

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

15.1. Контактні дані об'єкта господарювання

Таблиця 15.1

Повне найменування суб'єкта господарювання	АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ”
Скорочене найменування суб'єкта господарювання	АТ “УКРЗАЛІЗНИЦЯ”
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ (або ідентифікаційний номер за ДРФО)	40075815
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	03150, місто Київ, вул. Єжи Гедройця, буд. 5
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика	Структурний підрозділ Бахмацька колійна машинна станція філії “Центр з будівництва та ремонту колії” акціонерного товариства “Українська залізниця” 16500, Чернігівська область, Ніжинський район, м. Бахмач, вул. Ігоря Косівцова, буд. 1А

Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, розроблені для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для **існуючого** об'єкту/промислового майданчика. Об'єкт господарювання у відповідності до пункту 4 інструкції [13] за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до **другої** групи.

Об'єкт Бахмацької колійної машинної станції філії “Центр з будівництва та ремонту колії” АТ “Укрзалізниця” не здійснює провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля.

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

Код виробництва: 1.А.4. Мале спалювання

Котельня

Котельня призначена для опалення будівель підприємства в осінне-зимовий період. В приміщенні котельні встановлені два котли марки НІИСТУ- 5. Котел НІСТУ-5 №1 працює на твердому паливі (дрова), інший котел НІСТУ-5 №2 працює на природному газу та на час проведення інвентаризації законсервований та не експлуатується. Димові гази від двох котлів викидаються через димову трубу висотою 32 м з діаметром устя 0,65 м. Засоби газоочищення відсутні. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок спалювання органічного палива в енергетичній установці.

Викид забруднюючих речовин організований (*джерело № 1*).

Забруднюючі речовини: *оксиди азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.*

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

Кузня

На підприємстві організована ковальська дільниця. В приміщенні кузні встановлений горн для розігрівання металевих виробів та пневмомолот. Кузня працює на вугіллі. Продукти згорання вугілля викидаються в атмосферне повітря через витяжну вентиляційну система В-3 (*джерело №6*). Спалювання вугілля супроводжується викидом в атмосферне повітря продуктів згорання – *окислів азоту, оксиду вуглецю, сірчистого ангідриду, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, парникових газів – метану, оксиду діазоту, вуглекислого газу та важких металів.*

Код виробництва: 2.С.7.d. Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції

Токарна дільниця

В майстерні експлуатуються верстати: токарно-гвинторізний верстат ТС-70, токарно-гвинторізний верстат 1М63, токарно-гвинторізний верстат 1Е61М, фрезерний 6Н11, консольно-свердильний верстат та верстат точильно-шліфувальний 332В з діаметром заточувального круга 350 мм. Точильно-шліфувальний верстат обладнаний місцевою витяжною вентиляцією В-1, через яку в атмосферу надходять забруднюючі речовини (*джерело №3*). Інші верстати не обладнані місцевою витяжною вентиляцією. Приміщення дільниці не обладнане загально-обмінною вентиляцією. Виділення забруднюючих речовин відбувається в повітря робочої зони дільниці. В атмосферне повітря забруднюючі речовини надходять неорганізовано через дверний проріз (*джерело №2*).

Зварювальний пост

Для зварювання металоконструкцій при ремонтних роботах на підприємстві організований зварювальний пост. Під час виконання ремонтних робіт на дільниці виконується електрозварювання штучними електродами та на напівавтоматах з використанням зварювального дроту. Електрозварювання проводиться в приміщенні. Робоче місце зварника обладнане місцевою витяжною вентиляцією В-2. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюється під час проведення електрозварювальних робіт.

Викид забруднюючих речовин – організований (*джерело №4*).

В атмосферне повітря викидаються *заліза оксид, марганцю оксид, оксиди азоту, оксид вуглецю, кремнію оксид, титану оксид, хрому оксид, фториди добре та погано розчинні, водень фтористий.*

Пост газового різання металів

В будівлі майстерні організований пост газового різання металів. Газове різання сталі товщиною до 10 мм здійснюється з використанням пальника на пропан-бутановій суміші. На посту проводять газове різання металів. Під час процесів газового різання металів в атмосферне повітря неорганізовано (*джерело №5*). викидаються *заліза оксид, марганцю оксид, оксиди азоту, оксид вуглецю, кремнію оксид, титану оксид, хрому оксид, фториди добре та погано розчинні, водень фтористий.* Викид відбувається

Код виробництва: 2.І. Деревообробна промисловість

Пилорама

В приміщенні пилорами здійснюється повздовжнє розпилювання круглого лісу на стрічкопильному верстаті. Відходи, що надходять при розпилюванні круглого лісу збираються в бункер, який встановлено під стрічкопильному верстаті. Видалення обпилювань з бункеру здійснюється за допомогою стрічкового транспортера, який постачає обпилювання на причіп відкритого типу (*джерело №8*), що розташований біля будівлі пилорамного цеху. Приміщення цеху та пилорама не обладнані витяжними вентиляційними системами. Викид речовин у

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

вигляді суспендованих твердих частинок відбувається неорганізовано в процесі обробки деревини на стрічкопилному верстаті та під час роботи стрічкового транспортера (*джерело №7*).

Столярна майстерня

Столярна майстерня організована в окремому приміщенні біля пилорами. В приміщенні столярної майстерні встановлено два круглопилні верстати типу Ц2Д. Верстати використовуються для потреб підприємства. Верстати не обладнані місцевою витяжною вентиляцією. Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок відбувається в процесі обробки деревини на верстатах неорганізовано через віконні та дверні пройми (*джерело №9*).

Код виробництва: 2.А.5.с. Зберігання, оброблення та транспортування корисних копалин

Склад щебеню

На підприємстві протягом року під час виконання ремонтних робіт використовується 13395 тонн щебеню. Щебінь доставляється на підприємство залізничними вагонами та складається на відкритій земельній ділянці загальною площею 7700 м². Розвантаження щебеню з вагонів здійснюється самотечею. Перевалка щебеню до складу здійснюється за допомогою бульдозера. Викид забруднюючих речовин відбувається в період стаціонарного зберігання та проведення вантажно-розвантажувальних робіт, пов'язаних з постачанням, пересипом, перевалкою та переміщення матеріалів. Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок під час стаціонарного зберігання відбувається за рахунок куріння поверхні матеріалу тільки в теплий сухий період року. Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок неорганізований (*джерело №10*).

Код виробництва: 1.В.2.а.в. Розподіл нафтопродуктів /SNAP: 050503. Автозаправні станції (включаючи заправку машин паливом)

Пункт відпуску мастил

Мастила постачаються на об'єкт у штучній тарі (бочках по 200 літрів). Бочки з маслом зберігаються на складі. Відпуск мастила здійснюється вручну з застосування ручного насосу (*джерело №11*). В процесах приймання, зберігання та відпуску мастила в атмосферне повітря виділяються забруднюючі речовини: *масло мінеральне*.

Паливозаправний пункт КРАРТ

На стаціонарному паливозаправному пункті КРАРТ здійснюються приймання моторного палива з автомобільних транспортних цистерн в резервуар, зберігання моторного палива у резервуарі, заправлення паливом транспортних засобів через паливороздавальну колонку. На паливозаправному пункті дизпаливо зберігається в наземному резервуарі КРАРТ ємністю 10 м³ (*джерело №12*). Приймається паливо з бензовозів через заливні люки. Відпуск дизельного палива провадиться через паливороздавальну колонку КРАРТ (*джерело №13*). Приймання, зберігання та відпуск палива супроводжується викидом в атмосферне повітря вуглеводних сполук палива – *вуглеводних граничних C12-C19 та ароматичних, сірководню*.

Склад ПММ

На час проведення інвентаризації склад ПММ законсервований та не експлуатується. На складі ПММ для зберігання дизпалива використовуються два резервуари об'ємом 10 м³ (*джерела №14, №15*) та по одному резервуару об'ємом 5 м³ (*джерело №16*) та 3 м³ (*джерело №17*). Приймається бензин та дизпаливо з бензовозів через заливні люки. Відпуск дизпалива та бензину провадиться через паливороздавальну колонку (*джерело №18*). Приймання, зберігання та відпуск палива супроводжується викидом в атмосферне повітря вуглеводних сполук палива – *вуглеводних граничних C12-C19 та ароматичних, сірководню*.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

47

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

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

Таблиця 15.2

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	<u>01000</u> -	Метали та їх сполуки	0,21977295	0,2635201	-
2	<u>01001</u> 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000009	0,000011	0,001
3	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,21302	0,25542	0,1
4	<u>01005</u> 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013	0,000016	0,01
5	<u>01006</u> 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0000117	0,000014	0,001
6	<u>01007</u> 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000055	0,0000007	0,0003
7	<u>01009</u> 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0000081	0,0000097	0,003
8	<u>01010</u> 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000216	0,0000257	0,02
9	<u>01011</u> 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000018	0,000022	0,1
10	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,006671	0,008001	0,005
11	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,702094	3,243729	3,0
12	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,561621	0,674125	1
13	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,008961	0,010721	0,1
14	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,151064	0,1811717	2,0
15	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,151	0,181	1,5
16	<u>05002</u> 333	Сірководень	0,000064	0,0001717	0,03
17	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	4,574087	5,489104	1,5
18	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	232,904	279,485	500
19	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0230384	0,0610303	1,5

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
							48

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
20	12000 410	Метан	0,011172	0,013386	10
21	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0001624	0,0001949	0,05
22	16001 342	Фтористий водень	0,0000024	0,0000029	0,05

Усього для об'єкта/промислового майданчика 241,15597275 289,421982

Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01009 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0000081	0,0000097	0,003
2	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,702094	3,243729	3,0
3	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,561621	0,674125	1
4	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,151064	0,1811717	2,0
5	05001 330	Сірки діоксид	0,151	0,181	1,5
6	05002 333	Сірководень	0,000064	0,0001717	0,03
7	06000 337	Оксид вуглецю	4,574087	5,489104	1,5
Усього			7,9888741	9,5881394	

Перелік небезпечних забруднюючих речовин

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,21976485	0,2635104	-
2	01001 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000009	0,000011	0,001
3	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,21302	0,25542	0,1
4	01005 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000013	0,000016	0,01
5	01006 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0000117	0,000014	0,001
6	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,00000055	0,0000007	0,0003
7	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000216	0,0000257	0,02
8	01011 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000018	0,000022	0,1
9	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,006671	0,008001	0,005

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					Арк.
			ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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
10	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0230384	0,0610303	1,5
11	<u>16000</u> -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0001624	0,0001949	0,05
12	<u>16001</u> 342	Фтористий водень	0,0000024	0,0000029	0,05
Усього			0,24296565	0,3247356	

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

1	2	3	4	5	6
1	<u>12000</u> 410	Метан	0,011172	0,013386	10
Усього			0,011172	0,013386	

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

1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,008961	0,010721	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	232,904	279,485	500
Усього			232,912961	279,495721	

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

						ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк. 50
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

15.3.2. Характеристика установок очистки газів

Таблиця 15.3

Номер джерела викид	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході ГОУ			На виході ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	Код	Найменування			Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/м ³	Масова витрата, г/с	Об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	Масова концентрація, мг/м ³	Масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

На проммайданчику відсутні установки очистки газів

ЦВРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОГІС"

15.3.3. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

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

Таблиця 15.4

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	9,937
01000	Метали та їх сполуки	0,264
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,255
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,008
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,244
04000	Сполуки азоту	0,685
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,674
04002	Азоту (I) оксид (N2O)	0,011
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,181
05001	Сірки діоксид	0,181
05002	Сірководень	0,000
06000	Оксид вуглецю	5,489
07000	Вуглецю діоксид	279,485
11000	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,061
12000	Метан	0,013
16000	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000
16001	Фтористий водень	0,000

Примітки: У графах 1, 2 – код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до 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, затверженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442).

2. Діоксид вуглецю (код 07000) в підсумкові рядки “Усього для об'єкта/промислового майданчика” та “Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткування (установкою)” не включається згідно вимог [14].

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	52

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

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

Мале спалювання

1.A.4

Таблиця 15.5

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	7,068
01000	Метали та їх сполуки	0,000
01001	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,000
01005	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,000
01006	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,000
01007	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000
01009	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000
01010	Хром та його сполуки (у перерах. на триоксид хрому)	0,000
01011	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,953
04000	Сполуки азоту	0,558
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂]	0,547
04002	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,011
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,181
05001	Сірки діоксид	0,181
06000	Оксид вуглецю	5,363
07000	Вуглецю діоксид	279,485
12000	Метан	0,013

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

Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції

2.C.7.d.

Таблиця 15.6

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,552
01000	Метали та їх сполуки	0,263
01003	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,255
01010	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,000
01104	Манган та його сполуки (у перерах. на діоксид мангану)	0,008

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

53

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,036
04000	Сполуки азоту	0,127
04001	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,127
06000	Оксид вуглецю	0,126
16000	Фтор та його сполуки	0,000
16001	Фтористий водень	0,000

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

Розподіл нафтопродуктів

1.B.2.a.v

Таблиця 15.7

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,061
05000	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000
05002	Сірководень	0,000
11000	Неметанові леткі органічні сполуки	0,061

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

Деревообробна промисловість

2.I

Таблиця 15.8

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,480
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,480

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

54

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

Зберігання, обробка та транспортування корисних копалин
2.А.5.с

Таблиця 15.9

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
Код	Найменування	
1	2	3
00000	<i>Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)</i>	1,775
03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,775

15.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

15.5. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

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

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючих стаціонарних джерел не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Додаткові заходи не передбачаються.

15.5.2. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробничої діяльності передбачені в умовах, що встановлюються у Дозволі на викиди. Додаткові заходи не передбачаються.

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

Заходи не передбачаються у зв'язку з відсутністю залпових викидів.

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

В документі заходи не передбачаються.

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

Оскільки об'єкт не внесено до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки згідно з "Порядком ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку", затвердженим Постановою КМУ від 13.09.2022 № 1030 "Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

								ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				55

небезпеки”, об’єкт не належить до об’єктів підвищеної небезпеки, заходи не наводяться.

15.5.6. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи здійснюються 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. Додаткові заходи не розробляються..

15.6. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

Природоохоронні заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачені.

15.7. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству

15.7.1. Висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря із затвердженими нормативами граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проведений аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин, отриманих за результатами інвентаризації, до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства України.

Нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються:

- для парникових газів CO_2 , N_2O , CH_4 , що надходять в атмосферне повітря від джерел №1, №6;
- для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають нормуванню та регулюванню;
- для неорганізованих стаціонарних джерел викидів, регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Таблиця 15.10

Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	Код	Найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
1.А.4. Мале спалювання						
1	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	230,6	0,318	500	5,0 кг/год або більше
1	06000 337	Оксид вуглецю	2131,8	2,941	250	5,0 кг/год або більше
1	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	111,5	0,154	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк. 56
-----	--------	------	--------	--------	------	-------------------------------	------------

Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	Код	Найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7

2.С.7.д. Зберігання, оброблення та транспортування металопродукції

3	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	142,1	0,0389	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год
4	01104 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-	0,00195	5	0,025 кг/год або більше
4	01010 203	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-	0,00001	5	0,025 кг/год або більше
4	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	-	0,000349	500	5,0 кг/год або більше
4	06000 337	Оксид вуглецю	-	0,0029	250	5,0 кг/год або більше
4	16001 342	Фтор і його сполуки в перерахунку на фтористий водень	-	0,000036	5	0,05 кг/год або більше
4	16000 343	Фториди, що легко розчиняються, та їх сполуки в перерах. на фтор	-	0,00072	5	0,025 кг/год або більше
4	03000 10226	Титану діоксид	-	0,000587	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

1.А.4. Мале спалювання

6	01005 146	Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	-	0,000022	5	0,025 кг/год або більше
6	01006 164	Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	-	0,000018	1	0,005 кг/год або більше
6	01007 183	Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	0,0000011	0,2	0,001 кг/год або більше
6	01009 184	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-	0,000014	5	0,025 кг/год або більше
6	01010 203	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-	0,000036	5	0,025 кг/год або більше
6	04001 301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту	293,6	0,0133	500	5,0 кг/год або більше
6	01001 325	Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	-	0,000015	1	0,005 кг/год або більше
6	05001 330	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	799,5	0,0364	500	5,0 кг/год або більше
6	06000 337	Оксид вуглецю	4926,1	0,223	250	5,0 кг/год або більше

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.				
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.

ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"

Арк.

57

Номер джерела викид	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив граничнодопустимого викиду	
	Код	Найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	величина масового потоку в газах, що відходять, кг/год
1	2	3	4	5	6	7
6	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	144,5	0,00655	150	менше або дорівнює 0,5 кг/год

1.В.2.а.в Розподіл нафтопродуктів

12	05002 333	Сірководень	-	0,000052	5	0,05 кг/год або більше
14	05002 333	Сірководень	-	0,000052	5	0,05 кг/год або більше
15	05002 333	Сірководень	-	0,000052	5	0,05 кг/год або більше
16	05002 333	Сірководень	-	0,000052	5	0,05 кг/год або більше
17	05002 333	Сірководень	-	0,000052	5	0,05 кг/год або більше

За результатами порівняння фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з нормативами на викиди згідно законодавства існує необхідності в нормуванні концентрацій речовини у вигляді суспендованих твердих частинок від джерел №1, №3, №6.

Для забруднюючих речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю граничнодопустимі концентрації не встановлюються, тому що величини масового викиду цих речовин не відповідають величинам масового потоку, за умови якого встановлюється відповідна граничнодопустима концентрація.

15.7.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

У відповідності до п. 13 Інструкції [13] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

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

Джерело викиду №1 – Димова труба ДТ-1 котельні

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис
ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"					
					Арк. 58

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,0884 г/с;
перерахунку на діоксид азоту
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,817 г/с.

Джерело викиду №3 – Вентсистема В-1 заточувального верстату

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

Джерело викиду №4 – Вентсистема В-2 зварювального посту

Для речовин хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, титану діоксид, манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, кремнію діоксид, фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, оксид вуглецю, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому з моменту отримання дозволу – 0,0000028 г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерах. на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,000097 г/с;
Титану діоксид з моменту отримання дозволу – 0,000163 г/с;
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану з моменту отримання дозволу – 0,000543 г/с;
Кремнію діоксид з моменту отримання дозволу – 0,00059 г/с;
Фтор і його сполуки в перерахунку на фтористий водень з моменту отримання дозволу – 0,00068 г/с;
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,000806 г/с;
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) з моменту отримання дозволу – 0,0025 г/с.

Джерело викиду №6 – Вентсистема В-3 горну кузні

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00369 г/с;
перерахунку на діоксид азоту

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"					Арк.
					59

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у з моменту отримання дозволу – 0,0101 г/с;
перерахунку на діоксид сірки

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,062 г/с.

Джерело викиду №12 – Дихальний клапан наземної ємності дизпалива КРАПТ об'ємом 10 м³

Для речовини сірководень нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Сірководень з моменту отримання дозволу – 0,0000145 г/с;

Вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ з моменту отримання дозволу – 0,00515 г/с.

Для речовини вуглеводні ароматичні викиди якої не підлягають регулюванню та за якою не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цієї забруднюючої речовини в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерела викидів №14, №15 – Дихальні клапани наземних ємностей дизпалива об'ємом 10 м³

Для речовини сірководень нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Сірководень з моменту отримання дозволу – 0,0000145 г/с;

Вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ з моменту отримання дозволу – 0,00515 г/с.

Для речовини вуглеводні ароматичні викиди якої не підлягають регулюванню та за якою не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цієї забруднюючої речовини в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерело викиду №16 – Дихальний клапан наземної ємності дизпалива об'ємом 5 м³

Для речовини сірководень нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Сірководень з моменту отримання дозволу – 0,0000145 г/с;

Вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ з моменту отримання дозволу – 0,00515 г/с.

Для речовини вуглеводні ароматичні викиди якої не підлягають регулюванню та за якою не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цієї забруднюючої речовини в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		60

Джерело викиду №17 – Дихальний клапан наземної ємності дизпалива об'ємом 3 м³

Для речовини сірководень нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовини вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉ нормативи не встановлено, оскільки норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Сірководень	з моменту отримання дозволу	–	0,0000145	г/с;
Вуглеводні граничні C ₁₂ -C ₁₉	з моменту отримання дозволу	–	0,00515	г/с.

Для речовини вуглеводні ароматичні викиди якої не підлягають регулюванню та за якою не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цієї забруднюючої речовини в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

15.7.4. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів (№2, №5, №7 – №11, №13, №18) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

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

15.8.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

15.8.2. До технологічного процесу:

- 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.

15.8.3. До обладнання і споруд

- Забезпечити технічне обслуговування, контроль технічного стану та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспортах на дане устаткування, інструкції з монтажу та експлуатації та в інших діючих нормативних документах.

15.8.4. До виробничого контролю

- Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:
 - Періодичний моніторинг:
 - (а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.
 - (б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, 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

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

викиду.

(в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

- Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:
 - У випадку газів (окрім продуктів спалювання):
 - Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).
 - У випадку газоподібних продуктів спалювання:
 - Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; приведені до нормальних умов та стандартного вмісту кисню, для твердого палива 6%.
- Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу – Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.
- На джерелах викидів, які підлягають періодичному моніторингу суб'єкт господарювання повинен, облаштувати місця відбору проб з урахуванням вимог ДСТУ 8812:2018 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб”.
- Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Департаменту екології та природних ресурсів.
- 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. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.
- Оператор повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ до точок відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Департаменту екології та природних ресурсів.

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

- Оператор Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Департамент екології та природних ресурсів або в інший підрозділ Департаменту 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 аварія, що 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.
- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається в Департамент екології та природних ресурсів, повинна наводитись 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.
- Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

15.8.6. До неорганізованих джерел викиду

- При газовому різанні металів газовим різачком не допускати попадання масел на кисневі балони, слідкувати за справністю редукторів та шлангів.
- При обробці пиломатеріалів на дільниці деревообробки виконувати своєчасне видалення тирси від верстату.
- Не виконувати переміщення тирси та щебеню по об'єкту в умовах посилення вітру.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					ЦБРК-24-167-Д ПП "НВФ "СОТИС"	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		