

## 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;
- будівля охорони;
- матеріальні склади;
- склади готової продукції;
- матеріальний склад;
- навіси для верстатів;
- майданчики зберігання та навантаження продукції та сировини;
- виробничий цех;
- деревообробний цех;
- їдальня.

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
1	Пиломатеріал	9,022 тис. м <sup>3</sup>

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).

На об'єкті установки спалювання органічного палива використовуються для:

– забезпечення опаленням виробництва, їдальні, складів – від котлів “Е 1/9” та КВН-0,63 К, які розміщені в приміщенні котельні та працюють на дровах. Димові гази надходять в атмосферне повітря організовано через трубу висотою 11 м, діаметр гирла 0,5 м.

– забезпечення опаленням будівлі охорони – цегляною піччю на дровах;

– забезпечення опаленням будинку персоналу – піч металева на дровах VESUVI. Димові гази надходять в атмосферне повітря організовано через трубу висотою 6 м, діаметр гирла 0,125 м.

– забезпечення опаленням кімнати майстрів – металева піч на дровах.

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

Код виробництва: 210617 Інші технологічні процеси (переробка деревини)

Технологічний процес виробництва пиломатеріалів включає в себе такі основні етапи:

- доставка, розвантаження та складування деревини;
- сортування деревини;

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-6-Д

Арк.

59

- окорювання деревини;
- розпилювання деревини;
- сортування пиломатеріалів та формування пакетів для сушіння;
- сушіння пиломатеріалів;
- транспортування та складування готової продукції.

Доставка лісоматеріалів хвойних порід на дільницю здійснюється залізничним та автомобільними транспортом. Зберігаються лісоматеріали на території відкритого складу. Відсортований лісоматеріал передається далі до цеху розпилювання деревини.

Для обробки деревини в приміщенні цеху встановлюється наступне устаткування:

- багатопильний верстат ЦМ-80;
- горбильний ВПГ-1;
- стрічкопильний верстат НЕМА;
- комбінований верстат К-40;
- торцювальний верстат ЦПН-400;
- торцювальний верстат ЦПН-400;
- торцювальний верстат ЦПН-400;
- верстат багатопильний ЦМ-120;
- верстат торцювальний ВТ-20;
- багатопильний ЦПМ-150;
- багатопильний ЦПМ-150;
- брусочний ТТ-5/300/350;
- стрічкопильний верстат МАГР СЛП-6,5 Номінал М.

Для видалення відходів деревообробки задіяні аспіраційні системи.

Система АС-1 обслуговує устаткування:

- багатопильний верстат ЦМ-80;
- горбильний ВПГ-1;
- стрічкопильний верстат НЕМА;
- комбінований верстат К-40.

Система АС-2 обслуговує устаткування:

- торцювальний верстат ЦПН-400;
- торцювальний верстат ЦПН-400;
- торцювальний верстат ЦПН-400;
- верстат багатопильний ЦМ-120;
- верстат торцювальний ВТ-20.

Система АС-3 обслуговує устаткування:

- багатопильний ЦПМ-150.

Система АС-4 обслуговує устаткування:

- багатопильний ЦПМ-150.

Система АС-5 обслуговує устаткування:

- брусочний ТТ-5/300/350.

Під навісом біля матеріального складу встановлено торцювальний та обрізний ТМ-15 верстати, а навпроти під трьома навісами встановлено три стрічкопильні верстати МАГР СЛП-6,5 Номінал М.

Після розпилювання пиломатеріали передаються в склад готової продукції або в відкритий склад. Частина пиломатеріалів підлягає сушінню при атмосферних умовах, інша частина – сушінню в сушильних камерах. Пиломатеріали, які проходять атмосферне сушіння укладаються в штабелі з міжрядковими та міжпакетними прокладками на відкритому повітрі під навісом в технологічній зоні складу готової продукції та зберігаються в такому вигляді. Для надання деревині біологічної стійкості, збільшення міцності, покращення якості деревини, готовий пиломатеріал проходить сушіння в спеціалізованих сушильних камерах. Час сушіння хвойних порід деревини складає до 14 діб і залежить від початкової вологості і

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-6-Д

Арк.

60



Код виробництва. 120304 Стационарні двигуни

В якості аварійного джерела електропостачання на випадок відключення електроживлення передбачений дизель-генератор моделі FGD6500E3 номінальною потужністю 5 кВт. В атмосферу через трубу дизелю викидаються оксиди азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, двоокис вуглецю, 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	0,0082979	0,009949	-
2	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00814	0,00976	0,1
3	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0001579	0,000189	0,005
4	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,2072567	3,848861	3,0
5	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	2,68735	3,22464	1
6	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,053632	0,06431	0,1
7	<u>04003</u> 303	Аміак	0,0000000288	0,00000003	1,5
8	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000425	0,00051	2,0
9	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,000425	0,00051	1,5
10	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	24,96689	29,96087	1,5
11	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	1375,932	1651,12	500
12	<u>10000</u> -	Органічні аміни	0,0000000576	0,00000007	0,3

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.





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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м <sup>3</sup> /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 до 50 МВт (котлоагрегати) 120302	1	Димова труба котельні	11	0,5	1000	1000			Газохід димової труби	0,559	5,42	229	04001 / 301	Діоксид азоту	738,2	0,302	1,0872	2,46
													06000 / 337	Оксид вуглецю	2134,4	0,929	3,344	22,903
													12000 / 410	Метан	-	0,00605	0,0218	0,0615
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	144,9	0,0626	0,225	1,33
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	1262,323
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0492													
Установки для спалювання до 50 МВт (котлоагрегати) 120302	2	Димова труба печі будівлі охорони	5	0	967	1209	0,38	0,38	-	0,0425	0,52	210	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00547	0,0197	0,0984
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0509	0,0688	0,916
													12000 / 410	Метан	-	0,000137	0,000493	0,00246
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00778	0,028	0,14
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	50,493
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00197													
Установки для спалювання до 50 МВт (котлоагрегати) 120302	3	Димова труба печі кімнати майстрів	6	0	958	1035	0,38	0,38	Газохід димової труби	0,017	0,18	135	04001 / 301	Діоксид азоту	279,7	0,00138	0,00497	0,0246
													06000 / 337	Оксид вуглецю	3579,4	0,0177	0,0637	0,229
													12000 / 410	Метан	-	0,0000683	0,000246	0,000615
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	145,4	0,000717	0,00258	0,035
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	12,623
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000492													
Установки для спалювання до 50 МВт (котлоагрегати) 120302	4	Димова труба печі будівлі персоналу	6	0,125	935	962			Газохід димової труби	0,0685	8,19	123	04001 / 301	Діоксид азоту	587,9	0,0087	0,0313	0,0984
													06000 / 337	Оксид вуглецю	6727,9	0,0996	0,359	0,916
													12000 / 410	Метан	-	0,000205	0,000738	0,00246
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	145,8	0,00216	0,00778	0,14
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	50,493
04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00197													
Виробництво інших харчових продуктів 210609	5	Витяжна система кухні їдальні	3	0,45	1023	1204				0,925	5,82	22	03000 / 155	Натрію карбонат	-	0,000076	0,000274	0,0000429
													04003 / 303	Аміак	-	0,000000333	0,0000012	0,000000288
													11000 / 1314	Альдегід пропіоновий	-	0,000001	0,0000036	0,000000864
													11000 / 1519	Кислота валеріанова	-	0,00000267	0,0000096	0,00000023
													10002 / 1819	Диметиламін	-	0,000000667	0,0000024	0,000000576
03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00369	0,0133	0,00366													
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	6	Деревопереробні верстати під навісом	5	0,5	995	1131				0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00369	0,0133	0,00366
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00056	0,00202	0,00581
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00056	0,00202	0,00581
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00056	0,00202	0,00581
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00056	0,00202	0,00581
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	10	Слюсарна майстерня	5	0,5	965	1071				0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0036	0,013	0,00188
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0032	0,0115	0,0022
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0032	0,0115	0,0022
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0032	0,0115	0,0022
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0032	0,0115	0,0022
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	12	Труба циклону №1 аспіраційної системи АС-3	10	0,65	986	1009,9			Газохід циклону	1,186	3,58	14	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	25,6	0,0303	0,109	0,292
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,2	0,039	0,14	0,245
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,2	0,039	0,14	0,245
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,2	0,039	0,14	0,245
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,2	0,039	0,14	0,245
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	13	Труба циклону №2 аспіраційної системи АС-1	10	0,65	986	1006,5			Газохід циклону	1,175	3,54	14	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,2	0,039	0,14	0,245
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,2	0,039	0,14	0,245
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,2	0,039	0,14	0,245
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,2	0,039	0,14	0,245
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	33,2	0,039	0,14	0,245
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	14	Труба циклону №3 аспіраційної системи АС-5	10	0,65	985,5	1003,5			Газохід циклону	1,186	3,58	14	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	29,6	0,035	0,126	0,274
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	29,6	0,035	0,126	0,274
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	29,6	0,035	0,126	0,274
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	29,6	0,035	0,126	0,274
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	29,6	0,035	0,126	0,274
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	15	Труба циклону №4 аспіраційної системи АС-2	10	0,65	985	1001			Газохід циклону	1,175	3,54	14	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	25,4	0,0298	0,107	0,318
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	25,4	0,0298	0,107	0,318
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	25,4	0,0298	0,107	0,318
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	25,4	0,0298	0,107	0,318
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	25,4	0,0298	0,107	0,318
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	16	Труба циклону №5 аспіраційної системи АС-4	10	0,65	985	998			Газохід циклону	1,181	3,56	14	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	32,8	0,0388	0,14	0,36
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	32,8	0,0388	0,14	0,36
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	32,8	0,0388	0,14	0,36
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	32,8	0,0388	0,14	0,36
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	32,8	0,0388	0,14	0,36

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

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

07-23-6-Д

Арк.

65

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 <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м <sup>3</sup> /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
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	17	Стрічковий верстат МАГР СЛП-6,5 Номинал М	5	0,5	979	1007				0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00112	0,00403	0,0116
Станіонарні двигуни 120304	18	Труба дизельгенератора	0,5	0,05	1004	1016				0,0303	21	450	04001 / 301 05001 / 330 06000 / 337 11000 / 2754 03000 / 2902	Діоксид азоту Сірки діоксид Оксид вуглецю Вуглеводні граничні С12-С19 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	- - - - -	0,0156 0,00167 0,00694 0,00347 0,00222	0,0562 0,00601 0,025 0,0125 0,00799	0,00425 0,000425 0,00121 0,000417 0,000181
Зварювання металів 130326	19	Зварювальна дільниця	5	0,5	992	1045				0,589	3	27	01003 / 123 01104 / 143 04001 / 301 03000 / 323 06000 / 337 16001 / 342 16000 / 343 16000 / 344	Залізо та його сполуки Манган та його сполуки Діоксид азоту Кремнію діоксид Оксид вуглецю Фтористий водень Фториди, що легко розчиняються Фториди погано розчинні	- - - - - - - -	0,0187 0,000673 0,00856 0,0000622 0,00848 0,00000667 0,000133 0,000311	0,0673 0,00242 0,0308 0,000224 0,0305 0,000024 0,000479 0,00112	0,00382 0,000145 0,0017 0,0000168 0,00168 0,0000018 0,000036 0,000084
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	20	Труба пиловловлюючого агрегату АП №1	2	0	989	1047	0,18	0,72	Газохід	0,112	0,86	14	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	16,9	0,0019	0,00684	0,00191
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	21	Труба пиловловлюючого агрегату АП №2	2	0	987,5	1047	0,18	0,72	Газохід	0,114	0,88	14	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	25,9	0,00295	0,0106	0,0095
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	22	Труба пиловловлюючого агрегату АП №3	2	0	986	1047	0,18	0,72	Газохід	0,121	0,93	14	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	19,3	0,00233	0,00839	0,000516
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	23	Дільниця заточування пилок	5	0,5	985	1048				0,589	3	27	01003 / 123 01104 / 143 03000 / 2902	Залізо та його сполуки Манган та його сполуки Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	- - -	0,000241 0,0000072 0,007	0,000868 0,000026 0,0252	0,00432 0,0000129 0,0211
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	24	Дільниця розкряжування (основна)	5	0,5	948	916				0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000139	0,0005	0,0006
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	25	Дільниця розкряжування (допоміжна)	5	0,5	919	1099				0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000139	0,0005	0,00012
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 210617	26	Деревообробний цех	5	0,5	921	974				0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0386	0,139	0,0025

**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

07-23-6-Д



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 <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			витрата, на вході в ГОУ, м <sup>3</sup> /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	Котел Е 1/9	1	Газохід за котлом	0,33×0,33	0,286	5,33	273	04001 / 301	Діоксид азоту	738,2	0,171	0,616
								06000 / 337	Оксид вуглецю	2134,4	0,495	1,782
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	144,9	0,0336	0,121
	Котел КВН-0,63 К	2	Газохід за котлом	0,4×0,4	0,270	3,08	219	04001 / 301	Діоксид азоту	637,5	0,131	0,472
								06000 / 337	Оксид вуглецю	2118,2	0,434	1,562
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	141,5	0,0290	0,104

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 <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	13113	Циклон "Клайпеда" К-14	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,226	548,4	95,8	1,186	23,8
13	13113	Циклон "Клайпеда" К-14	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,219	550,5	94,5	1,175	31,4
14	13113	Циклон "Клайпеда" К-14	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,221	498,6	94,6	1,186	27,8
15	13113	Циклон "Клайпеда" К-14	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,196	512,6	95,3	1,175	24,3

07-23-6-Д	Арк.
67	

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вході ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на вході ГОУ, мг/м³	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на виході ГОУ, м³/с	Максимальна масова концентрація на виході ГОУ, мг/м³
									Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
16	13113	Циклон "Клайпеда" К-14	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,215	499	94,3	1,181	29,3						
20	(1:3)0000	Комбінований пиловловлювач АП	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,129	783,4	98,3	0,112	15,7						
21	(1:3)0000	Комбінований пиловловлювач АП	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,129	1171	98,2	0,114	23,5						
22	(1:3)0000	Комбінований пиловловлювач АП	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,13	931,7	98,1	0,121	18,6						

### 17.3. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.2.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м³	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
6	Деревопереробні верстати під навісом	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00369	0,0133
7	Стрічкопильний верстат МАГР СЛП-6,5 Номінал М №1	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00056	0,00202
8	Стрічкопильний верстат МАГР СЛП-6,5 Номінал М №2	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00056	0,00202
9	Стрічкопильний верстат МАГР СЛП-6,5 Номінал М №3	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00056	0,00202
10	Слюсарна майстерня	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0036	0,013

07-23-6-Д

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
										г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6						
						11	Токарна дільниця	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0032	0,0115
						17	Стрічкопильний верстат МАГР СЛП-6,5 Номинал М	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00112	0,00403
						19	Зварювальна дільниця	01003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0187	0,0673
								01104 / 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,000673	0,00242
								04001 / 301	Діоксид азоту	0,00856	0,0308
								03000 / 323	Кремнію діоксид	0,0000622	0,000224
								06000 / 337	Оксид вуглецю	0,00848	0,0305
								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
						23	Дільниця заточування пилок	01003 / 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,000241	0,000868
								01104 / 143	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0000072	0,000026
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,007	0,0252
						24	Дільниця розкрязування (основна)	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000139	0,0005
						25	Дільниця розкрязування (допоміжна)	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000139	0,0005
						26	Деревообробний цех	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0386	0,139

07-23-6-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 процесів 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.								Арк. 70	
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

07-23-6-Д

17.6.1. 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.

17.6.2. 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 <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	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	–	0,302	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,929	г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба печі будівлі 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	–	0,00547	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 №3 – Димова труба печі кімнати майстрів

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
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

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						07-23-6-Д	Арк.
							71		
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			

масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00138 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0177 г/с.

Джерело викиду №4 – Димова труба печі будівлі персоналу

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
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 – 0,0087 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0996 г/с.

Джерело викиду №5 – Витяжна система кухні їдальні

Для речовин Аміак, Диметиламін нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

Для речовини Диметиламін 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:

Аміак з моменту отримання дозволу – 0,000000333 г/с.

Диметиламін з моменту отримання дозволу – 0,000000667 г/с.

Для речовин Альдегід пропіоновий, Кислота валеріанова, Натрію карбонат викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, за результатами розрахунку розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Джерело викиду №12 – Труба циклону №1 аспіраційної системи АС-3

Джерело викиду №13 – Труба циклону №2 аспіраційної системи АС-1

Джерело викиду №14 – Труба циклону №3 аспіраційної системи АС-5

Джерело викиду №15 – Труба циклону №4 аспіраційної системи АС-2

Джерело викиду №16 – Труба циклону №5 аспіраційної системи АС-4

Джерело викиду №20 – Труба пиловловлюючого агрегату АП №1

Джерело викиду №21 – Труба пиловловлюючого агрегату АП №2

Джерело викиду №22 – Труба пиловловлюючого агрегату АП №3

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

Джерело викиду №18 – Труба дизельгенератора

Для речовин Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, Вуглецю оксид, Оксиди азоту (оксид

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-6-Д

Арк.

72

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	–	0,00167	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,00222	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,00694	г/с.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,0156	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.

### 17.6.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №6...№11, №17, №19, №23...№26 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.
- 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.

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №					07-23-6-Д	Арк.		
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			Підпис	Дата

- 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 газота пилоочищення. Необхідно забезпечити та підтримувати цілісність повітропроводів.

#### 17.7.1.6. До неорганізованих джерел викиду.

- На вивантажувальних патрубках бункерів циклонів повинні бути спеціальні вивантажувальні рукави.
- Вивантажувальні рукави повинні бути в технічно справному стані (без пошкоджень, поривів), місця кріплення завантажувальних рукавів повинні бути герметично зкріплені з патрубками бункерів.
- Не виконувати переміщення тирси по об'єкту в умовах посилення вітру.
- При розпилюванні деревини на дільниці виконувати своєчасне видалення тирси від верстатів.

#### 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.

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.

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис
07-23-6-Д					
Арк.					
74					



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. №					07-23-6-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		
							75	

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, вул. Мічуріна, буд. 47.

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 розпилювання та обробки деревини, служб технічного обслуговування та ремонту обладнання, виробництва тепла в установках спалювання. 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, аерозолі зварювання, парникові гази: метан та двоокис вуглецю. Загальні обсяги викидів складають – 1406,923 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. №					07-23-6-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		