

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
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 котла ARDENZ T-50 майстерні	6	0,15	987	918	0	0	Газохід за котлом	0,0214	1,91	148	04001 / 301	Діоксид азоту	659	0,00943	0,0339	0,0246
													06000 / 337	Оксид вуглецю	4395,4	0,0629	0,226	0,229
													12000 / 410	Метан	-	0,000198	0,000713	0,00062
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	129,7	0,00186	0,0067	0,0133
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	12,623
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00049
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	2	Димова труба печі Печурка + прохідної	4	0,15	1035	931	0	0	Газохід труби	0,0051	0,56	243	04001 / 301	Діоксид азоту	665,7	0,00101	0,00364	0,0123
													06000 / 337	Оксид вуглецю	11736,7	0,0178	0,0641	0,115
													12000 / 410	Метан	-	0,000021	0,000076	0,00031
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	135,5	0,00021	0,000756	0,00665
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,312
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00025
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	3	Димова труба печі Буллер побутової будівлі	8	0,15	962	928	0	0	Газохід труби	0,032	2,39	78	04001 / 301	Діоксид азоту	494,2	0,00288	0,0104	0,0394
													06000 / 337	Оксид вуглецю	21189,2	0,123	0,443	0,366
													12000 / 410	Метан	-	0,000081	0,000292	0,00098
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	117,1	0,00068	0,00245	0,0213
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	20,197
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00079
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	4	Димова труба котла лісопильного цеху №2	7	0,15	987	1042	0	0	Газохід труби	0,0064	0,6	165	04001 / 301	Діоксид азоту	463,1	0,0022	0,00792	0,0123
													06000 / 337	Оксид вуглецю	2950,5	0,014	0,0504	0,115
													12000 / 410	Метан	-	0,000066	0,000238	0,00031
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	148,4	0,0007	0,00252	0,00665
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,312
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00025
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	5	Димова труба печі Буллер №1 лісопильного цеху №1	8	0,2	890	1029	0	0	Газохід труби	0,0337	1,39	72	04001 / 301	Діоксид азоту	285,4	0,00356	0,0128	0,0394
													06000 / 337	Оксид вуглецю	8304	0,103	0,371	0,366
													12000 / 410	Метан	-	0,000173	0,000623	0,00098
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	133,6	0,00166	0,00598	0,0213
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	20,197
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00079
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	6	Димова труба печі Буллер №2 лісопильного цеху №1	6	0,2	931	1040	0	0	Газохід труби	0,0467	1,98	80	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,0082	0,0295	0
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0763	0,275	0
													12000 / 410	Метан	-	0,00021	0,000738	0
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00443	0,0159	0
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	7	Димова труба печі Теплодар ТОП-140	6	0,1	901	1042	0	0	Газохід труби	0,0222	5,13	209	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00308	0,0111	0
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0286	0,103	0
													12000 / 410	Метан	-	0,000077	0,000277	0
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00166	0,00598	0
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	0
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	8	Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси АС-1 від верстатів лісопильного цеху №1	7	0,53	973	1005	0	0	Газохід циклону	1,347	4,65	20	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,124	0,446	0,609
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	9	Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси АС-2 від верстатів лісопильного цеху №1	7	0,65	976	1006	0	0	Газохід циклону	1,119	3,72	20	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	62,3	0,0697	0,251	0,162
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	10	Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси АС-3 від верстатів лісопильного цеху №2	7	0,65	978	1007	0	0	Газохід циклону	0,966	3,21	20	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	47,5	0,0459	0,165	0,103
Інші технологічні процеси	11	Циклон-розвантажувач	7	0,42	900	883	0	0	Газохід	0,958	6,92	20	03000 / 2902	Речовини у вигляді	-	0,0471	0,17	0

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

Зм. Кільк. Арк. № док. Підпис Дата

28-23-7-Д

Арк.
58

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
(переробка деревини) 130326		пневмотранспорту тирси АС-4 від верстатів столярного цеху							циклону					суспендованих твердих частинок				
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	12	Неорганізований викид лісопилного цеху №1	5	0,5	886	1022	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0013	0,00468	0,00117
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	13	Неорганізований викид верстату ПЛП Астра	5	0,5	993	1050	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00386	0,0139	0,00437
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	14	Неорганізований викид столярного цеху	5	0,5	886	1022	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00473	0,017	0
Механічна обробка металу) 210620	15	Неорганізований викид заточної дільниці №1	5	0,5	989	1040	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,011	0,0396	0,0174
Механічна обробка металу) 210620	16	Вентсистема заточної дільниці №2	2	0	992	1034	0,2	0,2		0,362	9,05	21	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0645	0,232	0,0842
Механічна обробка металу) 210620	17	Неорганізований викид дільниці металообробки майстерні	5	0,5	989	1040	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0082	0,0295	0,00148
Зварювання металів 130326	18	Неорганізований викид зварювальної дільниці	5	0,5	1000	924	0	0		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	- - - - - - - -	0,0273 0,000964 0,00496 0,0000622 0,0064 0,00000667 0,000133 0,000311	0,0983 0,00347 0,0179 0,000224 0,023 0,000024 0,000479 0,00112	0,00451 0,000166 0,0008 0,000014 0,00103 0,000015 0,00003 0,00007
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	19	Люк резервуару бензину 3 м куб	5	0,5	1015	887	0	0		0,589	3	27	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	1,05	3,78	0,00973
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	20	Люк резервуару бензину 3 м куб	5	0,5	1015	885	0	0		0,589	3	27	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	1,05	3,78	0,00973
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	21	Люк резервуару дизпалива 5 м куб	5	0,5	1007	887	0	0		0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000094	0,000034	0,00000053
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	22	Люк резервуару дизпалива 10 м куб	5	0,5	1009	883	0	0		0,589	3	27	11000 / 2754 11000 / 10312	Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- -	0,00335 0,000005	0,0121 0,000018	0,000188 0,00000028
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	23	Люк резервуару дизпалива 10 м куб	5	0,5	1009	880	0	0		0,589	3	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,0000094 0,00335 0,000005	0,000034 0,0121 0,000018	0,00000085 0,000301 0,0000045
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	24	Колонка відпуску бензину	5	0,5	1013	901	0	0		0,589	3	27	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	0,00596	0,0215	0,00565
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	25	Колонка відпуску дизпалива	5	0,5	1005	901	0	0		0,589	3	27	05002 / 333 11000 / 2754 11000 / 10312	Сірководень Вуглеводні граничні С12-С19 Вуглеводні ароматичні	- - -	0,0000119 0,00423 0,0000064	0,000043 0,0152 0,000023	0,000038 0,0133 0,00002
Станіонарні двигуни 120304	26	Труба №1 дизельного генератора	5	0,2	1012	1017	0	0		0,424	18,4	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	- - - - -	0,344 0,0333 0,0694 0,0278 0,0222	1,238 0,12 0,25 0,1 0,0799	0,000674 0,0000765 0,000245 0,0000809 0,0000571
Станіонарні двигуни 120304	27	Труба №2 дизельного генератора	5	0,2	1011	1016	0	0		0,424	18,4	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	- - - - -	0,344 0,0333 0,0694 0,0278 0,0222	1,238 0,12 0,25 0,1 0,0799	0,000674 0,0000765 0,000245 0,0000809 0,0000571
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	28	Тирсонакопичувач	5	0,5	975	997	0	0		0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,028	0,101	0,00101

Примітка

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

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

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

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

Таблиця 17.2.3

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
												0,0000

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

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
8	13118	Циклон УЦ-1400	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,331	2138,9	95,7	1,347	90,1
9	13113	Циклон Клайпеда ОЭКДМ К14	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,081	1220,5	95,1	1,119	57,6
10	13113	Циклон Клайпеда ОЭКДМ К14	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,894	975,4	95,2	0,966	43,7
11	13112	Циклон ЦН-15-700	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,858	491	90	0,858	49,1

28-23-7-Д

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.3. Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.2.5

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

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні

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
12	Неорганізований викид лісопилного цеху №1	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0013	0,00468
13	Неорганізований викид верстату ПЛП Астра	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00386	0,0139
14	Неорганізований викид столярного цеху	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00473	0,017
15	Неорганізований викид заточної дільниці №1	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,0396
17	Неорганізований викид дільниці металообробки майстерні	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0082	0,0295
18	Неорганізований викид зварювальної дільниці	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,0273	0,0983
		01104 / 143	Манган та його сполуки	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	0,000311	0,00112
19	Люк резервуару бензину 3 м куб	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	1,05	3,78
20	Люк резервуару бензину 3 м куб	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	1,05	3,78
21	Люк резервуару дизпалива 5 м куб	05002 / 333	Сірководень	0,0000094	0,000034
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00335	0,0121
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,000005	0,000018
22	Люк резервуару дизпалива 10 м куб	05002 / 333	Сірководень	0,0000094	0,000034
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00335	0,0121
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,000005	0,000018

28-23-7-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	
						1				2	3
						23	Люк резервуару дизпалива 10 м куб	05002 / 333	Сірководень	0,0000094	0,000034
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00335	0,0121
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,000005	0,000018
						24	Колонка відпуску бензину	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	0,00596	0,0215
						25	Колонка відпуску дизпалива	05002 / 333	Сірководень	0,0000119	0,000043
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00423	0,0152
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000064	0,000023
						28	Тирсонакопичувач	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,028	0,101
28-23-7-Д											
		Арк.				62					

17.4. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої 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.

Заходи щодо скорочень викидів забруднюючих речовин, а саме:

заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин;

заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів в процесі виробництва;

заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

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

заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря;

заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах; в Документах не передбачаються, оскільки згідно вимог "Інструкції" [19] п. 1.6 (в) в склад документів даний розділ для об'єктів третьої групи не включається.

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

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 котла ARDENZ T-50 майстерні

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

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

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,00943 г/с. перерахунку на діоксид азоту

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					28-23-7-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0629 г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба печі Печурка + прохідної

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 – 0,00101 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0178 г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба печі Буллер побутової будівлі

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 – 0,00288 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,123 г/с.

Джерело викиду №4 – Димова труба котла лісопилного цеху №2

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 – 0,0022 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,014 г/с.

Джерело викиду №5 – Димова труба печі Буллер №1 лісопилного цеху №1

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.						28-23-7-Д	Арк.
							64		
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			

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

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

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

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00356 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,103 г/с.

Джерело викиду №6 – Димова труба печі Буллер №2 лісопилного цеху №1

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, 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:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом з моменту отримання дозволу – 0,00443 г/с.

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,0082 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0763 г/с.

Джерело викиду №7 – Димова труба печі Теплодар ТОП-140

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, 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:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом з моменту отримання дозволу – 0,00166 г/с.

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00308 г/с.

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0286 г/с.

Джерело викиду №8 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси АС-1 від верстатів лісопилного цеху №1

Джерело викиду №9 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси АС-2 від верстатів лісопилного цеху №1

Джерело викиду №10 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси АС-3 від верстатів лісопилного цеху №2

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

Джерело викиду №11 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси АС-4 від верстатів столярного цеху

Для речовини Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Зам. інв. №						Арк.
Підпис і дата						Арк.
Інв. № оригін.						Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	28-23-7-Д
						65

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 з моменту отримання дозволу – 0,0471 г/с.
твердих частинок недиференційованих за складом

Джерело викиду №16 – Вентсистема заточної дільниці №2

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

Речовини у вигляді суспендованих з моменту отримання дозволу – 0,0645 г/с.
твердих частинок недиференційованих за складом

Джерело викиду №26 – Труба №1 дизельного генератора

Джерело викиду №27 – Труба №2 дизельного генератора

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом. Вуглеводні граничні C12-C19, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки. Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 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 з моменту отримання дозволу – 0,0222 г/с.
частинок недиференційованих за складом
Вуглеводні граничні C12-C19 з моменту отримання дозволу – 0,0278 г/с.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у з моменту отримання дозволу – 0,0333 г/с.
перерахунку на діоксид сірки
Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0694 г/с.
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у з моменту отримання дозволу – 0,344 г/с.
перерахунку на діоксид азоту

17.6.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №12...№15, №17...№25, №28 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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								28-23-7-Д	Арк. 66	
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

- 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.
- 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 вивантажувальному патрубку бункерів циклонів повинен бути спеціальний вивантажувальний рукав.
- Вивантажувальний рукав повинен бути в технічно справному стані (без пошкоджень, поривів), місце кріплення рукава повинні бути герметично зкріплене з патрубком бункеру.
- Не виконувати переміщення тирси по об'єкту в умовах посилення вітру.
- При розпилюванні деревини на дільницях виконувати своєчасне видалення тирси від верстатів.
- На паливозаправному пункті обладнання для збереження моторного палива (ОЗП) повинно включати систему контролю рівня палива або захисту від переливання.
- Зовнішня поверхня наземних резервуарів паливозаправному пункті повинна фарбуватися світловідбивальною фарбою для зменшення нагріву рідини і викидів при "малому диханні".
- Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

17.7.2. Умова 2. Виробничий контроль.

Умови не встановлюються.

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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								28-23-7-Д	Арк. 67
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

- 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. №
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	
28-23-7-Д						Арк.
						68

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

Філія "Ніжинське лісове господарство" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України", код ЄДРПОУ 45078873, юридична, поштова і фактична адреси: 16608, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Ніжин, вул. Прощенка Станіслава, буд. 5 повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту за адресою: 16700, Чернігівська обл., Прилуцький район, м. Ічня, вул. Воскресінська, буд. 239.

Об'єкт Філії "Ніжинське 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 та транспортних засобів, виробництва тепла та електроенергії 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, бензин, вуглеводні граничні та інші неметанові леткі органічні сполуки, сірководень, аерозолі зварювання, парникові гази: метан та двоокис вуглецю. Загальні обсяги викидів складають – 68,06675 т/рік (з них вуглецю діоксид – 65,641 т/рік).

Адміністрація Філії "Ніжинське 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 "Ніжинське лісове господарство" ДП "Ліси України" звертатися за адресою: 16608, Чернігівська обл., Ніжинський район, м. Ніжин, вул. Прощенка Станіслава, буд. 5 за тел. +380463171891.

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 "Ніжинське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							28-23-7-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		