

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:

- офіс;
- котельня з камерою розсипного палива;
- шишкосушарка;
- виробничі лісопильні цехи;
- столярний цех;
- цех погонажних виробів;
- сушильні камери;
- матеріальні склади;
- склади готової продукції;
- майданчики зберігання та навантаження продукції та сировини;
- майстерня та гараж;
- паливо-заправний 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
1	Обрізний пиломатеріал	8950 м.куб
2	Дощечка облицювальна	50 м.куб
3	Дошка для підлоги	65 м.куб
4	Необрізний пиломатеріал	350 м.куб

17.1.3. Перелік та опис виробництв, виробничих процесів.

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

Теплозабезпечення об'єктів на промайданчику здійснюється від централізованої котельні та локальних установок спалювання. В котельні встановлений твердопаливний котел ARS 800 LM тепловою потужністю 800 кВт. В атмосферу продукти згоряння палива – тирси, викидаються через димову трубу. Паливо до камери тирси котельні подається системами пневмотранспорту від деревообробних верстатів. З камери до бункеру палива котла тирса подається транспортером. Столярний цех опалюється від сталевих піччю з цегляною димовою трубою. Піч шишкосушарки працює на дровах, продукти згоряння палива викидаються в атмосферу через азбестову трубу. При спалюванні тирси, дров та кускових відходів деревини в топці котла і печах через димові труби в атмосферу надходять оксиди азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, двоокис вуглецю, метан.

Код виробництва: 210617 Інші технологічні процеси (переробка деревини)

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

20-23-10-Д

Арк.

55

Технологічний процес виробництва пиломатеріалів включає в себе такі основні етапи:

- доставка, розвантаження та складування деревини;
- сортування деревини;
- окорювання колод;
- розпилювання колод на пиломатеріал;
- розпилювання та стругання пиломатеріалу
- сортування пиломатеріалів та формування пакетів для сушіння;
- сушіння пиломатеріалів;
- транспортування та складування готової продукції.

Доставка лісоматеріалів на дільницю здійснюється автомобільними транспортом. Зберігаються лісоматеріали на території відкритого майданчику. Відсортований лісоматеріал передається до цехів розпилювання деревини.

В лісопильному цеху працюють верстати:

торцювальний з системою локального пилоочищення СП-3200;

багатопильний верстат ЦМ-800-70 з системою локального пилоочищення СП-3200;

торцювальний без аспірації ЦПА-40-4К;

багатопильний верстат ЦМ-150 – дві одиниці;

багатопильний верстат ЦМ-150;

стрічкопильний верстат МАГР “Номінал М”.

Верстати ЦМ-150 та два верстати ЦМ-150 підключені до систем пневмотранспортування, якими тирса та пил, які виділяються при роботі верстатів, пневмотранспортуються до камери тирси котельні. Викид з циклонів-розвантажувачів систем пневмотранспортування організований. Викид від роботи торцювальних, кромкообрізного верстату та стрічкопильного ділильного верстату МАГР неорганізований

В приміщенні цеху №2 працюють верстати:

торцювальний прохідного типу;

торцювальний з системою локального пилоочищення СП-3200;

двовальний багатопильний SKYWOOD MS-160;

брусовочний BRODPOL TT5/500/320G;

кромкообрізний багатопильний верстат ЦМ-800-70 з системою локального пилоочищення СП-3200.

Верстати SKYWOOD MS-160 та BRODPOL TT5/500/320G підключені до систем пневмотранспортування, якими тирса та пил, які виділяються при роботі верстатів, пневмотранспортуються до камери тирси котельні. Викид з циклонів-розвантажувачів систем пневмотранспортування організований. Викид від роботи торцювальних та кромкообрізного верстату неорганізований,

В цеху погонажних виробів працюють верстат чотирьохсторонній стругальний С16Ф-1 та лінія GUBISCH BS 200/1 в складі:

чотирьохсторонній стругальний верстат Gubisch BS 200/1;

подвійний тенонер (лівий/правий) Gubisch DST/H;

фрезерний верстат Gubisch FM 2000;

шліфувальний верстат Stahle Saturn D.

Лінія та верстат підключені до систем пневмотранспортування відходів, якими тирса, стружка та пил доставляються до камери зберігання палива котельні. Викид з циклонів-розвантажувачів систем пневмотранспортування організований.

Стрічкопильний ділильний верстат МАГР “Номінал М” в лісопильному цеху №3 не аспіруються, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, що виділяються в повітря робочої зони при повздовжньому розпилюванні колод, осідають в приміщенні і частково викидаються в атмосферу неорганізовано.

В цеху розкрою пиломатеріалів працюють кромкообрізний багатопильний верстат ЦМ-800-70 з системою локального пилоочищення СП-3200 та торцювальний верстат СТ-350.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							20-23-10-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

Викид від роботи торцювального та кромкообрізного верстату неорганізований.

В столярному цеху працюють верстати:

- рейсмусний РС-6-7;
- торцювальний СДУ-1;
- фугувальний СФА-4;
- круглопилний ЦА-2 з додатковою системою локального пилоочищення;
- фрезерний ФСШ-1А – три одиниці;
- торцювальний;
- свердлильний.

Верстат підключені до системи пневмотранспортування відходів, якими тирса, стружка та пил доставляються до бункеру відходів. Викид з циклону-розвантажувача системи пневмотранспортування організований.

Код виробництва: 130326. Зварювання металів.

Для ремонту технологічного обладнання діє дільниця електрозварювання. При зварюванні металу інвертором використовуються електроди Моноліт РЦ. У процесі електродугового зварювання виділяється оксид заліза, оксид марганцю, оксид кремнію, фтористий водень та інші фтористі сполуки, які викидаються в атмосферу через трубу витяжної вентсистеми. В майстерні здійснюється напівавтоматичне зварювання в захисному середовищі вуглекислого газу та проводиться газове різання за допомогою газового різачу. У процесі зварювання напівавтоматом та газовому різанні в атмосферу неорганізовано викидаються оксид заліза, оксид марганцю, оксиди вуглецю, азоту, оксид хрому.

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

В приміщенні дільниці металообробки майстерні працюють металообробні верстати:

- токарно-гвинторізний верстат КА-280;
- токарно-гвинторізний верстат;
- фрезерний верстат 6Р80Ш.

Обробка металу 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 частково надходять в атмосферне повітря неорганізовано.

В загальному залі майстерні працюють металообробні верстати:

- заточний верстат з кругом 400 мм;
- вертикально-свердлильний;
- механічна пилка;
- заточний верстат з кругом 250 мм.

Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, що утворюються від процесів механічної обробки виробів на верстатах, неорганізований.

Заточування пилок та ножів металообробних верстатах здійснюється на спеціалізованих та універсальних верстатах, які встановлені на дільниці: автоматичного заточування САЗ-127 “МАГР”, заточний стрічкових пилок GM-2-150, заточний з амазним кругом 100 мм, заточний з абразивним кругом 200 мм, настільно-свердлильний, заточування ножів, шліфувальний верстат. Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, які виділяються в повітря робочої зони при роботі заточних верстатів, викидаються в атмосферу неорганізована та через трубу витяжної вентсистеми.

Код виробництва 310503 Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)

На підприємстві працює зарядна установка для зарядки кислотних акумуляторів транспортних засобів. Викид забруднюючих речовин здійснюється під час виконання

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								20-23-10-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

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 вентсистемою.

На паливозаправному пункті для заправлення транспортних засобів задіяні підземні резервуари об'ємом 4,6 м³ для дизпалива, об'ємом 6,9 м³ для бензину А-95 та об'ємом 5,4 м³ для дизпалива. В процесах приймання, зберігання та відпуску нафтопродуктів з резервуарів в атмосферне повітря неорганізовано викидаються пари бензину, вуглеводні та сірководень.

Заправлення баків транспортних засобів здійснюється через три автозаправні колонки. При заправленні в атмосферне повітря неорганізовано викидаються пари бензину, вуглеводні та сірководень.

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	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0096674	0,0116285	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00931	0,0112	0,1
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000004	0,0000005	0,02
4	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000357	0,000428	0,005
5	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,7714846	4,526281	3,0
6	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	1,30033	1,56063	1
7	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,025993	0,031172	0,1
8	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00017876	0,0002146	2,0
9	05002 333	Сірководень	0,00014106	0,0001696	0,03
10	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,0000377	0,000045	0,5
11	06000 337	Оксид вуглецю	6,45292	7,74354	1,5

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

20-23-10-Д

Арк.

58

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

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
12	07000 11812	Вуглецю діоксид	666,507	799,8088	500
13	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,20254362	0,2431312	1,5
14	12000 410	Метан	0,032492	0,038991	10
15	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0002436	0,0002923	0,05
16	16001 342	Фтористий водень	0,0000036	0,0000043	0,05
Усього для підприємства			678,30285298	813,9646806	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,7714846	4,526281	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	1,30033	1,56063	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,00017876	0,0002146	2,0
4	05002 333	Сірководень	0,00014106	0,0001696	0,03
5	05004 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,0000377	0,000045	0,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	6,45292	7,74354	1,5
Усього			11,52491336	13,8306656	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	01000 -	Метали та їх сполуки	0,0096674	0,0116285	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00931	0,0112	0,1
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000004	0,0000005	0,02
4	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000357	0,000428	0,005
5	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,20254362	0,2431312	1,5
6	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,0002436	0,0002923	0,05
7	16001 342	Фтористий водень	0,0000036	0,0000043	0,05
Усього			0,21245462	0,255052	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	20-23-10-Д	Арк.
							59

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

Таблиця 17.2.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	1	Димова труба котельні	25	0,8	1000	1000	0	0	За циклоном	0,494	1,58	164	04001 / 301	Діоксид азоту	523,1	0,181	0,652	1,279
													06000 / 337	Оксид вуглецю	1540	0,532	1,915	6,268
													12000 / 410	Метан	-	0,00478	0,0172	0,032
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	31,9	0,011	0,0396	0,0692
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	656,408
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	2	Димова труба шишкосушарки	5	0,2	1005	1013	0	0	-	0,0133	0,76	210	04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,0256
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00547	0,0197	0,0148
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0509	0,183	0,137
													12000 / 410	Метан	-	0,000137	0,000493	0,000369
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00778	0,028	0,021
Установки для спалювання (котлоагрегати) 120302	3	Димова труба печі столярного цеху	4	0	917	1036	0,13	0,13	-	0,00833	0,88	210	07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	7,574
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000295
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00342	0,0123	0,00492
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0318	0,114	0,0458
													12000 / 410	Метан	-	0,0000854	0,000307	0,000123
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	4	Неорганізований викид лісопильного цеху №3	5	0,5	965	1073	0	0	-	0,589	3	26	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00386	0,0139	0,02
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000098
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,5	0,132	0,475	0,658
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00864	0,0311	0,0393
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,011	0,0396	0,0487
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	5	Труба циклону аспіраційної системи столярного цеху	10	0,45	901	1049	0	0	Газохід циклону	1,061	7,24	21	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,5	0,132	0,475	0,658
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00864	0,0311	0,0393
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,011	0,0396	0,0487
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0109	0,0392	0,0311
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	113,2	0,128	0,461	0,643
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	6	Неорганізований викид цеху №2	5	0,5	931	995	0	0	-	0,589	3	26	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,011	0,0396	0,0487
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0109	0,0392	0,0311
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	113,2	0,128	0,461	0,643
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	106,1	0,117	0,421	0,565
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,1	0,132	0,475	0,695
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	7	Неорганізований викид лісопильного цеху	5	0,5	935	980	0	0	-	0,589	3	26	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0109	0,0392	0,0311
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	113,2	0,128	0,461	0,643
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	106,1	0,117	0,421	0,565
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,1	0,132	0,475	0,695
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,0948	0,341	0,473
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	8	Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від верстату BRODPOL TT5/500/320G	9,6	0,52	1025	1003	0	0	Газохід циклону	1,134	5,82	22	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	113,2	0,128	0,461	0,643
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	106,1	0,117	0,421	0,565
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,1	0,132	0,475	0,695
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,0948	0,341	0,473
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	124,6	0,129	0,464	0,272
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	9	Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від верстатів ЦМ-150 та ЦМ-150	9,6	0,52	1018	1002	0	0	Газохід циклону	1,103	5,66	22	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	106,1	0,117	0,421	0,565
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,1	0,132	0,475	0,695
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,0948	0,341	0,473
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	124,6	0,129	0,464	0,272
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,6	0,131	0,472	0,191
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	10	Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від верстату SKYWOOD MS-160	9,6	0,52	1020	1002	0	0	Газохід циклону	1,027	5,27	22	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,0948	0,341	0,473
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	124,6	0,129	0,464	0,272
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,6	0,131	0,472	0,191
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,1	0,132	0,475	0,695
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,0948	0,341	0,473
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	124,6	0,129	0,464	0,272
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,6	0,131	0,472	0,191
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,1	0,132	0,475	0,695
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,0948	0,341	0,473
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	124,6	0,129	0,464	0,272
Інші технологічні процеси (переробка деревини) 130326	11	Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від верстату ЦМ-150	9,6	0,52	1020	1002	0	0	Газохід циклону	1,027	5,27	22	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,0948	0,341	0,473
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	124,6	0,129	0,464	0,272
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,6	0,131	0,472	0,191
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,1	0,132	0,475	0,695
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,0948	0,341	0,473
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	124,6	0,129	0,464	0,272
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,6	0,131	0,472	0,191
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	123,1	0,132	0,475	0,695
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	92,3	0,0948	0,341	0,473
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	124,6	0,129	0,464	0,272
Зварювання металів 130326	12	Неорганізований викид загального залу майстерні	5	0,5	1027	1044	0	0	-	0,589	3	26	01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,0284	0,102	0,00931
													01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,00103	0,00371	0,000357
													01010 / 203	Хром та його сполуки	-	0,00000278	0,00001	0,0000004
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00506	0,0182	0,00161
													03000 / 323	Кремнію діоксид	-	0,0000622	0,000224	0,0000336
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0068	0,0245	0,00212
													16001 / 342	Фтористий водень	-	0,00000667	0,000024	0,0000036
													16000 / 343	Фториди, що легко розчиняються	-	0,000133	0,000479	0,000072
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00000667	0,000024	0,0000036
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,000133	0,000479	0,000072

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

20-23-10-Д

Арк.

61

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м ³ /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													16000 / 344	Фториди погано розчинні	-	0,000311	0,00112	0,000168
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,046	0,166	0,000691
Ммеханічна обробка металу 210620	16	Неорганізований викид металообробної дільниці майстерні	5	0,5	1012	1031	0	0	--	0,589	3	26	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0032	0,0115	0,00013
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	17	Вентсистема дільниці зарядки акумуляторів	3,5	0,18	1027	1044	0	0		0,146	5,74	21	05004 / 322	Сульфатна кислота (H2SO4)	-	0,0000528	0,00019	0,0000377
Ммеханічна обробка металу 210620	18	Вентсистема заточної дільниці	1,5	0,2	958	924	0	0	-	0,153	4,81	21	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0312	0,112	0,0372
Ммеханічна обробка металу 210620	19	Неорганізований викид заточної дільниці	5	0,5	1012	1031	0	0	-	0,589	3	26	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0032	0,0115	0,00013
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	20	Люк резервуару дизпалива місткістю 4,6 м3	5	0,5	1057	1054	0	0	-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000078	0,000028	0,00000403
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00279	0,01	0,001434
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	21	Люк резервуару бензину А-95 місткістю 6,9 м3	5	0,5	1061	1053	0	0	-	0,589	3	27	11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000042	0,000015	0,00000216
													11000 / 2704	Бензин (нафтовий)	-	0,867	3,121	0,12
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	22	Люк резервуару дизпалива місткістю 5,4 м3	5	0,5	1064	1052	0	0	-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000078	0,000028	0,00000403
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00279	0,01	0,001434
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000042	0,000015	0,00000216
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	23	Колонки відпуску моторного палива	5	0,5	1067	1070	0	0	-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000119	0,000043	0,000133
													11000 / 2704	Бензин (нафтовий)	-	0,00596	0,0215	0,0323
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00423	0,0152	0,0473
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000064	0,000023	0,0000713

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

20-23-10-Д

Арк.

62

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
1	13110	Циклон МЦ-800	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,483	186,1	88,6	0,494	20,8
5	13110	Циклон ЛТА-7	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,052	1408,8	91,4	1,061	119,9
9	13114	Циклон Гипродревпрома Ц-870	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,115	1930,6	94,3	1,134	109
10	13114	Циклон Гипродревпрома Ц-870	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,083	1662,9	94	1,103	98,7
11	13114	Циклон Гипродревпрома Ц-870	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,068	3392,7	96,5	1,076	117,7
12	13114	Циклон Гипродревпрома Ц-870	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,997	1422,7	93,6	1,027	88,8
13	13114	Циклон Гипродревпрома Ц-870	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,032	3266,8	96,4	1,039	116,2

20-23-10-Д

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
14	13114	Циклон Гипродревпрома Ц-870	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,882	3871,9	96,3	0,896	140

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		
4	Неорганізований викид лісопильного цеху №3	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00386	0,0139		
6	Неорганізований викид цеху розкрою пиломатеріалів	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00864	0,0311		
7	Неорганізований викид цеху №2	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,011	0,0396		
8	Неорганізований викид лісопильного цеху	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0109	0,0392		
15	Неорганізований викид загального залу майстерні	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,0284	0,102		
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,00103	0,00371		
		01010 / 203	Хром та його сполуки	0,00000278	0,00001		
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,00506	0,0182		
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,0000622	0,000224		
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,0068	0,0245		
		16001 / 342	Фтористий водень	0,00000667	0,000024		
		16000 / 343	Фториди, що легко розчиняються	0,000133	0,000479		

20-23-10-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
								16000 / 344	Фториди погано розчинні	0,000311	0,00112
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,046	0,166
			16				Неорганізований викид металообробної ділянки майстерні	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0032	0,0115
			19				Неорганізований викид заточної ділянки	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0032	0,0115
			20				Люк резервуару дизпалива місткістю 4,6 м3	05002 / 333	Сірководень	0,0000078	0,000028
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00279	0,01
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000042	0,000015
			21				Люк резервуару бензину А-95 місткістю 6,9 м3	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	0,867	3,121
			22				Люк резервуару дизпалива місткістю 5,4 м3	05002 / 333	Сірководень	0,0000078	0,000028
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00279	0,01
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000042	0,000015
			23				Колонки відпуску моторного 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
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000064	0,000023

20-23-10-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.

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

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							20-23-10-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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 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	–	0,181	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,532	г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба шишкосущарки

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, 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 столярного цеху

Для речовин Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, 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	–	0,00342	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,00486	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0318	г/с.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					20-23-10-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

Джерело викиду №5 – Труба циклону аспіраційної системи столярного цеху

Джерело викиду №9 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від верстату BRODPOL TT5/500/320G

Джерело викиду №10 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від верстатів ЦPM-150 та ЦМ-150

Джерело викиду №11 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від верстату SKYWOOD MS-160

Джерело викиду №12 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від верстату ЦМ-150

Джерело викиду №13 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від лінії GUBISCH BS 200/1

Джерело викиду №14 – Циклон-розвантажувач пневмотранспорту тирси від верстату С16Ф-1

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 №17 – 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 (H₂SO₄) [сірчана кислота] з моменту отримання дозволу – 0,0000528 г/с.

Джерело викиду №18 – Вентсистема заточної дільниці

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 твердих частинок недиференційованих за складом з моменту отримання дозволу – 0,0312 г/с.

17.6.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №4, №6...№8, №15...№16, №19...№23 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

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					20-23-10-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

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 газотапилоочиснення. Необхідно забезпечити та підтримувати цілісність повітропроводів.

17.7.1.6. До неорганізованих джерел викиду.

- На вивантажувальному патрубку бункеру циклону 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.
- 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.

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.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

20-23-10-Д

Арк.

69

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.

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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							20-23-10-Д	Арк. 70
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

Філія "Чернігівське лісове господарство" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України", код ЄДРПОУ 45125708, юридична, поштова і фактична адреси: 14013, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Молодчого Олександра, буд. 18 повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту за адресою: 17044, Чернігівська обл., Чернігівський район, м. Остер, вул. Тарашкевича, буд. 1.

Об'єкт Філії "Чернігівське 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 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, бензин, вуглеводні граничні та інші неметанові леткі органічні сполуки, сірководень, кислота сірчана, аерозолі зварювання, парникові гази: метан та двоокис вуглецю. Загальні обсяги викидів складають – 678,3029 т/рік.

Адміністрація Філії "Чернігівське 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 "Чернігівське лісове господарство" ДП "Ліси України" звертатися за адресою: 14013, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Молодчого Олександра, буд. 18 за тел. +380462666174.

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 " Чернігівське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №							20-23-10-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		