

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.

17.1. Опис промислового об'єкта, загальний опис виробництв та технологічного устаткування.

17.1.1. Виробнича структура об'єкта

Для забезпечення виробничої діяльності на об'єкті розміщені:

- котельня зі складом палива;
- кузня та зварювальний пост;
- бокси гаражів з приміщенням зарядки акумуляторних батарей;
- водогрійка;
- будівля охорони;
- склади служби матеріального забезпечення;
- майстерня;
- паливозаправний пункт.

17.1.2. Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам).

Таблиця 17.1.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3

На об'єкті продукція та напівфабрикати не випускаються.

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

120302 Установки для спалювання в сільському та лісовому господарстві і в секторі культивування водяних організмів. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати).

Забезпечення тепловою енергією адмінбудівлі, боксів гаражів, майстерні здійснюється від котлів Kronas HEAT MASTER та НИИСТУ-5, які розміщені в будівлі котельні. В якості палива для котла Kronas HEAT MASTER використовуються дрова, для котла НИИСТУ-5 – тирса. Димові гази надходять в атмосферне повітря організовано через трубу висотою 24 м, діаметр горла 0,8 м.

Опалення будівлі охорони здійснюється від цегляної грубки, в якості палива використовуються дрова. Димові гази надходять в атмосферне повітря організовано через трубу висотою 4 м, діаметр горла 0,120 м.

Забезпечення тепловою енергією магазину здійснюється твердопаливним котлом на дровах КТ-25. Димові гази надходять в атмосферне повітря організовано через трубу висотою 5 м, діаметр горла 0,180 м.

Для забезпечення підприємства гарячою водою на протязі року використовується металева піч в будівлі водогрійної, в якості палива використовуються дрова. Димові гази надходять в атмосферне повітря організовано через трубу висотою 4,5 м, переріз горла 0,5×0,5.

В атмосферу через димові труби установок спалювання викидаються: двоокис азоту, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №	07-23-7-Д						Арк.
			53						
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	

Також в окремій будівлі встановлений горн, який топиться вугіллям. Димові гази надходять в атмосферне повітря організовано через трубу висотою 6,0 м, діаметр гирла 0,4 м. В атмосферу викидаються: двоокис азоту, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту, речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, сірки діоксид, важкі метали.

Код виробництва: 130326. Зварювання металів.

Для ремонту технологічного обладнання діє дільниця електрозварювання. Зварювання здійснюється за допомогою інвертору та трансформатору. При зварюванні металу використовуються електроди Моноліт РЦ. Також проводиться газове різання за допомогою газового різачу. Викид від виробництва неорганізований. У процесі електродугового зварювання виділяється оксид заліза, оксид марганцю, оксиди вуглецю, азоту, оксид кремнію, фтористий водень.

Код виробництва 210620 Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу)

В окремих приміщеннях майстерні встановлено наступне обладнання:

Електродільниця:

- заточний верстат з діаметром круга 125 мм.

Дільниця ремонту пилок та фрезерна дільниця:

- вертикально-фрезерний верстат — 2 од;
- токарний верстат SN401X1500P;
- токарний верстат 1E95;
- заточний верстат з діаметром круга 300 мм.

Обробка сталі проводиться без застосування змащувально-охолоджувальних рідин і супроводжується виділенням в повітря робочої зони речовин у вигляді суспендованих твердих частинок. Оскільки верстати не обладнані місцевою витяжною вентиляційною системою тверді частинки під дією сил гравітації осідають в приміщенні та надходять в атмосферне повітря неорганізовано через дверний та віконні прорізи.

Код виробництва 310503 Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)

На підприємстві працює зарядна установка для зарядки кислотних акумуляторів електронавантажувачів. В даний час на підприємстві експлуатуються електронавантажувачі з акумуляторами типу: 6СТ60, 6СТ70, 6СТ90, 6СТ140, 6СТ190. Режим зарядки акумуляторної батареї 12 годин на добу. Одночасно під зарядкою може знаходитися дві акумуляторні батареї. Викид забруднюючих речовин здійснюється під час виконання основних технологічних процесів обслуговування, ремонту, зарядки акумуляторних батарей, а також при заливанні електроліту в сухі акумулятори. Для видалення парів сірчаної кислоти приміщення акумуляторної обладнане загальнообмінною витяжною вентиляцією В-1.

Автозаправний пункт розташований на відкритому майданчику. Всього на території пункту знаходяться десять ємностей зберігання пального, сім з яких не використовуються та законсервовані. Для зберігання бензину використовуються дві ємності об'ємом 10 м³. Зберігання дизельного палива здійснюється в одній наземній ємності об'ємом 25 м³. Доставка дизельного палива та бензину здійснюється бензовозами. Відпуск дизпалива та бензину відбувається через автозаправні колонки. В процесах приймання, зберігання та відпуску нафтопродуктів в атмосферне повітря неорганізовано викидаються пари бензину, вуглеводні та сірководень.

Код виробництва 120304 Стационарні двигуни

Дизельний генератор на об'єкті використовується як аварійний при відключенні систем електропостачання. На промайданчику встановлено дизельний генератор АД-10-Т/400 з двигуном 4Ч 8,5/11 номінальною потужністю 10 кВт. Постачання палива до дизельний генератора здійснюється канистрами. При роботі дизель-генератора через димову трубу в атмосферу

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-7-Д

Арк.

54

викидаються діоксид азоту, оксид вуглецю, сажа, вуглеводні, діоксид сірки.

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 [19].

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	0,0073901891	0,00886978	-
2	<u>01001</u> 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00000154	0,0000018	0,001
3	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00709	0,00851	0,1
4	<u>01005</u> 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00000218	0,0000026	0,01
5	<u>01006</u> 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,00000195	0,0000023	0,001
6	<u>01007</u> 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000000641	0,0000008	0,0003
7	<u>01009</u> 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000001305	0,0000016	0,003
8	<u>01010</u> 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00000675	0,0000081	0,02
9	<u>01011</u> 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000003	0,0000036	0,1
10	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000282	0,000338	0,005
11	<u>01105</u> 168	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,0000014	0,0000017	0,007
12	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,8614686	2,233802	3,0
13	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	2,81097	3,37401	1
14	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0561043	0,067287	0,1
15	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0295699	0,035524	2,0

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	07-23-7-Д	Арк.
							55

№ 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
16	05001 330	Сірки діоксид	0,029225	0,03511	1,5
17	05002 333	Сірководень	0,0001779	0,000214	0,03
18	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000167	0,0002	0,5
19	06000 337	Оксид вуглецю	11,7442	14,09268	1,5
20	07000 11812	Вуглецю діоксид	1450,154	1740,184	500
21	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,5435204	0,6526289	1,5
22	12000 410	Метан	0,0701302	0,084162	10
23	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0002436	0,0002923	0,05
24	16001 342	Фтористий водень	0,0000036	0,0000043	0,05
Усього для підприємства			1467,2775971891	1760,73325598	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	01009 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,000001305	0,0000016	0,003
2	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1,8614686	2,233802	3,0
3	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	2,81097	3,37401	1
4	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,0295699	0,035524	2,0
5	05001 330	Сірки діоксид	0,029225	0,03511	1,5
6	05002 333	Сірководень	0,0001779	0,000214	0,03
7	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000167	0,0002	0,5
8	06000 337	Оксид вуглецю	11,7442	14,09268	1,5
Усього			16,446209805	19,7360176	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0073888841	0,00886818	-
2	01001 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00000154	0,0000018	0,001
3	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00709	0,00851	0,1

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					Арк. 56
			07-23-7-Д				
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
4	01005 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00000218	0,0000026	0,01
5	01006 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,00000195	0,0000023	0,001
6	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,000000641	0,00000008	0,0003
7	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00000675	0,0000081	0,02
8	01011 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000003	0,0000036	0,1
9	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000282	0,000338	0,005
10	01105 168	Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	0,0000014	0,0000017	0,007
11	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,5435204	0,6526289	1,5
12	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0002436	0,0002923	0,05
13	16001 342	Фтористий водень	0,0000036	0,0000043	0,05
		Усього	0,5511528841	0,66178938	
Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта					
1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,0701302	0,084162	10
		Усього	0,0701302	0,084162	
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 (N2O)	0,0561043	0,067287	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	1450,154	1740,184	500
		Усього	1450,2101043	1740,251287	

Зам. інв. №		Підпис і дата		Інв. № оригін.	
07-23-7-Д					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
					Арк. 57

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/м³	Потужність викиду															
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м³/с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік													
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19													
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	1	Димова труба котельні	24	0,8	1000	1000	0	0	Газохід димової труби	0,496	1,67	146	04001 / 301	Діоксид азоту	599	0,201	0,724	2,46													
													06000 / 337	Оксид вуглецю	2755,5	0,581	2,0916	8,516													
													12000 / 410	Метан	-	0,00513	0,0185	0,0615													
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	142,3	0,0516	0,186	1,33													
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	1272,422													
Стаціонарні двигуни 120304	2	Труба дизельгенератора	2	0,05	1004	1023	0	0	Газохід	0,0287	37,5	427	04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0492													
													04001 / 301	Діоксид азоту	407,1	0,0117	0,0421	0,00374													
													05001 / 330	Сірки діоксид	74,6	0,00214	0,0077	0,000425													
													06000 / 337	Оксид вуглецю	548,6	0,0157	0,0565	0,00136													
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,0106	0,0382	0,000495													
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	3	Склад тирси	5	0,5	1014	993	0	0	-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	24,3	0,000534	0,00192	0,000317													
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000777	0,0028	0,0103													
													01005 / 146	Мідь та її сполуки	-	0,00001	0,000036	0,00000218													
													01006 / 164	Нікель та його сполуки	-	0,000009	0,000032	0,00000195													
													01007 / 183	Ртуть та її сполуки	-	0,000000295	0,0000011	0,0000000641													
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	4	Горн кузні	6	0,4	978	1053	0	0	Газохід димової труби	0,176	2,71	243	01009 / 184	Свинець та його сполуки	-	0,00000484	0,000017	0,00000105													
													01010 / 203	Хром та його сполуки	-	0,0000311	0,000112	0,00000675													
													01011 / 207	Цинк та його сполуки	-	0,0000138	0,00005	0,000003													
													04001 / 301	Діоксид азоту	1970	0,0363	0,131	0,00123													
													01001 / 325	Арсен та його сполуки	-	0,00000711	0,000026	0,00000154													
													05001 / 330	Сірки діоксид	5771,4	0,106	0,382	0,0288													
													06000 / 337	Оксид вуглецю	14586,9	0,269	0,968	0,0193													
													12000 / 410	Метан	-	0,0000472	0,00017	0,0000102													
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	137,8	0,00254	0,00914	0,0265													
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	1,007													
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0000143													
													Зварювання металів 130326	5	Зварювальний пост	5	0,5	969	1054	0	0	-	0,589	3	27	01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,0273	0,0983	0,00709
																										01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,000964	0,00347	0,000282
04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00496	0,0179	0,0012																										
03000 / 323	Кремнію діоксид	-	0,0000622	0,000224	0,0000336																										
06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0064	0,023	0,00154																										
16001 / 342	Фтористий водень	-	0,00000667	0,000024	0,0000036																										
16000 / 343	Фториди, що легко розчиняються	-	0,000133	0,000479	0,000072																										
16000 / 344	Фториди погано розчинні	-	0,000311	0,00112	0,000168																										
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	6	Вентсистема дільниці зарядки акумуляторів	4	0,15	960	1076	0	0	-	0,26	14,7	15	05004 / 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	-	0,0000917	0,00033	0,000167													
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	7	Димова труба водогрійної печі	4,5	0	890	1154	0,5	0,5	-	0,0425	0,31	220	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00547	0,0197	0,148													
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0509	0,183	1,374													
													12000 / 410	Метан	-	0,000137	0,000493	0,00369													
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00778	0,028	0,21													
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	75,739													
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	8	Димова труба труби охорони	4	0,12	819	1211	0	0	-	0,0151	2,38	209	04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00295													
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00205	0,00738	0,0738													
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0191	0,0688	0,687													
													12000 / 410	Метан	-	0,0000513	0,000185	0,00185													
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00292	0,0105	0,105													
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	9	Димова труба котла КТ-25	5	0,18	836	1232	0	0	-	0,0244	1,58	175	07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	37,87													
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00148													
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,0041	0,0148	0,123													
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0382	0,138	1,145													
													12000 / 410	Метан	-	0,000103	0,000371	0,00308													

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	--------	------	--------	--------	------

07-23-7-Д

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/м³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м³/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
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00583	0,021	0,175
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	63,116
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00246
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	10	Колонки відпуску палива	5	0,5	839	1071	0	0	-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000119	0,000043	0,000164
													11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	0,00596	0,0215	0,0917
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00423	0,0152	0,0583
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000064	0,000023	0,000088
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	11	Заправний люк резервуару дизпалива	5	0,5	837	1040	0	0	-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000098	0,000035	0,000139
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00347	0,0125	0,00493
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000052	0,000019	0,0000074
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	12	Заправний люк резервуару бензину А-95	5	0,5	835	1042	0	0	-	0,589	3	27	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	1,09	3,924	0,198
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	13	Заправний люк резервуару бензину А-92	5	0,5	834	1044	0	0	-	0,589	3	27	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	1,09	3,924	0,19
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	14	Електродільниця	5	0,5	883	1063	0	0	-	0,589	3	27	01105 / 168	Олово та його сполуки	-	0,0000031	0,000011	0,0000014
													01009 / 184	Свинець та його сполуки	-	0,0000044	0,000016	0,00000255
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0024	0,00864	0,000104
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	15	Фрезерно-ремонтна дільниця	5	0,5	887	1058	0	0	-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,03	0,108	0,00214
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	16	Токарна дільниця	5	0,5	891	1053	0	0	-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0024	0,00864	0,00186
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	17	Вентиляційна система заточного верстату	1,5	0,4	896	1047	0	0	-	0,194	1,54	16	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000297	0,00107	0,000214

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.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-7-Д

Арк.

59

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

Номер 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/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Kronas HEAT MASTER	1	Газохід за котлом	0,5	0,266	2,43	206	04001 / 301	Діоксид азоту	599,0	0,124	0,446
								06000 / 337	Оксид вуглецю	636,7	0,132	0,475
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	142,3	0,0295	0,106
	Котел НИИСТУ-5	2	Газохід димової труби	0,8	0,255	0,47	168	04001 / 301	Діоксид азоту	471,1	0,0767	0,276
								06000 / 337	Оксид вуглецю	2755,5	0,4487	1,615
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	136,0	0,0222	0,0799

17.2.4. Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.2.4

Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м ³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м ³ /с	Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м ³
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	(1:3)0000	Пиловлловлюючий агрегат ЗИЛ-900	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,194	153	99	0,194	1,53

17.3. Характеристика джерел залпових викидів

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

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

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
3	Склад тирси	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000777	0,0028
5	Зварювальний пост	01003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0273	0,0983
		01104 / 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000964	0,00347
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,00496	0,0179
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,0000622	0,000224
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,0064	0,023
		16001 / 342	Фтористий водень	0,00000667	0,000024
		16000 / 343	Фториди, що легко розчиняються	0,000133	0,000479
		16000 / 344	Фториди погано розчинні неорганічні	0,000311	0,00112
10	Колонки відпуску палива	05002 / 333	Сірководень	0,0000119	0,000043
		11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	0,00596	0,0215
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00423	0,0152
11	Заправний люк резервуару дизпалива	11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000064	0,000023
		05002 / 333	Сірководень	0,0000098	0,000035
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00347	0,0125
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000052	0,000019
12	Заправний люк резервуару бензину А-95	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	1,09	3,924
13	Заправний люк резервуару бензину А-92	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	1,09	3,924
14	Електродільниця	01105 / 168	Олово та його сполуки в перерахунку на олово	0,0000031	0,000011
		01009 / 184	Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,0000044	0,000016
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0024	0,00864
15	Фрезерно-ремонтна дільниця	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,03	0,108
16	Токарна дільниця	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0024	0,00864

07-23-7-Д

17.4. 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.

17.5. Перелік заходів щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

17.5.1. 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.

17.5.2. 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.

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

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

17.5.4. 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.

17.5.5. 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 небезпеки", об'єкт не належить до об'єктів підвищеної небезпеки, заходи не наводяться.

17.5.6. 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..

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

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-7-Д

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

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [17] 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.

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

Джерело викиду №1 – Димова труба котельні

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	–	0,201	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,581	г/с.

Джерело викиду №2 – Труба дизельгенератора

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 Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, 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:

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,00214	г/с.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,0117	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0157	г/с.

Для речовини Вуглеводні граничні C12-C19, 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 №4 – Горн кузні

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-7-Д

Арк.

63

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 Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, 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	–	0,0363	г/с.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,106	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,269	г/с.

Джерело викиду №6 – Вентсистема дільниці зарядки акумуляторів

Для речовини Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] 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:

Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	з моменту отримання дозволу	–	0,0000917	г/с.
---	-----------------------------	---	-----------	------

Джерело викиду №7 – Димова труба водогрійної печі

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю 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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00547	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,00778	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0509	г/с.

Джерело викиду №8 – Димова труба труби охорони

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю 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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00205	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,00292	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0191	г/с.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					07-23-7-Д	Арк.		
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			Підпис	Дата
									64	

Джерело викиду №9 – Димова труба котла КТ-25

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Оксид вуглецю 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:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,0041	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,00583	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0382	г/с.

Джерело викиду №17 – Вентиляційна система заточного верстату

Для речовини Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 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:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,000297	г/с.
---	-----------------------------	---	----------	------

17.6.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №3, №5, №10-№16 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.

17.7. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

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

17.7.1.1. 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.

17.7.1.2. Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферу повинні робитися відповідно до Умови 2 даного розділу. Звіт про результати моніторингу повинен надаватися до Департаменту екології та природних ресурсів щорічно.

17.7.1.3. 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.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміни технологічного обладнання або матеріалів, необхідно проводити коригування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

17.7.1.4. 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.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-7-Д

Арк.

65

- Контролювати цілісність вентиляційних систем, своєчасно проводити необхідний ремонт систем.

17.7.1.5. До очистки газопилового потоку.

- Ефективність очищення пило- та газоочисного устаткування, встановленого на об'єкті, повинна забезпечувати дотримання встановлених нормативів викиду забруднюючих речовин.
- На пилоочисному устаткуванні повинні своєчасно провадитись регламентні роботи по очищенню повітропроводів, труб димососів, технічне обслуговування та ремонти.
- Не допускається експлуатація обладнання з несправними або з відключеними системами газо- та пилоочищення. Необхідно забезпечити та підтримувати цілісність повітропроводів.

17.7.1.6. До неорганізованих джерел викиду.

- На паливозаправному пункті обладнання для збереження моторного палива (ОЗП) повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання.
- Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.
- Зовнішня поверхня наземних резервуарів паливозаправному пункті повинна фарбуватися світловідбивальною фарбою для зменшення нагріву рідини і викидів при "малому диханні".
- Не виконувати переміщення тирси по об'єкту в умовах посилення вітру.

17.7.2. Умова 2. Виробничий контроль.

17.7.2.1. 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 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.

17.7.2.2. 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 газу 3 %.

17.7.2.3. 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.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							07-23-7-Д	Арк.	
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			66

- 17.7.2.4. 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”.
- 17.7.2.5. 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.
- 17.7.2.6. На всіх джерелах викидів оператор повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Департаментом екології та природних ресурсів. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.
- 17.7.2.7. 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.

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

- 17.7.3.1. 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.
 - (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.
- 17.7.3.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані вище в даній умові. В повідомленні, яке надається 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.
- 17.7.3.3. 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.
- 17.7.3.4. **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. №							07-23-7-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

17.8. 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, пров. Мічуріна, буд. 20.

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, служб ремонту та технологічного обслуговування транспортних засобів. 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, діоксид сірки, важкі метали, бензин, вуглеводні граничні, сірководень, кислота сірчана, аерозолі зварювання, парникові гази: метан та двоокис вуглецю. Загальні обсяги викидів складають – 1467,2776 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. №							Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	07-23-7-Д		68	