

Для виготовлення кованих виробів для потреб підприємства на об'єкті діє горн кузні. В якості палива використовується вугілля. Продукти згорання вугілля викидаються в атмосферне повітря через трубу. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається від процесу спалювання вугілля, роботі ковальського молота.

В атмосферу викидаються забруднюючі речовини та парникові гази: азоту діоксид, вуглецю оксид, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту, ангідрид сірчистий, важкі метали.

17.1.4. Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства відсутні виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування згідно переліку у додатку 3 [17].

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

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

Таблиця 17.2.1

№ 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	<u>01000</u> -	Метали та їх сполуки	0,000528068	0,0006335	-
2	<u>01001</u> 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00000309	0,0000037	0,001
3	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00045	0,00054	0,1
4	<u>01005</u> 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00000435	0,0000052	0,01
5	<u>01006</u> 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0000039	0,0000047	0,001
6	<u>01007</u> 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000000128	0,0000002	0,0003
7	<u>01009</u> 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0000021	0,0000025	0,003
8	<u>01010</u> 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000135	0,000016	0,02
9	<u>01011</u> 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,0000006	0,0000072	0,1
10	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000045	0,000054	0,005
11	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,1109968	0,1331	3,0

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

07-23-11-Д

Арк.

40

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

№ 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
12	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,0807	0,09679	1
13	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0015887	0,001906	0,1
14	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0576	0,0691	2,0
15	05001 330	Сірки діоксид	0,0576	0,0691	1,5
16	06000 337	Оксид вуглецю	0,7671	0,92	1,5
17	07000 11812	Вуглецю діоксид	42,156	50,587	500
18	12000 410	Метан	0,0019765	0,002377	10
19	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0001218	0,0001462	0,05
20	16001 342	Фтористий водень	0,0000018	0,0000022	0,05
		Усього для підприємства	43,176611868	51,8110527	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	01009 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,0000021	0,0000025	0,003
2	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,1109968	0,1331	3,0
3	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,0807	0,09679	1
4	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0576	0,0691	2,0
5	05001 330	Сірки діоксид	0,0576	0,0691	1,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,7671	0,92	1,5
		Усього	1,0163989	1,2189925	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,000525968	0,000631	-
2	01001 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00000309	0,0000037	0,001
3	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00045	0,00054	0,1

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
07-23-11-Д					Арк.
					41

№ 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
4	01005 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00000435	0,0000052	0,01
5	01006 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,0000039	0,0000047	0,001
6	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000000128	0,0000002	0,0003
7	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000135	0,000016	0,02
8	01011 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000006	0,0000072	0,1
9	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000045	0,000054	0,005
10	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0001218	0,0001462	0,05
11	16001 342	Фтористий водень	0,0000018	0,0000022	0,05
Усього			0,000647768	0,0007772	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,0019765	0,002377	10
Усього			0,0019765	0,002377	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

1	2	3	4	5	6
1	04002 11815	Азоту (I) оксид (N ₂ O)	0,0015887	0,001906	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	42,156	50,587	500
Усього			42,1575887	50,588906	

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
07-23-11-Д					Арк.
					42

17.2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 17.2.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	1	Димова труба котла адмінбудівлі	11	0	1009	987	0,13	0,13	Газохід за котлом	0,0313	2,88	149	04001 / 301	Діоксид азоту	517,4	0,00619	0,0223	0,0652
													06000 / 337	Оксид вуглецю	4195	0,0502	0,181	0,607
													12000 / 410	Метан	-	0,000166	0,000598	0,00163
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	147,5	0,00177	0,00637	0,0352
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	33,452
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0013
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	2	Димова труба печі майстерні	7	0,15	986	983	0	0	Газохід труби	0,0106	0,95	161	04001 / 301	Діоксид азоту	620	0,00359	0,0129	0,00652
													06000 / 337	Оксид вуглецю	3474,3	0,0201	0,0724	0,0607
													12000 / 410	Метан	-	0,0000803	0,000289	0,000163
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	143,5	0,000832	0,003	0,00928
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	3,345
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00013
Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) 120302	3	Димова труба печі майстерні	12	0,15	976	990	0	0	Газохід труби	0,0101	0,88	153	04001 / 301	Діоксид азоту	614,1	0,00322	0,0116	0,00652
													06000 / 337	Оксид вуглецю	4136,3	0,0217	0,0781	0,0607
													12000 / 410	Метан	-	0,0000726	0,000261	0,000163
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	147,2	0,000772	0,00278	0,00928
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	3,345
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00013
Інші печі (горно кузні) 130205	4	Труба горну кузні	10	0,3	974	982	0	0	Газохід труби	0,207	5,31	219	01005 / 146	Мідь та її сполуки в	-	0,0000102	0,000037	0,00000435
													01006 / 164	Нікель та його сполуки	-	0,00000913	0,000033	0,0000039
													01007 / 183	Ртуть та її сполуки	-	0,0000003	0,0000011	0,000000128
													01009 / 184	Свинець та його сполуки	-	0,00000492	0,000018	0,0000021
													01010 / 203	Хром та його сполуки	-	0,0000316	0,000114	0,0000135
													01011 / 207	Цинк та його сполуки	-	0,0000141	0,000051	0,000006
													04001 / 301	Діоксид азоту	1202,6	0,0225	0,081	0,00246
													01001 / 325	Арсен та його сполуки	-	0,00000722	0,000026	0,00000309
													05001 / 330	Сірки діоксид	5760,9	0,108	0,389	0,0576
													06000 / 337	Оксид вуглецю	13071,4	0,245	0,882	0,0387
													12000 / 410	Метан	-	0,0000479	0,000172	0,0000205
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	140,7	0,00263	0,00947	0,0529
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	2,014
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000287
Зварювання металів 130326	5	Зварювальний пост	5	0,5	968	991	0	0	-	0,589	3	27	01003 / 123	Залізо та його сполуки (-	0,00104	0,00374	0,00045
													01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,000104	0,000374	0,000045
													03000 / 323	Кремнію діоксид	-	0,000039	0,00014	0,0000168
													16001 / 342	Фтористий водень	-	0,0000042	0,000015	0,0000018
													16000 / 343	Фториди, що легко розчиняються	-	0,000083	0,000299	0,000036
													16000 / 344	Фториди погано розчинні	-	0,000194	0,000698	0,000084
Механічна обробка металів 210620	6	Майстерня, заточувальний верстат	5	0,5	980	991	0	0	-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0096	0,0346	0,00432

Примітка

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа).
- В графі 13 температура газів наведена:
 - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
 - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з устя труби в атмосферне повітря.
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°К, тиск 101,3 кПа), для газоподібних продуктів горіння – температура 273°К, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

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

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.2.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 17.2.3

№ джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і надходять в атмосферу через централізовані джерела викидів (димова труба).

17.2.4. Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.2.4

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

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

17.3. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.2.5

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

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні

07-23-11-Д

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.3.1. Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.2.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
5	Зварювальний пост	01003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00104	0,00374
		01104 / 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000104	0,000374
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,000039	0,00014
		16001 / 342	Фтористий водень	0,0000042	0,000015
		16000 / 343	Фториди, що легко розчиняються	0,000083	0,000299
		16000 / 344	Фториди погано розчинні неорганічні	0,000194	0,000698
6	Майстерня, заточувальний верстат	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0096	0,0346

07-23-11-Д

17.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

В Документах заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються, оскільки підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19].

17.5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

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

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] 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.

17.5.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів. Джерело викиду №1 – Димова труба котла адмінбудівлі

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

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00619	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0502	г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба печі майстерні

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

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00359	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0201	г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба печі майстерні

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						07-23-11-Д	Арк.
							46		
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			

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

Для речовин Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00322	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0217	г/с.

Джерело викиду №4 – Труба горну кузні

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

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

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,0225	г/с.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,108	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,245	г/с.

17.5.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №5 та №6 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від цього джерела здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованого джерела забруднення атмосферного повітря.

17.6. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

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

17.6.1.1. 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.

17.6.1.2. 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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					07-23-11-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

17.6.1.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.

17.6.1.4. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються

17.6.1.5. До неорганізованих джерел викиду.

- Електрозварювання металу виконувати при оптимальній величині струму зварювання, коли ефективність наплавлення шва найбільша, виділення зварювальної аерозолі найменше.
- При роботі з заточним верстатом слід своєчасно видаляти пил з робочої зони.

17.6.2. Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

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

17.6.3.1. 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.

(в) 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.

17.6.3.2. 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.

17.6.3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися в Департамент екології та природних ресурсів в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена в такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

17.6.3.4. Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена наказом керівника об'єкта, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №								07-23-11-Д	Арк. 48
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

17.7. Популярне резюме для подачі в засоби масової інформації для ознайомлення з громадкістю.

Філія "Корюківське лісове господарство" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України", код ЄДРПОУ 44935966, юридична, поштова і фактична адреси: 15300, Чернігівська обл., Корюківський район, м. Корюківка, вул. Індустріальна, буд. 40 повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту за адресою: 15300, Чернігівська обл., Корюківський район, м. Корюківка, вул. Франка, буд. 139А.

Об'єкт Філії "Корюківське лісове господарство" ДП "Ліси України" не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля". Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється технологічне обладнання виробництва тепла в установках спалювання, ремонтних служб. При роботі технологічного обладнання в атмосферне повітря від стаціонарних джерел надходять забруднюючі речовини: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, сполуки азоту (двоокис азоту, оксид діазоту), оксид вуглецю, сірки діоксид, важкі метали, аерозолі зварювання, парникові гази: метан та двоокис вуглецю. Загальні обсяги викидів складають – 43,1766 т/рік.

Адміністрація Філії "Корюківське лісове господарство" ДП "Ліси України" зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах експлуатації технологічного обладнання. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу Філії "Корюківське лісове господарство" ДП "Ліси України" звертатися за адресою: 15300, Чернігівська обл., Корюківський район, м. Корюківка, вул. Індустріальна, буд. 40, за тел. +380465734390.

Зауваження громадські організації та окремі громадяни можуть направляти протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, буд. 7.

Адміністрація Філії "Корюківське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							07-23-11-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		