

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

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

Холминський лісопромисловий комплекс Філії "Корюківське лісове господарство" ДП "Ліси України" спеціалізується на розпилюванні лісу-кругляку та виготовленні пиломатеріалів (дошка обрізна та необрізна, штахетних та ін).

Об'єкт структурно містить:

- адміністративна будівля;
- диспетчерська;
- котельня;
- пилорамний цех №1;
- пилорамний цех №2;
- тарний цех;
- цех дубових заготовок;
- склад тирси;
- паливозаправний пункт
- ремонтні майстерні;
- зварювальне відділення;
- пункт нагріву води;
- гаражі;
- склади;
- шишкосушарка;
- Холминське лісництво;
- торгово-відпочивальний комплекс "Рідний край".

17.1. 1 Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам)

Таблиця 17.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Пиломатеріал обрізний	15662 м <sup>3</sup>
2	Пиломатеріал необрізний	4722 м <sup>3</sup>
3	Штахетник	552,3 м <sup>3</sup>

17.1.2 Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

**Код виробництва: 120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

*Котельня*

Котельня призначена для виробництва теплової енергії для опалення будівель в осінне-зимовий період та технологічних потреб підприємства. В приміщенні котельної встановлені 2 твердопаливних котла Е-1,0-0,9Р та один котел ДКВР-4/13. В якості палива для роботи котлів Е-1,0-0,9Р використовуються дрова, для роботи котла ДКВР-4/13 використовуються відходи деревини (тирса). Протягом року на роботу котельного устаткування витрачається 755 м<sup>3</sup> дров та 3668 т тирси. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок спалювання твердого палива в топках котлів. Димові гази від двох твердопаливних котлів

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-1-Д

Арк.

63

Е-1,0-0,9Р викидаються через димову трубу ДТ-4 (джерело №14), від твердопаливного котла ДКВР-4/13 через димову трубу ДТ-5 (джерело №15) . Викид забруднюючих речовин організований. Забруднюючі речовини та парникові гази: двоокис азоту, вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту.

#### Диспетчерська

Для виробництва теплової енергії та забезпечення опаленням будівлі диспетчерської встановлений твердопаливний котел КЧ-1 номінальною паспортною потужністю 27 кВт. В якості палива використовуються дрова. Протягом опалювального періоду на роботу котельного устаткування витрачається 5 т дров. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок спалювання твердого палива в топці котла. Димові гази надходять в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-1.

Викид забруднюючих речовин організований (джерело №1).

Забруднюючі речовини і парникові гази: двоокис азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид вуглецю CO<sub>2</sub>, метан, оксид діазоту.

#### Пункт нагріву води

Для забезпечення гарячою водою для побутових потреб в будівлі пункту нагріву води встановлений саморобний твердопаливний котел номінальною потужністю 9 кВт. В якості палива використовуються дрова. Протягом опалювального періоду на роботу котельного устаткування витрачається 25 т дров. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок спалювання твердого палива в топці котла. Димові гази надходять в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-2.

Викид забруднюючих речовин організований (джерело №2).

Забруднюючі речовини і парникові гази: двоокис азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид вуглецю CO<sub>2</sub>, метан, оксид діазоту.

#### Гараж

Для забезпечення опаленням приміщення гаражу в осінне-зимовий період використовується твердопаливна піч SVAROG M-1. Основне паливо – дрова. Річна витрата дров складає 3,0 т. Димові гази викидаються в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-3.

Викид забруднюючих речовин організований (джерело №3).

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

#### Ремонтна майстерня

Для забезпечення опаленням приміщення ремонтної майстерні в осінне-зимовий період використовується твердопаливна піч QUEBEC. Основне паливо – дрова. Річна витрата дров складає 3,0 т. Димові гази викидаються в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-6.

Викид забруднюючих речовин організований (джерело №22).

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

#### Сауна

Для забезпечення тепловою енергією сауни встановлені 2 саморобні твердопаливні котли. В якості палива використовуються дрова. Протягом опалювального періоду на роботу котельного устаткування витрачається 10 т дров. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається за рахунок спалювання твердого палива в топці котла. Димові гази надходять в атмосферне повітря через димові труби ДТ-7, ДТ-8.

Викид забруднюючих речовин організований (джерела №23, №24).

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-1-Д

Арк.

64

Забруднюючі речовини і парникові гази: двоокис азоту, оксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, діоксид вуглецю CO<sub>2</sub>, метан, оксид діазоту.

### *Шишкосушарка*

В приміщенні шишкосушарки встановлена побутова цегляна піч. Основне паливо – дрова. Річна витрата дров складає 20 м<sup>3</sup> або 10,6 т/рік. Димові гази викидаються в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-9.

Викид забруднюючих речовин організований (*джерело №25*).

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

### **Код виробництва: 130326. Зварювання металів**

#### *Зварювальне відділення*

Зварювальний пост використовують при ремонтних роботах. Під час виконання ремонтних робіт на дільниці виконується електрозварювання штучними електродами, з використанням зварювального дроту на напівавтоматах та газове різання металів.

Викид забруднюючих речовин неорганізований (*джерело №4*).

Забруднюючі речовини: оксид заліза, оксид марганцю, кремнію оксид, фтористий водень, фториди добре та погано розчиння, оксид хрому, діоксид азоту, вуглецю оксид.

### **Код виробництва: 310503. Станції обслуговування**

#### *Паливозаправний пункт*

На стаціонарному паливозаправному пункті здійснюються приймання моторного палива з автомобільних транспортних цистерн в резервуари, зберігання моторного палива у резервуарах, заправлення паливом транспортних засобів через паливороздавальні колонки.

На паливозаправному пункті (*джерела №5 – №11*) з резервуарів для зберігання палива використовуються лише 3: дизпаливо зберігається в наземній ємності об'ємом 25 м<sup>3</sup>, бензин А-95 та А-92 зберігаються в наземних ємностях об'ємом 10 м<sup>3</sup> та 5 м<sup>3</sup> відповідно. Приймається дизпаливо та бензин з бензовозів через заливні люки. Відпуск дизпалива та бензинів провадиться через паливороздавальні колонки. Приймання, зберігання та відпуск палива супроводжується викидом в атмосферне повітря вуглеводних сполук палива – *вуглеводних граничних C12-C19 та ароматичних, сірководню та парів бензину*.

Мастила постачаються на підприємство в бочках, які зберігаються в спеціальному контейнері. При відпуску ручним насосом в тару споживачів мастил в атмосферу неорганізовано викидаються пари масла нафтового (*неорганізоване джерело №11*).

#### *Акумуляторна*

Для забезпечення функціонування акумуляторних автомобільних батарей в майстерні здійснюється зарядка акумуляторних батарей за допомогою зарядного пристрою. Викид *кислоти сірчаної* під час зарядки акумуляторних батарей в атмосферу відбувається організовано через осьовий вентилятор (*джерело №12*).

### **Код виробництва: 210620. Механічна обробка металу**

#### *Токарна майстерня*

В майстерні експлуатуються: три заточувальні верстати з діаметром абразивного круга 300 мм та три токарні верстати. Свердлильний та фрезерний верстати не експлуатуються та законсервовані. Верстати не обладнані пилоочисними установками. Приміщення дільниці не обладнане загально-обмінною вентиляцією. Виділення забруднюючих речовин відбувається в повітря робочої зони дільниці. В атмосферне повітря забруднюючі речовини надходять неорганізовано через дверний проріз (*неорганізоване джерело №13*).

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							07-23-1-Д	Арк. 65
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

### *Заточувальне відділення*

В приміщенні заточувального відділення встановлені: 2 заточувальних верстати з діаметром заточувального круга 100 мм, 2 заточувальних верстати з діаметром заточувального круга 150 мм, верстат зубообробний з діаметром заточувального круга 100 мм, верстат для заточування круглих пил з діаметром заточувального круга 100 мм, верстат розвідний. Верстати обладнані місцевою витяжною вентиляцією з застосування пилоловлюючого засобу ЗИЛ-900М з ефективністю вловлювання твердих частинок в розмірі 89%, через яку в атмосферне повітря надходять речовин у вигляді суспендованих твердих частинок (*джерело №20*).

### *Ремонтна майстерня*

В майстерні експлуатуються: заточувальний верстат з діаметром абразивного круга 200 мм, токарний верстат, свердлильний та два фрезерних верстата. Верстати не обладнані пилоочисними установками. Приміщення дільниці не обладнане загально-обмінною вентиляцією. Виділення забруднюючих речовин відбувається в повітря робочої зони дільниці. В атмосферне повітря забруднюючі речовини надходять неорганізовано через дверний проріз (*неорганізоване джерело №21*).

### **Код виробництва: 210617. Інше. Механічна обробка деревини**

#### *Цех дубових заготовок*

В цеху дубових заготовок виконується механічна обробка деревини. В приміщенні цеху встановлено деревообробне обладнання: верстат стрічкопилний Rezolato, верстат вертикальнопилний Нема та торцювальний верстат ТПА. Деревообробні верстати обладнані системою відсмоктування тирси та стружки з доставкою відходів на склад тирси пневмотранспортом без циклонного розвантажувача. Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в атмосферне повітря здійснюється під час під час транспортування тирси до складу системою пневмотранспорту, зберіганням тирси та відвантаженням тирси зі складу (*неорганізоване джерело №19*).

#### *Пилорамний цех №1*

В пилорамному цеху №1 проводять розпилку, стругання, торцювання та фугування дошки та виготовлення пиломатеріалів. В приміщенні цеху встановлено деревообробне обладнання: верстат стрічкопилний МАГР НОМІНАЛ-М, багатопильний верстат ЦМ-800, верстат брусочний ТТ-5, верстат круглопилний ЦРМ-180 та торцювальний верстат ЦПА-40. Деревообробні верстати обладнані системою відсмоктування тирси та стружки з доставкою відходів на склад тирси пневмотранспортом без циклонного розвантажувача. Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в атмосферне повітря здійснюється під час під час транспортування тирси до складу системою пневмотранспорту, зберіганням тирси та відвантаженням тирси зі складу (*неорганізоване джерело №19*).

#### *Пилорама під навісом*

На дільниці розпилюється ліс-кругляк. На дільниці працюють два стрічкопилних верстата МАГР НОМІНАЛ-М для розпилювання колод та два повздовжньо-обрізних верстати. Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок від деревообробних верстатів, що не аспіруються, неорганізований (*неорганізоване джерело №16*).

#### *Тарний цех*

В цеху виконується механічна обробка деревини. В приміщенні цеху встановлено деревообробне обладнання: верстат багатопильний Ц-2А, верстат копірувально-шліфувальний ЦПА (не робочий) та верстат торцювальний ЦПА (не робочий). Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок від деревообробних верстатів, що не аспіруються, неорганізований (*неорганізоване джерело №17*).

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							07-23-1-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

*Пилорамний цех №2*

На дільниці розпилюється ліс-кругляк. На дільниці працюють стрічкопилний верстат МАГР НОМІНАЛ-М для розпилювання колод та повздожньо-обрізний верстат.

Викид речовин у вигляді суспендованих твердих частинок від деревообробних верстатів, що не аспіруються, неорганізований (*неорганізоване джерело №18*).

17.1.3 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

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733), надаються:

перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведений в таблиці 17.2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведені в відповідних таблицях 17.3 – 17.7.

Таблиця 17.2

№ 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	0,0085658	0,0102812	-
2	01003 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00819	0,00983	0,1

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					07-23-1-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		
							67	

№ 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
3	01010 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000018	0,0000022	0,02
4	01104 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000374	0,000449	0,005
5	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,827216	4,591757	3,0
6	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	2,11935	2,54393	1
7	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,042366	0,050847	0,1
8	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000253	0,000304	2,0
9	05002 333	Сірководень	0,00017	0,000204	0,03
10	05004 322	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	0,000083	0,0001	0,5
11	06000 337	Оксид вуглецю	20,74185	24,8905	1,5
12	07000 11812	Вуглецю діоксид	1080,269	1296,324	500
13	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,2370296	0,2849735	1,5
14	12000 410	Метан	0,052886	0,063486	10
15	16000 -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000406	0,0004872	0,05
16	16001 342	Фтористий водень	0,000006	0,0000072	0,05
<b>Усього для підприємства</b>			<b>1107,2989224</b>	<b>1328,7605659</b>	

**Найбільш поширені забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	3,827216	4,591757	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	2,11935	2,54393	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000253	0,000304	2,0
4	05002 333	Сірководень	0,00017	0,000204	0,03
5	05004 322	Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) [сірчана кислота]	0,000083	0,0001	0,5
6	06000 337	Оксид вуглецю	20,74185	24,8905	1,5
<b>Усього</b>			<b>26,688669</b>	<b>32,026491</b>	

Зам. інв. №					
	Підпис і дата				
Інв. № оригін.					
	Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис

07-23-1-Д

Арк.

68

№ 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
<b>Небезпечні забруднюючі речовини</b>					
1	2	3	4	5	6
1	<u>01000</u> -	Метали та їх сполуки	0,0085658	0,0102812	-
2	<u>01003</u> 123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,00819	0,00983	0,1
3	<u>01010</u> 203	Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)	0,0000018	0,0000022	0,02
4	<u>01104</u> 143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,000374	0,000449	0,005
5	<u>11000</u> -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,2370296	0,2849735	1,5
6	<u>16000</u> -	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,000406	0,0004872	0,05
7	<u>16001</u> 342	Фтористий водень	0,000006	0,0000072	0,05
		<b>Усього</b>	<b>0,2460014</b>	<b>0,2957419</b>	
<b>Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта</b>					
1	2	3	4	5	6
1	<u>12000</u> 410	Метан	0,052886	0,063486	10
		<b>Усього</b>	<b>0,052886</b>	<b>0,063486</b>	
<b>Забруднюючі речовини, для яких невістановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</b>					
1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	0,042366	0,050847	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	1080,269	1296,324	500
		<b>Усього</b>	<b>1080,311366</b>	<b>1296,374847</b>	

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

						07-23-1-Д	Арк.
							69
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		

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

Таблиця 17.3

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного			витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Диспетчерська	1	Димова труба ДТ-1 котла КЧ-1 диспетчерської	8	0,2	821	959			Димохід	0,0198	0,93	123	04001 / 301	Діоксид азоту	153,8	0,00166	0,00598	0,0123
													06000 / 337	Оксид вуглецю	2428,4	0,0263	0,0947	0,121
													12000 / 410	Метан	-	0,000137	0,000493	0,000308
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	107,2	0,00116	0,00418	0,0175
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,28
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000246
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Пункт нагріву води	2	Димова труба ДТ-2 твердопаливного котла пункту нагріву води	6	0,2	844	1067			Димохід	0,0083	0,37	108	04001 / 301	Діоксид азоту	273,8	0,0011	0,00396	0,0615
													06000 / 337	Оксид вуглецю	3565,1	0,0144	0,0518	0,603
													12000 / 410	Метан	-	0,000051	0,000184	0,00154
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	146,3	0,00059	0,00212	0,0875
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	31,4
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,00123
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Гараж	3	Димова труба ДТ-3 котла Svarog M1 гаражу	5	0,15	784	1017			Димохід	0,0118	0,91	96	04001 / 301	Діоксид азоту	262,3	0,0014	0,00504	0,00738
													06000 / 337	Оксид вуглецю	3452,2	0,0184	0,0662	0,0723
													12000 / 410	Метан	-	0,000068	0,000245	0,000185
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	137,4	0,00073	0,00263	0,0105
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	3,768
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000148
130326. Зварювання металів Зварювальне відділення	4	Пост зварювання та різання металів (неорганізований викид)	5	0,5	782	962			-	0,589	3	27	01003 / 123	Залізо та його сполуки	-	0,0121	0,0436	0,00819
													01104 / 143	Манган та його сполуки	-	0,00075	0,0027	0,000374
													01010 / 203	Хром та його сполуки	-	0,0000028	0,00001	0,0000018
													04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00316	0,0114	0,00309
													03000 / 323	Кремнію діоксид	-	0,000187	0,000673	0,000056
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00343	0,0123	0,00325
													16001 / 342	Фтористий водень	-	0,00002	0,000072	0,000006
													16000 / 343	Фториди добре розчинні	-	0,0004	0,00144	0,00012
													16000 / 344	Фториди погано розчинні	-	0,000933	0,00336	0,00028
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	5	Дихальний клапан наземної ємності дизпалива 25 м3	3	0,05	929	1071			-	0,00278	1,42	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000145	0,000052	0,00001
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00515	0,0185	0,00361
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,00000776	0,000028	0,0000054
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	6	Дихальний клапан наземної ємності бензину А-95 10 м3	3	0,05	896	1068			-	0,00278	1,42	27	11000 / 2704	Бензин нафтовий	-	1,611	5,8	0,0863
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	7	Дихальний клапан наземної ємності бензину А-92 5 м3	3	0,05	892	1066			-	0,00278	1,42	27	11000 / 2704	Бензин нафтовий	-	1,611	5,8	0,0438
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	8	Паливороздавальна колонка ДП (неорганізований викид)	5	0,5	883	1063			-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,000012	0,000043	0,00016
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	-	0,00423	0,0152	0,058
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000064	0,000023	0,000087
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	9	Паливороздавальна колонка бензину А-95 (неорганізований викид)	5	0,5	883	1064			-	0,589	3	27	11000 / 2704	Бензин нафтовий	-	0,00596	0,0215	0,0299
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	10	Паливороздавальна колонка бензину А-92 (неорганізований викид)	5	0,5	883	1065			-	0,589	3	27	11000 / 2704	Бензин нафтовий	-	0,00596	0,0215	0,0153

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

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

07-23-1-Д



Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		X2, м	Y2, м		витрата, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год	т/рік
					X1, м	Y1, м												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
310503. Станції обслуговування Паливозаправний пункт	11	Пункт відпуску мастила (неорганізований викид)	5	0,5	891	1088			-	0,589	3	27	11000 / 2735	Масло мінеральне нафтове	-	0,000007	0,000025	0,0000272
310503. Станції обслуговування Акумуляторна	12	Осьовий вентилятор ОВ-1 акумуляторної дільниці	4	0,45	864	987				0,153	0,96	27	05004 / 322	Сірчана кислота	-	0,0000527	0,00019	0,000083
210620.Механічна обробка металу Токарна майстерня	13	Токарна майстерня (неорганізований викид)	5	0,5	863	1010			-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0516	0,186	0,0097
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Котельня	14	Димова труба ДТ-4 двох котлів Е-1,0-0,9Р котельні	32	0,8	997	1015			Димохід за котлом	0,345	1,17	186	04001 / 301 06000 / 337 12000 / 410 03000 / 2902	Діоксид азоту Оксид вуглецю Метан Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	182,2 1946,2 - 136,8	0,0452 0,483 0,00304 0,0339	0,163 1,739 0,0109 0,122	0,984 9,644 0,0246 1,4
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Котельня	15	Димова труба ДТ-5 Котла ДКВР-4/13 котельні	33	0,6	997	1019			Димохід за котлом	0,689	4,35	208	04001 / 301 06000 / 337 12000 / 410 03000 / 2902	Діоксид азоту Оксид вуглецю Метан Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	156,7 2094,3 - 125,5	0,0763 1,02 0,00598 0,0611	0,275 3,672 0,0215 0,22	0,993 9,728 0,0248 1,412
210617. Інше (Механічна обробка деревини) Пилорама під навісом	16	Пилорама під навісом (неорганізований викид)	5	0,5	1078	972			-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0172	0,0619	0,112
210617. Інше (Механічна обробка деревини) Тарний цех	17	Тарний цех (неорганізований викид)	5	0,5	980	969			-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00662	0,0238	0,0107
210617. Інше (Механічна обробка деревини) Пилорамний цех №2	18	Пилорамний цех №2 (неорганізований викид)	5	0,5	951	971			-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00862	0,031	0,0555
210617. Інше (Механічна обробка деревини) Склад тирси	19	Склад тирси (неорганізований викид)	5	0	1009	1075	12	40	-	-	-	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0449	0,162	0,62
210620. Механічна обробка металу Заточувальне відділення	20	Пилоочисний агрегат ЗЛІ-900М заточувального відділення	3	0,28	1033	1032			-	0,21	3,41	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00673	0,0242	0,00606
210620. Механічна обробка металу Ремонтна майстерня	21	Ремонтна майстерня (неорганізований викид)	5	0,5	1113	1004			-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,008	0,0288	0,0031
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Ремонтна майстерня	22	Димова труба ДТ-6 печі QUEBEC ремонтної майстерні	7	0,15	1128	1008			Димохід	0,0126	0,97	92	04001 / 301 06000 / 337 12000 / 410 03000 / 2902	Діоксид азоту Оксид вуглецю Метан Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	249 3583,3 - 143,8	0,00132 0,019 0,000068 0,00076	0,00475 0,0684 0,000245 0,00274	0,00738 0,0723 0,000185 0,0105
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Сауна	23	Димова труба ДТ-7 твердопаливного котла сауни	8	0,15	1106	841			Димохід	0,0207	1,6	95	04001 / 301 06000 / 337 12000 / 410 03000 / 2902	Діоксид азоту Оксид вуглецю Метан Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	189,2 2805,3 - 144,8	0,00204 0,0302 0,000137 0,00156	0,00734 0,109 0,000493 0,00562	0,0123 0,121 0,000308 0,0175

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № оригін.

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

07-23-1-Д

Арк.

71

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м <sup>3</sup> /с		швидкість, м/с	температура, °С	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,28
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000246
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Сауна	24	Димова труба ДТ-8 твердопаливного котла сауни	8	0,15	1108	841			Димохід	0,0212	1,63	93	04001 / 301	Діоксид азоту	186,1	0,002	0,0072	0,0123
													06000 / 337	Оксид вуглецю	2856,9	0,0307	0,111	0,121
													12000 / 410	Метан	-	0,000137	0,000493	0,000308
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	141,7	0,00152	0,00547	0,0175
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	6,28
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000246
120302. Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати) Шишкосушарка	25	Димова труба ДТ-9 цегляної печі шишкосушарки	6	0	1021	801	0,27	0,27	-	0,0197	0,4	120	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,0041	0,0148	0,0261
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,0402	0,145	0,256
													12000 / 410	Метан	-	0,000103	0,000371	0,000652
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00583	0,021	0,0371
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	13,313
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N2O)	-	-	-	0,000522

**Примітка**

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

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-1-Д

Арк.

72

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 17.4

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 вхід в ГОУ м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Котел Е-1,0-0,9Р	1	За котлом	0,35×0,35	0,345	4,79	186	04001 / 301	Діоксид азоту	182,2	0,0452	0,163
								06000 / 337	Оксид вуглецю	1946,2	0,483	1,739
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	136,8	0,0339	0,122
14	Котел Е-1,0-0,9Р	2	За котлом	0,35×0,35	0,36	4,82	169	04001 / 301	Діоксид азоту	176,2	0,0435	0,157
								06000 / 337	Оксид вуглецю	1891,4	0,467	1,681
								03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	133	0,0328	0,118

17.2.4 Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.5

Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вхід ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вхід ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на вихід ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вихід ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	10000	Пилоловлюючий агрегат ЗИЛ-900М	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,22	277,7	89	0,21	32

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

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

### 17.2.5 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.6

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/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

### 17.2.6 Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.7

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	Зварювальне відділення	01003 / 123	Залізо та його сполуки	0,0121	0,0436
		01104 / 143	Манган та його сполуки	0,00075	0,0027
		01010 / 203	Хром та його сполуки	0,0000028	0,00001
		04001 / 301	Діоксид азоту	0,00316	0,0114
		03000 / 323	Кремнію діоксид	0,000187	0,000673
		06000 / 337	Оксид вуглецю	0,00343	0,0123
		16001 / 342	Фтористий водень	0,00002	0,000072
		16000 / 343	Фториди добре розчинні	0,0004	0,00144
		16000 / 344	Фториди погано розчинні	0,000933	0,00336
8	Паливороздавальна колонка ДП	05002 / 333	Сірководень	0,000012	0,000043
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C12-C19	0,00423	0,0152
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000064	0,000023
9	Паливороздавальна колонка бензину А-95	11000 / 2704	Бензин нафтовий	0,00596	0,0215
10	Паливороздавальна колонка бензину А-92	11000 / 2704	Бензин нафтовий	0,00596	0,0215
11	Пункт відпуску мастила	11000 / 2735	Масло мінеральне нафтове	0,000007	0,000025
13	Токарна дільниця	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0516	0,186
16	Пилорама під навісом	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0172	0,0619
17	Тарний цех	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00662	0,0238
18	Пилорамний цех №2	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,00862	0,031
19	Склад тирси	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0449	0,162
21	Ремонтна майстерня	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,008	0,0288

07-23-1-Д

### 17.3. 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.

### 17.4. Перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин

Враховуючи те, що за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт господарювання відноситься до другої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

В зв'язку з тим, що підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до другої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19], витрати, пов'язані з реалізацією заходів щодо запобігання забруднення атмосферного повітря, не наводяться.

#### 17.4.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

Визначені величини масових концентрацій забруднюючих речовин для діючого стаціонарного джерела не перевищують значення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів. Додаткові заходи не передбачаються.

#### 17.4.2. 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.

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

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

#### 17.4.4. 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.

#### 17.4.5. 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), 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.

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

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

07-23-1-Д

Арк.

75





**Джерело викиду №14 – Димова труба ДТ-4 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	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,0452 г/с;  
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,483 г/с.

**Джерело викиду №15 – Димова труба ДТ-5 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	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,0763 г/с;  
 Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 1,02 г/с.

**Джерело викиду №20 – Пилоочисний агрегат ЗИЛ-900М заточувального відділення**

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок з моменту отримання дозволу – 0,00673 г/с.

**Джерело викиду №22 – Димова труба ДТ-6 печі QUEBEC ремонтної 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	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Зам. інв. №						07-23-1-Д	Арк.	
	Підпис і дата							78
		Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.			



Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00132 г/с;

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,019 г/с.

**Джерело викиду №23 – Димова труба ДТ-7 твердопаливного котла сауни**

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	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,00204 г/с;

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0302 г/с.

**Джерело викиду №24 – Димова труба ДТ-8 твердопаливного котла сауни**

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	150	150	з моменту отримання дозволу

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,002 г/с;

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0307 г/с.

**Джерело викиду №25 – Димова труба ДТ-9 цегляної печі шишкосушарки**

Для речовин оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, оксид вуглецю нормативи не встановлено оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту з моменту отримання дозволу – 0,0041 г/с;

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок з моменту отримання дозволу – 0,00583 г/с;

Оксид вуглецю з моменту отримання дозволу – 0,0402 г/с.

17.6. Неорганізовані джерела викидів

Для неорганізованих джерел №4, №8, №9 – №11, №13, №16 – №19, №21 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел забруднення атмосферного повітря.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.					07-23-1-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.		





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.

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

Філія "Корюківське лісове господарство" Державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України", код ЄДРПОУ 44935966, юридична, поштова і фактична адреси: 15300, Чернігівська обл., Корюківський район, м. Корюківка, вул. Індустріальна, буд. 40 повідомляє про намір отримати дозвіл на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкту Холминського лісопромислового комплексу за адресою: 15331, Чернігівська область, Корюківський район, смт Холми, вул. Миколи Мисника, буд. 1.

Об'єкт Філії "Корюківське лісове господарство" ДП "Ліси України" не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно положень ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля". Джерелами впливу на стан атмосферне повітря являється технологічне обладнання виробництва тепла в установках спалювання та технологічне обладнання механічної обробки деревини. При роботі котельного та 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, парникові гази: метан та двоокис вуглецю, неметанові леткі органічні сполуки, аерозолі зварювання, метали та їх сполуки. Загальні обсяги викидів складають – 1107,2989224 т/рік.

Адміністрація Філії "Корюківське лісове господарство" ДП "Ліси України" зобов'язується виконувати норми і правила з охорони навколишнього природного середовища та вимоги екологічної безпеки на всіх етапах експлуатації технологічного обладнання. Викиди забруднюючих речовин відбуваються в межах допустимих норм. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від підприємства не створюють перевищення рівня граничнодопустимих концентрацій на межі нормативної санітарно-захисної зони, що підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу Філії "Корюківське лісове господарство" ДП "Ліси України" звертатися за адресою: 15300, Чернігівська обл., Корюківський район, м. Корюківка, вул. Індустріальна, буд. 40, за тел. +380465734390.

Зауваження громадські організації та окремі громадяни можуть направляти протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, буд. 7.

Адміністрація  
Філії "Корюківське лісове господарство"  
ДП "Ліси України"

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							07-23-1-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		