

## 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:

- адмінбудівля
- котельня;
- будівля охорони;
- матеріальні склади;
- склади готової продукції;
- виробничі лісопильні цехи;
- майданчик тирси;
- майданчики зберігання та навантаження продукції та сировини;
- майстерня;
- паливо-заправний пункт;
- цех ремонту електродвигунів.

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	8925 т
1	Дощечка облицювальна (вагонка)	700 т
1	Дошка для підлоги	5 т

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 встановлені чотири твердопаливні котли “Модератор” тепловою потужністю 95 кВт кожен. В атмосферу продукти згоряння палива – дров, викидаються через дві димові труби. До кожної димової труби підключені борови двох котлів “Модератор”. Майстерня опалюється від твердопаливного котла “Модератор”, який встановлений в прибудованій до майстерні топчній. Лісопильний (столярний) цех №4 опалюється печею Булер’ян, приміщення цеху перемотки електродвигунів – печею Buller. Підігрів води для промислових потреб здійснюється в кам’яній водогрійній печі, встановленій в окремій будівлі. При спалюванні дров та відходів деревини в топках котлів і печей 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

10-23-14-Д

Арк.

62

Технологічний процес виробництва пиломатеріалів включає в себе такі основні етапи:

- доставка, розвантаження та складування деревини;
- сортування деревини;
- окорювання та розкряження 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 хвойних порід на дільницю здійснюється залізничним та автомобільними транспортом. Зберігаються лісоматеріали на території відкритого складу. Відсортований лісоматеріал передається далі до цехів розпилювання деревини.

В лісопильному цеху №1 працюють верстати з локальними системами збору відходів в мішки:

- верстат стрічкопильний Wood Mizer;
- верстат стрічкопильний "Номінал";
- верстат круглопильний для поперечного розпилювання ЦПА-40;
- верстат круглопильний для поперечного розпилювання ЦКБ-40-01.

Тверді частинки, що виділяються в повітря робочої зони від верстатів після очищення в локальних фільтрах-мішках, під дією сил гравітації осідають в приміщеннях та надходять в атмосферне повітря неорганізовано.

В лісопильному цеху №2 працюють верстати:

- рамна пилорама Р63-4Б;
- рамна пилорама Р63-4Б;
- верстат круглопильний для повздовжнього розпилювання ЦМ-120;
- верстат круглопильний для поперечного розпилювання ЦПА-40.

Відходи деревообробки від верстатів системами пневмотранспорту подаються до бункерів палива котельні або на майданчик зберігання тирси. В атмосферу неорганізовано викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

В лісопильному цеху №3 працюють верстати:

- верстат круглопильний для повздовжнього розпилювання ТТ-5;
- верстат круглопильний для повздовжнього розпилювання ЦРМ-180;
- верстат круглопильний для поперечного розпилювання ЦПА-40;
- верстат круглопильний для поперечного розпилювання ЦКБ-40-01;
- верстат стрічкопильний для поперечного розпилювання НЕМА;
- верстат круглопильний для повздовжнього розпилювання ЦМ-80.

Відходи деревообробки від верстатів системами пневмотранспорту подаються на майданчик зберігання тирси. В атмосферу неорганізовано викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

В лісопильному (столярному) цеху №4 працюють верстати:

- верстат чотрехсторонній стругальний С16-Ф1;
- верстат фугувальний СФ4-1К;
- верстат рейсмусний СР6-1;
- верстат комбінований КС-2;
- верстат круглопильний для поперечного розпилювання ЦМЭ-3.

Верстати аспіруються витяжною системою, яка видаляє тирсу та пил від верстатів до циклону "Клайпеда" К-14, який вивантажує тирсу та пил через затвор до причепу. В атмосферу через вихід циклону викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Під навісами працюють верстати:

біля цеху №4 – кромкообрізний верстат УСП-1100, від якого в атмосферу неорганізовано викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок;

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					10-23-14-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

біля цеху №3 – кромкообрізний багатопильний ЦМ-800-70, тирса та пил від якого вловлюються системою пневмотранспорту і подаються на майданчик зберігання тирси;

біля складу – торцювальний верстат “Орбита” та багатопильний верстат Триумф М2-700 заводу ЕНЕРГОТЕХ, від яких в атмосферу неорганізовано викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок;

біля складу – стрічкопильний верстат SERRA ALPINA KE90, від якого в атмосферу неорганізовано викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Для розкрязування колод при необхідності задіяна циркулярна електропилка. В атмосферу неорганізовано викидаються речовини у вигляді суспендованих твердих частинок.

Після розпилювання та стругання пиломатеріали та дошки передаються в склади готової продукції або в відкриті склади. 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 розмірів пиломатеріалів. Після камерного сушіння вологість пиломатеріалів повинна бути не більш 10%. Відвантаження готової продукції здійснюється в автотранспорт або в залізничні вагони.

#### 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 різачка. У процесі зварювання напівавтоматом та газовому різанні в атмосферу неорганізовано викидаються оксид заліза, оксид марганцю, оксиди вуглецю, азоту, оксид хрому.

На дільниця металообробки та заточування пилок цеху №1 працює установка стикового зварювання полотен пилок IDEAL BSS-060 Від апарату зварювання в атмосферне повітря надходить заліза оксид та марганцю оксид.

#### Код виробництва: 130205. Інші печі (горно кузні)

Для виготовлення кованих виробів для потреб підприємства на об’єкті діє горн кузні. В якості палива використовується вугілля. Продукти згорання вугілля викидаються в атмосферне повітря через димову трубу горну. В атмосферу викидаються забруднюючі речовини та парникові гази: азоту діоксид, вуглецю оксид, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту, ангідрид сірчистий, важкі метали.

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

В приміщенні дільниці металообробки майстерні працюють металообробні верстати:  
токарно-гвинторізний верстат 1А616;  
токарно-гвинторізний верстат ДИП-200;  
токарно-гвинторізний верстат КА-280;  
заточний верстат з кругом 350 мм;  
фрезерний верстат 67М20В;  
фрезерний верстат 6М82Г.

Обробка металу проводиться без застосування змащувально-охолоджувальних рідин і супроводжується виділенням в повітря робочої зони речовин у вигляді суспендованих твердих

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							10-23-14-Д	Арк. 64
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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 350 мм;  
вертикально-свердлильний верстат;  
стругальний верстат.

В приміщенні ремонту ДВЗ працює верстат шліфування клапанів з кругом 100 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 ділянках кожного лісопилного цеху та в цеху заточування стрічкових пилок: заточування ножів ВЗ-173, заточування пилок ТчПа-7, універсальний заточний УЗС-6, настільно свердлильний, заточний з кругом 120 мм, автоматичного заточування зубів пилок САЗ-127 “МАГР”, заточування зубів пилок ЛВ-9, заточування пилок ПШП-2. 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 в цеху №3.

#### 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 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.

При ремонті шин вантажівок виконуються роботи на вулканізаторі. В атмосферу витяжною вентсистемою викидаються леткі органічні сполуки, діоксид сірки, аміни.

На паливозаправному пункті для заправлення транспортних засобів задіяні резервуари: наземний місткістю 10 м<sup>3</sup>, для зберігання бензину А-95, та підземні, місткістю по 28,178 м<sup>3</sup> для зберігання бензину А-92 та дизпалива. Підземні резервуари 66,79 м<sup>3</sup> та 50,97 м<sup>3</sup> та наземні резервуари місткістю 20 м<sup>3</sup> та 5 м<sup>3</sup> не задіяні. Доставка дизельного палива та бензину здійснюється бензовозами. Відпуск дизпалива та бензину відбувається через автозаправні колонки. 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.

Для зберігання мастил на підприємстві призначені два підземних резервуари №10 та №11 місткістю по 3 м<sup>3</sup>. В даний час підприємство отримує фасовані мастила, резервуари не використовуються.

При ремонті електродвигунів виконується перемотування обмоток статорів двигунів з просочуванням обмоток електроізоляційним лаком МЛ-92 та подальшим сушінням в електропечі. В атмосферу неорганізовано викидаються ксилол, уайт-спірит, спирт бутиловий.

#### 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].

Зам. інв. №						10-23-14-Д	Арк.	
								65
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис			

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	0,0192285401	0,02309028	-
2	<u>01001</u> 325	Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен)	0,00000154	0,0000018	0,001
3	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0183958	0,022091	0,1
4	<u>01005</u> 146	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	0,00000218	0,0000026	0,01
5	<u>01006</u> 164	Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)	0,00000195	0,0000023	0,001
6	<u>01007</u> 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	0,0000000641	0,00000008	0,0003
7	<u>01009</u> 184	Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)	0,00000105	0,0000013	0,003
8	<u>01010</u> 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,00000715	0,0000086	0,02
9	<u>01011</u> 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000003	0,0000036	0,1
10	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000815806	0,000979	0,005
11	<u>03000</u> -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2,8027472	3,365419	3,0
12	<u>04001</u> 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]	0,61354	0,73578	1
13	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0120683	0,014472	0,1
14	<u>05000</u> -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,02911449	0,03498085	2,0
15	<u>05001</u> 330	Сірки діоксид	0,028872	0,034686	1,5
16	<u>05002</u> 333	Сірководень	0,00007549	0,00009485	0,03
17	<u>05004</u> 322	Сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]	0,000167	0,0002	0,5
18	<u>06000</u> 337	Оксид вуглецю	5,63403	6,76168	1,5
19	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	310,275	372,329	500

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

10-23-14-Д

Арк.

66

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
8	01011 207	Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	0,000003	0,0000036	0,1
9	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000815806	0,000979	0,005
10	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,12532494	0,95197547	1,5
11	11030 616	Ксилол	0,00608	0,0073	0,9
12	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000938	0,001125	0,05
13	16001 342	Фтористий водень	0,000014	0,000017	0,05
<b>Усього</b>			<b>0,1454904301</b>	<b>0,97618945</b>	

**Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта**

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,0150782	0,018098	10
<b>Усього</b>			<b>0,0150782</b>	<b>0,018098</b>	

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

1	2	3	4	5	6
1	04002 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,0120683	0,014472	0,1
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	310,275	372,329	500
<b>Усього</b>			<b>310,2870683</b>	<b>372,343472</b>	

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

10-23-14-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 "Модератор"	1	Газохід за котлом	0,5×0,2	0,150	2,66	204	04001 / 301	Діоксид азоту	607,8	0,0244	0,0878
								06000 / 337	Оксид вуглецю	8768,9	0,352	1,267
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	141,2	0,00566	0,0204
	Котел "Модератор"	2	Газохід за котлом	0,5×0,2	0,166	2,90	196	04001 / 301	Діоксид азоту	773,0	0,0294	0,106
								06000 / 337	Оксид вуглецю	9905,0	0,376	1,354
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	145,1	0,00551	0,0198
2	Котел "Модератор"	3	Газохід за котлом	0,5×0,2	0,127	2,25	203	04001 / 301	Діоксид азоту	467,7	0,0176	0,0634
								06000 / 337	Оксид вуглецю	7043,0	0,265	0,954
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	147,8	0,00556	0,0200
	Котел "Модератор"	4	Газохід за котлом	0,5×0,2	0,110	1,96	208	04001 / 301	Діоксид азоту	398,9	0,0145	0,052
								06000 / 337	Оксид вуглецю	6111,5	0,222	0,799
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	145	0,00526	0,019

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
7	13113	Циклон "Клайпеда" К-14	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	1,219	550,5	94,7	1,221	29

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 <sup>3</sup>	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
8	Дільниця заточування ножів	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,007	0,0252
9	Деревопереробний верстат УСП-1100 під навісом	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000397	0,00143
10	Пневмотранспорт тирси цеху №3	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,104	0,374
12	Пневмотранспорт тирси цеху №2	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,276	0,994
13	Дільниця металообробки та заточування пилок цеху №2	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0139	0,05
14	Деревопереробні верстати під навісом	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00101	0,00364
15	Цех заточування стрічкових пилок	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0084	0,0302
16	Деревопереробні верстати цеху №1	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00811	0,0292
17	Дільниця металообробки та заточування пилок цеху №1	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,000718	0,00258
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,0000224	0,000081
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0119	0,05
18	Лінія SERRA під навісом	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000193	0,000695
19	Дільниця розкряжування	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,000564	0,00203
20	Металообробна дільниця майстерні	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0132	0,0475
21	Загальний зал майстерні	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,0267	0,0961
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,000867	0,00312
		01010 / 203	Хром та його сполуки	0,00000278	0,00001
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,0178	0,0641
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,0068	0,0245
		03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0178	0,0641
25	Люк резервуару дизпалива місткістю 20 м <sup>3</sup>	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
26	Люк резервуару бензину А-95 місткістю 10 м <sup>3</sup>	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	1,05	3,78

10-23-14-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	7	8	9	10	11	12
27						Люк резервуару бензину А-92 місткістю 28,178 м <sup>3</sup>	Люк резервуару бензину А-92 місткістю 28,178 м <sup>3</sup>	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	0,867	3,121
28						Люк резервуару дизпалива місткістю 28,178 м <sup>3</sup>	Люк резервуару дизпалива місткістю 28,178 м <sup>3</sup>	05002 / 333	Сірководень	0,0000078	0,000028
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні С12-С19	0,00279	0,01
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000042	0,000015
29						Люк резервуару бензину А-92 місткістю 66,79 м <sup>3</sup>	Люк резервуару бензину А-92 місткістю 66,79 м <sup>3</sup>	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	0,867	3,121
30						Люк резервуару бензину А-92 місткістю 50,97 м <sup>3</sup>	Люк резервуару бензину А-92 місткістю 50,97 м <sup>3</sup>	11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	0,867	3,121
31						Колонки відпуску моторного палива	Колонки відпуску моторного палива	05002 / 333	Сірководень	0,0000119	0,000043
								11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	0,00596	0,0215
								11000 / 2754	Вуглеводні граничні С12-С19	0,00423	0,0152
								11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000064	0,000023
32						Люк резервуару мастила М10	Люк резервуару мастила М10	11000 / 2735	Масло мінеральне нафтове	0,000444	0,0016
33						Люк резервуару мастила М8	Люк резервуару мастила М8	11000 / 2735	Масло мінеральне нафтове	0,000444	0,0016
34						Пункт відпуску мастил	Пункт відпуску мастил	11000 / 2735	Масло мінеральне нафтове	0,000117	0,000421
35						Металообробні верстати цеху перемотки електродвигунів	Металообробні верстати цеху перемотки електродвигунів	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0044	0,0158
36						Сушильна шафа обмоток двигунів	Сушильна шафа обмоток двигунів	11030 / 616	Ксилол	0,00788	0,0284
								11000 / 1042	Спирт бутиловий	0,00369	0,0133
								11000 / 2752	Уайт-спірит	0,00788	0,0284
37						Майданчик зберігання тирси	Майданчик зберігання тирси	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0336	0,121
38						Майданчик зберігання щебеню	Майданчик зберігання щебеню	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00657	0,0237

10-23-14-Д

74

Арк.

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.							10-23-14-Д	Арк.	
											75
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

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 №1 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	–	0,0537	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,728	г/с.

Джерело викиду №2 – Димова труба №2 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	–	0,0321	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,487	г/с.

Джерело викиду №3 – Димова труба котла майстерні

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.

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

										10-23-14-Д	Арк.
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата						76

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	–	0,021	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,332	г/с.

Джерело викиду №4 – Димова труба печі водогрійки

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	–	0,0115	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,108	г/с.

Джерело викиду №5 – Димова труба печі Булер'ян цеху №4

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	–	0,00542	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,175	г/с.

Джерело викиду №6 – Димова труба печі Buller цеху ремонту електродвигунів

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:

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
10-23-14-Д					Арк.
					77

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	з моменту отримання дозволу	–	0,00332	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,0837	г/с.

Джерело викиду №7 – Труба циклону аспіраційної системи цеху №4

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 №11 – Вентсистема дільниці заточування пилок цеху №3

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	–	0,001	г/с.
---	-----------------------------	---	-------	------

Джерело викиду №22 – Вентсистема дільниці зарядки акумуляторів, ремонту шин

Для речовин Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота], Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу або норматив для даної речовини не регламентується.

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

Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	з моменту отримання дозволу	–	0,0000528	г/с.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,000333	г/с.
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	з моменту отримання дозволу	–	0,004	г/с.

Для речовин Вуглеводні граничні C12-C19, Вулканізовані гази шинного виробництва 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, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерело викиду №23 – Вентсистема зварювального посту

Для речовин Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень, Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор, Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану, Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 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:

Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	з моменту отримання дозволу	–	0,00000667	г/с.
--	-----------------------------	---	------------	------

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								10-23-14-Д	Арк. 78	
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор	з моменту отримання дозволу	–	0,000133	г/с.
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	з моменту отримання дозволу	–	0,000167	г/с.
Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	з моменту отримання дозволу	–	0,00167	г/с.

Для речовин Кремнію діоксид, Фториди погано розчинні 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, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

Джерело викиду №24 – Горн кузні

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 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, Оксид вуглецю 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	–	0,0499	г/с.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	з моменту отримання дозволу	–	0,121	г/с.
Оксид вуглецю	з моменту отримання дозволу	–	0,301	г/с.

### 17.6.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих джерел викидів №8...№10, №12...№21, №25...№38 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.

17.7.1.1. 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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					10-23-14-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		

#### 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 повинні бути в технічно справному стані (без пошкоджень, поривів), місце кріплення рукава повинні бути герметично закріплене 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.
- Зовнішня поверхня наземних резервуарів паливозаправному пункті повинна фарбуватися світловідбивальною фарбою для зменшення нагріву рідини і викидів при "малому диханні".

#### 17.7.2. Умова 2. Виробничий контроль.

17.7.2.1. Гранічно 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) Гранічно 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. Гранічно допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі,

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								10-23-14-Д	Арк. 80
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

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. Наставови 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 Департаменту 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.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

10-23-14-Д

Арк.

81

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

Філія "Городнянське лісове господарство" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України", код ЄДРПОУ 45052242, юридична, поштова і фактична адреси: 15100, Чернігівська область, Чернігівський район, м. Городня, вул. Жовтнева, буд. 54 повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту за адресою: 15108, Чернігівська область, Чернігівський район, с. Вокзал-Городня, вул. Вокзальна, 6а.

Об'єкт Філії "Городнянське 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, діоксид сірки, важкі метали, бензин, вуглеводні граничні та інші неметанові леткі органічні сполуки, сірководень, кислота сірчана, аерозолі зварювання, парникові гази: метан та двоокис вуглецю. Загальні обсяги викидів складають – 319,5271 т/рік.

Адміністрація Філії "Городнянське 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 "Городнянське лісове господарство" ДП "Ліси України" звертатися за адресою: 15100, Чернігівська область, Чернігівський район, м. Городня, вул. Жовтнева, буд. 54, за тел. +380464521970.

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 "Городнянське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							10-23-14-Д	Арк.
										82
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		