



Комунальне підприємство «Черкасиелектротранс» Черкаської міської ради»

проспект Хіміків 82, м. Черкаси, 18036 тел. (0472) 64-56-60, факс (0472) 64-06-06
р/р UA 51 354507 0000026005300136993 в АТ «Ощадбанк» м. Черкаси, код ЄДРПОУ 03328675
Свід. пл. ПДВ 100312355 ІПН 033286723011 E-mail: kp.chets@gmail.com

Від 13 серпня 2026р № 612

На № _____ Від _____

ЧЕРКАСЬКА МІСЬКА РАДА

18000, м. Черкаси, вул. Байди Вишневецького
36

info@chmr.gov.ua

Відповідно до пункту 17 «Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачою дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 р. № 302, надсилаємо в електронній формі повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА ЧЕРКАСИЕЛЕКТРОТРАНС ЧЕРКАСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ за адресою: 18036, Україна, Черкаська обл., місто Черкаси, проспект Хіміків, будинок, 82, для подальшого його оприлюднення на Вашому офіційному веб-сайті, протягом трьох робочих днів з дня його надходження.

Додатки:

- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Директор

Борис МАРЧЕНКО

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЧЕРКАСИЕЛЕКТРОТРАНС ЧЕРКАСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КП "ЧЕТС").

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 03328675.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 18036, Україна, Черкаська обл., місто Черкаси, проспект Хіміків, будинок, 82, +380472645660, kp.chets@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 18036, Україна, Черкаська обл., місто Черкаси, проспект Хіміків, будинок, 82.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, у зв'язку із закінченням строку дії дозволу на викиди.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є зварювальні пости цеху ТО-1, СР, ТО-2 та ЗР, технологічне обладнання дільниці РТВ, пост пайки та лужної зарядки акумуляторних батарей акумуляторної дільниці, металообробне обладнання механічної дільниці, камера для сушки та просочування електродвигунів, відділення пайки колекторів, відділення шліфовки колекторів, деревообробне обладнання столярної дільниці, фарбувальна дільниця, пост газополум'яної різки, генератор бензиновий Кентавр КБГ 505Э, електрогенераторна установка Firoccsi EPG7800E2/230b (Зод.), мініелектростанція Stanley SG2400.230D 2.1/2.4.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: в результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична) – 0,00028 т/рік, оксид вуглецю - 0,001758 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,0019 т/рік, свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець - 1,2E-7 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,00016 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) - 0,00541 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) - 0,03202 т/рік, сірки діоксид - 1,5E-5т/рік, органічні аміни - 7,5E-6 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) - 0,0005 т/рік, сольвент нафтовий - 1,6E-5 т/рік, вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інш.) - 4E-5 т/рік, уайт-спірит - 2,7E-5 т/рік, етилцелозольв - 0,00198 т/рік, ксилол - 0,00183 т/рік. **Загальний викид становить – 0,047 т/рік.**

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: КП "ЧЕТС" не має виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: у переліку

заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкту будуть передбачені: заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах перевищення викидів

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: **Черкаська обласна військова адміністрація:** 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій: 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ
ГРОМАДСЬКОСТІ**

*КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЧЕРКАСИЕЛЕКТРОТРАНС ЧЕРКАСЬКОЇ МІСЬКОЇ
РАДИ*

повне найменування суб'єкта господарювання

КП ЧЕТС

скорочене найменування суб'єкта господарювання

03328675

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання за ЄДРПОУ

*18036, Україна, Черкаська обл., місто Черкаси, проспект Хіміків, будинок, 82,
тел. 050 411-53-38, kr.chets@gmail.com*

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу
електронної пошти суб'єкта господарювання

18036, Україна, Черкаська обл., місто Черкаси, проспект Хіміків, будинок, 82

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

*Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів,
які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно
ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».*

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено
допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України
«Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

Джерело викиду № 1 - **Зварювальний пост цеху ТО-1**. Для зварювання на підприємстві використовують зварювальний трансформатор марки ТДМ-401. Режим роботи - 52 год/рік. Для зварювання використовується електроди марки АНО – 4 в кількості 0,05 т/рік.

Джерело викиду № 2 - **Труба дільниці РТВ**. Для ремонту шин використовується заточний верстат зачистки камер та камера розігріву Сировина – гума сира – 0,5 т/рік. Режим роботи - 50 год/рік. Параметри джерела викидів -Н = 11м, d = 0,3.

Джерело викиду № 3 - **Пост пайки акумуляторної дільниці**. В ремонтному виробництві використовуються м'які припої на олов'яно-свинцевій основі, витрата яких становить 0,625 кг/рік. В якості паяльного пристрою використовується паяльник марки WORK'S W60110 110Вт. Режим роботи - 100 год/рік.

Джерело викиду № 4 - **Труба акумуляторної дільниці (лужна зарядка)**. Для лужної зарядки акумуляторних батарей використовується зарядний пристрій УЗА-150-80-УХЛ. Час роботи обладнання складає 500 год./рік, річна кількість натрію гідроокису складає 150кг. Параметри джерела викидів -Н = 8м, d = 0,4.

Джерело викиду № 5 - **Труба механічної дільниці**. У механічний майстерні встановлені наступні металообробні верстати:

- Токарний верстат Верстат КА-230, час роботи - 150 год/рік;;
- Токарний верстат Верстат Р-117, час роботи - 20год/рік;
- Свердлильний верстат, час роботи - 10 год/рік;
- Токарно-гвинторізний верстат (2 од.), час роботи - 1000год.рік;
- Фрезерний верстат Верстат 6Т-12 – 10 год/рік;
- Свердлильний верстат 2Ш-12– 10 год/рік
- круглошліфувальний верстат Верстат 2-4-112– 10 год/рік
- Вертикально-фрезерний верстат– 10 год/рік
- Гвинторізний верстат– 10 год/рік;
- Токарно-гвинторізний верстат

Параметри джерела викидів -Н = 7м, d = 0,3.

Джерело викиду № 6 - **Труба зварювальної дільниці цеху СР**. Для зварювання на підприємстві використовують зварювальний трансформатор марки ТДМ-401. Режим роботи - 30 год/рік. Для зварювання використовується електроди марки АНО – 4 в кількості 0,05 т/рік. Параметри джерела викидів -Н = 8м, d = 0,3.

Джерело викиду № 7 - **Труба зварювальної дільниці цеху СР**. Для зварювання на підприємстві використовують зварювальний трансформатор марки ТДМ-401. Режим роботи - 20 год/рік. Для зварювання використовується електроди марки АНО – 4 в кількості 0,05 т/рік. Параметри джерела викидів -Н = 8м, d = 0,3.

Джерело викиду № 8 - **Пост зварювання цеху ТО-2 та ЗР**. Для зварювання на підприємстві використовують зварювальний трансформатор марки ТДМ-401. Режим роботи - 385 год/рік. Для зварювання використовується електроди марки АНО – 4 в кількості 0,05 т/рік.

Джерело викиду № 9 - **Пост зварювання цеху ТО-2 та ЗР**. Для зварювання на підприємстві використовують зварювальний трансформатор марки ТДМ-401. Режим роботи - 20 год/рік. Для зварювання використовується електроди марки АНО – 4 в кількості 0,05 т/рік.

Джерело викиду № 10 - **Труба камери для сушки та просочування електродвигунів.** Для просочування електродвигунів використовується камера, потужністю 60кВт, час роботи якої становить 200 год./рік. Для просочування використовується лак КО916, річна витрата якого становить 5кг. Параметри джерела викидів -Н = 6м, d = 0,3.

Джерело викиду № 11 - **Труба відділення пайки колекторів.** В ремонтному виробництві використовуються м'які припої на олов'яно-свинцевій основі (ПОС-30), витрата яких становить 0,625 кг/рік. В якості паяльного пристрою використовується паяльник марки WORK`S W60110 110Вт. Режим роботи - 100 год/рік. Параметри джерела викидів -Н = 6м, d = 0,3.

Джерело викиду № 12 - **Труба відділення шліфовки колекторів.** Для ремонту колекторів використовується шліфувальний верстат. Час роботи – 15 год/рік. Параметри джерела викидів -Н = 8м, d = 0,3.

Джерело викиду № 13 - **Труба столярної ділянки.** В столярному цеху встановлено:

- деревообробний верстат К40М. Час роботи обладнання – 50 год/рік.
 - Свердлильно-заточний верстат. Час роботи обладнання – 5 год/рік
 - шліфувальний верстат Верстат КА-230. Час роботи обладнання – 5 год/рік
- Кількість пиломатеріалів становить – 5 т/рік

Встановлено газоочисна установка “Циклон ВЦ-14-45” (рукавний фільтр ГОУ власного виробництва), ККД — 98,7 %. Параметри джерела викидів -Н = 5м, d = 0,3.

Джерело викиду № 14 - **Труба фарбувальної ділянки.** Для проведення фарбувальних робіт використовується компресор ПК-5, 25А виробництва АТ “Полтавський турбомеханічний завод”, потужністю 33 кВт, 5,25 м³/хв, 1475 об/хв. Час роботи – 200 год/рік. Для фарбування використовується емаль ПФ115. Параметри джерела викидів -Н = 11м, d = 0,8.

Джерело викиду № 15 - **Пост газополум'яної різки.** Для газового різання на підприємстві використовують газополум'яний різак. Режим роботи – 50 год/рік. Джерело викиду – неорганізоване.

Джерело викиду № 15 - Генератор бензиновий Кентавр КБГ 505Э.

Джерело викиду № 16, 17, 18 - Електрогенераторна установка Firoccci EPG7800E2/230b.

Джерело викиду № 19 - Мініелектростанція Stanley SG2400.230D 2.1/2.4.

Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Таблиця 6.1

Порядковий номер	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		Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,00028	0,00028	
2	06000	Оксид вуглецю	0,001455	0,001455	1,5
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00206012	0,00206012	
3	01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0019	0,0019	0,1
4	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1,2E-7	1,2E-7	0,003
5	01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00016	0,00016	0,005
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00541	0,00541	3
6	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,00541	0,00541	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,03362	0,03362	
7	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,03362	0,03362	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	1,5E-5	1,5E-5	2
8	05001	Сірки діоксид	1,5E-5	1,5E-5	1,5
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	7,5E-6	7,5E-6	0,3
9	10000	Органічні аміни	7,5E-6	7,5E-6	0,3
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,004393	0,004393	1,5
10	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0005	0,0005	1,5
11	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	1,6E-5	1,6E-5	1,5
12	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	2,7E-5	2,7E-5	1,5
13	11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	4E-5	4E-5	1,5
14	11020	Етилцелозольв	0,00198	0,00198	1
15	11030	Ксилол	0,00183	0,00183	0,9
Усього для підприємства			0,04724062	0,04724062	
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
1	06000	Оксид вуглецю	0,001455	0,001455	1,5
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	1,2E-7	1,2E-7	
2	01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	1,2E-7	1,2E-7	0,003
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,00541	0,00541	3
3	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,00541	0,00541	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,03362	0,03362	
4	04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,03362	0,03362	1
	05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	1,5E-5	1,5E-5	2
5	05001	Сірки діоксид	1,5E-5	1,5E-5	1,5
Усього			0,04050012	0,04050012	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,00206	0,00206	
1	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0019	0,0019	0,1
2	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,00016	0,00016	0,005
	10000	Органічні аміни, в т.ч.:	7,5E-6	7,5E-6	0,3
3	10000 1802	Органічні аміни	7,5E-6	7,5E-6	0,3
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,004393	0,004393	1,5
4	11000 2704	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0005	0,0005	1,5
5	11000 2750	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	1,6E-5	1,6E-5	1,5
6	11000 2752	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	2,7E-5	2,7E-5	1,5
7	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	4E-5	4E-5	1,5

8	11020 1246	Етилцелозольв	0,00198	0,00198	1
9	11030 616	Ксилол	0,00183	0,00183	0,9
Усього			0,0064605	0,0064605	

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта / промислового майданчика

1	2	3	4	5	6
1	150	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,00028	0,00028	
Усього			0,00028	0,00028	

Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць

--	--	--	--	--	--

Згідно даної таблиці видно, що жодна із речовин, які викидаються в атмосферне повітря в процесі діяльності КП "ЧЕТС" не перевищує порогові значення викидів забруднюючих речовин, які зазначені у «Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік» Додатку 1 розділу 2 Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря.

Це є підставою для віднесення КП "ЧЕТС" до 3 групи підприємств для яких розробляються документ по обґрунтуванню обсягів викидів обсяги викидів забруднюючих речовин.

В тому числі парникові гази:

- Вуглецю діоксид – 223,715 т/рік;
- Азоту(1) оксид (N₂O) - 0,009 т/рік

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступінь очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
							об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м³/с	масова концентрація, мг/м³	масова витрата, г/с	
		CAS N/CAS	код	найменування									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Циклон ВЦ-14-45	-	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	98,7	рукавний фільтр	0,39	662	3,91	0,39	8,6	0,00076	98,7

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,000
06000	Оксид вуглецю	0,002
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,002
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,005
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,005
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,034
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,034
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,000
10000	Органічні аміни	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,005
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11020	Етилцелозольв	0,002
11030	Ксилол	0,002
	Усього для підприємства:	0,047

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Інше код 1.A.2.g vii

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,002
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,034
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,034
	Усього для підприємства:	0,036

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Обробка деревини код 2.I

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,004
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна)	0,004
	Усього для підприємства	0,004

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування
(установки)**

Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів код 2.C.7.d

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
06000	Оксид вуглецю	0,000
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,001
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,001
04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,000
04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	0,000
	Усього для підприємства	0,001

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування
(установки)**

Інші джерела код 6.A

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
	Натрію гідроокис (натр їдкий,сода каустична)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,000
05000	Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:	0,000
05001	Сірки діоксид	0,000
10000	Органічні аміни, в т.ч.:	0,000
10000	Органічні аміни	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,001
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,001
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС),001+	0,000
01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	0,002
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,002
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,000
	Усього для підприємства	0,003

**Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування
(установки)**

Нанесення покриття код 2.D.3.

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,004
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11000	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,000
11020	Етилцелозольв	0,002
11030	Ксилол	0,002
	Усього для підприємства	0,004

ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ЩОДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

14.1 Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не планується, так як викиди знаходяться в межах, дозволених законодавством України.

14.2 Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва:

Згідно таблиць 8.1, 8.2 викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлені нормативи граничнодопустимих викидів, тому таблиця 10.1 не заповнюється..

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6-

14.3 Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Залпові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

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

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан					
1.А.4.а.і Стационарне спалення	Провести демонтаж обладнання згідно проекту на виконання робіт на демонтаж	При остаточному припиненні діяльності	1-20	Згідно кошторису	0,047
	Привести місце діяльності у задовільний стан згідно проекту на виконання робіт на демонтаж				

14.5 Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

Відповідно до Порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13.06.2022р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки», КП ЧЕТС, не включено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, тому заходи щодо охорони атмосферного повітря у

разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розроблялись.

14.6 Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.А.4.а.і Стаціонарне спалення	Скорочення викидів на 20%. 1. Посилити контроль за точним дотриманням технологічного регламенту режиму, забезпечити ведення технологічних процесів в оптимальних параметрах	При отриманні попередження НМУ I режиму	1, 6, 7, 8, 9 16 17, 18, 19 20	Згідно кошторису	0,00033 0,0003116 0,00208 0,0004194
Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.А.4.а.і Стаціонарне спалення	Виконати заходи I режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40% Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.	При отриманні попередження НМУ II режиму	1, 6, 7, 8, 9 16 17, 18, 19 20	Згідно кошторису	0,000132 0,0006232 0,00416 0,0008388
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ					
1.А.4.а.і Стаціонарне спалення	Виконати заходи I та II режиму Скорочення викидів забруднюючих речовин на 60% Використовувати технологічне обладнання не на повну потужність	При отриманні попередження НМУ III режиму	1, 6, 7, 8, 9 16 17, 18, 19 20	Згідно кошторису	0,000198 0,0009348 0,00624 0,0012582

14.7 Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування: не передбачаються.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів *Так як на майданчику КП ЧЕТС, джерела викидів, які віднесені до основних джерел викидів відсутні, табл. 9.1 не заповнюється*

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 2 Труба дільниці РТВ

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 4Е-5

Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:

Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) 0,00014

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 4 Труба акумуляторної дільниці

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)

0,00016

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 5 Труба механічної дільниці

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 6 Труба зварювальної ділянки цеху СР

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Метали та їх сполуки, в т.ч.:	
Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,00066
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00011

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 7 Труба зварювальної ділянки цеху СР

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Метали та їх сполуки, в т.ч.:	
Заліза оксид** (в перерахунку на залізо)	0,0004
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	3,6E-5

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 10 Труба камери для сушки та просочування електродвигунів

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.:	
Ксилол	0,00148

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 11

Труба відділення пайки колекторів

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Метали та їх сполуки, в т.ч.:

Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець

0,00015

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 12

Труба відділення шліфовки колекторів

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 13

Труба столярної дільниці

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 14 Труба фарбувальної діляниці

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Неметанові легкі органічні сполуки
(НМЛОС), в т.ч.:

Уайт-спірит 3,7Е-6

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 16 Генератор бензиновий Кентавр КБГ 505Э

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,00065

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00056

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 17 Електрогенераторна установка Firoccci EPG7800E2/230b

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,00097

Сполуки азоту, в т.ч.:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00103

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 18 Електрогенераторна установка Firoccci EPG7800E2/230b

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,00017
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00029

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 19 Електрогенераторна установка Firoccci EPG7800E2/230b

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,00023
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0004

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів: 20 Мініелектростанція Stanley SG2400.230D 2.1/2.4

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю	0,00032
Сполуки азоту, в т.ч.:	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00183

Таблиця 9.3. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання на майданчику відсутні.

Таблиця 9.4. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8

На майданчику технологічні нормативи допустимих викидів не встановлюються.

Таблиця 9.5. Дозволені обсяги залпових викидів

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Періодичність, раз/доба, місяць, рік
	Код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на майданчику відсутні.

Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди

1. До технологічного процесу.

1.1. 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.

1.2. Всі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ з додержанням чинного природоохоронного законодавства України.

1.3. Ведення технологічного процесу і обслуговування технологічного обладнання, повинно проводитися в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної, екологічної безпеки.

2. До дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання

Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Викиди, що відводяться від окремих типів обладнання на майданчику відсутні. Умова не встановлюється.

3. До обладнання та споруд.

3.1. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

3.2. Експлуатація обладнання повинна здійснюватися згідно до вимог технічної документації по його застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, для забезпечення уникнення виникнення нештатних ситуацій.

3.3. Підприємство повинно розробити графік планово - поточних ремонтів (ППР), проводити регулярно огляд технологічного обладнання та ретельно слідкувати за збереженням обладнання в справному експлуатаційному стані.

4. До очистки газопилового потоку.

4.1. Експлуатація установок очистки газопилового потоку повинна відповідати вимогам «Правил технічної експлуатації установок очистки газу», відповідно Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України N 52 від 06.02.2009 р.

4.2. Пилогазоочисне устаткування, що встановлене на виробництві повинно бути паспортизоване.

4.3. Газоочисна установка (ГОУ), установлена на підприємстві, повинна забезпечувати ступінь очищення викидів забруднюючих речовин на рівні (не менше), який передбачений паспортом ГОУ заводу-виробника та фактично складати 98,7 % (джерело викиду № 13).

4.4. Установка очищення газів повинна перевірятись відповідно до правил експлуатації пилогазоочисного устаткування на ефективність роботи з щорічним складанням актів перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки проектним.

5. Виробничий контроль

5.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

5.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

5.2.1. У випадку газів (окрім продуктів спалювання): Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

5.2.2. У випадку газоподібних продуктів спалювання:

5.2.2.а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива

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

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

6. До переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Труба дільниці РТВ	2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ 081/12-0161-05	Труба вентиляційної системи
5	Труба механічної дільниці	5	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ 081/12-0161-05	Труба вентиляційної системи
12	Труба відділення шліфовки колекторів	12	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ 081/12-0161-05	Труба вентиляційної системи
13	Труба столярної дільниці	13	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ 081/12-0161-05	Труба вентиляційної системи

7. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

7.1. Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення , як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в ДЕІ Центрального органу (м.Черкаси, вул.Вернигори,17, тел. 63-09-87, 38-27-93, м.Полтава, вул. Коцюбинського, 6, тел. 0532- 60-68-01) та Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м.Черкаси, вул.Вернигори, 17, тел.63-36-55) якомога скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

7.1.1. Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

7.1.2. Будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання , яка може призвести до втрати;

7.1.3. Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, оператор 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.

7.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даних умови. В повідомленні, яке надається Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

7.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.