, смт. Єрки, вул. Героїв Майдану, 42.

Контактний номер телефону: тел. 38047 25 90 405.  
Мета отримання дозволу на викиди — визначення та регулювання викидів забруднюючих речовин (ЗР), які потрапляють в атмосферу при експлуатації технологічного обладнання, на отримання дозволу на викиди ЗР для існуючих об'єктів.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля — виробнича діяльність даного об'єкта не підпадає під дію ч. 2 та ч. 3 ст. 3 ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля".

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): на майданчику автотранспорту Філії "МХП Логістика" ПрАТ "МХП", що знаходиться за адресою: Черкаська область, Звенигородський район, смт. Єрки, вул. Героїв Майдану, 42, — розміщені споруди адмін будівлі, автомобійки, механічна майстерня, АЗС.

Для забезпечення опалення адміністративної будівлі та автомобільної мийки встановлені котли: газовий та два котли на твердому паливі.

Під час роботи даного обладнання в атмосферу надходить — азоту оксид, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, сірки діоксид, НМЛОС, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (зола).

В допоміжному виробництві застосовується допоміжне обладнання, — зварювальний пост, болгарка. При роботі зварювального посту та болгарки в атмосферу надходить — пил абразивно-металічний, заліза оксид, марганцю оксид, кремнію оксид, титану оксид.

При роботі АЗС в атмосферу надходить — вуглеводні насичені.

Віджерел підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини (т/рік):

— неметанові леткі органічні сполуки — 0,092 т/рік,

— оксид вуглецю — 3,021 т/рік;

— вуглецю діоксид — 126,951 т/рік,

— метан — 0,056 т/рік;

— речовини у вигляді суспендованих твердих частинок — 0,384 т/рік

— Донечко, війна...

Саме про це, напевно, й хотів сказати Максим.

А ще про те, що одразу ж піде до військомату...

МОЛОДІ люди працювали разом над одним проектом. Часто сперечалися, обговорюючи деталі, але часто разом пили каву під час перерви і навіть кілька разів зустрічалися поза офісом. Їм було весело й комфортно разом, могли розмовляти годинами про що завгодно — і це дівчача називала дружбою. Бо хто, як не друг, міг заспокоїти, коли тобі погано? Даша пам'ятає, як Максим в один з таких моментів підійшов, погладив по плечу і сказав: "Тільки уяви, якби не ти, світ був би зовсім іншим".

Тепер Даші здавалося, що це було у якогось іншому житті. Тільки одне поєднувало з тим життєвим простором: дівчина тепер точно знала, що любить Максима. Відчування його і дуже тривожила, бо телефонувала йому декілька разів, але він не відповідав.

РОБОТА над проектом припинилась, керівництво фірми відпустило всіх у довгострокову відпустку, запропонувавши бачити виїзд за кордон, куди тимчасово планувався перенести офіс. Даша відмовилась. Вона чому була впевнена: коли Максим повернеться, то обов'язково прийде до неї.

ПРОЛЕТІВ черговий тиждень. Готуючись до нової тривалої ночі, дівчина покляла поруч з ліжком телефон. Тепер її

матері про порадилася пам'ятаючи про її хворе серце.

Тут, у госпіталі, він освідчився і запропонував Даші одружитися. Уро-чистості відбулися прямо в палаті.

РОЗПОВІСТИ матері про кардинальні зміни у своєму житті Максим до-ручив своїй молодій дру-жині. І вона виконала завдання.

Побачивши у дверях незнайомому дівчину, Ніна Петрівна здивовано за-питувала:

— Ви до мене?

— Так. Маю дещо вам повідомити, — відповіла Даша і одразу попередила: — Дуже хороше...

Як і домовилися з Максимом, вона залишилась чекати його у матері. Са-ме так з першого дня по-чала називати Ніну Пет-рівну. Удвох їм було лег-ше чекати на чоловіка і сина, якого так любили. І це їх об'єднувало.

МАКСИМА відпустили на кілька тижнів додому поправити здоров'я... Час пролетів непомітно і про-щання настало так швид-ко... Даша обняла кохан-ого і не відпускаючи, ше-потіла про своє кохання. Почувши ослаблений від хвилювання голос дру-жини, він зрозумів, що во-на зупинила своє життя в очікуванні на його повер-нення.

— Дашо, я дуже тебе люблю, — прошепотів їй на вухо. — Я повернуся якнайшвидше, і ми будемо разом назавжди.

— Тільки уяви, якби не ти, світ був би зовсім іншим, — відповіла вона і відпустила коханого... на війну.

Людимила ШЕЛИХ

— оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) — 1,248 т/рік,

— азоту (I) оксид (NO) — 0,124 т/рік,

— вуглеводнівсмішані C12-C19 — 0,498 т/рік

— пил абразивно-металевий — 0,059 т/рік

— марганцю оксид — 0,00007 т/рік

— кремнію оксид — 0,00007 т/рік

— титану оксид — 0,00002 т/рік

— сірки оксид — 0,607 т/рік

Заходо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які впроваджені виконання: для існуючого об'єкту не впроваджують найкращі існуючі технології виробництва, які потребують надмірних витрат, а саме: технології найбільш ефективні з точки зору попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарюван-ня, який має відповідний тип виробництва (устатку-вання).

Впровадження цих технологій передбачає підготов-ку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним ре-зультатом.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання та до-тримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: викиди забруднюючих ре-човин від стаціонарних джерел підприємства не пе-решують встановлені нормативи граничнодопусти-мих викидів відповідно до законодавства, тому захо-ди щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розробляються.

Відповідність пропозицій щодо дозволенних об-сягів викидів законодавству: на підприємстві від-сутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впровад-жуватися заходи щодо досягнення встановлених нор-мативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.

Адреса держадміністрації з питань охорони нав-колишнього природного середовища, до якої мо-жуть надсилатися зауваження та пропозиції гро-маськості щодо дозволу на викиди та строки подання зауважень та пропозицій: з пропозиція-ми та зауваженнями щодо діяльності даного підпри-ємства з питань охорони атмосферного повітря звер-татися протягом 30 днів з моменту опублікування цьо-го оголошення до Черкаської обласної державної ад-міністрації за адресою: м. Черкаси, бул-р Шевченка, 185.